



Migração de bancos de dados MySQL ou MariaDB grandes de vários terabytes para AWS

AWS Recomendações



AWS Recomendações: Migração de bancos de dados MySQL ou MariaDB grandes de vários terabytes para AWS

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

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

Table of Contents

Introdução	1
Público-alvo	2
Resultados de negócios desejados	2
Opções de migração	3
Percona XtraBackup	4
Vantagens	6
Limitações	7
Práticas recomendadas	8
MyDumper	8
Vantagens	11
Limitações	11
Práticas recomendadas	11
mysqldump e mysqlpump	12
Vantagens	15
Limitações	15
Práticas recomendadas	16
Dividir o backup	16
Gateway de Arquivos do Amazon S3	18
Vantagens	19
Limitações	19
Práticas recomendadas	20
Práticas recomendadas	21
Recursos	23
Histórico do documento	25
Glossário	26
#	26
A	27
B	30
C	32
D	36
E	40
F	42
G	44
H	45

eu	47
L	50
M	51
O	55
P	58
Q	61
R	61
S	64
T	69
U	70
V	71
W	71
Z	72
.....	lxxiv

Migração de bancos de dados MySQL ou MariaDB grandes de vários terabytes para AWS

Babaiah Valluru e Ankur Bhanawat, Amazon Web Services (AWS)

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

Muitas organizações que têm servidores de banco de dados MySQL e MariaDB on-premises estão interessadas em migrar suas workloads de banco de dados para a Nuvem AWS. Muitos escolhem o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para MariaDB, o Amazon RDS para MySQL ou a edição do Amazon Aurora compatível com MySQL. O [Amazon RDS](#) foi projetado para facilitar a configuração, a operação e a escala de um banco de dados relacional na nuvem. O [Amazon Aurora](#) faz parte do Amazon RDS e oferece segurança integrada, backups contínuos, computação sem servidor, até 15 réplicas de leitura, replicação automatizada em várias regiões e integração com outros Serviços da AWS.

Embora a migração para uma dessas Serviços da AWS possa oferecer muitos benefícios, a migração do banco de dados é uma das tarefas mais demoradas e críticas que os administradores de banco de dados devem realizar. Ela exige planejamento e implementação precisos para migrar grandes bancos de dados e garantir que a performance da workload migrada seja equivalente ou melhorada. Neste guia, bancos de dados grandes podem se referir a um único banco de dados de vários terabytes ou a muitos bancos de dados grandes que somam vários terabytes de dados. Selecionar os serviços e as ferramentas de migração certos é fundamental para o sucesso da migração. Há duas abordagens comuns para migrar um banco de dados: lógica e física. Para obter mais informações sobre essas abordagens, consulte a documentação do [MariaDB](#) e do [MySQL](#).

Este guia discute várias ferramentas de código aberto ou de terceiros que você pode usar para migrar bancos de dados MySQL e MariaDB grandes, on-premises e de vários terabytes para o Amazon RDS para MariaDB, Amazon RDS para MySQL ou a edição do Amazon Aurora compatível com MySQL. As opções discutidas neste guia usam abordagens de migração lógica ou física, e cada opção inclui várias abordagens para transferir os grandes arquivos de backup do banco de dados do data center on-premises para a nuvem, onde você pode restaurar o banco de dados do arquivo de backup.

Público-alvo

Este guia é destinado a administradores de banco de dados de programas, engenheiros de banco de dados, engenheiros de migração, gerentes de projeto e gerentes de operações ou infraestrutura que estão planejando migrar seus bancos de dados MySQL ou MariaDB para Nuvem AWS.

Resultados de negócios desejados

O objetivo deste guia é ajudar você a:

- Escolha uma abordagem de migração para um banco de dados grande que melhor se adapta ao seu caso de uso e ambiente.
- Evite atrasos e perdas financeiras que podem ocorrer quando a estratégia de migração é falha.
- Conheça as vantagens e limitações de cada opção de migração.
- Conheça as diferentes abordagens que você pode usar para transferir grandes arquivos de backup de banco de dados do seu data center on-premises para a Nuvem AWS.
- Analise as práticas recomendadas gerais para migrar bancos de dados grandes e também as práticas recomendadas de cada ferramenta, o que pode ajudá-lo a migrar o banco de dados com mais eficiência.

Opções de migração para grandes bancos de dados MySQL e MariaDB

Você pode escolher entre uma ampla variedade de opções para migrar de bancos de dados MySQL ou MariaDB on-premises para instâncias de banco de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ou da edição do Amazon Aurora compatível com MySQL. Escolher a abordagem e a ferramenta de migração corretas é essencial para uma migração bem-sucedida e, neste guia, você avalia as opções com base em sua usabilidade, tamanho dos dados e requisitos de tempo de inatividade.

Confira abaixo as ferramentas e abordagens de migração comuns que estão disponíveis para migrar bancos de dados MySQL autogerenciados de vários terabytes de forma eficiente para instâncias de banco de dados do Amazon RDS, Aurora ou Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2):

- [Percona XtraBackup](#) (físico)
- [MyDumper](#) (lógico)
- [mysqldump e mysqlpump](#) (lógico)
- [Dividir o backup](#) (físico, lógico ou ambos)

Confira abaixo as ferramentas e abordagens de migração comuns que estão disponíveis para migrar bancos de dados de vários terabytes compatíveis com MySQL (como MariaDB) de forma eficiente para instâncias de banco de dados do Amazon RDS, Aurora ou Amazon EC2:

- [MyDumper](#) (lógico)
- [mysqldump e mysqlpump](#) (lógico)
- [Dividir o backup](#) (físico, lógico ou ambos)

Para cada ferramenta de migração, há várias abordagens que você pode usar para transferir o grande arquivo de backup do banco de dados para a Nuvem AWS. As opções são fornecidas para cada ferramenta, e você também pode usar o Gateway de Arquivos do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Uso do Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir arquivos de backup](#) neste guia.

Percona XtraBackup

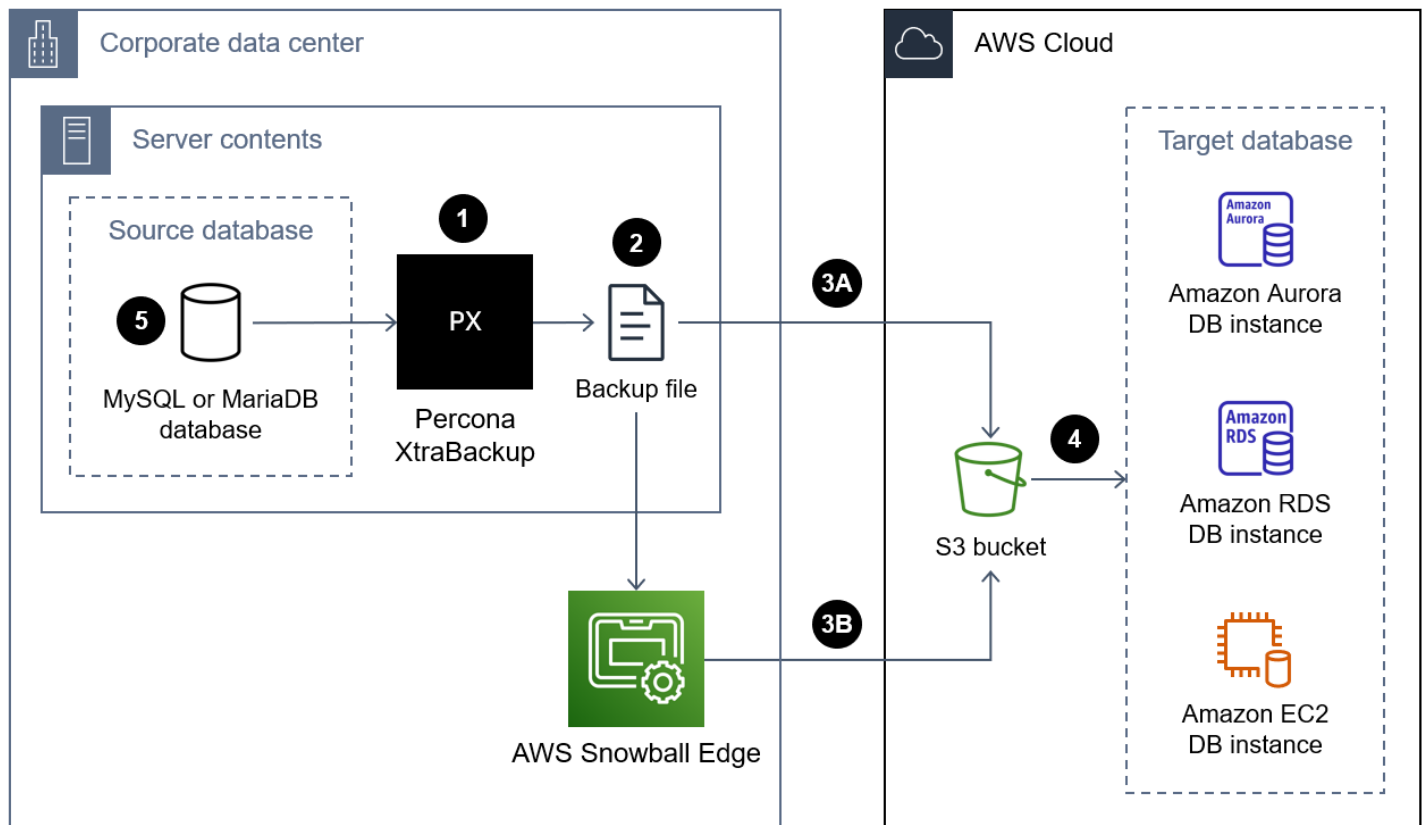
Important

O Percona não XtraBackup é compatível com as versões 10.3 ou posteriores do MariaDB e é suportado apenas parcialmente nas versões 10.1 e 10.2.

O [Percona XtraBackup é um](#) software comum de backup quente de código aberto para MySQL e MariaDB que faz backups sem bloqueio para os mecanismos de armazenamento InnoDB e XtraDB. Ele funciona com servidores MySQL ou MariaDB. Para obter mais informações sobre a ferramenta e alguns de seus recursos e benefícios, consulte [Sobre a Percona XtraBackup](#) na documentação da XtraBackup Percona.

Essa ferramenta usa a abordagem de migração física. Ela copia diretamente o diretório de dados MySQL ou MariaDB e os arquivos dentro dele. Para bancos de dados grandes, como aqueles maiores que 100 GB, isso pode proporcionar um tempo de restauração significativamente melhor do que algumas outras ferramentas. Você cria um backup do banco de dados de origem on-premises, migra os arquivos de backup para a nuvem e, em seguida, restaura o backup na nova instância do banco de dados de destino.

O diagrama a seguir mostra as etapas de alto nível envolvidas na migração de um banco de dados usando um arquivo de backup da XtraBackup Percona. Dependendo do tamanho do arquivo de backup, há duas opções disponíveis para transferir o backup para um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) na Nuvem AWS.



A seguir estão as etapas para usar o Percona para XtraBackup migrar um banco de dados para o: Nuvem AWS

1. Instale o Percona XtraBackup no servidor local. [Se você estiver usando o Amazon Aurora MySQL versão 2 ou o Amazon RDS, consulte Instalação do Percona 2.4. XtraBackup](#) Se você estiver usando o Amazon Aurora MySQL versão 3, consulte Instalação do Percona 8.0 na documentação do [Percona XtraBackup](#). XtraBackup
2. Crie um backup completo do banco de dados MySQL ou MariaDB de origem. Para obter instruções sobre o Percona XtraBackup 2.4, consulte Backup [completo](#). Para obter instruções sobre o Percona XtraBackup 8.0, consulte [Criar um backup completo](#).
3. Transfira os arquivos de backup pela Internet usando um serviço ou ferramenta aprovado em sua organização, como o seguinte:
 - [AWS Site-to-Site VPN](#)
 - [AWS Client VPN](#)
 - [AWS Direct Connect](#)

- [Gateway de Arquivos do Amazon S3](#) (Para obter mais informações, consulte [Uso do Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir arquivos de backup](#) neste guia.)
 - [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
4. No bucket do Amazon S3, restaure os arquivos de backup na instância do banco de dados de destino. Para instruções, consulte:
- Para a edição compatível com MySQL do Aurora, consulte [Migrating data from MySQL by using an Amazon S3 bucket](#) na documentação do Amazon RDS.
 - Para o Amazon RDS para MySQL ou para o Amazon EC2, consulte [Importar dados para uma instância de banco de dados MySQL](#).
 - Para o Amazon RDS para MariaDB ou para o Amazon EC2, consulte [Importar dados para uma instância de banco de dados MariaDB](#).
5. (Opcional) Você pode configurar a replicação entre o banco de dados de origem e a instância do banco de dados de destino. Você pode usar a replicação de log binário (binlog) para reduzir o tempo de inatividade. Para saber mais, consulte:
- [Setting the replication source configuration](#) na documentação do MySQL
 - Para o Amazon Aurora, consulte o seguinte:
 - [Synchronizing the Amazon Aurora MySQL DB cluster with the MySQL database using replication](#) na documentação do Aurora
 - [Using binlog replication in Amazon Aurora](#) na documentação do Aurora
 - Para o Amazon RDS, consulte o seguinte:
 - [Trabalhar com a replicação do MySQL](#) na documentação do Amazon RDS
 - [Trabalhar com a replicação do MariaDB](#) na documentação do Amazon RDS
 - Para o Amazon EC2, consulte o seguinte:
 - [Setting Up Binary Log File Position Based Replication](#) na documentação do MySQL
 - [Setting Up Replicas](#) na documentação do MySQL
 - [Setting Up Replication](#) na documentação do MariaDB

Vantagens

- Como a Percona XtraBackup usa uma abordagem de migração física, o processo de restauração geralmente é mais rápido do que as ferramentas que usam uma abordagem de migração lógica.

Isso ocorre porque a performance é limitada pelo throughput do disco ou da rede, e não pelos recursos computacionais necessários para o processamento de dados.

- Como o processo de restauração é uma cópia direta dos arquivos do bucket do S3 para a instância do banco de dados de destino, os XtraBackup arquivos Percona geralmente são restaurados mais rapidamente do que os arquivos de backup criados com outras ferramentas.
- Percona XtraBackup é adaptável. Por exemplo, ele é compatível com vários threads para ajudar você a copiar arquivos mais rapidamente, e é compatível com compactação para reduzir o tamanho do backup.

Limitações

- O backup off-line não é possível porque o Percona XtraBackup deve ter acesso ao servidor do banco de dados de origem.
- O Percona só XtraBackup pode ser usado em sistemas com arquiteturas de sistema idênticas. Por exemplo, não é possível restaurar um backup de um banco de dados de origem executado no Intel para Windows Server em um servidor de destino ARM para Linux.
- O Percona XtraBackup não é compatível com o MariaDB versão 10.3 ou posterior e é apenas parcialmente compatível com o MariaDB versão 10.2 e versão 10.1. Para obter mais informações, consulte [XtraBackup Visão geral da Percona: compatibilidade com o MariaDB na base de conhecimento do MariaDB](#).
- Você não pode usar o XtraBackup Percona para restaurar um banco de dados MariaDB de origem para uma instância de banco de dados MySQL de destino, como Amazon RDS for MySQL ou compatível com Aurora MySQL.
- O volume total de dados e o número de objetos que você pode armazenar em um bucket do S3 são ilimitados, no entanto, o tamanho máximo do arquivo é de 5 TB. Se o arquivo de backup exceder 5 TB, você poderá dividir o arquivo em vários arquivos menores.
- Quando a `innodb_file_per_table` configuração está desativada, o Percona XtraBackup não oferece suporte a backups parciais que usam `--tables`, `--tables-exclude`, `--tables-file`, `--databases` ou `--databases-exclude`, ou `--databases-file`. Para obter mais informações sobre o Percona XtraBackup versão 2.4, consulte [Backups parciais](#). Para obter mais informações sobre o Percona XtraBackup versão 8.0, consulte [Criar um backup parcial](#).

Práticas recomendadas

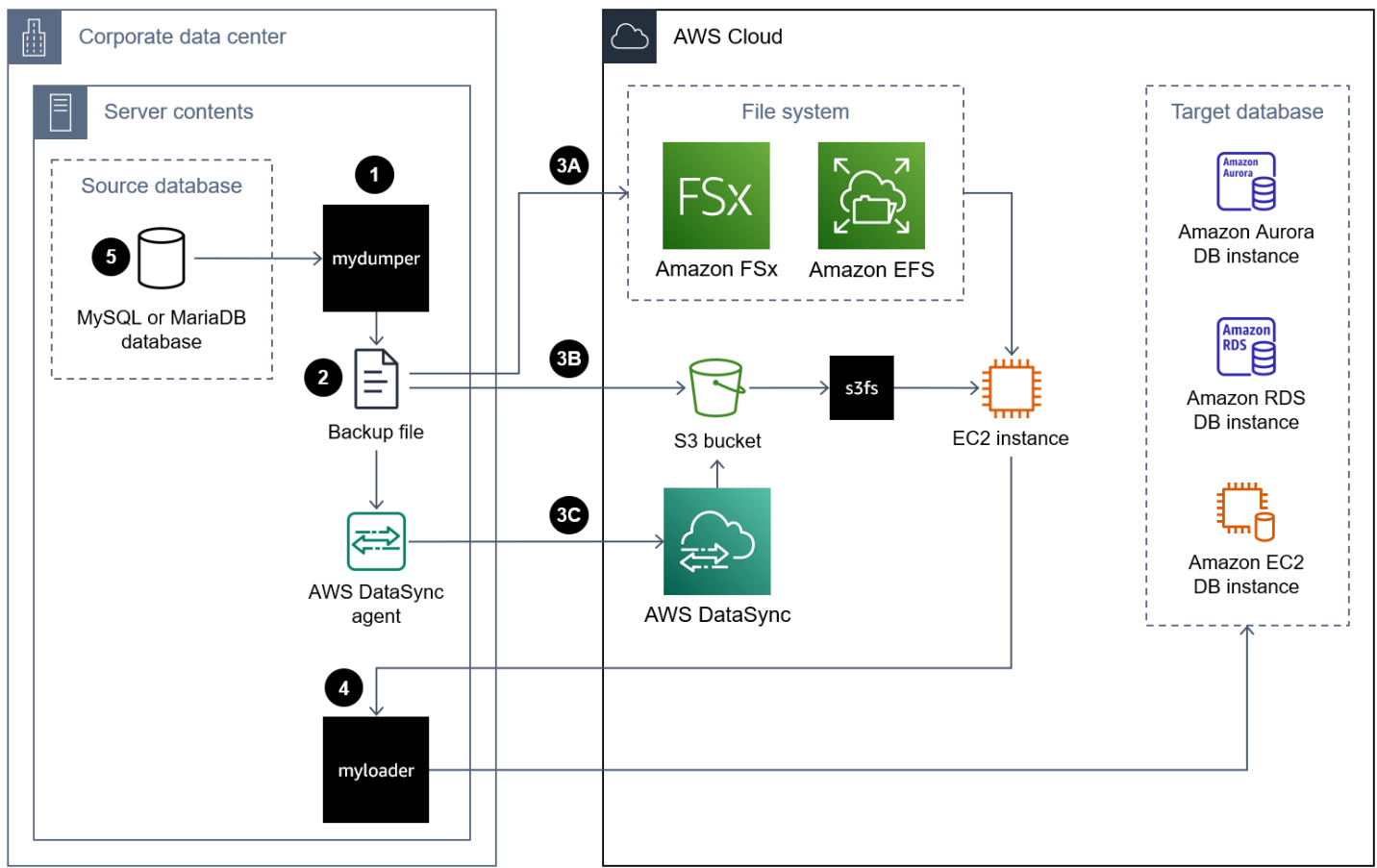
- Para melhorar a performance do processo de backup, faça o seguinte:
 - Copie vários arquivos em paralelo usando [`--parallel=<threads>`](#)
 - Compacte vários arquivos em paralelo usando [`--compress-threads=<threads>`](#)
 - Aumente a memória usando [`--use-memory=<size>`](#)
 - Criptografe vários arquivos em paralelo usando [`--encrypt-threads=<threads>`](#)
- Verifique se há espaço suficiente no servidor de origem para armazenar os arquivos de backup do banco de dados.
- Gere o backup do banco de dados com o arquivo de formato Percona xstream (.xstream). Para obter mais informações, consulte [A visão geral do binário xstream na documentação do XtraBackup Percona](#).

MyDumper

[MyDumper](#) (GitHub) é uma ferramenta de migração lógica de código aberto que consiste em dois utilitários:

- MyDumper exporta um backup consistente dos bancos de dados MySQL. Ele é compatível com o backup do banco de dados usando vários threads paralelos, até um thread por núcleo de CPU disponível.
- myloader lê os arquivos de backup criados por MyDumper, se conecta à instância do banco de dados de destino e, em seguida, restaura o banco de dados.

O diagrama a seguir mostra as etapas de alto nível envolvidas na migração de um banco de dados usando um arquivo de MyDumper backup. Esse diagrama de arquitetura inclui três opções para migrar o arquivo de backup do data center on-premises para uma instância do EC2 na Nuvem AWS.



A seguir estão as etapas a serem usadas MyDumper para migrar um banco de dados para o Nuvem AWS:

1. Instale MyDumper e meu carregador. Para obter instruções, consulte [Como instalar mydumper/myloader](#) (). GitHub
2. Use MyDumper para criar um backup do banco de dados MySQL ou MariaDB de origem. Para obter instruções, consulte [Como usar MyDumper](#).
3. Mova o arquivo de backup para uma instância do EC2 no Nuvem AWS usando uma das seguintes abordagens:

Abordagem 3A — Monte um sistema de arquivos [Amazon FSx](#) ou [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) no servidor local que executa sua instância de banco de dados. Você pode usar AWS Direct Connect ou Site-to-Site VPN para estabelecer a conexão. Você pode fazer backup diretamente do banco de dados no compartilhamento de arquivos montado, ou pode realizar o backup em duas etapas, fazendo backup do banco de dados em um sistema de arquivos local e, em seguida, carregando-o no volume do FSx ou EFS montado. Em seguida, monte o sistema de

arquivos Amazon FSx ou Amazon EFS, que também é montado no servidor on-premises, em uma instância do EC2.

Abordagem 3B — Use o AWS CLI AWS SDK ou a API REST do Amazon S3 para mover diretamente o arquivo de backup do servidor local para um bucket do S3. Se o bucket do S3 de destino estiver em um Região da AWS local distante do data center, você poderá usar o [Amazon S3 Transfer Acceleration para transferir](#) o arquivo mais rapidamente. Use o sistema de arquivos [s3fs-fuse](#) para montar o bucket do S3 na instância do EC2.

Abordagem 3C: instale o agente do AWS DataSync no data center on-premises e use o [AWS DataSync](#) para mover o arquivo de backup para um bucket do Amazon S3. Use o sistema de arquivos [s3fs-fuse](#) para montar o bucket do S3 na instância do EC2.

 Note

Você também pode usar o Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir os grandes arquivos de backup do banco de dados para um bucket do S3 na Nuvem AWS. Para obter mais informações, consulte [Uso do Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir arquivos de backup](#) neste guia.

4. Use o myloader para restaurar o backup na instância do banco de dados de destino. Para obter instruções, consulte [myloader usage](#) ()GitHub.
5. (Opcional) Você pode configurar a replicação entre o banco de dados de origem e a instância do banco de dados de destino. Você pode usar a replicação de log binário (binlog) para reduzir o tempo de inatividade. Para saber mais, consulte:
 - [Setting the replication source configuration](#) na documentação do MySQL
 - Para o Amazon Aurora, consulte o seguinte:
 - [Synchronizing the Amazon Aurora MySQL DB cluster with the MySQL database using replication](#) na documentação do Aurora
 - [Using binlog replication in Amazon Aurora](#) na documentação do Aurora
 - Para o Amazon RDS, consulte o seguinte:
 - [Trabalhar com a replicação do MySQL](#) na documentação do Amazon RDS
 - [Trabalhar com a replicação do MariaDB](#) na documentação do Amazon RDS
 - Para o Amazon EC2, consulte o seguinte:
 - [Setting Up Binary Log File Position Based Replication](#) na documentação do MySQL

- [Setting Up Replicas](#) na documentação do MySQL
- [Setting Up Replication](#) na documentação do MariaDB

Vantagens

- MyDumper suporta paralelismo usando multiencadeamento, o que melhora a velocidade das operações de backup e restauração.
- MyDumper evita rotinas caras de conversão de conjuntos de caracteres, o que ajuda a garantir que o código seja altamente eficiente.
- MyDumper simplifica a visualização e a análise de dados usando o despejo de arquivos separados para tabelas e metadados.
- MyDumper mantém instantâneos em todos os segmentos e fornece posições precisas dos registros primários e secundários.
- Você pode usar expressões regulares compatíveis com Perl (PCRE) para especificar se deseja incluir ou excluir tabelas ou bancos de dados.

Limitações

- Você poderá escolher outra ferramenta se seus processos de transformação de dados exigirem arquivos de despejo intermediários em formato simples, em vez do formato SQL.
- O myloader não importa contas de usuário do banco de dados automaticamente. Se você estiver restaurando o backup no Amazon RDS ou no Aurora, recrie os usuários com as permissões necessárias. Para obter mais informações, consulte [Privilégios da conta de usuário mestre](#) na documentação do Amazon RDS. Se você estiver restaurando o backup em uma instância de banco de dados do Amazon EC2, poderá exportar manualmente as contas de usuário do banco de dados de origem e importá-las para a instância do EC2.

Práticas recomendadas

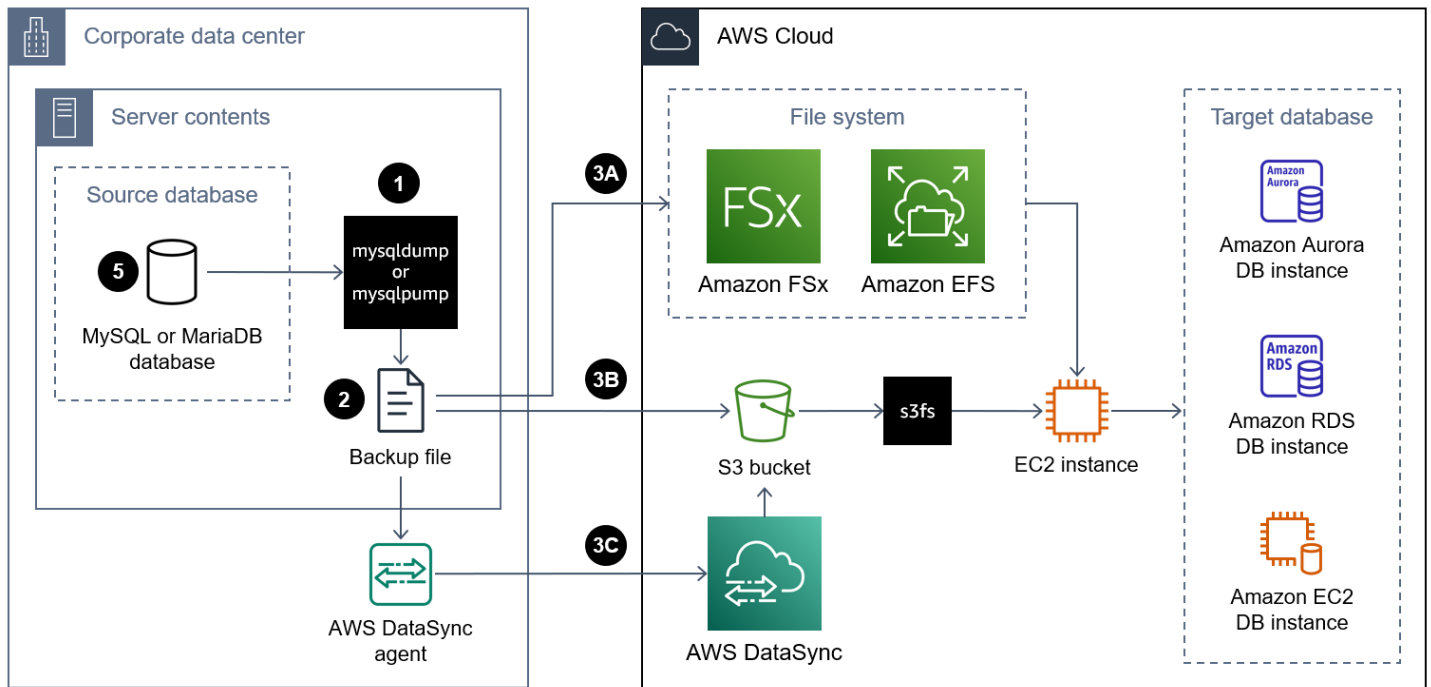
- Configure MyDumper para dividir cada tabela em segmentos, como 10.000 linhas em cada segmento, e gravar cada segmento em um arquivo separado. Isso possibilita a importação de dados em paralelo posteriormente.

- Se você estiver usando o mecanismo InnoDB, use a opção `--trx-consistency-only` para minimizar o bloqueio.
- O uso MyDumper para exportar o banco de dados pode exigir muita leitura, e o processo pode afetar o desempenho geral do banco de dados de produção. Se você tiver uma instância de banco de dados de réplica, execute o processo de exportação da réplica. Antes de executar a exportação da réplica, interrompa o thread SQL de replicação. Isso ajuda o processo de exportação a ser executado mais rapidamente.
- Não exporte o banco de dados durante o horário comercial de pico. Evitar os horários de pico pode estabilizar a performance do seu banco de dados primário de produção durante a exportação do banco de dados.
- O Amazon RDS para MySQL não é compatível com o plug-in `keyring_aws`. Para obter mais informações, consulte [Problemas conhecidos e limitações](#). Para migrar as tabelas criptografadas on-premises para a instância do Amazon RDS, nos scripts de backup, você precisa remover `ENCRYPTION` ou `DEFAULT ENCRYPTION` da sintaxe `CREATE TABLE`. Para criptografia em repouso, você pode usar uma chave do AWS Key Management Service (AWS KMS). Para ter mais informações, consulte [Criptografar recursos do Amazon RDS](#).

mysqldump e mysqlpump

O [mysqldump](#) e [mysqlpump](#) são ferramentas nativas de backup de banco de dados para MySQL. O MariaDB é compatível com o `mysqldump`, mas não com o `mysqlpump`. Ambas as ferramentas criam backups lógicos e fazem parte dos programas do cliente MySQL. O `mysqldump` é compatível com o processamento de thread único. O `mysqlpump` é compatível com o processamento paralelo de bancos de dados e objetos dentro de bancos de dados para acelerar o processo de despejo. Foi introduzido na versão 5.7.8 do MySQL. O `mysqlpump` foi removido na versão 8.4 do MySQL.

O diagrama a seguir mostra as etapas de alto nível envolvidas na migração de um banco de dados usando um arquivo de backup `mysqldump` ou `mysqlpump`.



Confira abaixo as etapas para usar o `mysqldump` ou o `mysqlpump` para migrar um banco de dados para a Nuvem AWS:

1. Instale o MySQL Shell no servidor on-premises. Para obter instruções, consulte [Installing MySQL Shell](#) na documentação do MySQL. Isso instala tanto o `mysqldump` como o `mysqlpump`.
2. Usando o `mysqldump` ou o `mysqlpump`, crie um backup do banco de dados on-premises de origem. Para obter instruções, consulte [mysqldump](#) e [mysqlpump](#) na documentação do MySQL, ou consulte [Making Backups with mysqldump](#) na documentação do MariaDB. Para obter mais informações sobre como invocar programas MySQL e especificar opções, consulte [Using MySQL programs](#).
3. Mova o arquivo de backup para uma instância do EC2 no Nuvem AWS usando uma das seguintes abordagens:

Abordagem 3A — Monte um sistema de arquivos [Amazon FSx](#) ou [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) no servidor local que executa sua instância de banco de dados. Você pode usar AWS Direct Connect ou Site-to-Site VPN para estabelecer a conexão. Você pode fazer backup diretamente do banco de dados no compartilhamento de arquivos montado, ou pode realizar o backup em duas etapas, fazendo backup do banco de dados em um sistema de arquivos local e, em seguida, carregando-o no volume do FSx ou EFS montado. Em seguida, monte o sistema de arquivos Amazon FSx ou Amazon EFS, que também é montado no servidor on-premises, em uma instância do EC2.

Abordagem 3B — Use o AWS CLI AWS SDK ou a API REST do Amazon S3 para mover diretamente o arquivo de backup do servidor local para um bucket do S3. Se o bucket do S3 de destino estiver em um Região da AWS local distante do data center, você poderá usar o [Amazon S3 Transfer Acceleration para transferir](#) o arquivo mais rapidamente. Use o sistema de arquivos [s3fs-fuse](#) para montar o bucket do S3 na instância do EC2.

Abordagem 3C: instale o agente do AWS DataSync no data center on-premises e use o [AWS DataSync](#) para mover o arquivo de backup para um bucket do Amazon S3. Use o sistema de arquivos [s3fs-fuse](#) para montar o bucket do S3 na instância do EC2.

 Note

Você também pode usar o Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir os grandes arquivos de backup do banco de dados para um bucket do S3 na Nuvem AWS. Para obter mais informações, consulte [Uso do Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir arquivos de backup](#) neste guia.

4. Use o método de restauração nativo para restaurar o backup no banco de dados de destino. Para obter instruções, consulte [Reloading SQL-Format Backups](#) na documentação do MySQL, ou consulte [Restoring Data from Dump Files](#) na documentação do MariaDB.
5. (Opcional) Você pode configurar a replicação entre o banco de dados de origem e a instância do banco de dados de destino. Você pode usar a replicação de log binário (binlog) para reduzir o tempo de inatividade. Para saber mais, consulte:
 - [Setting the replication source configuration](#) na documentação do MySQL
 - Para o Amazon Aurora, consulte o seguinte:
 - [Synchronizing the Amazon Aurora MySQL DB cluster with the MySQL database using replication](#) na documentação do Aurora
 - [Using binlog replication in Amazon Aurora](#) na documentação do Aurora
 - Para o Amazon RDS, consulte o seguinte:
 - [Trabalhar com a replicação do MySQL](#) na documentação do Amazon RDS
 - [Trabalhar com a replicação do MariaDB](#) na documentação do Amazon RDS
 - Para o Amazon EC2, consulte o seguinte:
 - [Setting Up Binary Log File Position Based Replication](#) na documentação do MySQL
 - [Setting Up Replicas](#) na documentação do MySQL

- [Setting Up Replication](#) na documentação do MariaDB

Vantagens

- O mysqldump e o mysqlpump estão incluídos na instalação do servidor MySQL
- Os arquivos de backup gerados por essas ferramentas estão em um formato mais legível.
- Antes de restaurar o arquivo de backup, você pode modificar o arquivo.sql resultante usando um editor de texto padrão.
- Você pode fazer backup de uma tabela, banco de dados ou até mesmo de uma seleção de dados específica.
- O mysqldump e o mysqlpump são independentes da arquitetura da máquina.

Limitações

- O mysqldump é um processo de backup de thread único. A performance para realizar um backup é boa para bancos de dados pequenos, mas pode se tornar ineficiente quando o tamanho do backup é maior que 10 GB.
- Os arquivos de backup em formato lógico são volumosos, especialmente quando salvos como texto, e geralmente demoram para criar e restaurar.
- A restauração de dados pode ser lenta porque a reaplicação de instruções SQL na instância de banco de dados de destino envolve processamento intensivo de disco I/O e CPU para inserção, criação de índices e imposição de restrições de integridade referencial.
- O utilitário mysqlpump não é compatível com as versões do MySQL anteriores à 5.7.8 ou com as versões 8.4 e posteriores.
- Por padrão, o mysqlpump não faz backup dos bancos de dados do sistema, como performance_schema ou sys. Para fazer backup de parte do banco de dados do sistema, nomeie-o explicitamente na linha de comando.
- O mysqldump não faz backup de instruções CREATE TABLESPACE do InnoDB.

Note

Os backups das instruções CREATE TABLESPACE e dos bancos de dados do sistema são úteis somente quando você está restaurando backups do banco de dados MySQL ou

MariaDB em uma instância do EC2. Esses backups não são usados para o Amazon RDS ou Aurora.

Práticas recomendadas

- Ao restaurar o backup do banco de dados, desabilite as verificações de chave, como `FOREIGN_KEY_CHECKS`, no nível da sessão no banco de dados de destino. Isso aumenta a velocidade de restauração.
- Verifique se o usuário do banco de dados tem [privilégios](#) suficientes para criar e restaurar o backup.

Dividir o backup

Uma estratégia de backup dividido é quando você migra um grande servidor de banco de dados, dividindo o backup em várias partes. Você pode usar abordagens diferentes para migrar cada parte do backup. Esta pode ser a melhor opção para os seguintes casos de uso:

- Servidor de banco de dados grande, mas bancos de dados individuais pequenos — Essa é uma boa abordagem quando o tamanho total do servidor de banco de dados é múltiplo, TBs mas o tamanho de cada banco de dados de usuário individual e independente é inferior a 1 TB. Para reduzir o período geral de migração, você pode migrar bancos de dados individuais separada e paralelamente.

Vamos usar um exemplo de um servidor de banco de dados on-premises de 2 TB. Esse servidor consiste em quatro bancos de dados, cada um com 0,5 TB. Você pode fazer backups de cada banco de dados individual separadamente. Ao restaurar o backup, você pode restaurar todos os bancos de dados em uma instância em paralelo ou, se os bancos de dados forem independentes, você poderá restaurar cada backup em uma instância separada. É uma prática recomendada restaurar bancos de dados independentes em instâncias separadas, em vez de restaurá-los na mesma instância. Para obter mais informações, consulte as práticas recomendadas neste guia.

- Servidor de banco de dados grande, mas pequenas tabelas de banco de dados individuais — Essa é uma boa abordagem quando o tamanho total do servidor de banco de dados é múltiplo TBs, mas o tamanho de cada tabela de banco de dados independente é menor que 1 TB. Para reduzir o período geral de migração, você pode migrar tabelas independentes individualmente.

Vamos usar um exemplo de um único banco de dados de usuário de 1 TB e ele é o único banco de dados em um servidor de banco de dados on-premises. Há dez tabelas no banco de dados, e cada uma tem 100 GB. Você pode fazer backups de cada tabela individual separadamente. Ao restaurar o backup, você pode restaurar todas as tabelas em uma instância em paralelo.

- Um banco de dados contém tabelas de workloads transacionais e não transacionais: semelhante ao caso de uso anterior, você pode usar uma abordagem de backup dividido quando você tem tabelas de workloads transacionais e não transacionais no mesmo banco de dados.

Vamos usar um exemplo de um banco de dados de 2 TB que consiste em 0,5 TB de tabelas de workloads críticas usadas para processamento de transações on-line (OLTP) e uma única tabela de 1,5 TB usada para arquivar dados antigos. Você pode fazer o backup de todos os objetos do banco de dados, exceto da tabela de arquivamento, como um backup consistente e de transação única. Em seguida, você faz outro backup separado somente da tabela de arquivamento. Para o backup da tabela de arquivamento, você também pode considerar fazer vários backups paralelos usando condições para dividir o número de linhas no arquivo de backup. Este é um exemplo:

```
mysqldump -p your_db1 --tables your_table1 --where="column1 between 1 and 1000000 " >
your_table1_part1.sql
mysqldump -p your_db1 --tables your_table1 --where="column1 between 1000001 and
2000000 " > your_table1_part2.sql
mysqldump -p your_db1 --tables your_table1 --where="column1 > 2000000 " >
your_table1_part3.sql
```

Ao restaurar os arquivos de backup, você pode restaurar o backup da workload transacional e o backup da tabela de arquivamento em paralelo.

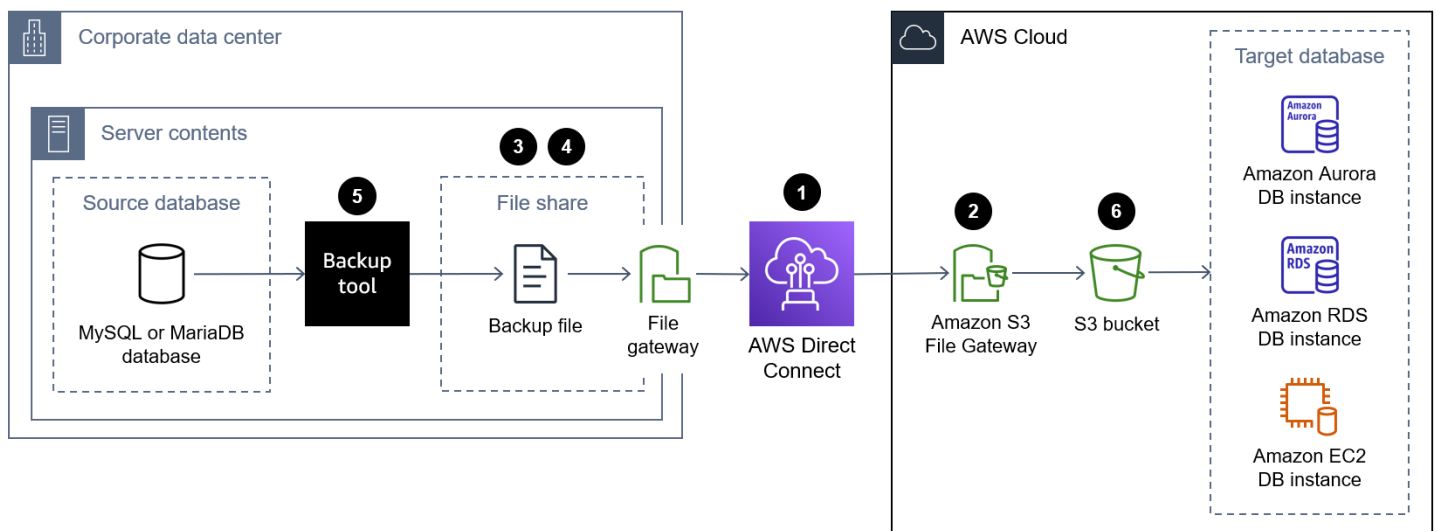
- Limitações de recursos computacionais: se você tiver recursos computacionais limitados no servidor on-premises, como CPU, memória ou E/S de disco, isso pode afetar a estabilidade e a performance ao fazer o backup. Em vez de fazer um backup completo, você pode dividi-lo em partes.

Por exemplo, um servidor de produção on-premises pode estar sobrecarregado com workloads e ter recursos de CPU limitados. Se você fizer um backup de execução única de um banco de dados de vários terabytes nesse servidor, ele poderá consumir recursos adicionais da CPU e afetar adversamente o servidor de produção. Em vez de fazer o backup completo do banco de dados, divida o backup em várias partes, como duas a três tabelas cada.

Uso do Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir arquivos de backup

O [Gateway de Arquivos do Amazon S3](#) conecta seu ambiente on-premises ao Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) por meio de uma interface de arquivo para que você possa armazenar e recuperar objetos do Amazon S3 usando protocolos de arquivo padrão do setor, como o Network File System (NFS) e o Server Message Block (SMB). Ele foi projetado para ser uma solução econômica e escalável para armazenar dados na nuvem. Como você pode usá-lo para armazenar arquivos de backup de banco de dados, esse serviço pode ajudar você a migrar grandes bancos de dados on-premises para a Nuvem AWS. Por exemplo, você pode usar o Gateway de Arquivos do Amazon S3 e sua ferramenta de backup de banco de dados preferencial para fazer backup do grande banco de dados MySQL ou MariaDB diretamente em um bucket do Amazon S3. Em seguida, você pode montar o bucket do S3 na instância de destino e restaurar o backup.

O diagrama a seguir mostra as etapas de alto nível envolvidas no uso do Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir o arquivo de backup de um banco de dados on-premises para um bucket do S3 na Nuvem AWS.



Confira abaixo as etapas para usar o Gateway de Arquivos do Amazon S3 para transferir um arquivo de backup do banco de dados de um data center on-premises para um bucket do S3 na Nuvem AWS:

1. Conecte o data center on-premises à Nuvem AWS usando um serviço como o AWS Direct Connect ou o AWS Site-to-Site VPN, ou usando uma conexão pública com a internet.

2. Crie um Gateway de Arquivos do S3. Para obter instruções, consulte [Creating your gateway](#).
3. Crie um compartilhamento de arquivos NFS ou SMB hospedado pelo Gateway de Arquivos do S3. Para obter instruções, consulte [Create a file share](#).
4. Monte o compartilhamento de arquivos NFS ou SMB no servidor on-premises que hospeda seu banco de dados MySQL ou MariaDB. Para obter instruções, consulte [Mount and use your file share](#).
5. Faça backup do banco de dados MySQL ou MariaDB on-premises no diretório em que o compartilhamento de arquivos NFS está montado. Você pode usar qualquer uma das ferramentas de backup analisadas neste guia.
6. Restaure o backup do banco de dados na instância do banco de dados de destino usando qualquer uma das abordagens discutidas neste guia.

Vantagens

- Ao produzir backups de banco de dados diretamente no bucket do S3 e restaurar o backup na instância de banco de dados de destino diretamente do mesmo bucket do S3, você pode acelerar significativamente o processo de migração de ponta a ponta.
- Os arquivos de backup do banco de dados são armazenados de forma durável no Amazon S3, e você escolhe a política de gerenciamento do ciclo de vida e a classe de armazenamento do S3.

Limitações

Confira abaixo as limitações ao utilizar os compartilhamentos de arquivos do Gateway de Arquivos do Amazon S3:

- O número máximo de compartilhamentos de arquivos por gateway é 50.
- Para evitar conflitos de leitura e gravação quando vários compartilhamentos de arquivos usam o mesmo bucket do S3, você deve configurar cada compartilhamento de arquivo para usar um nome de prefixo exclusivo.
- O tamanho máximo de um arquivo individual é 5 TB, que é o tamanho máximo de um objeto individual no Amazon S3.
- O caminho pode ter até 1.024 caracteres.

- As ACLs do Windows são compatíveis somente com compartilhamentos de arquivos que são habilitados para o Active Directory ao usar clientes SMB do Windows para acessar os compartilhamentos de arquivos.
- O Gateway de Arquivos do Amazon S3 comporta um máximo de dez entradas de ACL para cada arquivo e diretório.
- As configurações de ACL raiz dos compartilhamentos de arquivos SMB estão somente no gateway. Essas configurações são persistentes nas atualizações e reinicializações do gateway.

 Note

Se você configurar as ACLs na raiz em vez de na pasta principal na raiz, as permissões da ACL não serão persistentes no Amazon S3.

Práticas recomendadas

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do Gateway de Arquivos do Amazon S3, consulte [Best practices](#) na documentação do Gateway de Arquivos do S3.

Práticas recomendadas para migrar grandes bancos de dados MySQL e MariaDB

Além das práticas recomendadas específicas da ferramenta listadas para cada opção de migração, analise as práticas recomendadas gerais a seguir. Essas práticas recomendadas se aplicam ao migrar bancos de dados MySQL e MariaDB grandes de vários terabytes, independentemente da ferramenta selecionada:

- Verifique se há espaço suficiente nos bancos de dados de origem e destino para fazer e restaurar o backup.
- Não crie índices secundários na instância do banco de dados de destino até que a migração seja concluída. Os índices secundários aumentam a sobrecarga de manutenção durante a importação e podem retardar o processo de importação.
- Se você usar uma abordagem de vários threads, escolha o número certo de threads. Para exportação, recomendamos que você use um thread para cada núcleo da CPU. Para importação, recomendamos que você use um thread para cada dois núcleos de CPU.
- Os despejos de dados geralmente são realizados de servidores de banco de dados ativos que fazem parte de um ambiente de produção de missão crítica. Se o despejo de dados afetar gravemente a performance, e isso não for aceitável em seu ambiente, considere uma das seguintes opções:
 - O servidor de origem tem réplicas, você pode despejar dados de uma das réplicas.
 - O servidor de origem é coberto por procedimentos regulares de backup:
 - Se o formato de backup for adequado para importação direta no banco de dados de destino, use os dados de backup como entrada para o processo de importação.
 - Se o formato de backup não for adequado para importação direta no banco de dados de destino, use o backup para provisionar um banco de dados temporário e despejar dados dele.
 - Se as réplicas e os backups não estiverem disponíveis:
 - Realize despejos fora do horário de pico, quando o tráfego de produção está mais baixo.
 - Reduza a simultaneidade das operações de despejo para que o servidor tenha capacidade disponível suficiente para lidar com o tráfego de produção.
- Crie dumps somente de bancos de dados criados pelo usuário.

- Recrie os usuários no banco de dados de destino e configure suas permissões. Para obter mais informações, consulte [Identity and Access Management para Amazon RDS](#), [Identity and Access Management para Amazon Aurora](#) ou [Identity and Access Management para Amazon EC2](#).
- Ao migrar um grande servidor de banco de dados que consiste em vários bancos de dados independentes, crie uma instância separada para cada banco de dados. Isso ajuda você a gerenciar o banco de dados com mais eficiência e pode melhorar o provisionamento de recursos, e os recursos de computação separados podem melhorar a performance do banco de dados.

Recursos

AWS Recomendações da

- [Portfolio playbook for AWS large migrations](#)
- [Estratégia de migração para bancos de dados relacionais](#)
- [Migrar um banco de dados MySQL on-premises para o Amazon RDS para MySQL](#)
- [Configure a replicação de dados entre o Amazon RDS para MySQL e o MySQL no Amazon EC2 usando GTID](#)
- [Migre um banco de dados MariaDB on-premises para o Amazon RDS para MariaDB usando ferramentas nativas](#)

Publicações no blog da AWS

- [Security best practices for Amazon RDS for MySQL and MariaDB instances](#)
- [Migrate self-managed MariaDB to Amazon Aurora MySQL](#)

Recursos para restaurar o backup

- [Criar um bucket](#) (Documentação do Amazon S3)
- [Conectar-se à instância do Linux usando um cliente SSH](#) (documentação do Amazon EC2)
- [Como definir as configurações da AWS CLI](#) (documentação da AWS CLI)
- [sync command](#) (referência de comandos da AWS CLI)
- [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#) (Documentação do Aurora)
- [Pré-requisitos do cluster de banco de dados](#) (Documentação do Aurora)
- [Trabalhar com grupos de sub-redes de banco de dados](#) (Documentação do Aurora)
- [Criar um grupo de segurança da VPC para um cluster de banco de dados privado](#) (documentação do Aurora)
- [Restoring an Aurora MySQL DB cluster from an Amazon S3 bucket](#) (documentação do Aurora)
- [Setting up replication with MySQL or another Aurora DB cluster](#) (documentação do Aurora)
- [rds_set_external_master procedure](#) (documentação do Amazon RDS)
- [rds_start_replication procedure](#) (documentação do Amazon RDS)

AWS Marketing da

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon RDS para MariaDB](#)
- [Amazon RDS para MySQL](#)
- [Gateway de Arquivos do Amazon S3](#)

Outros recursos

- [Percona XtraBackup](#)
- [MyDumper](#)
- [mysqldump](#)
- [mysqlpump](#)

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
Disponibilidade do mysqlpump	O mysqlpump foi removido na versão 8.4 do MySQL. Atualizada a seção mysqldump e mysqlpump para refletir essa alteração de disponibilidade.	21 de novembro de 2024
Práticas recomendadas do MyDumper	Atualizadas as práticas recomendadas do MyDumper para incluir informações sobre a migração de tabelas de banco de dados criptografadas.	24 de outubro de 2024
Versões do Percona XtraBackup	Na seção Percona XtraBackup , atualizamos as instruções para refletir as versões do Percona XtraBackup compatíveis com o Amazon Aurora MySQL e o Amazon RDS.	3 de agosto de 2023
Publicação inicial	—	6 de abril de 2023

AWS Glossário de orientação prescritiva

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

Números

7 Rs

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

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

A2A () Agent-to-Agent

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

ABAC

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

serviços abstraídos

Veja [serviços gerenciados](#).

ACID

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

migração ativa-ativa

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

migração ativa-passiva

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

Agente

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

Agente Ops

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

AGGREGATE FUNCTION

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

AI

Veja [inteligência artificial](#).

AIOps

Veja [operações de inteligência artificial](#).

anonimização

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

antipadrões

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

controle de aplicações

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

portfólio de aplicações

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

inteligência artificial (IA)

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

operações de inteligência artificial (AIOps)

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

criptografia assimétrica

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

atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade (ACID)

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

controle de acesso por atributo (ABAC)

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

fonte de dados autorizada

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

Zona de disponibilidade

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

AWS Estrutura de adoção da nuvem (AWS CAF)

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

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

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

B

bot malicioso

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

BCP

Veja [planejamento de continuidade de negócios](#)

gráfico de comportamento

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

sistema big-endian

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

classificação binária

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

filtro de bloom

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

blue/green implantação

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

Acesso de emergência

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

estratégia brownfield

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

cache do buffer

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

capacidade de negócios

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

planejamento de continuidade de negócios (BCP)

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

C

CAF

Veja [AWS Cloud Adoption Framework](#).

implantação canário

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

CCoE

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

CDC

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

captura de dados de alterações (CDC)

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

engenharia do caos

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

CI/CD

Veja [integração e entrega contínuas](#).

classificação

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

Desenvolvedor cidadão

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

criptografia no lado do cliente

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

Centro de Excelência da Nuvem (CCoE)

Uma equipe multidisciplinar que impulsiona os esforços de adoção da nuvem em toda a organização, incluindo o desenvolvimento de práticas recomendadas de nuvem, a mobilização de recursos, o estabelecimento de cronogramas de migração e a liderança da organização em

transformações em grande escala. Para obter mais informações, consulte as [postagens do CCoE no blog](#) de estratégia Nuvem AWS corporativa.

computação em nuvem

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

modelo operacional em nuvem

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

estágios de adoção da nuvem

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

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

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

CMDB

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

repositório de código

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

cache frio

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

dados frios

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

visão computacional (CV)

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

desvio de configuração

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

banco de dados de gerenciamento de configuração (CMDB)

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

pacote de conformidade

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

integração contínua e entrega contínua (CI/CD)

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

[contínua](#). CD também pode significar implantação contínua. Para obter mais informações, consulte [Entrega contínua versus implantação contínua](#).

CV

Veja [visão computacional](#).

D

dados em repouso

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

classificação de dados

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

desvio de dados

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

dados em trânsito

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

data mesh

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

minimização de dados

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

perímetro de dados

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

pré-processamento de dados

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

proveniência dos dados

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

titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

data warehouse

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

linguagem de definição de dados (DDL)

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

linguagem de manipulação de dados (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

Aprendizado profundo

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

defesa completa

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

administrador delegado

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

implantação

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

ambiente de desenvolvimento

Veja [ambiente](#).

controle detectivo

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

mapeamento do fluxo de valor de desenvolvimento (DVSM)

Um processo usado para identificar e priorizar restrições que afetam negativamente a velocidade e a qualidade em um ciclo de vida de desenvolvimento de software. O DVSM estende o processo

de mapeamento do fluxo de valor originalmente projetado para práticas de manufatura enxuta. Ele se concentra nas etapas e equipes necessárias para criar e movimentar valor por meio do processo de desenvolvimento de software.

gêmeo digital

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

tabela de dimensões

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

desastre

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

Recuperação de desastres (RD)

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

DML

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

design orientado por domínio

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

DR

Veja [recuperação de desastres](#).

Detecção da oscilação

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

DVSM

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

E

EDA

Veja [análise exploratória de dados](#).

EDI

Veja [intercâmbio eletrônico de dados](#).

computação de borda

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

intercâmbio eletrônico de dados (EDI)

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

criptografia

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

chave de criptografia

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

endianismo

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

endpoint

Veja [endpoint de serviço](#).

serviço de endpoint

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

planejamento de recursos empresariais (ERP)

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

criptografia envelopada

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

ambiente

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

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

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

epic

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

ERP

Veja [planejamento de recursos empresariais](#).

análise exploratória de dados (EDA)

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

F

tabela de fatos

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

Antecipar-se à falha

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

delimitação de isolamento contra falhas

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

ramificação de recursos

Veja [ramificação](#).

recursos

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

importância do recurso

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

transformação de recursos

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

prompt few shot

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

FGAC

Veja [controle de acesso refinado](#).

Controle de acesso refinado (FGAC)

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

migração flash-cut

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

FM

Veja [modelo de base](#).

modelo de base (FM)

Uma grande rede neural de aprendizado profundo que treina em grandes conjuntos de dados generalizados e não rotulados. Os FMs são capazes de realizar uma ampla variedade de tarefas gerais, como entender a linguagem, gerar texto e imagens e conversar em linguagem natural.

Para obter mais informações, consulte [O que são modelos de base?](#).

Gateway FM

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

Também conhecido como gateway LLM.

G

IA generativa

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

bloqueio geográfico

Veja [restrições geográficas](#).

restrições geográficas (bloqueio geográfico)

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

Fluxo de trabalho do GitFlow

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

golden image

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

estratégia greenfield

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

barreira de proteção

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

grades de proteção (IA)

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

H

HA

Veja [alta disponibilidade](#).

migração heterogênea de bancos de dados

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

alta disponibilidade (HA)

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

modernização de historiador

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

dados de hold-out

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

humano no circuito (HiTL)

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

migração homogênea de bancos de dados

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

dados quentes

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

hotfix

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

período de hipercuidados

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

eu

IaC

Veja [infraestrutura como código](#).

Política baseada em identidade

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

aplicação ociosa

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

IIoT

Veja [Internet das Coisas Industrial](#).

infraestrutura imutável

Um modelo que implanta uma nova infraestrutura para workloads de produção em vez de atualizar, aplicar patches ou modificar a infraestrutura existente. Infraestruturas imutáveis são

inerentemente mais consistentes, confiáveis e preditivas do que [infraestruturas mutáveis](#). Para obter mais informações, consulte as melhores práticas de [implantação usando infraestrutura imutável](#) na AWS Well-Architected Estrutura.

VPC de entrada (admissão)

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

migração incremental

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

Indústria 4.0

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

infraestrutura

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

Infraestrutura como código (IaC)

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

Internet das Coisas Industrial (IIoT)

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

VPC de inspeção

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

Internet das coisas (IoT)

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

interpretabilidade

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

IoT

Veja [Internet das Coisas](#).

Biblioteca de informações de TI (ITIL)

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

Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

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

L

controle de acesso baseado em etiqueta (LBAC)

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

zona de pouso

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

grande modelo de linguagem (LLM)

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

migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

LBAC

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

privilegio mínimo

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

mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

LLM

Veja [grande modelo de linguagem](#).

ambientes inferiores

Veja [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

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

ramificação principal

Veja [ramificação](#).

Malware

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

Serviços gerenciados

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

sistema de execução de manufatura (MES)

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

MAP

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

MCP

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

Protocolo de contexto para modelos (MCP)

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

Servidor MCP

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

mecanismo

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

conta de membro

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

MES

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

Transporte de Telemetria de Enfileiramento de Mensagens (MQTT)

[Um protocolo de comunicação leve, máquina a máquina \(M2M\), baseado no padrão, para dispositivos de IoT com recursos publish/subscribe 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 microsserviços incluem agilidade, escalabilidade flexível, fácil implantação, código reutilizável e resiliência. Para obter mais informações, consulte [Integração de microsserviços usando serviços sem AWS servidor](#).

arquitetura de microsserviços

Uma abordagem à criação de aplicações com componentes independentes que executam cada processo de aplicação como um microsserviço. Esses microsserviços se comunicam por meio

de uma interface bem definida usando APIs leves. Cada 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

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

metadados de migração

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

padrão de migração

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

Avaliação de Portfólio para Migração (MPA)

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

Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

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

estratégia de migração

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

ML

Veja [machine learning](#).

modernização

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

avaliação de preparação para modernização

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

aplicações monolíticas (monólitos)

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

MPA

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

MQTT

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

classificação multiclasse

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

infraestrutura mutável

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Veja [gerenciamento de alterações organizacionais](#).

migração offline

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

OI

Veja [integração de operações](#).

Ola

Veja [acordo de nível operacional](#).

migração online

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

OPC-UA

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

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

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

acordo de nível operacional (OLA)

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

análise de prontidão operacional (ORR)

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

tecnologia operacional (TO)

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

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

integração de operações (OI)

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

trilha organizacional

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

gerenciamento de alterações organizacionais (OCM)

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

controle de acesso de origem (OAC)

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

Identidade do acesso de origem (OAI)

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

ORR

Veja [análise de prontidão operacional](#).

OT

Veja [tecnologia operacional](#).

VPC de saída (egresso)

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

P

limite de permissões

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

Informações de identificação pessoal (PII)

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

PII

Veja [informações de identificação pessoal](#).

manual

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

PLC

Veja [controlador lógico programável](#).

PLM

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

política

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

persistência poliglota

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

avaliação do portfólio

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

predicado

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

pushdown de predicados

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

controle preventivo

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

principal (entidade principal)

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

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

Privacidade por design

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

zonas hospedadas privadas

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

controle proativo

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

gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM)

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

ambiente de produção

Veja [ambiente](#).

controlador lógico programável (PLC)

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

encadeamento de prompts

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

pseudonimização

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

publish/subscribe (pub/sub)

Um padrão que permite comunicações assíncronas entre 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 em que outros microserviços possam assinar. 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, aprovador, consultado, informado \(RACI\)](#).

RAG

Veja [geração aumentada via recuperação](#).

ransomware

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

Matriz RASCI

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

RCAC

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

réplica de leitura

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

Redefinir arquitetura

Veja [7 Rs](#).

objetivo de ponto de recuperação (RPO).

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

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

objetivo de tempo de recuperação (RTO)

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

refatorar

Veja [7 Rs](#).

Região

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

regressão

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

redefinir a hospedagem

Veja [7 Rs](#).

versão

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

Veja [7 Rs](#).

redefinir a plataforma

Veja [7 Rs](#).

recomprar

Veja [7 Rs](#).

resiliência

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

política baseada em recurso

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

matriz responsável, accountable, consultada, informada (RACI)

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

controle responsivo

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

reter

Veja [7 Rs](#).

Retirada

Veja [7 Rs](#).

Geração Aumentada de Recuperação (RAG)

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

alternância

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

controle de acesso por linha e coluna (RCAC)

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

RPO

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

RTO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

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

SCADA

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

SCP

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

secret

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

segurança desde a concepção

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

controle de segurança

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

hardening da segurança

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

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

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

automação de resposta de segurança

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

Criptografia do lado do servidor

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

política de controle de serviços (SCP)

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

service endpoint (endpoint de serviço)

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

acordo de serviço (SLA)

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

indicador de nível de serviço (SLI)

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

objetivo de nível de serviço (SLO)

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

modelo de responsabilidade compartilhada

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

Inteligência artificial sombria

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

SIEM

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

ponto único de falha (SPOF)

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

SLA

Veja [acordo de serviço](#).

SLI

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

SLO

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

modelo dividir e semear

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

SPOF

Veja [ponto único de falha](#).

esquema em estrela

Uma estrutura organizacional de banco de dados que usa uma grande tabela de fatos para armazenar dados transacionais ou medidos e usa uma ou mais tabelas dimensionais menores

para armazenar atributos de dados. Essa estrutura foi projetada para ser usada em um [data warehouse](#) ou para fins de inteligência comercial.

padrão strangler fig

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

sub-rede

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

controle supervisão e aquisição de dados (SCADA)

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

symmetric encryption (criptografia simétrica)

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

testes sintéticos

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

prompt do sistema

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

T

tags

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

variável-alvo

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

lista de tarefas

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

ambiente de teste

Veja [ambiente](#).

treinamento

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

ferramenta

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

gateway de trânsito

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

fluxo de trabalho baseado em troncos

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

Acesso confiável

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

tuning (ajustar)

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

equipe de duas pizzas

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

U

incerteza

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

tarefas indiferenciadas

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

ambientes superiores

Veja [ambiente](#).

V

aspiração

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

controle de versões

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

emparelhamento de VPC

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

Vulnerabilidade

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

W

cache quente

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

dados mornos

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

função de janela

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

workload

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

workstreams

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

WORM

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

WQF

Veja [AWS Workload Qualification Framework](#).

gravação única e várias leituras (WORM)

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

Z

exploração de dia zero

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

vulnerabilidade de dia zero

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

prompt zero shot

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

aplicação zumbi

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

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