



Usar as tabelas globais do Amazon DynamoDB

# AWS Orientação prescritiva



# AWS Orientação prescritiva: Usar as tabelas globais do Amazon DynamoDB

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre 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
Visão geral .....	2
Fatos importantes .....	2
Casos de uso .....	4
Modos de gravação .....	5
Modo de gravação em qualquer região (sem primária) .....	5
Modo de gravação em uma região (primária única) .....	8
Modo de gravação em sua região (primária mista) .....	10
Estratégias de roteamento .....	13
Roteamento de solicitações orientado pelo cliente .....	14
Roteamento de solicitações na camada de computação .....	15
Roteamento de solicitações do Route 53 .....	17
Roteamento de solicitações no Global Accelerator .....	18
Processos de evacuação .....	20
Evacuar uma região ativa .....	20
Evacuar uma região off-line .....	20
Planejamento da capacidade de throughput .....	23
Lista de verificação de preparação .....	25
Perguntas frequentes .....	27
Qual é o preço das tabelas globais? .....	27
Quais regiões são compatíveis com tabelas globais? .....	27
Como os GSIs são tratados com tabelas globais? .....	27
Como faço para interromper a replicação de uma tabela global? .....	28
Como o Amazon DynamoDB Streams interage com as tabelas globais? .....	28
Como as tabelas globais lidam com as transações? .....	28
Como as tabelas globais interagem com o cache do DynamoDB Accelerator (DAX)? .....	28
As etiquetas nas tabelas são propagadas? .....	29
Devo fazer backup de tabelas em todas as regiões ou em apenas uma? .....	29
Como faço para implantar tabelas globais usando o AWS CloudFormation? .....	29
Conclusão e atributos .....	31
Histórico do documento .....	32
Glossário .....	33
# .....	33
A .....	34

---

B .....	37
C .....	39
D .....	42
E .....	46
F .....	48
G .....	50
H .....	50
I .....	52
L .....	54
M .....	55
O .....	59
P .....	62
Q .....	65
R .....	65
S .....	68
T .....	72
U .....	73
V .....	74
W .....	74
Z .....	75
.....	lxxvii

# Utilização das tabelas globais do Amazon DynamoDB

Jason Hunter, Amazon Web Services (AWS)

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

As tabelas globais aproveitam a presença global do Amazon DynamoDB para oferecer a você um banco de dados totalmente gerenciado, multiativo e com várias regiões que fornece performance rápida e local de leitura e gravação para aplicações globais com grande ajuste de escala. As tabelas globais replicam automaticamente suas tabelas do DynamoDB de acordo com sua escolha. Regiões da AWS Como as tabelas globais usam APIs existentes do DynamoDB, nenhuma alteração na aplicação é necessária. Não há nenhum custo ou compromisso inicial pelo uso de tabelas globais, e você paga apenas pelos recursos que usa.

Este guia explica como usar as tabelas globais do DynamoDB de forma eficaz. Ele fornece fatos importantes sobre tabelas globais, explica os principais casos de uso do atributo, apresenta uma taxonomia de três modelos de gravação diferentes que você deve considerar, analisa as quatro principais opções de roteamento de solicitações que você pode implementar, discute maneiras de evacuar uma região ativa ou uma região off-line, explica como pensar sobre o planejamento da capacidade de throughput e fornece uma lista de verificação de coisas a serem consideradas ao implantar tabelas globais.

Este guia se encaixa em um contexto mais amplo de implantações em AWS várias regiões, conforme abordado no whitepaper [Fundamentos da AWS Multirregião](#) e nos padrões de design de resiliência de [dados](#) com vídeo. AWS

## Índice

- [Visão geral](#)
- [Modos de gravação](#)
- [Estratégias de roteamento](#)
- [Processos de evacuação](#)
- [Planejamento da capacidade de throughput](#)
- [Lista de verificação de preparação](#)
- [PERGUNTAS FREQUENTES](#)
- [Conclusão e atributos](#)

# Visão geral do

## Fatos importantes

- Há duas versões de tabelas globais: versão [2017.11.29 \(legada\)](#) (às vezes chamada de v1) e versão [2019.11.21 \(atual\)](#) (às vezes chamada de v2). Este guia se concentra exclusivamente na versão atual.
- O DynamoDB (sem tabelas globais) é um serviço regional, o que significa que ele está altamente disponível e é intrinsecamente resistente a falhas de infraestrutura, incluindo a falha de uma zona de disponibilidade inteira. Uma tabela do DynamoDB de região única foi projetada para oferecer disponibilidade de 99,99%. Para obter mais informações, consulte o [Acordo de Nível de Serviço do DynamoDB](#).
- Uma tabela global do DynamoDB replica seus dados entre duas ou mais regiões. Uma tabela multirregional do DynamoDB foi projetada para oferecer disponibilidade de 99,999%. Com um planejamento adequado, as tabelas globais podem ajudar a criar uma arquitetura resiliente às falhas regionais.
- As tabelas globais empregam um modelo de replicação ativa-ativa. Do ponto de vista do DynamoDB, a tabela em cada região tem a mesma posição para aceitar solicitações de leitura e gravação. Depois de receber uma solicitação de gravação, a tabela de réplica local replica a operação de gravação em outras regiões remotas participantes em segundo plano.
- Os itens são replicados individualmente. Os itens que são atualizados em uma única transação podem não ser replicados juntos.
- Cada partição de tabela na região de origem replica suas operações de gravação em paralelo com todas as outras partições. A sequência de operações de gravação em uma região remota pode não corresponder à sequência de operações de gravação que ocorreram na região de origem. Para obter mais informações sobre partições de tabelas, consulte a postagem do blog [Ajuste de escala do DynamoDB: como as partições, as teclas de atalho e a divisão de calor afetam a performance](#).
- Um item recém-gravado geralmente é propagado para todas as tabelas de réplica em questão de poucos segundos. A propagação tende a ser mais rápida nas regiões próximas.
- A Amazon CloudWatch fornece uma `ReplicationLatency` métrica para cada par de regiões. É calculado observando os itens que chegam, comparando o horário de chegada com o tempo inicial de gravação e calculando uma média. Os horários são armazenados CloudWatch na região de

origem. A visualização dos tempos médios e máximos pode ser útil para determinar o atraso médio e o pior dos casos de replicação. Não há SLA sobre essa latência.

- Se um item individual for atualizado aproximadamente ao mesmo tempo (dentro dessa `ReplicationLatency` janela) em duas regiões diferentes e a segunda operação de gravação ocorrer antes da primeira operação de gravação ser replicada, existe a possibilidade de conflitos de gravação. As tabelas globais resolvem esses conflitos usando um mecanismo de vitórias do último gravador, com base na data e hora das operações de gravação. A primeira operação “perde” para a segunda operação. Esses conflitos não são registrados em CloudWatch ou AWS CloudTrail.
- Cada item tem um carimbo de data/hora da última gravação mantido como uma propriedade privada do sistema. A abordagem Last Writer win é implementada usando uma operação de gravação condicional que exige que o timestamp do item recebido seja maior do que o timestamp do item existente.
- Uma tabela global replica todos os itens em todas as regiões participantes. Se quiser ter diferentes escopos de replicação, você pode criar várias tabelas globais e atribuir a cada tabela diferentes regiões participantes.
- A região local aceita operações de gravação mesmo que a região da réplica esteja off-line ou `ReplicationLatency` cresça. A tabela local continua tentando replicar itens na tabela remota até que cada item seja bem-sucedido.
- No caso improvável de uma região ficar totalmente off-line, quando ela voltar a ficar on-line mais tarde, todas as replicações pendentes de entrada e saída serão repetidas. Nenhuma ação especial é necessária para sincronizar as tabelas novamente. O último mecanismo de vitória do escritor garante que os dados eventualmente se tornem consistentes.
- Você pode adicionar uma nova região a uma tabela do DynamoDB a qualquer momento. O DynamoDB gerencia a sincronização inicial e a replicação contínua. Você também pode remover uma região (até mesmo a região original) e isso excluirá a tabela local dessa região.
- O DynamoDB não tem um endpoint global. Todas as solicitações são feitas para um endpoint regional que acessa a instância da tabela global que é local dessa região.
- As chamadas para o DynamoDB não devem passar por regiões. A melhor prática é que um aplicativo hospedado em uma região acesse diretamente somente o endpoint local do DynamoDB de sua região. Se forem detectados problemas em uma região (na camada do DynamoDB ou na pilha ao redor), o tráfego do usuário final deverá ser roteado para um endpoint de aplicativo diferente, hospedado em uma região diferente. As tabelas globais garantem que o aplicativo hospedado em todas as regiões tenha acesso aos mesmos dados.

## Casos de uso

As tabelas globais oferecem os seguintes benefícios comuns:

- Operações de leitura de baixa latência. Você pode colocar uma cópia dos dados mais perto do usuário final para reduzir a latência da rede durante as operações de leitura. Os dados são mantidos tão atualizados quanto o `ReplicationLatency` valor.
- Operações de gravação de baixa latência. Um usuário final pode gravar em uma região próxima para reduzir a latência da rede e o tempo necessário para concluir a operação de gravação. O tráfego de gravação deve ser roteado com cuidado para garantir que não haja conflitos. As técnicas de roteamento serão discutidas em uma [seção posterior](#).
- Maior resiliência e recuperação de desastres. Se uma região tiver um desempenho reduzido ou uma interrupção total, você poderá evacuá-la (afastar algumas ou todas as solicitações enviadas para essa região) e atingir um objetivo de ponto de recuperação (RPO) e um objetivo de tempo de recuperação (RTO) medidos em segundos. O uso de tabelas globais também aumenta o [SLA do DynamoDB](#) para a porcentagem de tempo de atividade mensal de 99,99% para 99,999%.
- Migração entre regiões sem interrupção. Você pode adicionar uma nova região e depois excluir a região antiga para migrar uma implantação de uma região para outra, sem nenhum tempo de inatividade na camada de dados.

Por exemplo, a Fidelity Investments [apresentou na re:Invent 2022](#) sobre como eles usam as tabelas globais do DynamoDB em seu Sistema de Gerenciamento de Pedidos. Seu objetivo era alcançar um processamento confiável de baixa latência em uma escala que não seria possível alcançar com o processamento local e, ao mesmo tempo, manter a resiliência às falhas regionais e da zona de disponibilidade.

# Modos de gravação para tabelas globais

As tabelas globais são sempre ativo-ativas no nível da tabela. No entanto, talvez você queira tratá-las como ativo-passivas ao controlar a forma como roteia as solicitações de gravação. Por exemplo, você pode decidir rotear solicitações de gravação para uma única região a fim de evitar possíveis conflitos de gravação.

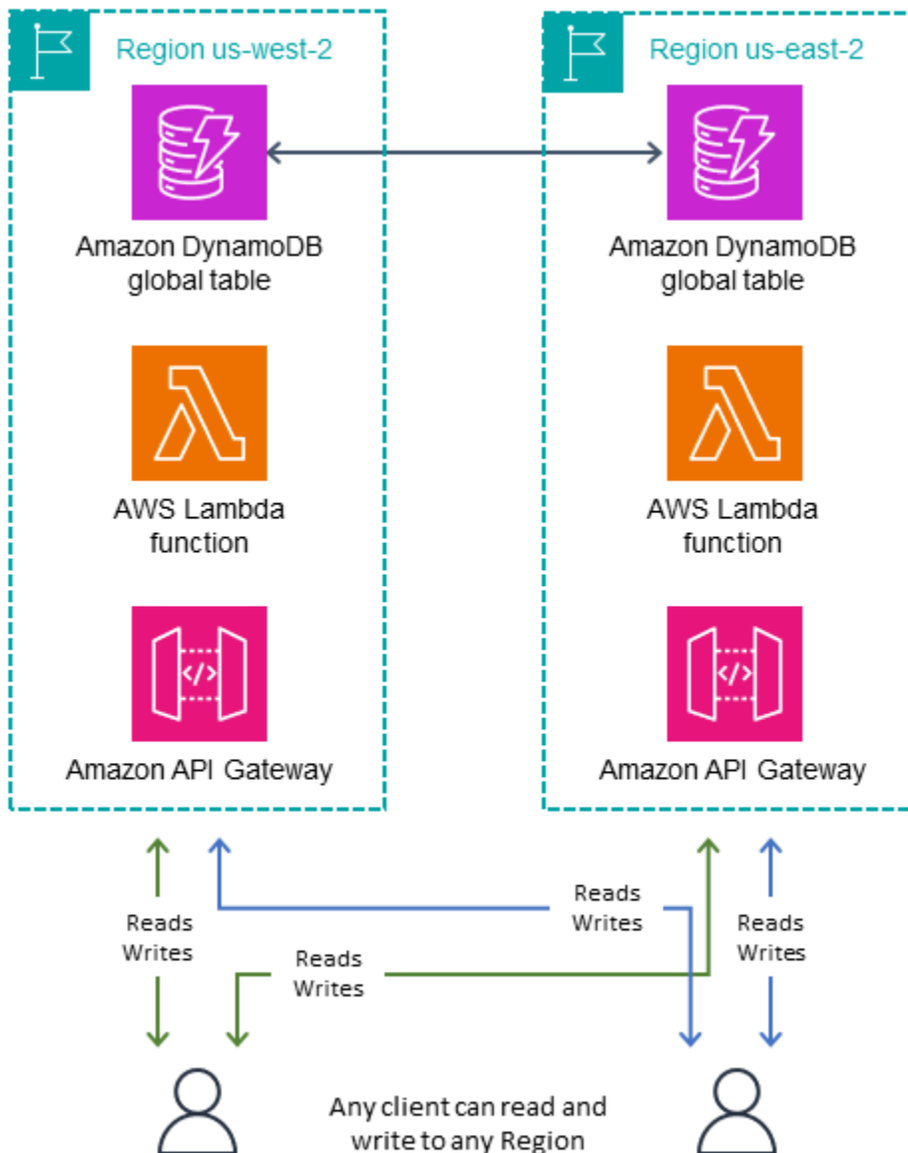
Há três padrões principais de gravação gerenciada, conforme explicado nas próximas três seções. Você deve considerar qual padrão de gravação se adapta ao seu caso de uso. Essa escolha afeta a forma como você roteia solicitações, evacua uma região e lida com a recuperação de desastres. A orientação nas seções posteriores depende do modo de gravação do seu aplicativo.

## Tópicos

- [Modo de gravação em qualquer região \(sem primária\)](#)
- [Modo de gravação em uma região \(primária única\)](#)
- [Modo de gravação em sua região \(primária mista\)](#)

## Modo de gravação em qualquer região (sem primária)

O modo de gravação em qualquer região é totalmente ativo e não impõe restrições sobre onde uma operação de gravação pode ocorrer. Qualquer região pode aceitar uma solicitação por escrito a qualquer momento. Esse é o modo mais simples; no entanto, ele pode ser usado somente com alguns tipos de aplicativos. É adequado quando todas as operações de gravação são idempotentes. Idempotentes significa que elas podem ser reproduzidas com segurança para que as operações de gravação simultâneas ou repetidas entre regiões não entrem em conflito, por exemplo, quando um usuário atualiza seus dados de contato. Também funciona bem para um conjunto de dados somente para anexos, em que todas as operações de gravação são inserções exclusivas sob uma chave primária determinística, o que é um caso especial de idempotência. Por fim, esse modo é adequado quando o risco de operações de gravação conflitantes é aceitável.



O modo de gravação em qualquer região é a arquitetura mais simples de implementar. O roteamento é mais fácil porque qualquer região pode ser o destino de gravação a qualquer momento. O failover é mais fácil, porque qualquer operação de gravação recente pode ser repetida várias vezes em qualquer região secundária. Sempre que possível, defina o design para usar esse modo de gravação.

Por exemplo, vários serviços de streaming de vídeo usam tabelas globais para rastrear favoritos, avaliações, sinalizadores de status de exibição e assim por diante. Essas implantações podem usar o modo de gravação em qualquer região, desde que garantam que cada operação de gravação seja idempotente. Esse será o caso se cada atualização — por exemplo, definir um novo código de horário mais recente, atribuir uma nova avaliação ou definir um novo status de observação — atribuir

diretamente o novo estado do usuário, e o próximo valor correto de um item não depender de seu valor atual. Se, por acaso, as solicitações de gravação do usuário forem encaminhadas para regiões diferentes, a última operação de gravação persistirá e o estado global será resolvido de acordo com a última atribuição. As operações de leitura nesse modo acabarão se tornando consistentes, atrasadas pelo `ReplicationLatency` valor mais recente.

Em outro exemplo, uma empresa de serviços financeiros usa tabelas globais como parte de um sistema para manter um registro contínuo das compras com cartão de débito para cada cliente, a fim de calcular as recompensas de cashback desse cliente. Novas transações chegam do mundo inteiro e vão para várias regiões. Essa empresa conseguiu usar a gravação em qualquer modo de região com um redesenho cuidadoso. O esboço inicial do projeto manteve um único `RunningBalance` item por cliente. As ações do cliente atualizaram o saldo com uma `ADD` expressão, que não é idempotente (porque o novo valor correto depende do valor atual), e o saldo ficou fora de sincronia se houvesse duas operações de gravação no mesmo saldo aproximadamente ao mesmo tempo em regiões diferentes. O novo design usa streaming de eventos, que funciona como um livro contábil com um fluxo de trabalho somente para anexos. Cada ação do cliente acrescenta um novo item à coleção de itens mantidos para esse cliente. (Uma coleção de itens é o conjunto de itens que compartilham uma chave primária, mas têm chaves de classificação diferentes.) Cada operação de gravação é uma inserção idempotente que usa a ID do cliente como chave de partição e a ID da transação como chave de classificação. Esse design dificulta o cálculo do saldo porque exige `Query` a extração dos itens seguida de alguma matemática do lado do cliente, mas torna todas as operações de gravação idempotentes e alcança simplificações significativas no roteamento e no failover. (adiante neste guia.

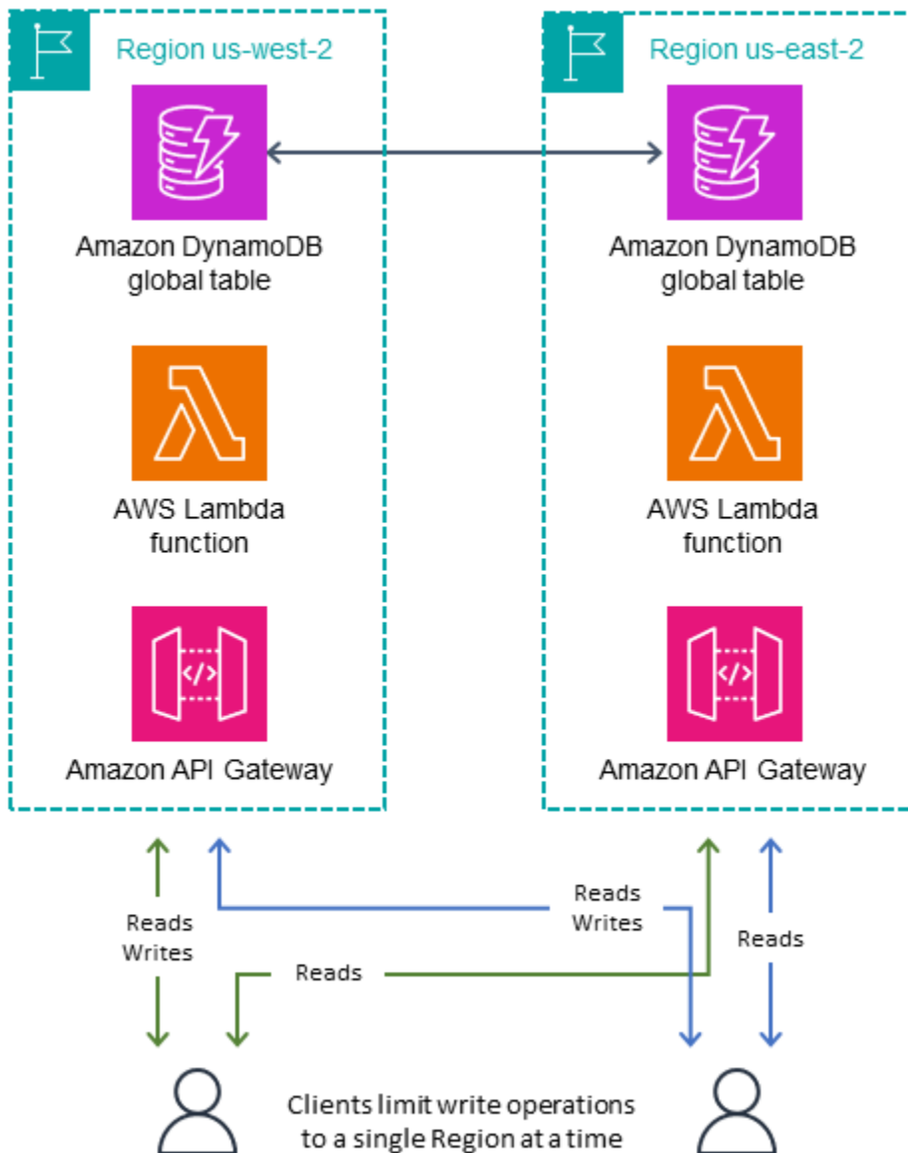
Um terceiro exemplo envolve uma empresa que fornece serviços de colocação de anúncios online. Essa empresa decidiu que um baixo risco de perda de dados seria aceitável para obter as simplificações de design da gravação em qualquer modo de região. Quando veiculam anúncios, eles têm apenas alguns milissegundos para recuperar metadados suficientes para determinar qual anúncio exibir e, em seguida, registrar a impressão do anúncio para que não repitam o mesmo anúncio em breve. Eles usam tabelas globais para obter operações de leitura de baixa latência para usuários finais em todo o mundo e operações de gravação de baixa latência. Eles registram todas as impressões de anúncios de um usuário em um único item, que é representado como uma lista crescente. Eles usam um item em vez de anexá-lo a uma coleção de itens, para que possam remover impressões de anúncios mais antigas como parte de cada operação de gravação sem pagar por uma operação de exclusão. Essa operação de gravação não é idempotente; se o mesmo usuário final ver anúncios veiculados em várias regiões aproximadamente ao mesmo tempo, há uma chance

de que uma operação de gravação para uma impressão de anúncio substitua outra. O risco é que um usuário veja um anúncio repetido de vez em quando. Eles decidiram que isso é aceitável.

## Modo de gravação em uma região (primária única)

O modo de gravação em uma região é ativo-passivo e direciona todas as operações de gravação de tabela para uma única região ativa. (O DynamoDB não tem a noção de uma única região ativa; a camada externa ao DynamoDB gerencia isso.) O modo de gravação em uma região evita conflitos de gravação ao garantir que as operações de gravação fluam somente para uma região por vez. Esse modo de gravação ajuda quando você deseja usar expressões ou transações condicionais. Essas expressões não são possíveis a menos que você saiba que está agindo com base nos dados mais recentes. Portanto, elas exigem o envio de todas as solicitações de gravação para uma única região que tenha os dados mais recentes.

Eventualmente, operações de leitura consistentes podem ir para qualquer uma das regiões de réplica para obter latências mais baixas. Operações de leitura altamente consistentes devem ir para a única região primária.



Às vezes, é necessário mudar a região ativa em resposta a uma falha regional, [conforme discutido posteriormente](#). Alguns usuários alteram a região atualmente ativa regularmente, como a implementação de uma follow-the-sun implantação. Isso coloca a região ativa próxima à geografia que tem mais atividade (geralmente onde é dia, daí o nome), o que resulta nas operações de leitura e gravação de menor latência. Ele também tem a vantagem de chamar o código que muda de região diariamente e garantir que ele seja bem testado antes de qualquer recuperação de desastre.

As regiões passivas podem manter uma infraestrutura reduzida em torno do DynamoDB, que só será construída se ele se tornar a região ativa. Este guia não aborda designs de iluminação piloto e de espera quente. Para obter mais informações, você pode ler a postagem do blog [Arquitetura de recuperação de desastres \(DR\) na AWS Parte III: Pilot Light and Warm Standby](#).

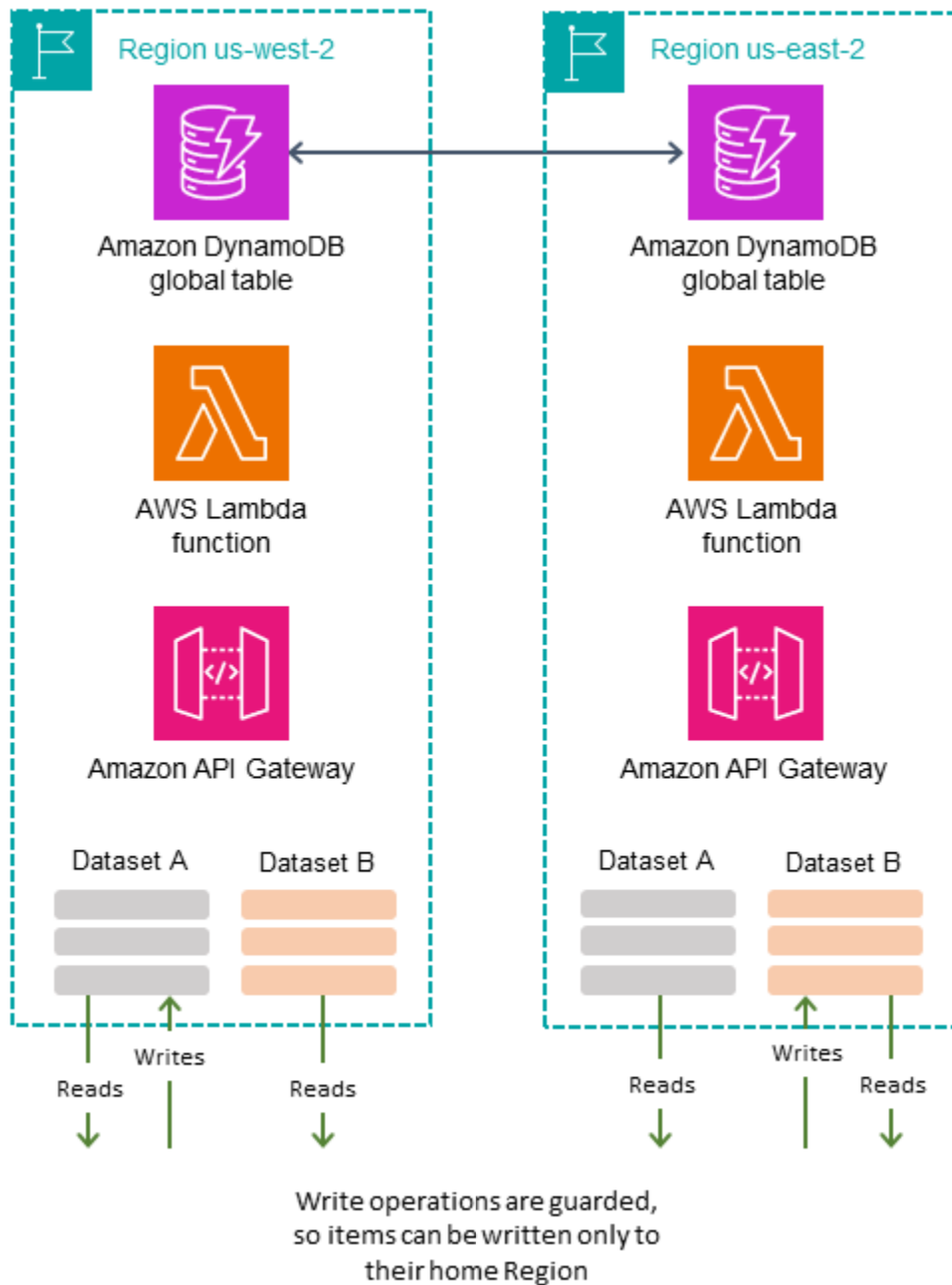
Usar o modo de gravação em uma região funciona bem quando você usa tabelas globais para operações de leitura de baixa latência distribuídas globalmente. Um exemplo é uma grande empresa de mídia social que precisa ter os mesmos dados de referência disponíveis em todas as regiões do mundo. Eles não atualizam os dados com frequência, mas quando o fazem, escrevem em apenas uma região para evitar possíveis conflitos de gravação. As operações de leitura são sempre permitidas em qualquer região.

Como outro exemplo, considere a empresa de serviços financeiros discutida anteriormente que implementou o cálculo diário de reembolso. Eles usavam o modo de gravação em qualquer região para calcular o saldo, mas gravavam em um modo de região para rastrear os pagamentos de reembolso. Se quiserem recompensar um centavo por cada \$10 gastos, devem calcular `Query` o total gasto, anotar a decisão de reembolso em uma nova tabela, excluir o conjunto de itens consultado para marcá-los como consumidos e substituí-los por um único item que armazene o restante que deva entrar nos cálculos do dia seguinte. Esse trabalho requer transações, portanto, funciona melhor com o modo de gravação em uma região. Um aplicativo pode combinar modos de gravação, mesmo na mesma mesa, desde que as cargas de trabalho não tenham chance de se sobrepor.

## Modo de gravação em sua região (primária mista)

O modo de gravação em sua região atribui diferentes subconjuntos de dados a diferentes regiões de origem e permite operações de gravação em um item somente por meio de sua região de origem. Esse modo é ativo-passivo, mas atribui a região ativa com base no item. Cada região é primária para seu próprio conjunto de dados sem sobreposição, e as operações de gravação devem ser protegidas para garantir a localidade adequada.

Esse modo é semelhante à gravação em uma região, exceto pelo fato de permitir operações de gravação de menor latência, pois os dados associados a cada usuário podem ser colocados mais próximos à rede desse usuário. Ele também distribui a infraestrutura circundante de forma mais uniforme entre as regiões e exige menos trabalho para construir a infraestrutura durante um cenário de failover, porque todas as regiões já têm uma parte de sua infraestrutura ativa.



Você pode determinar a região de origem dos itens de várias maneiras:

- **Intrínseco:** alguns aspectos dos dados, como um atributo especial ou um valor incorporado em sua chave de partição, deixam clara sua região de origem. Essa técnica é descrita na postagem do blog [Use a fixação por região para definir uma região inicial para itens em uma tabela global do Amazon DynamoDB](#).

- **Negociado:** a região de origem de cada conjunto de dados é negociada de alguma forma externa, como com um serviço global separado que mantém as atribuições. A tarefa pode ter uma duração finita, após a qual está sujeita à renegociação.
- **Orientado por tabelas:** em vez de criar uma única tabela global de replicação, você cria o mesmo número de tabelas globais que as regiões de replicação. O nome de cada tabela indica sua região de origem. Nas operações padrão, todos os dados são gravados na região de origem, enquanto outras regiões mantêm uma cópia somente leitura. Durante um failover, outra região adota temporariamente as tarefas de redação dessa tabela.

Por exemplo, imagine que você está trabalhando para uma empresa de jogos. Você precisa de operações de leitura e gravação de baixa latência para todos os jogadores em todo o mundo. Você atribui cada jogador à região que está mais próxima deles. Essa região realiza todas as suas operações de leitura e gravação, garantindo uma forte read-after-write consistência. No entanto, quando um jogador viaja ou se sua região natal sofre uma interrupção, uma cópia completa de seus dados está disponível em regiões alternativas, e o jogador pode ser atribuído a uma região de origem diferente.

Como outro exemplo, imagine que você está trabalhando em uma empresa de videoconferência. Os metadados de cada teleconferência são atribuídos a uma região específica. Os chamadores podem usar a região mais próxima para obter a menor latência. Se houver uma interrupção na região, o uso de tabelas globais permite uma recuperação rápida, pois o sistema pode mover o processamento da chamada para uma região diferente, onde já existe uma cópia replicada dos dados.

# Estratégias de roteamento para tabelas globais

Talvez a parte mais complexa da implantação de uma tabela global seja gerenciar o roteamento de solicitações. As solicitações devem primeiro ir de um usuário final para uma região escolhida, depois devem ser roteadas de alguma forma. A solicitação encontra uma pilha de serviços nessa região, incluindo uma camada de computação que talvez consista em um balanceador de carga apoiado por uma AWS Lambda função, contêiner ou nó do Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) e possivelmente outros serviços, incluindo talvez outro banco de dados. Essa camada de computação se comunica com o DynamoDB. Ele deve fazer isso usando o endpoint local dessa região. Os dados na tabela global se replicam para todas as outras regiões participantes, e cada região tem uma pilha de serviços semelhante em torno de sua tabela do DynamoDB.

A tabela global fornece a cada pilha nas várias regiões uma cópia local dos mesmos dados. Você pode pensar em projetar uma única pilha em uma única região e antecipar a realização de chamadas remotas para o endpoint do DynamoDB de uma região secundária em caso de problemas com a tabela local do DynamoDB. Essa não é a melhor prática. As latências associadas ao cruzamento de regiões podem ser 100 vezes mais altas que as do acesso local. Uma back-and-forth série de 5 solicitações pode levar milissegundos quando executada localmente, mas segundos ao cruzar o mundo. É melhor rotear o usuário final a outra região para processamento. Para garantir a resiliência, você precisa de replicação em várias regiões: replicação da camada de computação e da camada de dados.

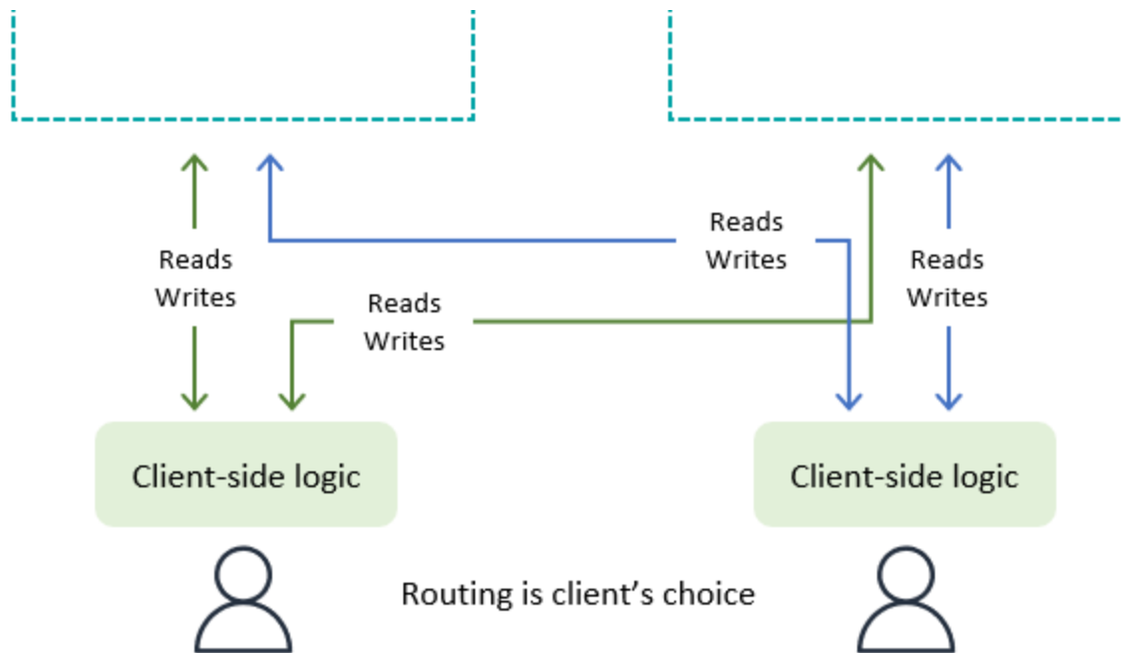
Existem várias técnicas para rotear uma solicitação do usuário final para uma região para processamento. A escolha certa depende do seu modo de gravação e das suas considerações sobre o failover. Esta seção discute quatro opções: orientado ao cliente, camada de computação, Amazon Route 53 e AWS Global Accelerator

## Tópicos

- [Roteamento de solicitações orientado pelo cliente](#)
- [Roteamento de solicitações na camada de computação](#)
- [Roteamento de solicitações do Route 53](#)
- [Roteamento de solicitações no Global Accelerator](#)

## Roteamento de solicitações orientado pelo cliente

Com o roteamento de solicitações orientado pelo cliente, o usuário final (um aplicativo, uma página da web com JavaScript ou outro cliente) acompanha os endpoints válidos do aplicativo (por exemplo, um endpoint do Amazon API Gateway em vez de um endpoint literal do DynamoDB) e usa sua própria lógica incorporada para escolher a região com a qual se comunicar. Ele pode escolher com base na seleção aleatória, nas menores latências observadas, nas maiores medições de largura de banda observadas ou nas verificações de saúde realizadas localmente.



Como vantagem, o roteamento de solicitações orientado pelo cliente pode se adaptar a coisas como condições reais de tráfego público da Internet para mudar de região se notar alguma degradação no desempenho. O cliente deve estar ciente de todos os possíveis endpoints, mas o lançamento de um novo endpoint regional não ocorre com frequência.

Com a gravação em qualquer modo de região, um cliente pode selecionar unilateralmente seu endpoint preferido. Se seu acesso a uma região ficar prejudicado, o cliente poderá rotear para outro endpoint.

Com o modo de gravação em uma região, o cliente precisa de um mecanismo para rotear suas solicitações de gravação para a região atualmente ativa. Esse pode ser um mecanismo básico, como testar empiricamente qual região está aceitando solicitações de gravação no momento (observando qualquer rejeição de gravação e recorrendo a uma alternativa). Ou pode ser um mecanismo complexo, como usar um coordenador global para consultar o estado atual do aplicativo

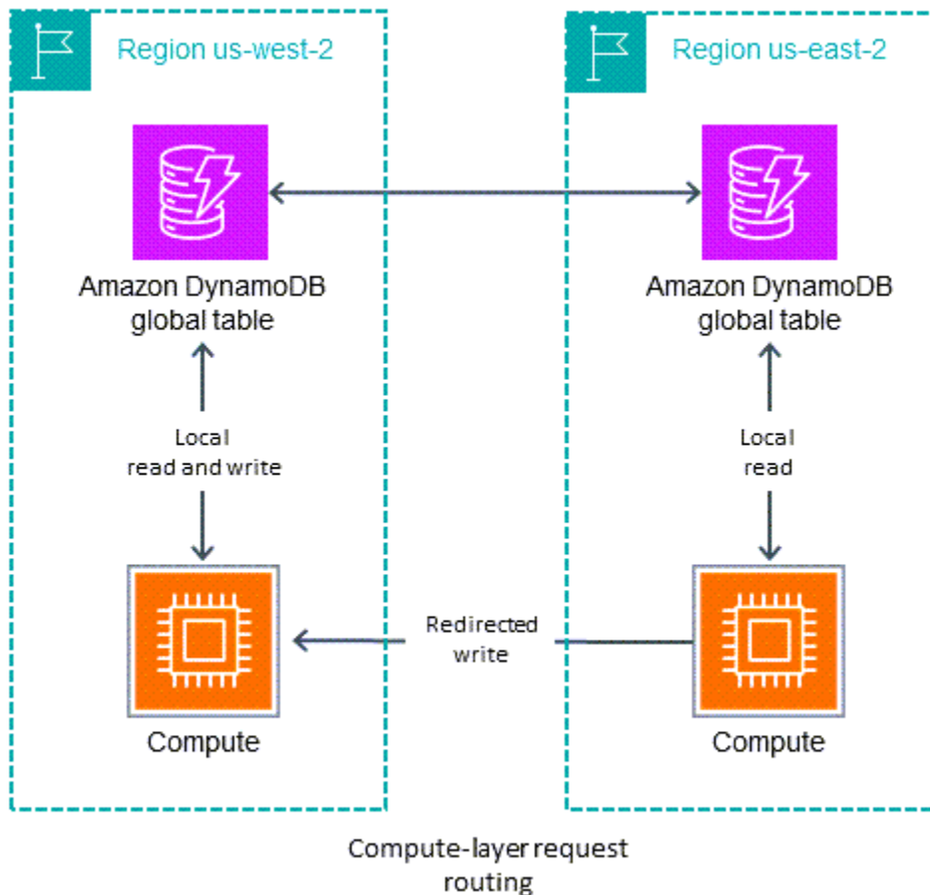
(talvez baseado no controle de roteamento [Amazon Application Recovery Controller \(ARC\) \(ARC\)](#), que fornece um [sistema de cinco regiões, orientado por quórum, para manter o estado global](#) para necessidades como essa). O cliente pode decidir se as solicitações de leitura podem ir para qualquer região para obter consistência eventual ou devem ser encaminhadas para a região ativa para obter uma consistência forte.

Com o modo de gravação em sua região, o cliente precisa determinar a região de origem do conjunto de dados com o qual está trabalhando. Por exemplo, se o cliente corresponder a uma conta de usuário e cada conta de usuário estiver hospedada em uma região, o cliente poderá solicitar a atribuição de endpoint apropriada para usar com suas credenciais em um sistema de login global.

Por exemplo, uma empresa de serviços financeiros que ajuda os usuários a gerenciar suas finanças comerciais pela web usa tabelas globais com um modo de gravação em sua região. Cada usuário deve fazer login em um serviço central. Esse serviço retorna as credenciais, bem como o endpoint da região em que essas credenciais funcionarão. A região retornada é baseada em onde o conjunto de dados do usuário está atualmente hospedado. As credenciais são válidas por um curto período. Depois disso, a página da web negocia automaticamente um novo login, o que oferece a oportunidade de potencialmente redirecionar a atividade do usuário para uma nova região.

## Roteamento de solicitações na camada de computação

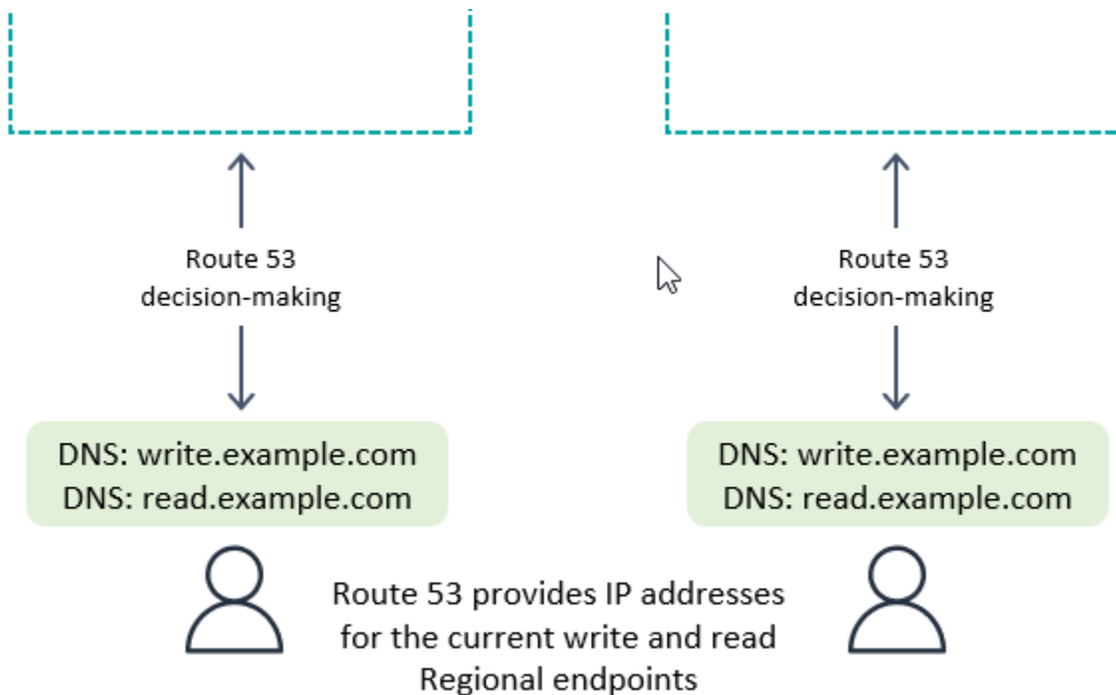
Com o roteamento de solicitações na camada de computação, o código executado na camada de computação determina se a solicitação deve ser processada localmente ou transmitida para uma cópia de si mesmo que está sendo executada em outra região. Quando você usa o modo de gravação em uma região, a camada de computação pode detectar que não é a região ativa e permitir operações de leitura locais enquanto encaminha todas as operações de gravação para outra região. Esse código da camada de computação deve estar ciente da topologia de dados e das regras de roteamento e aplicá-las de forma confiável, com base nas configurações mais recentes que especificam quais regiões estão ativas para quais dados. A pilha de software externa da região não precisa estar ciente de como as solicitações de leitura e gravação são roteadas pelo microsserviço. Em um design robusto, a região receptora valida se é a primária atual para a operação de gravação. Se não for, vai gerar um erro que indica que o estado global precisa ser corrigido. A região receptora também pode armazenar em buffer a operação de gravação por um tempo se a região primária estiver em processo de alteração. Em todos os casos, a pilha de computação em uma região grava somente em seu endpoint local do DynamoDB, mas as pilhas de computação podem se comunicar entre si.



O Vanguard Group usa um sistema chamado Global Orchestration and Status Tool (GOaST) e uma biblioteca chamada Global Multi-Region library (GMRLib) para esse processo de roteamento, [conforme](#) apresentado em re:Invent 2022. Eles usam um follow-the-sun único modelo primário. GOaST mantém o estado global, semelhante ao controle de ARC roteamento discutido na seção anterior. Ele usa uma tabela global para rastrear qual região é a principal e quando a próxima troca primária está programada. Todas as operações de leitura e gravação são GMRLib concluídas, coordenadas com GOaST. GMRLib permite que as operações de leitura sejam realizadas localmente, com baixa latência. Para operações de gravação, GMRLib verifica se a região local é a região principal atual. Nesse caso, a operação de gravação é concluída diretamente. Caso contrário, GMRLib encaminha a tarefa de gravação para a GMRLib região primária. Essa biblioteca receptora confirma que ela também se considera como região primária e gerará um erro se não for, o que indicará um atraso na propagação com o estado global. Essa abordagem oferece um benefício de validação ao não gravar diretamente em um endpoint remoto do DynamoDB.

## Roteamento de solicitações do Route 53

O Amazon Route 53 é uma tecnologia de serviço de nomes de domínio (DNS). Com o Route 53, o cliente solicita seu endpoint procurando um nome de DNS domínio conhecido, e o Route 53 retorna o endereço IP que corresponde aos endpoints regionais que ele considera mais apropriados. O Route 53 tem uma longa lista de [políticas de roteamento](#) que ele usa para determinar a região apropriada. Ele também pode fazer o [roteamento de failover para direcionar](#) o tráfego para fora das regiões que falham nas verificações de integridade.



Com a gravação em qualquer modo de região, ou se combinado com o roteamento de solicitações da camada de computação no back-end, o Route 53 pode ter total liberdade para retornar a região com base em quaisquer regras internas complexas, como escolher a região na rede mais próxima ou na proximidade geográfica, ou qualquer outra opção.

Com o modo de gravação em uma região, você pode configurar o Route 53 para retornar a região atualmente ativa (usandoARC). Se o cliente quiser se conectar a uma região passiva (por exemplo, para operações de leitura), ele poderá procurar um DNS nome diferente.

### Note

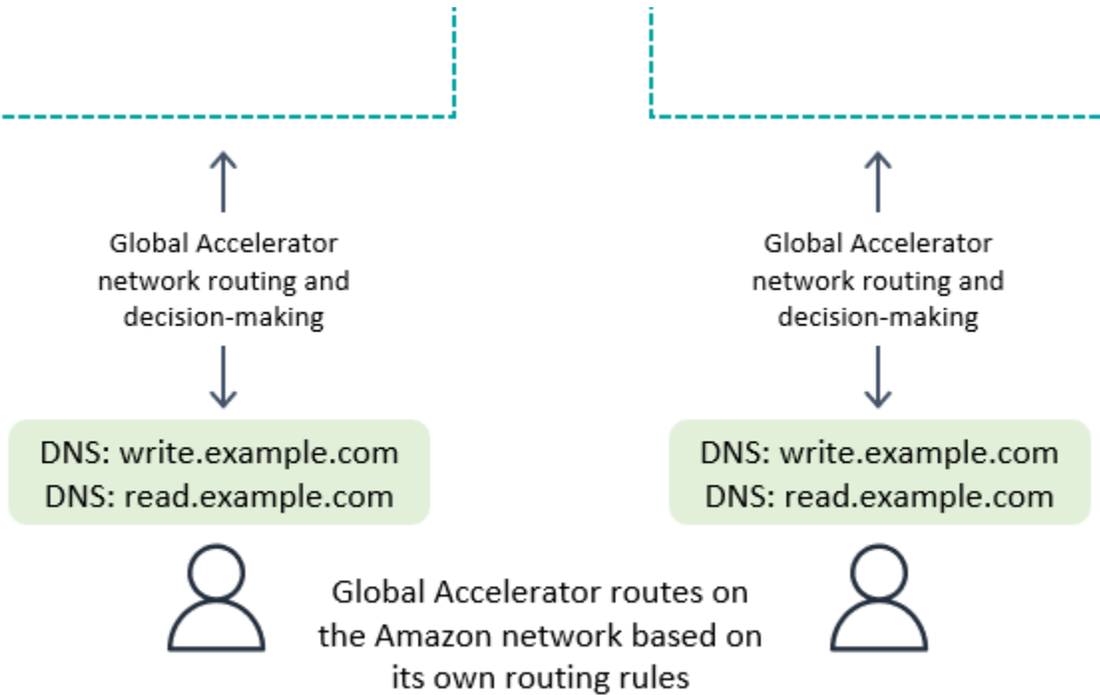
Os clientes armazenam em cache os endereços IP na resposta do Route 53 por um tempo indicado pela configuração time to live (TTL) no nome do domínio. TTL estende mais o

objetivo de tempo de recuperação (RTO) para que todos os clientes reconheçam o novo endpoint. É comum um valor de 60 segundos para uso em failover. Nem todo software adere perfeitamente à DNS TTL expiração, e pode haver vários níveis de DNS cache, como no sistema operacional, na máquina virtual e no aplicativo.

Com o modo de gravação em sua região, é melhor evitar o Route 53, a menos que você também esteja usando o roteamento de solicitações na camada de computação.

## Roteamento de solicitações no Global Accelerator

Com [AWS Global Accelerator](#) um cliente, procure o nome de domínio conhecido no Route 53. No entanto, em vez de recuperar um endereço IP que corresponde a um endpoint regional, o cliente recebe de volta um endereço IP estático anycast que é roteado para o ponto de AWS presença mais próximo. A partir desse ponto de presença, todo o tráfego é roteado na AWS rede privada para algum endpoint (balanceadores de carga de rede, balanceadores de carga de aplicativos, EC2 instâncias ou endereços IP elásticos) em uma região escolhida pelas regras de roteamento mantidas no Global Accelerator. Em comparação com o roteamento baseado nas regras do Route 53, o roteamento de solicitações no Global Accelerator tem latências mais baixas porque reduz a quantidade de tráfego na Internet pública. Além disso, como o Global Accelerator não depende da DNS TTL expiração para alterar as regras de roteamento, ele pode ajustar o roteamento mais rapidamente.



Com a gravação em qualquer modo de região, ou se combinado com o roteamento de solicitações da camada de computação no back-end, o Global Accelerator funciona perfeitamente. O cliente se conecta ao ponto de presença mais próximo e não precisa se preocupar com a região que recebe a solicitação.

Com o modo de gravação em uma região, as regras de roteamento do Global Accelerator devem enviar solicitações para a região atualmente ativa. Você pode usar verificações de integridade que relatam artificialmente uma falha em qualquer região que não seja considerada como a região ativa pelo seu sistema global. Da mesma forma, é possível usar um nome de DNS domínio alternativo para rotear solicitações de leitura, se as solicitações puderem ser de qualquer região.

Com o modo de gravação em sua região, é melhor evitar o Global Accelerator, a menos que você também esteja usando o roteamento de solicitações na camada de computação.

# Processos de evacuação para tabelas globais

Evacuar uma região é o processo de migração da atividade — geralmente atividade de gravação, possivelmente atividade de leitura — para fora dessa região.

## Evacuar uma região ativa

Você pode decidir evacuar uma região ativa por vários motivos: como parte da atividade comercial normal (por exemplo, se estiver usando um modo de gravação em uma região) follow-the-sun, devido a uma decisão comercial de alterar a região atualmente ativa, em resposta a falhas na pilha de software fora do DynamoDB ou porque você está enfrentando problemas gerais, como latências mais altas do que o normal na região.

Com o modo de gravação em qualquer região, é fácil evacuar uma região ativa. Você pode direcionar o tráfego para regiões alternativas usando qualquer sistema de roteamento e permitir que as operações de gravação que já aconteceram na região evacuada sejam replicadas normalmente.

Com os modos de gravação em uma região e gravação em sua região, você deve garantir que todas as operações de gravação na região ativa tenham sido totalmente registradas, processadas em fluxo e propagadas globalmente antes de iniciar as operações de gravação na nova região ativa, para garantir que future operações de gravação sejam processadas em relação à versão mais recente dos dados.

Digamos que a região A esteja ativa e a região B seja passiva (seja para a tabela inteira ou para itens hospedados na região A). O mecanismo típico para realizar uma evacuação é pausar as operações de gravação em A, esperar tempo suficiente para que essas operações sejam totalmente propagadas para B, atualizar a pilha de arquitetura para reconhecer B como ativa e, depois, retomar as operações de gravação em B. Não há métrica que indique com certeza absoluta que a região A replicou totalmente seus dados para a região B. Se a região A estiver íntegra, pausar as operações de gravação na região A e esperar 10 vezes o valor máximo recente da métrica `ReplicationLatency` normalmente será suficiente para determinar que a replicação foi concluída. Se a região A não estiver íntegra e mostrar outras áreas com latência mais alta, escolha um múltiplo maior para o tempo de espera.

## Evacuar uma região off-line

Há um caso especial a considerar: e se a Região A ficar totalmente offline sem aviso prévio? Isso é extremamente improvável, mas deve ser considerado mesmo assim. Se isso acontecer, todas as

operações de gravação na região A que ainda não foram propagadas serão mantidas e propagadas depois que a região A voltar a ficar on-line. As operações de gravação não serão perdidas, mas a propagação será adiada indefinidamente.

A aplicação decidirá como proceder nesse caso. Para a continuidade dos negócios, talvez seja necessário prosseguir para a nova região primária B. No entanto, se um item na região B receber uma atualização enquanto houver uma propagação pendente de uma operação de gravação para esse item da região A, a propagação será suprimida no modelo último gravador vence. Qualquer atualização na região B pode suprimir uma solicitação de gravação recebida.

Com o modo de gravação em qualquer região, as operações de leitura e gravação podem continuar na Região B, confiando que os itens na Região A eventualmente se propagarão para a Região B e reconhecendo a possibilidade de itens perdidos até que a Região A volte a ficar on-line. Quando possível, como com operações de gravação idempotentes, considere repetir o tráfego de gravação recente (por exemplo, usando uma fonte de evento upstream) para preencher a lacuna de qualquer operação de gravação potencialmente ausente e permitir que o último gravador ganhe a resolução de conflitos suprima a eventual propagação da operação de gravação de entrada.

Com os outros modos de escrita, você deve considerar até que ponto o trabalho pode continuar com uma out-of-date pequena visão do mundo. Uma pequena duração das operações de gravação, conforme monitoradas por `ReplicationLatency`, será perdida até que a região A volte a ficar on-line. Os negócios podem prosseguir? Em alguns casos de uso, sim, mas, em outros, talvez não seja possível sem mecanismos adicionais de mitigação.

Por exemplo, imagine que você precise manter um saldo de crédito disponível sem interrupção, mesmo após uma interrupção total de uma região. Você pode dividir o saldo em dois itens diferentes, um hospedado na Região A e outro na Região B, e começar cada um com metade do saldo disponível. Isso usa o modo de gravação em sua região. As atualizações transacionais processadas em cada região são gravadas com base na cópia local do saldo. Se a região A ficar totalmente off-line, o trabalho ainda poderá prosseguir com o processamento de transações na região B, e as operações de gravação serão limitadas à parte do saldo mantida na região B. Dividir o saldo dessa forma introduz complexidades quando o saldo fica baixo ou o crédito precisa ser reajustado, mas fornece um exemplo de recuperação segura dos negócios, mesmo com operações de gravação pendentes e incertas.

Como outro exemplo, imagine que você está capturando dados de formulários da web. Você pode usar o [controle de simultaneidade otimista \(OCC\)](#) para atribuir versões aos itens de dados e incorporar a versão mais recente ao formulário da web como um campo oculto. Em cada envio, a operação de gravação será bem-sucedida somente se a versão no banco de dados ainda

corresponder à versão com a qual o formulário foi criado. Se as versões não corresponderem, o formulário da web poderá ser atualizado (ou mesclado cuidadosamente) com base na versão atual no banco de dados, e o usuário poderá prosseguir novamente. O modelo OCC geralmente protege contra a substituição e a produção de uma nova versão dos dados por outro cliente, mas também pode ajudar durante um failover, quando um cliente pode encontrar versões mais antigas dos dados. Vamos imaginar que você está usando o carimbo de data/hora como a versão. O formulário foi criado pela primeira vez na Região A às 12:00, mas (após o failover) tenta gravar na Região B e percebe que a versão mais recente no banco de dados é 11:59. Nesse cenário, o cliente pode aguardar até a versão das 12h ser propagada para a região B, depois gravar em cima dessa versão, ou se basear na das 11h59 para criar uma versão das 12h01 (que, depois de ser gravada, vai suprimir a versão recebida após a recuperação da região A).

Como terceiro exemplo, uma empresa de serviços financeiros mantém dados sobre contas de clientes e suas transações financeiras em um banco de dados do DynamoDB. No caso de uma interrupção completa da Região A, eles querem garantir que qualquer atividade de gravação relacionada às suas contas esteja totalmente disponível na Região B ou querem colocar suas contas em quarentena parcial até que a Região A volte a ficar on-line. Em vez de pausar toda a atividade comercial, a empresa decidiu pausar os negócios apenas na pequena fração de contas que determinaram ter transações não propagadas. Para isso, a empresa usou uma terceira região, que chamaremos de região C. Antes de processar qualquer operação de gravação na região A, a empresa incluiu um resumo sucinto dessas operações pendentes (por exemplo, uma nova contagem de transações para uma conta) na região C. Esse resumo foi suficiente para que a região B determinasse se sua visualização estava totalmente atualizada. Essa ação bloqueou efetivamente a conta desde o momento da gravação na região C até a região A aceitar as operações de gravação e a região B recebê-las. Os dados na região C não foram usados, exceto como parte de um processo de failover, após o qual a região B conseguiu comparar seus dados com a região C para verificar se alguma conta estava desatualizada. Essas contas seriam marcadas como em quarentena até que a recuperação da Região A propagasse os dados parciais para a Região B. Se a Região C falhasse, uma nova Região D poderia ser criada para uso. Os dados na Região C eram muito transitórios e, após alguns minutos, a Região D teria um up-to-date registro suficiente das operações de gravação em voo para ser totalmente útil. Se a região B falhasse, a região A poderia continuar aceitando solicitações de gravação em cooperação com a região C. Essa empresa estava disposta a aceitar gravações com latência mais alta (em duas regiões: C e, depois, A) e teve a sorte de ter um modelo de dados em que o estado de uma conta pudesse ser resumido sucintamente.

# Planejamento da capacidade de throughput para tabelas globais

A migração do tráfego de uma região para outra exige uma análise cuidadosa das configurações da tabela do DynamoDB em relação à capacidade.

Aqui estão algumas considerações para gerenciar a capacidade de gravação:

- Uma tabela global deve estar no modo sob demanda ou provisionada com o ajuste de escala automático ativado.
- Se provisionada com o ajuste de escala automático, as configurações de gravação (utilização mínima, máxima e pretendida) são replicadas em todas as regiões. Embora as configurações de ajuste de escala automático sejam sincronizadas, a capacidade real de gravação provisionada pode variar de maneira independente entre as regiões.
- Um dos motivos pelos quais você pode ver uma capacidade de gravação provisionada diferente é devido ao recurso time to live (TTL). Ao habilitar TTL no DynamoDB, você pode especificar um nome de atributo cujo valor indica a hora de expiração do item, [no formato de horário de época do Unix em](#) segundos. Depois desse período, o DynamoDB poderá excluir o item sem incorrer em custos de gravação. Com tabelas globais, você pode configurar TTL em qualquer região, e a configuração é automaticamente replicada para outras regiões associadas à tabela global. Quando um item é elegível para exclusão por meio de uma TTL regra, esse trabalho pode ser feito em qualquer região. A operação de exclusão é executada sem consumir unidades de gravação na tabela de origem, mas as tabelas de réplica obterão uma gravação replicada dessa operação de exclusão e incorrerão em custos unitários de gravação replicados.
- Se você estiver usando o auto scaling, certifique-se de que a configuração máxima da capacidade de gravação provisionada seja alta o suficiente para lidar com todas as operações de gravação, bem como com todas as possíveis TTL operações de exclusão. O ajuste de escala automático ajusta cada região de acordo com seu consumo de gravação. As tabelas sob demanda não têm configuração de capacidade máxima de gravação provisionada, mas o limite máximo de throughput de gravação por tabela especifica a capacidade máxima de gravação sustentada que a tabela sob demanda permitirá. O limite padrão é 40 mil, mas esse limite é ajustável. Recomendamos que você a defina como alta o suficiente para lidar com todas as operações de TTL gravação (incluindo operações de gravação) que a tabela sob demanda possa precisar. Esse valor deve ser igual em todas as regiões participantes quando você configura tabelas globais.

Aqui estão algumas considerações para gerenciar a capacidade de leitura:

- É permitido que as configurações de gerenciamento da capacidade de leitura sejam diferentes entre regiões, pois presume-se que regiões diferentes possam ter padrões de leitura independentes. Ao adicionar uma réplica global a uma tabela, a capacidade da região de origem é propagada. Após a criação, você pode ajustar as configurações de capacidade de leitura, que não são transferidas para o outro lado.
- Ao usar o ajuste de escala automático do DynamoDB, certifique-se de que as configurações de capacidade máxima de leitura provisionada sejam suficientemente altas para lidar com todas as operações de leitura em todas as regiões. Durante as operações padrão, a capacidade de leitura talvez esteja distribuída entre as regiões, mas durante um failover, a tabela deve ser capaz de se adaptar automaticamente ao aumento da workload de leitura. As tabelas sob demanda não têm configuração de capacidade máxima de leitura provisionada, mas o limite máximo de throughput de leitura por tabela especifica a capacidade máxima de leitura sustentada que a tabela sob demanda permitirá. O limite padrão é 40 mil, mas esse limite é ajustável. Recomendamos que você o defina alto o suficiente para lidar com todas as operações de leitura que a tabela possa precisar se todas as operações de leitura fossem roteadas para essa única região.
- Se uma tabela em uma região não costuma receber tráfego de leitura, mas pode precisar absorver uma grande quantidade de tráfego de leitura após um failover, você pode aumentar a capacidade de leitura provisionada da tabela, esperar que a tabela termine de ser atualizada e reduzir o provisionamento da tabela novamente. Você pode deixar a tabela no modo provisionado ou alterná-la para o modo sob demanda. Isso pré-prepara a tabela para aceitar um nível mais alto de tráfego de leitura.

ARCtem [verificações de prontidão](#) que podem ser úteis para confirmar se as regiões do DynamoDB têm configurações de tabela e cotas de conta semelhantes, independentemente de você usar o Route 53 para rotear solicitações. Essas verificações de prontidão também ajudam você a ajustar as cotas no nível da conta para que elas correspondam.

# Lista de verificação de preparação para tabelas globais

Use a lista de verificação a seguir para decisões e tarefas ao implantar tabelas globais.

- Determine quantas e quais regiões devem participar da tabela global.
- Determine o [modo de gravação](#) do seu aplicativo.
- Planeje sua [estratégia de roteamento](#) com base no seu modo de gravação.
- Defina seu [plano de evacuação](#) com base no modo de gravação e na estratégia de roteamento.
- Capture métricas sobre integridade, latência e erros em cada região. Para obter uma lista das métricas do DynamoDB, consulte a postagem do blog Monitorando AWS o [Amazon DynamoDB](#) para conscientização operacional. Você também deve usar [canários sintéticos](#) (solicitações artificiais projetadas para detectar falhas), bem como a observação ao vivo do tráfego de clientes. Nem todos os problemas aparecem nas métricas do DynamoDB.
- Defina alarmes para qualquer aumento contínuo em `ReplicationLatency`. Um aumento pode indicar uma configuração incorreta acidental na qual a tabela global tem diferentes configurações de gravação em regiões diferentes, o que leva à falha nas solicitações replicadas e ao aumento das latências. Também pode indicar que há uma interrupção regional. Um [bom exemplo](#) é gerar um alerta se a média recente exceder 180 mil milissegundos. Você também pode observar a queda de `ReplicationLatency` para 0, o que indica uma replicação paralisada.
- Atribua configurações máximas de leitura e gravação suficientes para cada tabela global.
- Identifique as condições em que você evacuariá uma região. Se a decisão envolver julgamento humano, documente todas as considerações. Esse trabalho deve ser feito com cuidado e com antecedência, não sob pressão.
- Mantenha um runbook para cada ação que deve ser tomada ao evacuar uma região. Normalmente, as tabelas globais exigem muito pouco trabalho, mas mover o restante da pilha pode ser complexo.

## Note

Com os procedimentos de failover, é uma prática recomendada confiar somente nas operações do plano de dados e não nas operações do plano de controle, pois algumas operações do plano de controle podem ser degradadas durante falhas na região. Para obter mais informações, consulte a postagem do AWS blog [Crie aplicativos resilientes com tabelas globais do Amazon DynamoDB](#): Parte 4.

- Teste todos os aspectos do runbook periodicamente, incluindo evacuações de região. Um runbook não testado é um runbook não confiável.
- Considere usar [AWS Resilience Hub](#) para avaliar a resiliência de todo o seu aplicativo (incluindo tabelas globais). Esse serviço fornece uma visão abrangente do status de resiliência do seu portfólio de aplicativos por meio de seu painel.
- Considere o uso de verificações de [ARC](#) prontidão para avaliar a configuração atual do seu aplicativo e rastrear quaisquer desvios das melhores práticas.
- Ao escrever verificações de saúde para uso com o Route 53 ou o Global Accelerator, faça um conjunto de chamadas que cubram todo o fluxo do banco de dados. Se você limitar sua verificação para confirmar apenas se o endpoint do DynamoDB está ativo, não poderá cobrir muitos modos de falha, AWS Identity and Access Management como erros de configuração IAM (), problemas de implantação de código, falha na pilha fora do DynamoDB, latências de leitura ou gravação acima da média e assim por diante.

# PERGUNTAS FREQUENTES sobre tabelas globais

Esta seção fornece respostas para perguntas frequentes sobre tabelas globais do DynamoDB.

## Qual é o preço das tabelas globais?

- O preço de uma operação de gravação em uma tabela tradicional do DynamoDB é definido em unidades de capacidade de gravação (WCUs) para tabelas provisionadas ou unidades de solicitação de gravação (WRUs) para tabelas sob demanda. Se você gravar um item de 5 KB, serão cobradas 5 unidades. O preço de uma gravação em uma tabela global é definido em unidades de capacidade de gravação replicada (rWCUs) para tabelas provisionadas ou unidades de solicitação de gravação replicada (rWRUs) para tabelas sob demanda.
- As rWCUs e rWRUs incluem o custo da infraestrutura de streaming necessária para gerenciar a replicação. Dessa forma, são 50% mais caras do que as WCUs e WRUs. Taxas de transferência de dados entre regiões se aplicam.
- As cobranças de RWCu e RWRu são cobradas em todas as regiões em que o item é gravado diretamente ou gravado por meio de replicação.
- A gravação em um índice secundário global (GSI) é considerada uma operação de gravação local e usa unidades de gravação regulares.
- Não há nenhuma capacidade reservada disponível para rWCUs no momento. A compra de capacidade reservada para rWCUs ainda pode ser benéfica para tabelas com GSIs que consomem unidades de gravação.
- Quando você adiciona uma nova região a uma tabela global, o DynamoDB realiza o bootstrap da nova região automaticamente e cobra como se fosse uma restauração de tabela, com base no tamanho em GB da tabela. Ela também cobra taxas de transferência de dados entre regiões.

## Quais regiões são compatíveis com tabelas globais?

As tabelas globais oferecem suporte a todos os Regiões da AWS.

## Como os GSIs são tratados com tabelas globais?

Nas tabelas globais (atuais, versão 2019), quando você cria um GSI em uma região, ele é criado e preenchido automaticamente em outras regiões participantes.

## Como faço para interromper a replicação de uma tabela global?

Você pode excluir uma tabela de réplica da mesma forma que excluiria qualquer outra tabela. A exclusão de uma tabela global interromperá a replicação nessa região e excluirá a cópia da tabela mantida nessa região. No entanto, você não pode interromper a replicação enquanto mantém cópias da tabela como entidades independentes nem pode pausar a replicação.

## Como o Amazon DynamoDB Streams interage com as tabelas globais?

Cada tabela global produz um fluxo independente com base em todas as operações de gravação, independentemente de onde começaram. Você pode optar por consumir o fluxo do DynamoDB em uma região ou em todas as regiões (de forma independente). Se você quiser processar operações de gravações locais, mas não gravações replicadas, poderá adicionar seu próprio atributo de região a cada item para identificar a região de gravação. Depois, você pode usar um filtro de eventos do AWS Lambda para chamar a função do Lambda somente para gravações na região local. Isso ajuda nas operações de inserção e atualização, mas não ajuda nas operações de exclusão.

## Como as tabelas globais lidam com as transações?

As operações transacionais fornecem garantia de atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade (ACID) somente na região em que a operação de gravação ocorreu originalmente. As transações não são compatíveis entre regiões em tabelas globais. Por exemplo, se você tiver uma tabela global com réplicas nas regiões Leste dos EUA (Ohio) e Oeste dos EUA (Oregon) e realizar uma operação `TransactWriteItems` na região Leste dos EUA (Ohio), poderá observar transações parcialmente concluídas na região Oeste dos EUA (Oregon) à medida que as alterações forem replicadas. As alterações só são replicadas para outras regiões quando forem confirmadas na região de origem.

## Como as tabelas globais interagem com o cache do DynamoDB Accelerator (DAX)?

As tabelas globais ignoram o DAX ao atualizar o DynamoDB diretamente, por isso o DAX não sabe que está armazenando dados obsoletos. O cache do DAX só é atualizado quando a TTL do cache expira.

## As etiquetas nas tabelas são propagadas?

Não, as etiquetas não são propagadas automaticamente.

## Devo fazer backup de tabelas em todas as regiões ou em apenas uma?

A resposta depende da finalidade do backup.

- Se sua intenção é garantir a durabilidade dos dados, o DynamoDB já fornece essa proteção. O serviço garante a durabilidade.
- Se você quiser manter um snapshot para registros históricos (por exemplo, para atender aos requisitos regulatórios), o backup em uma única região deverá ser suficiente. Você pode copiar o backup para outras regiões usando o [AWS Backup](#).
- Se você quiser recuperar dados excluídos ou modificados erroneamente, use a [point-in-time recuperação do DynamoDB \(PITR\) em uma região](#).

## Como faço para implantar tabelas globais usando o AWS CloudFormation?

- CloudFormation representa uma tabela do DynamoDB e uma tabela global como dois recursos separados: e. `AWS::DynamoDB::Table` `AWS::DynamoDB::GlobalTable` Uma abordagem é criar todas as tabelas que possam ser globais usando a estrutura `GlobalTable`, mantê-las como tabelas independentes inicialmente e adicionar regiões posteriormente, se necessário.
- Em CloudFormation, cada tabela global é controlada por uma única pilha, em uma única região, independentemente do número de réplicas. Quando você implanta seu modelo, CloudFormation cria e atualiza todas as réplicas como parte de uma única operação de pilha. Você não deve implantar o mesmo recurso [AWS::DynamoDB::GlobalTable](#) em várias regiões. Isso não é compatível e resultará em erros. Se você implantar seu modelo de aplicação em várias regiões, poderá usar condições para criar o recurso `AWS::DynamoDB::GlobalTable` em uma única região. Se quiser, você poderá optar por definir recursos `AWS::DynamoDB::GlobalTable` em uma pilha separada da pilha de aplicações e garantir que ela seja implantada apenas em uma região.
- Se você tem uma tabela normal e deseja convertê-la em uma tabela global e, ao mesmo tempo, mantê-la gerenciada por CloudFormation: defina a [política de exclusão](#) como `Retain`, remova a

tabela da pilha, converta a tabela em uma tabela global no console e importe a tabela global como um novo recurso para a pilha. Para obter mais informações, consulte o AWS GitHub repositório [amazon-dynamodb-table-to-global-table-cdk](#).

- No momento, a replicação entre contas não é compatível.

## Conclusão e atributos

As tabelas globais do DynamoDB têm poucos controles, mas ainda exigem uma análise cuidadosa. Você deve determinar seu modo de gravação, modelo de roteamento e processos de evacuação. Você deve instrumentar sua aplicação em todas as regiões e se preparar para ajustar o roteamento ou realizar uma evacuação para manter a integridade global. A recompensa é ter um conjunto de dados distribuído globalmente com operações de leitura e gravação de baixa latência, projetado para oferecer disponibilidade de 99,999%.

Para obter mais informações sobre as tabelas globais do DynamoDB, consulte os seguintes recursos:

- [Documentação do Amazon DynamoDB](#)
- [Controlador de Recuperação de Aplicações do Amazon Route 53](#)
- [ARCverificações de prontidão](#) (AWS documentação)
- [Políticas de roteamento do Route 53](#) (AWS documentação)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [Contrato de nível de serviço do DynamoDB](#)
- [AWS Fundamentos de várias regiões \(white paper\)](#)AWS
- [Padrões de design de resiliência de dados com AWS](#)(apresentação do AWS re:Invent 2022)
- [Como a Fidelity Investments e a Reltio se modernizaram com o Amazon DynamoDB](#) (apresentação do re:Invent 2022)AWS
- [Padrões de design e melhores práticas em várias regiões](#) (apresentação do AWS re:Invent 2022)
- [Arquitetura de recuperação de desastres \(DR\) ativada AWS, partell: luz piloto e espera quente](#) (postagem AWS no blog)
- [Use a fixação de regiões para definir uma região inicial para itens em uma tabela global AWS do Amazon DynamoDB](#) (postagem do blog)
- [Monitoramento do Amazon DynamoDB para conscientização AWS operacional](#) (postagem no blog)
- [Dimensionamento do DynamoDB: como partições, teclas de atalho e divisões para aquecimento afetam](#) o desempenho (postagem do blog)AWS

## 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="#">AWS Global Accelerator</a> <a href="#">Informações atualizadas</a>	Foram corrigidos os endpoints do roteamento de solicitações do <a href="#">Global Accelerator</a> .	14 de março de 2024
<a href="#">Informações de Região da AWS suporte atualizadas</a>	As <a href="#">perguntas frequentes</a> foram atualizadas para indicar que as tabelas globais agora oferecem suporte a todos os Regiões da AWS.	15 de novembro de 2023
<a href="#">Publicação inicial</a>	—	19 de maio 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: migre seu banco de dados Oracle local para a edição compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL.
- Redefinir a plataforma (mover e redefinir [mover e redefinir (lift-and-reshape)]): mova uma aplicação para a nuvem e introduza algum nível de otimização a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: Migre seu banco de dados Oracle local para o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle no. Nuvem AWS
- Recomprar (drop and shop): mude para um produto diferente, normalmente migrando de uma licença tradicional para um modelo SaaS. Exemplo: migre seu sistema de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) para a Salesforce.com.
- Redefinir a hospedagem (mover sem alterações [lift-and-shift])mover uma aplicação para a nuvem sem fazer nenhuma alteração a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: Migre seu banco de dados Oracle local para o Oracle em uma instância do EC2 no. Nuvem AWS
- Realocar (mover o hipervisor sem alterações [hypervisor-level lift-and-shift]): mover a infraestrutura para a nuvem sem comprar novo hardware, reescrever aplicações ou modificar suas operações existentes. Você migra servidores de uma plataforma local para um serviço em nuvem para a mesma plataforma. Exemplo: migrar um Microsoft Hyper-V aplicativo para o. AWS
- 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 atributos](#).

### serviços abstratos

Veja os [serviços gerenciados](#).

### ACID

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

### migração ativa-ativa

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

### migração ativa-passiva

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

### função agregada

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

### AI

Veja [inteligência artificial](#).

## AIOps

Veja as [operações de inteligência artificial](#).

### anonimização

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

### antipadrões

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

### controle de aplicativos

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

### portfólio de aplicações

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

### inteligência artificial (IA)

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

### operações de inteligência artificial (AIOps)

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

### criptografia assimétrica

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

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

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

## controle de acesso por atributo (ABAC)

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

## fonte de dados autorizada

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

## Availability Zone (zona de disponibilidade)

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

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

Uma estrutura de diretrizes e melhores práticas AWS para ajudar as organizações a desenvolver um plano eficiente e eficaz para migrar com sucesso para a nuvem. AWS O CAF organiza a orientação em seis áreas de foco chamadas perspectivas: negócios, pessoas, governança, plataforma, segurança e operações. As perspectivas de negócios, pessoas e governança têm como foco habilidades e processos de negócios; as perspectivas de plataforma, segurança e operações concentram-se em habilidades e processos técnicos. Por exemplo, a perspectiva das pessoas tem como alvo as partes interessadas que lidam com recursos humanos (RH), funções de pessoal e gerenciamento de pessoal. Nessa perspectiva, o AWS CAF fornece orientação para desenvolvimento, treinamento e comunicação de pessoas para ajudar a preparar a organização para a adoção bem-sucedida da nuvem. Para obter mais informações, consulte o [site da AWS CAF](#) e o [whitepaper da AWS CAF](#).

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

Uma ferramenta que avalia as cargas de trabalho de migração do banco de dados, recomenda estratégias de migração e fornece estimativas de trabalho. AWS O WQF está incluído com AWS

Schema Conversion Tool (AWS SCT). Ela analisa esquemas de banco de dados e objetos de código, código de aplicações, dependências e características de performance, além de fornecer relatórios de avaliação.

## B

bot ruim

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

BCP

Veja o [planejamento de continuidade de negócios](#).

gráfico de comportamento

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

sistema big-endian

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

classificação binária

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

filtro de bloom

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

blue/green deployment (implantação azul/verde)

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

## bot

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

## botnet

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

## ramo

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

## acesso em vidro quebrado

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

## estratégia brownfield

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

## cache do buffer

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

## capacidade de negócios

O que uma empresa faz para gerar valor (por exemplo, vendas, atendimento ao cliente ou marketing). As arquiteturas de microsserviços e as decisões de desenvolvimento podem

ser orientadas por recursos de negócios. Para obter mais informações, consulte a seção [Organizados de acordo com as capacidades de negócios](#) do whitepaper [Executar microsserviços containerizados na AWS](#).

planejamento de continuidade de negócios (BCP)

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

## C

CAF

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

implantação canária

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

CCoE

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

CDC

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

captura de dados de alterações (CDC)

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

engenharia do caos

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

CI/CD

Veja a [integração e a entrega contínuas](#).

## classificação

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

## criptografia no lado do cliente

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

## Centro de Excelência da Nuvem (CCoE)

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

## computação em nuvem

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

## modelo operacional em nuvem

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

## estágios de adoção da nuvem

As quatro fases pelas quais as organizações normalmente passam quando migram para o Nuvem AWS:

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

Esses estágios foram definidos por Stephen Orban na postagem do blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) no blog de estratégia Nuvem AWS empresarial. Para obter

informações sobre como eles se relacionam com a estratégia de AWS migração, consulte o [guia de preparação para migração](#).

## CMDB

Consulte o [banco de dados de gerenciamento de configuração](#).

## repositório de código

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

## cache frio

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

## dados frios

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

## visão computacional (CV)

Um campo da [IA](#) que usa aprendizado de máquina para analisar e extrair informações de formatos visuais, como imagens e vídeos digitais. Por exemplo, AWS Panorama oferece dispositivos que adicionam CV às redes de câmeras locais, e a Amazon SageMaker fornece algoritmos de processamento de imagem para CV.

## desvio de configuração

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

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

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

## pacote de conformidade

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

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

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

## CV

Veja [visão computacional](#).

## D

### dados em repouso

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

### classificação de dados

Um processo para identificar e categorizar os dados em sua rede com base em criticalidade e confidencialidade. É um componente crítico de qualquer estratégia de gerenciamento de riscos de segurança cibernética, pois ajuda a determinar os controles adequados de proteção e retenção para os dados. A classificação de dados é um componente do pilar de segurança no AWS Well-Architected Framework. Para obter mais informações, consulte [Classificação de dados](#).

### desvio de dados

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

## dados em trânsito

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

## malha de dados

Uma estrutura arquitetônica que fornece propriedade de dados distribuída e descentralizada com gerenciamento e governança centralizados.

## minimização de dados

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

## perímetro de dados

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

## pré-processamento de dados

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

## proveniência dos dados

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

## titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

## data warehouse

Um sistema de gerenciamento de dados que oferece suporte à inteligência comercial, como análises. Os data warehouses geralmente contêm grandes quantidades de dados históricos e geralmente são usados para consultas e análises.

## linguagem de definição de dados (DDL)

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

## linguagem de manipulação de dados (DML)

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

## DDL

Consulte a [linguagem de definição de banco](#) de dados.

## deep ensemble

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

## Aprendizado profundo

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

## defense-in-depth

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

## administrador delegado

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

## implantação

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

## ambiente de desenvolvimento

Veja o [ambiente](#).

## controle detectivo

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

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

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

## gêmeo digital

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

## tabela de dimensões

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

## desastre

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

## Recuperação de desastres (RD)

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

## DML

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

## design orientado por domínio

Uma abordagem ao desenvolvimento de um sistema de software complexo conectando seus componentes aos domínios em evolução, ou principais metas de negócios, atendidos por cada componente. Esse conceito foi introduzido por Eric Evans em seu livro, Design orientado por domínio: lidando com a complexidade no coração do software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Para obter informações sobre como usar o design orientado por domínio com o padrão strangler fig, consulte [Modernizar incrementalmente os serviços web herdados do Microsoft ASP.NET \(ASMX\) usando contêineres e o Amazon API Gateway](#).

## DR

Veja a [recuperação de desastres](#).

## detecção de deriva

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

## DVSM

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

## E

### EDA

Veja a [análise exploratória de dados](#).

## computação de borda

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

## Criptografia

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

## chave de criptografia

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

## endianismo

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

## endpoint

Veja o [endpoint do serviço](#).

## serviço de endpoint

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

## planejamento de recursos corporativos (ERP)

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

## criptografia envelopada

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

## environment (ambiente)

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

- ambiente de desenvolvimento: uma instância de uma aplicação em execução que está disponível somente para a equipe principal responsável pela manutenção da aplicação. Ambientes de desenvolvimento são usados para testar mudanças antes de promovê-las para ambientes superiores. Esse tipo de ambiente às vezes é chamado de ambiente de teste.

- ambientes inferiores: todos os ambientes de desenvolvimento para uma aplicação, como aqueles usados para compilações e testes iniciais.
- ambiente de produção: uma instância de uma aplicação em execução que os usuários finais podem acessar. Em um pipeline de CI/CD, o ambiente de produção é o último ambiente de implantação.
- ambientes superiores: todos os ambientes que podem ser acessados por usuários que não sejam a equipe principal de desenvolvimento. Isso pode incluir um ambiente de produção, ambientes de pré-produção e ambientes para testes de aceitação do usuário.

## epic

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

## ERP

Consulte [planejamento de recursos corporativos](#).

## análise exploratória de dados (EDA)

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

## F

### tabela de fatos

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

### falham rapidamente

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

## limite de isolamento de falhas

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

## ramificação de recursos

Veja a [filial](#).

## recursos

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

## importância do recurso

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

## transformação de recursos

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

## FGAC

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

## Controle de acesso refinado (FGAC)

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

## migração flash-cut

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

## G

### bloqueio geográfico

Veja as [restrições geográficas](#).

### restrições geográficas (bloqueio geográfico)

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

### Fluxo de trabalho do GitFlow

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

### estratégia greenfield

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

### barreira de proteção

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

## H

### HA

Veja a [alta disponibilidade](#).

## migração heterogênea de bancos de dados

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

## alta disponibilidade (HA)

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

## modernização de historiador

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

## migração homogênea de bancos de dados

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

## dados quentes

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

## hotfix

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

## período de hipercuidados

Imediatamente após a substituição, o período em que uma equipe de migração gerencia e monitora as aplicações migradas na nuvem para resolver quaisquer problemas. Normalmente,

a duração desse período é de 1 a 4 dias. No final do período de hiper cuidados, a equipe de migração normalmente transfere a responsabilidade pelas aplicações para a equipe de operações de nuvem.

I

IaC

Veja a [infraestrutura como código](#).

Política baseada em identidade

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

aplicação ociosa

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

IloT

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

infraestrutura imutável

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

VPC de entrada (admissão)

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

migração incremental

Uma estratégia de substituição na qual você migra a aplicação em pequenas partes, em vez de realizar uma única substituição completa. Por exemplo, é possível mover inicialmente

I

apenas alguns microsserviços ou usuários para o novo sistema. Depois de verificar se tudo está funcionando corretamente, mova os microsserviços ou usuários adicionais de forma incremental até poder descomissionar seu sistema herdado. Essa estratégia reduz os riscos associados a migrações de grande porte.

## Indústria 4.0

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

## infraestrutura

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

## Infraestrutura como código (IaC)

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

## Internet das Coisas Industrial (IIoT)

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

## VPC de inspeção

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

## Internet das Coisas (IoT)

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

## interpretabilidade

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

## IoT

Consulte [Internet das Coisas](#).

## Biblioteca de informações de TI (ITIL)

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

## Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

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

## ITIL

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

## ITSM

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

## L

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

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

### zona de pouso

Uma landing zone é um AWS ambiente bem arquitetado, com várias contas, escalável e seguro. Um ponto a partir do qual suas organizações podem iniciar e implantar rapidamente workloads e aplicações com confiança em seu ambiente de segurança e infraestrutura. Para obter mais

informações sobre zonas de pouso, consulte [Configurar um ambiente da AWS com várias contas seguro e escalável](#).

migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

LBAC

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

privilégio mínimo

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

mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

ambientes inferiores

Veja o [ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

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

ramificação principal

Veja a [filial](#).

malware

Software projetado para comprometer a segurança ou a privacidade do computador. O malware pode interromper os sistemas do computador, vazar informações confidenciais ou obter acesso

não autorizado. Exemplos de malware incluem vírus, worms, ransomware, cavalos de Tróia, spyware e keyloggers.

## serviços gerenciados

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

## sistema de execução de manufatura (MES)

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

## MAP

Consulte [Migration Acceleration Program](#).

## mecanismo

Um processo completo no qual você cria uma ferramenta, impulsiona a adoção da ferramenta e, em seguida, inspeciona os resultados para fazer ajustes. Um mecanismo é um ciclo que se reforça e se aprimora à medida que opera. Para obter mais informações, consulte [Construindo mecanismos](#) no AWS Well-Architected Framework.

## conta-membro

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

## MES

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

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

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

## microsserviço

Um serviço pequeno e independente que se comunica por meio de APIs bem definidas e normalmente pertence a equipes pequenas e autônomas. Por exemplo, um sistema de seguradora pode incluir microsserviços que mapeiam as capacidades comerciais, como vendas ou marketing, ou subdomínios, como compras, reclamações ou análises. Os benefícios dos

microserviços incluem agilidade, escalabilidade flexível, fácil implantação, código reutilizável e resiliência. Para obter mais informações, consulte [Integração de microserviços usando serviços sem AWS servidor](#).

## arquitetura de microserviços

Uma abordagem à criação de aplicações com componentes independentes que executam cada processo de aplicação como um microserviço. Esses microserviços se comunicam por meio de uma interface bem definida usando APIs leves. 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 o. Nuvem AWS O MPA fornece avaliação detalhada do portfólio (dimensionamento correto do servidor, preços, comparações de TCO, análise de custos de migração), bem como planejamento de migração (análise e coleta de dados de aplicações, agrupamento de aplicações, priorização de migração e planejamento de ondas). A [ferramenta MPA](#) (requer login) está disponível gratuitamente para todos os AWS consultores e consultores parceiros da APN.

### Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

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

## estratégia de migração

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

## ML

Veja o [aprendizado de máquina](#).

## modernização

Transformar uma aplicação desatualizada (herdada ou monolítica) e sua infraestrutura em um sistema ágil, elástico e altamente disponível na nuvem para reduzir custos, ganhar eficiência e aproveitar as inovações. Para obter mais informações, consulte [Estratégia para modernizar aplicativos no Nuvem AWS](#).

### avaliação de preparação para modernização

Uma avaliação que ajuda a determinar a preparação para modernização das aplicações de uma organização. Ela identifica benefícios, riscos e dependências e determina o quão bem a organização pode acomodar o estado futuro dessas aplicações. O resultado da avaliação é um

esquema da arquitetura de destino, um roteiro que detalha as fases de desenvolvimento e os marcos do processo de modernização e um plano de ação para abordar as lacunas identificadas. Para obter mais informações, consulte [Avaliação da prontidão para modernização de aplicativos](#) no. Nuvem AWS

### aplicações monolíticas (monólitos)

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

### MAPA

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

### MQTT

Consulte Transporte de [telemetria de enfileiramento de](#) mensagens.

### classificação multiclasse

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

### infraestrutura mutável

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

## O

### OAC

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

### CARVALHO

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

## OCM

Veja o [gerenciamento de mudanças organizacionais](#).

### migração offline

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

## OI

Veja a [integração de operações](#).

## OLA

Veja o [contrato em nível operacional](#).

### migração online

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

## OPC-UA

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

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

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

### acordo de nível operacional (OLA)

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

### análise de prontidão operacional (ORR)

Uma lista de verificação de perguntas e melhores práticas associadas que ajudam você a entender, avaliar, prevenir ou reduzir o escopo de incidentes e possíveis falhas. Para obter mais informações, consulte [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) no Well-Architected AWS Framework.

## tecnologia operacional (OT)

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

## integração de operações (OI)

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

## trilha organizacional

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

## gerenciamento de alterações organizacionais (OCM)

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

## controle de acesso de origem (OAC)

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

## Identidade do acesso de origem (OAI)

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

## OU

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

## NÃO

Veja a [tecnologia operacional](#).

## VPC de saída (egresso)

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

## P

### limite de permissões

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

### Informações de identificação pessoal (PII)

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

## PII

Veja [informações de identificação pessoal](#).

## manual

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

## PLC

Consulte [controlador lógico programável](#).

## AMEIXA

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

### política

Um objeto que pode definir permissões (consulte a [política baseada em identidade](#)), especificar as condições de acesso (consulte a [política baseada em recursos](#)) ou definir as permissões máximas para todas as contas em uma organização em AWS Organizations (consulte a política de controle de [serviços](#)).

### persistência poliglota

Escolher de forma independente a tecnologia de armazenamento de dados de um 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. Para obter mais informações, consulte [Habilitar a persistência de dados em microsserviços](#).

### avaliação do portfólio

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

### predicado

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

### pressão de predicados

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

### controle preventivo

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

## principal (entidade principal)

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

## Privacidade por design

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

## zonas hospedadas privadas

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

## controle proativo

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

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

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

## ambiente de produção

Veja o [ambiente](#).

## controlador lógico programável (PLC)

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

## 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.

## publicar/assinar (pub/sub)

Um padrão que permite comunicações assíncronas entre microserviços para melhorar a escalabilidade e a capacidade de resposta. Por exemplo, em um [MES](#) baseado em microserviços, um microserviço pode publicar mensagens de eventos em um canal no qual outros microserviços possam se inscrever. O sistema pode adicionar novos microserviços sem alterar o serviço de publicação.

## Q

### plano de consulta

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

### regressão de planos de consultas

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

## R

### Matriz RACI

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

### ransomware

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

### Matriz RASCI

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

## RCAC

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

### réplica de leitura

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

### rearquiteta

Veja [7 Rs](#).

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

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

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

### objetivo de tempo de recuperação (RTO)

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

### refatorar

Veja [7 Rs](#).

### Região

Uma coleção de AWS recursos em uma área geográfica. Cada um Região da AWS é isolado e independente dos outros para fornecer tolerância a falhas, estabilidade e resiliência. Para obter mais informações, consulte [Especificar o que Regiões da AWS sua conta pode usar](#).

### regressão

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

### redefinir a hospedagem

Veja [7 Rs](#).

### versão

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

realocar

Veja [7 Rs](#).

redefinir a plataforma

Veja [7 Rs](#).

recomprar

Veja [7 Rs](#).

resiliência

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

política baseada em recurso

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

matriz responsável, accountable, consultada, informada (RACI)

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

controle responsivo

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

reter

Veja [7 Rs](#).

aposentar-se

Veja [7 Rs](#).

## rotação

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

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

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

## RPO

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

## RTO

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

## runbook

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

# S

## SAML 2.0

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

## SCADA

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

## SCP

Veja a [política de controle de serviços](#).

## secret

Em AWS Secrets Manager, informações confidenciais ou restritas, como uma senha ou credenciais de usuário, que você armazena de forma criptografada. Ele consiste no valor secreto

e em seus metadados. O valor secreto pode ser binário, uma única string ou várias strings. Para obter mais informações, consulte [O que há em um segredo do Secrets Manager?](#) na documentação do Secrets Manager.

## controle de segurança

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

## fortalecimento da segurança

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

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

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

## automação de resposta de segurança

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

## Criptografia do lado do servidor

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

## política de controle de serviços (SCP)

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

## service endpoint (endpoint de serviço)

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

## acordo de serviço (SLA)

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

## indicador de nível de serviço (SLI)

Uma medida de um aspecto de desempenho de um serviço, como taxa de erro, disponibilidade ou taxa de transferência.

## objetivo de nível de serviço (SLO)

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

## modelo de responsabilidade compartilhada

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

## SIEM

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

## ponto único de falha (SPOF)

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

## SLA

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

## ESGUIO

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

## SLO

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

## split-and-seed modelo

Um padrão para escalar e acelerar projetos de modernização. À medida que novos recursos e lançamentos de produtos são definidos, a equipe principal se divide para criar novas equipes de produtos. Isso ajuda a escalar os recursos e os serviços da sua organização, melhora a produtividade do desenvolvedor e possibilita inovações rápidas. Para obter mais informações, consulte [Abordagem em fases para modernizar aplicativos no](#). Nuvem AWS

## CUSPE

Veja [um único ponto de falha](#).

## esquema de estrelas

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

## padrão strangler fig

Uma abordagem à modernização de sistemas monolíticos que consiste em reescrever e substituir incrementalmente a funcionalidade do sistema até que o sistema herdado possa ser desativado. Esse padrão usa a analogia de uma videira que cresce e se torna uma árvore estabelecida e, eventualmente, supera e substitui sua hospedeira. O padrão foi [apresentado por Martin Fowler](#) como forma de gerenciar riscos ao reescrever sistemas monolíticos. Para ver um exemplo de como aplicar esse padrão, consulte [Modernizar incrementalmente os serviços Web herdados do Microsoft ASP.NET \(ASMX\) usando contêineres e o Amazon API Gateway](#).

## sub-rede

Um intervalo de endereços IP na VPC. Uma sub-rede deve residir em uma única zona de disponibilidade.

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

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

## symmetric encryption (criptografia simétrica)

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

## testes sintéticos

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

## T

### tags

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

### variável-alvo

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

### lista de tarefas

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

### ambiente de teste

Veja o [ambiente](#).

### treinamento

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

### gateway de trânsito

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

## fluxo de trabalho baseado em troncos

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

## Acesso confiável

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

## tuning (ajustar)

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

## equipe de duas pizzas

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

# U

## incerteza

Um conceito que se refere a informações imprecisas, incompletas ou desconhecidas que podem minar a confiabilidade dos modelos preditivos de ML. Há dois tipos de incertezas: a incerteza epistêmica é causada por dados limitados e incompletos, enquanto a incerteza aleatória é causada pelo ruído e pela aleatoriedade inerentes aos dados. Para obter mais informações, consulte o guia [Como quantificar a incerteza em sistemas de aprendizado profundo](#).

## tarefas indiferenciadas

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

## ambientes superiores

Veja o [ambiente](#).

## V

### aspiração

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

### controle de versões

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

### emparelhamento de VPC

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

### Vulnerabilidade

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

## W

### cache quente

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

### dados mornos

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

## função de janela

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

## workload

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

## workstreams

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

## MINHOCA

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

## WQF

Consulte o [AWS Workload Qualification Framework](#).

## escreva uma vez, leia muitas (WORM)

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

## Z

### exploração de dia zero

Um ataque, geralmente malware, que tira proveito de uma vulnerabilidade de [dia zero](#).

### vulnerabilidade de dia zero

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

## 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.