



Migração para o Amazon Service OpenSearch

AWS Orientação prescritiva



AWS Orientação prescritiva: Migração para o Amazon Service OpenSearch

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

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

Table of Contents

| | |
|--|----|
| Introdução | 1 |
| Visão geral | 1 |
| Benefícios do OpenSearch Service | 3 |
| Mais fácil de implantar e gerenciar | 3 |
| Econômica | 3 |
| Mais escalável e confiável | 4 |
| Seguro e compatível | 4 |
| Jornada de migração | 5 |
| Planejamento | 6 |
| Dimensionamento | 6 |
| Armazenamento | 7 |
| Número de nós e tipos de instância | 8 |
| Determinação da estratégia de indexação e contagem de fragmentos | 9 |
| Utilização da CPU | 9 |
| Tipos de instância | 10 |
| Funcionalidade | 11 |
| Funcionalidade atual da solução | 11 |
| Funcionalidade OpenSearch do Amazon Service | 11 |
| Plug-ins empacotados | 12 |
| Plugins personalizados | 12 |
| Dependências de versão | 13 |
| Seleção da versão do mecanismo | 13 |
| Atualizando para a versão mais recente do OpenSearch Serviço | 13 |
| Estratégia de atualização da versão | 13 |
| Verificações pré-atualização | 14 |
| KPIs e continuidade dos negócios | 14 |
| Performance operacional | 16 |
| Performance do processo | 16 |
| Transição suave para novos serviços | 17 |
| Métricas financeiras | 17 |
| Operações e segurança | 18 |
| Runbooks e novos processos | 18 |
| Sistema de geração de tíquetes e suporte | 18 |
| Segurança | 19 |

| | |
|---|----|
| Treinamento | 20 |
| Opções de treinamento | 20 |
| Fluxo de dados | 21 |
| Ingestão de dados | 21 |
| Retenção de dados | 23 |
| Abordagens da migração de dados | 23 |
| Frameworks de implantação | 25 |
| Prova de conceito | 27 |
| Definição de critérios de entrada e saída | 27 |
| Garantia de financiamento | 27 |
| Automatização | 28 |
| Testes completos | 28 |
| Etapas da PoC | 29 |
| Simulação de falhas | 30 |
| Implantação | 31 |
| Migrações de dados | 32 |
| Criar com base em um snapshot | 32 |
| Considerações sobre snapshots | 33 |
| Criar com base na fonte | 34 |
| Reindexação remota | 35 |
| Usar o Logstash | 36 |
| substituição | 37 |
| Sincronização de dados | 37 |
| Trocar ou substituir | 41 |
| Excelência operacional | 42 |
| Conclusão | 43 |
| Recursos | 44 |
| Colaboradores | 45 |
| Histórico do documentos | 46 |
| Glossário | 47 |
| # | 47 |
| A | 48 |
| B | 51 |
| C | 53 |
| D | 56 |
| E | 60 |

| | |
|----------|-------|
| F | 62 |
| G | 64 |
| H | 65 |
| eu | 67 |
| L | 69 |
| M | 70 |
| O | 75 |
| P | 77 |
| Q | 80 |
| R | 81 |
| S | 84 |
| T | 88 |
| U | 89 |
| V | 90 |
| W | 90 |
| Z | 91 |
| | xciii |

Migração para o Amazon OpenSearch Service

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

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

Para muitos clientes, migrar implantações autogerenciadas do Elasticsearch ou do OpenSearch para o [Amazon OpenSearch Service](#) é um desafio. Os desafios comuns são a avaliação da workload, o planejamento da capacidade e a otimização da arquitetura. Também há perguntas sobre como atender a todos os requisitos de aplicações de analytics operacional de data centers on-premises na Nuvem Amazon Web Services (AWS). Este guia aborda a jornada geral de uma migração para o Amazon OpenSearch Service e fornece as práticas recomendadas que os especialistas da AWS reuniram ao longo do tempo. As instruções passo a passo podem ajudar você a conduzir suas migrações com uma abordagem eficaz e eficiente. Este guia aborda principalmente os domínios provisionados do Amazon OpenSearch Service e não as coletas do Amazon OpenSearch Sem Servidor.

Visão geral

O [OpenSearch](#) é um pacote de analytics e pesquisa distribuído e de código aberto usado para um amplo conjunto de casos de uso de analytics operacional, como monitoramento de aplicações em tempo real, analytics de logs, observabilidade de dados e pesquisa de catálogos de aplicações e produtos. O OpenSearch fornece uma resposta de pesquisa de baixa latência. Ele também oferece acesso rápido a grandes volumes de dados com uma ferramenta integrada de visualização de dados de código aberto chamada OpenSearch Dashboards.

O Amazon OpenSearch Service oferece suporte ao analytics interativo de logs, monitoramento de aplicações em tempo real, pesquisa em sites e muito mais. O Amazon OpenSearch Service oferece as versões mais recentes do OpenSearch e é compatível com 19 versões do Elasticsearch (versões de 1.5 a 7.10). Ele também fornece recursos de visualização baseados no OpenSearch Dashboards e no Kibana (versões de 1.5 a 7.10). Atualmente, o Amazon OpenSearch Service tem dezenas de milhares de clientes ativos com centenas de milhares de clusters processando centenas de trilhões de solicitações por mês.

Gerenciar clusters do OpenSearch ou do Elasticsearch on-premises ou na infraestrutura de nuvem é um trabalho altamente complexo, oneroso e tedioso. Para executar esses clusters, você deve provisionar e manter a infraestrutura. Os esforços incluem os seguintes:

- Aquisição e configuração de hardware
- Instalação de software
- Configuração, aplicação de patches e upgrades
- Considerações sobre confiabilidade e disponibilidade
- Considerações sobre performance e escalabilidade
- Considerações de segurança e conformidade, como isolamento de rede, controle de acesso refinado, criptografias e programas de conformidade, como os seguintes:
 - Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP)
 - Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (General Data Protection Regulation, ou GDPR)
 - Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)
 - International Organization for Standardization (ISO)
 - Padrão de segurança de dados do setor de cartão de pagamento (PCI DSS – Payment Card Industry Data Security Standard)
 - Controles do Sistema e da Organização (CSO).

Em comparação, o Amazon OpenSearch Service gerencia essas tarefas para você. Neste guia, você aprenderá as abordagens e as práticas recomendadas para migrar o Elasticsearch ou o OpenSearch on-premises ou autogerenciados para o Amazon OpenSearch Service totalmente gerenciado.

Benefícios da migração para o Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service ajuda nas tarefas de implantação e gerenciamento contínuo. É econômico e fornece escalabilidade, o que melhora a confiabilidade. Ele também oferece segurança e ajuda a atender às suas necessidades de conformidade.

Mais fácil de implantar e gerenciar

É mais fácil implantar um cluster do OpenSearch usando o Amazon OpenSearch Service do que implantar um cluster sozinho. O Amazon OpenSearch Service ajuda a gerenciar tarefas como provisionamento de hardware, aplicação de patches e instalação de software, recuperação de falhas, backups e monitoramento. Você não precisa ter uma equipe dedicada de especialistas em OpenSearch para gerenciar seus clusters.

Um cluster do OpenSearch no Amazon OpenSearch Service também é chamado de domínio. O Amazon OpenSearch Service fornece monitoramento da integridade do domínio por meio do serviço do Amazon CloudWatch. Você pode configurar alertas para ser notificado sobre quaisquer alterações na integridade de seus domínios. O AWS Support fornece suporte técnico individual de engenheiros experientes. Clientes com desafios operacionais ou dúvidas técnicas podem entrar em contato com o AWS Support e receber suporte personalizado com tempos de resposta confiáveis.

Econômica

O Amazon OpenSearch Service é econômico. Ele fornece uma gama completa de recursos avançados sem cobrar taxas adicionais de licenciamento. Você pode usar recursos como segurança de nível corporativo, alertas em tempo real, pesquisa entre clusters, gerenciamento automatizado de índices e detecção de anomalias sem custo adicional. Não há cobranças pelas transferências de dados entre as zonas de disponibilidade, e os snapshots por hora são fornecidos sem custo adicional.

Com o UltraWarm, você pode executar analytics interativo em até três petabytes de dados de log e, ao mesmo tempo, reduzir o custo por GB em até 90% em comparação com a camada de armazenamento quente. Além disso, o Amazon OpenSearch Service disponibiliza instâncias reservadas que oferecem descontos significativos em comparação com as instâncias sob demanda padrão. Para obter mais informações, consulte [Orientado pelos custos](#).

Mais escalável e confiável

Com o Amazon OpenSearch Service, você pode armazenar petabytes de dados em um único domínio. Você pode consultar dados em vários domínios e analisar todos os seus dados em uma única interface do OpenSearch Dashboards. O Amazon OpenSearch Service foi projetado para ser altamente confiável, usando implantações de várias zonas de disponibilidade (multi-AZ) para que você possa replicar dados entre até três zonas de disponibilidade na mesma região da AWS. Não há tempo de inatividade quando você faz atualizações e upgrades de software ou escala seu ambiente.

Com o recurso multi-AZ com modo de espera, os domínios do OpenSearch Service são resilientes a possíveis falhas de infraestrutura, como uma falha de nó ou zona de disponibilidade. Isso permite 99,99% de disponibilidade e performance consistente para workloads essenciais para os negócios. Com o multi-AZ com modo de espera, os clusters são resilientes a falhas de infraestrutura, como falhas de hardware ou de rede. Essa opção oferece maior confiabilidade e o benefício adicional de simplificar a configuração e o gerenciamento do cluster, aplicando as práticas recomendadas e reduzindo a complexidade.

Seguro e compatível

O Amazon OpenSearch Service cuida de todos os patches de segurança. Ele também oferece isolamento de rede por meio de uma nuvem privada virtual (VPC), controle de acesso refinado e suporte multilocatário ao OpenSearch Dashboards. Você pode criptografar seus dados em repouso e em trânsito. Para ajudar você a atender aos requisitos regulamentares e específicos do setor, o Amazon OpenSearch Service está qualificado para a HIPAA e está em conformidade com os seguintes padrões:

- FedRAMP
- RGPD
- PCI DSS
- ISO
- SOC

Para obter mais informações, consulte a [documentação do Amazon OpenSearch Service](#).

Jornada de migração

Dependendo da sua implantação atual, migrar para um Amazon OpenSearch Service pode ser um procedimento básico ou complexo com várias etapas. Nas seções a seguir, você explorará as abordagens de migração e as principais considerações em cada etapa do processo. Isso inclui as práticas recomendadas baseadas em nossa experiência em ajudar muitos clientes da AWS a migrar de ferramentas existentes para o Amazon OpenSearch Service. Esta seção também analisa o que constitui uma estratégia de migração eficaz.

Uma jornada de migração padrão envolve cinco etapas:

1. Planejamento
2. Prova de conceito (PoC)
3. Implantação
4. Migrações de dados
5. substituição

Você pode estar migrando de um cluster autogerenciado do Elasticsearch ou do OpenSearch ou pode estar migrando de outra tecnologia para o Amazon OpenSearch Service. Na maioria dos casos, as etapas permanecem as mesmas. O tempo gasto em cada etapa vai variar de acordo com a complexidade do seu ambiente.

A jornada de migração começa com uma cuidadosa atividade de planejamento, seguida por um exercício de PoC para garantir que o ambiente de destino atende às suas metas de custo, segurança, performance e migração. A atividade de PoC é seguida pela implantação do ambiente de destino e pela migração dos dados para ele. Depois de confirmar que seus dados estão sincronizados entre o ambiente atual e o novo, você pode fazer a substituição para o novo ambiente. Depois da substituição, você opera o ambiente seguindo as práticas recomendadas operacionais. As seções a seguir analisam cada etapa em detalhes.

Etágio 1: planejamento

A migração começa com o planejamento do ambiente de destino que você criará para atender às suas necessidades. O planejamento envolve a análise de um conjunto de áreas de foco, cada uma das quais exigirá uma análise cuidadosa:

- [Dimensionamento](#)
- [Funcionalidade](#)
- [Dependências de versão](#)
- [Indicadores-chave de desempenho \(KPIs\) e continuidade dos negócios](#)
- [Operações e segurança](#)
- [Treinamento](#)
- [Fluxo de dados](#)
- [Frameworks de implantação](#)

Essas áreas de foco ajudarão você a tomar decisões que formarão a estratégia de migração. Elas também ajudam você a atingir suas metas de migração ao reduzir a complexidade e os custos da migração.

Durante a etapa de planejamento, também é fundamental avaliar seu ambiente atual e identificar os pontos problemáticos que você deseja abordar como parte dessa migração. Esses pontos problemáticos podem estar relacionados à performance, segurança, confiabilidade, velocidade de entrega, custo ou facilidade das operações. Ao analisar as áreas de foco, considere quais melhorias você pode fazer como parte da migração.

Dimensionamento

O dimensionamento ajuda você a determinar o tipo de instância, a quantidade de nós de dados e os requisitos de armazenamento corretos para seu ambiente de destino. Recomendamos que você dimensione primeiro pelo armazenamento e depois por CPUs. Se você já estiver usando o Elasticsearch or OpenSearch, o tamanho geralmente permanecerá o mesmo. No entanto, você precisa identificar o tipo de instância equivalente ao seu ambiente atual. Para ajudar a determinar o tamanho certo, recomendamos o uso das diretrizes a seguir.

Armazenamento

O dimensionamento do cluster começa com a definição dos requisitos de armazenamento. Identifique o armazenamento bruto de que você precisa para seu cluster. Isso é determinado pela avaliação dos dados gerados pelo sistema de origem (por exemplo, servidores gerando logs ou tamanho bruto do catálogo de produtos). Depois de identificar a quantidade de dados brutos que você tem, use a fórmula a seguir para calcular os requisitos de armazenamento. Depois, você pode usar o resultado como ponto de partida para sua PoC.

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number_of_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

A fórmula leva em consideração o seguinte:

- O tamanho de um índice no disco varia, mas normalmente é 10% maior do que os dados de origem.
- A sobrecarga do sistema operacional de 5% é reservada pelo Linux para recuperação do sistema e para proteção contra problemas de desfragmentação de disco.
- OpenSearch reserva 20% do espaço de armazenamento de cada instância para mesclagens de segmentos, registros e outras operações internas.
- Recomendamos manter 10% de armazenamento adicional para ajudar a minimizar o impacto da falha nos nós e das interrupções nas zonas de disponibilidade.

Combinadas, essas reservas e despesas gerais exigem 45% de espaço adicional com base nos dados brutos reais na origem. É por isso que você multiplica os dados de origem por 1,45. Em seguida, multiplique pelo número de cópias dos dados (por exemplo, uma primária mais o número de réplicas que você usará). A contagem de réplicas depende de seus requisitos de resiliência e throughput. Para um caso de uso comum, você começa com um primário e uma réplica. Por fim, multiplique pelo número de dias pelos quais você deseja reter dados em uma camada de armazenamento quente.

O Amazon OpenSearch Service oferece níveis de armazenamento quente, quente e frio. O nível de armazenamento quente usa UltraWarm armazenamento. UltraWarm fornece uma maneira econômica de armazenar grandes quantidades de dados somente para leitura no Amazon Service. OpenSearch Os nós de dados padrão usam o armazenamento quente, que assume a forma de armazenamentos de instâncias ou volumes do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) anexados a cada nó. O armazenamento dinâmico fornece o desempenho mais rápido possível para indexar

e pesquisar novos dados. UltraWarm os nós usam o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) como armazenamento e uma solução sofisticada de armazenamento em cache para melhorar o desempenho. Para índices nos quais você não está escrevendo ativamente ou consultando com menos frequência e não têm os mesmos requisitos de desempenho, UltraWarm oferece custos significativamente mais baixos por GiB de dados. Para obter mais informações sobre UltraWarm, consulte a [documentação da AWS](#).

Ao criar um domínio OpenSearch de serviço e usar armazenamento dinâmico, talvez seja necessário definir o tamanho do volume do EBS. Depende do tipo de instância escolhido para os nós de dados. Você pode usar a mesma fórmula de requisitos de armazenamento para determinar o tamanho do volume das instâncias baseadas no Amazon EBS. Recomendamos usar volumes gp3 para famílias de instâncias T3, R5, R6G, M5, M5g, C5 e C6g de última geração. Usando os volumes gp3 do Amazon EBS, você pode provisionar a performance independentemente da capacidade de armazenamento. Os volumes gp3 do Amazon EBS também oferecem melhor desempenho básico, a um custo 9,6% menor por GB do que os volumes gp2 existentes em serviço. OpenSearch Com o gp3, você também obtém um armazenamento mais denso nas famílias de instâncias R5, R6g, M5 e M6g, o que pode ajudar a otimizar ainda mais seus custos. Você pode criar volumes do EBS até a cota máxima permitida. Para obter mais informações sobre cotas, consulte Cotas [do Amazon OpenSearch Service](#).

Para nós de dados que têm unidades NVM Express (NVMe), como instâncias i3 e r6gd, o tamanho do volume é fixo, portanto, os volumes do EBS não são uma opção.

Número de nós e tipos de instância

O número de nós é baseado no número de nós CPUs necessários para operar sua carga de trabalho. O número de CPUs é baseado na contagem de fragmentos. Um índice em OpenSearch é composto por vários fragmentos. Quando você cria um índice, você especifica o número de fragmentos do índice. Portanto, você precisa fazer o seguinte:

1. Calcule a contagem total de fragmentos que você pretende armazenar no domínio.
2. Determine a CPU.
3. Encontre o tipo e a contagem de nós mais econômicos que oferecem o número CPUs e o armazenamento necessários.

Geralmente, este é um ponto de partida. Execute testes para determinar se o tamanho estimado está atendendo aos seus requisitos funcionais e não funcionais.

Determinação da estratégia de indexação e contagem de fragmentos

Depois de conhecer os requisitos de armazenamento, você pode decidir de quantos índices precisa e identificar a contagem de fragmentos de cada um. Geralmente, os casos de uso de pesquisa têm um ou alguns índices, cada um representando uma entidade pesquisável ou um catálogo. Para casos de uso de analytics de logs, um índice pode representar um arquivo de logs diários ou semanais. Depois de decidir a quantidade de índices, comece com a seguinte orientação de escala e determine a contagem de fragmentos apropriada:

- Casos de uso de pesquisa: 10 a 30 GB/fragmento
- Casos de uso de analytics de logs: 50 GB/fragmento

Você pode dividir o volume total de dados em um único índice pelo tamanho do fragmento que você almeja em seu caso de uso. Isso lhe dará o número de fragmentos do índice. Identificar o número total de fragmentos ajudará você a encontrar os tipos de instância adequados à sua workload. Esses fragmentos não devem ser muito grandes nem muito numerosos. Fragmentos grandes podem dificultar OpenSearch a recuperação de falhas, mas como cada fragmento usa uma certa quantidade de CPU e memória, ter muitos fragmentos pequenos pode causar problemas e erros de desempenho. out-of-memory Além disso, o desequilíbrio na alocação de fragmentos aos nós de dados pode levar à distorção. Quando tiver índices com vários fragmentos, tente fazer a contagem de fragmentos em um múltiplo par da contagem de nós de dados. Isso ajuda a garantir que os fragmentos sejam distribuídos uniformemente entre os nós de dados e evita os nós quentes. Por exemplo, se você tiver 12 fragmentos primários, sua contagem de nós de dados deverá ser 2, 3, 4, 6 ou 12. No entanto, a contagem de fragmentos é secundária ao tamanho do fragmento. Se você tiver 5 GiB de dados, ainda deverá usar um único fragmento. Equilibrar uniformemente o número de fragmentos de réplicas em toda a zona de disponibilidade também ajuda a melhorar a resiliência.

Utilização da CPU

A próxima etapa é identificar quantos CPUs você precisa para sua carga de trabalho. Recomendamos começar com uma contagem de CPU 1,5 vez maior que a de seus fragmentos ativos. Um fragmento ativo é qualquer fragmento de um índice que está recebendo gravações substanciais. Use a contagem primária de fragmentos para determinar fragmentos ativos para índices que estão recebendo solicitações substanciais de leitura ou gravação. Para analytics de logs, somente o índice atual geralmente está ativo. Para casos de uso de pesquisa, todos os fragmentos primários serão considerados fragmentos ativos. Embora recomendemos 1,5 CPU por fragmento

ativo, isso depende muito da workload. Certifique-se de testar e monitorar a utilização da CPU e escalar adequadamente.

Uma prática recomendada para manter a utilização da CPU é garantir que o domínio do OpenSearch serviço tenha recursos suficientes para realizar suas tarefas. Um cluster com alta utilização consistente da CPU pode degradar a estabilidade do cluster. Quando seu cluster estiver sobrecarregado, o OpenSearch Serviço bloqueará as solicitações recebidas, o que resulta em rejeições de solicitações. Isso é para proteger o domínio contra falhas. As diretrizes gerais sobre o uso da CPU serão cerca de 60% em média, e 80% no máximo de utilização da CPU. Picos ocasionais de 100% ainda são aceitáveis e podem não exigir escalabilidade ou reconfiguração.

Tipos de instância

O Amazon OpenSearch Service oferece a opção de vários tipos de instância. Você pode escolher os tipos de instância de acordo com seu caso de uso. O Amazon OpenSearch Service oferece suporte às famílias de instâncias R, C, M, T e I. Você escolhe uma família de instâncias com base na workload: otimizada para memória, otimizada para computação ou mista. Depois de identificar uma família de instâncias, escolha o tipo de instância de última geração. Geralmente, recomendamos o Graviton e as gerações posteriores porque eles foram criados para oferecer melhor performance com custos mais baixos em comparação com as instâncias da geração anterior.

Com base em vários testes realizados para analytics de logs e casos de uso de pesquisa, recomendamos o seguinte:

- Para casos de uso de analytics de logs, uma diretriz geral é começar com a família R de instâncias [Graviton](#) para nós de dados. Recomendamos que você execute testes, estabeleça avaliações comparativas para seus requisitos e identifique o tamanho de instância apropriado para sua workload.
- Para casos de uso de pesquisa, recomendamos usar instâncias Graviton da família R e C para nós de dados, porque os casos de uso de pesquisa exigem mais CPU em comparação com os casos de uso de analytics de logs. Para workloads menores, você pode usar instâncias Graviton da família M para pesquisa e logs. As instâncias da família I oferecem NVMe drives e são usadas por clientes com requisitos de pesquisa de indexação rápida e baixa latência.

O cluster é composto por nós de dados e nós gerenciadores de clusters. Embora os nós principais dedicados não processem solicitações de pesquisa e consulta, seu tamanho está amplamente correlacionado ao tamanho da instância e ao número de instâncias, índices e fragmentos que podem

gerenciar. [A documentação da AWS fornece uma matriz](#) que recomenda o tipo mínimo de instância dedicada do gerenciador de clusters.

[A AWS oferece uso geral \(m6g\), otimizado para computação \(C6g\) e otimizado para memória \(R6g e R6gd\) para o Amazon OpenSearch Service versão 7.9 ou posterior, com tecnologia de processadores AWS Graviton2.](#) Essas instâncias são criadas usando chip personalizado projetado pela Amazon. São inovações de hardware e software projetadas pela Amazon que permitem a entrega de serviços de nuvem eficientes, flexíveis e seguros com multilocação isolada, rede privada e armazenamento local rápido.

A família de instâncias Graviton2 reduz a latência de indexação em até 50% e melhora o desempenho das consultas em até 30% em comparação com as instâncias baseadas em Intel da geração anterior disponíveis em OpenSearch serviço (M5, C5, R5).

Funcionalidade

A área de foco da funcionalidade ajuda a garantir que você não perca nenhuma funcionalidade ao migrar para um ambiente de destino da Amazon OpenSearch Service. Recomendamos prestar muita atenção aos seguintes aspectos:

- Funcionalidade atual da solução
- Funcionalidade OpenSearch do Amazon Service
- Plug-ins empacotados

Funcionalidade atual da solução

Recomendamos que você analise sua solução atual e determine os recursos e plug-ins APIs que você usa na pilha de tecnologia atual (por exemplo, Elasticsearch ou outra solução). OpenSearch Determine qual funcionalidade é essencial para sua empresa, o que pode ser modificado e o que pode ser descartado durante a migração.

Funcionalidade OpenSearch do Amazon Service

Para garantir que a funcionalidade necessária esteja disponível após a migração, recomendamos que você realize uma análise da OpenSearch versão mais recente suportada pelo Amazon OpenSearch Service, incluindo os recursos que ele oferece e os plug-ins que estão disponíveis no Amazon OpenSearch Service. Você quer confirmar se a plataforma de destino é compatível com os

recursos de que você precisa (por exemplo, gerenciamento do estado do índice, que automatiza a transferência dos índices, ou recursos de machine learning, como detecção de anomalias). Mapeie a funcionalidade existente da sua solução atual para recursos no Amazon OpenSearch Service que fornecem capacidade equivalente para que você possa continuar a oferecer suporte às suas cargas de trabalho.

Para obter mais informações sobre a funcionalidade disponível em cada versão compatível do Elasticsearch ou do OpenSearch software, consulte a documentação do [Amazon OpenSearch Service](#).

Plug-ins empacotados

O Amazon OpenSearch Service oferece suporte a vários plug-ins que fazem parte do OpenSearch projeto de código aberto. Se você estiver usando algum plug-in licenciado da suíte Elasticsearch que faça parte do X-Pack ou não, talvez queira determinar um plug-in equivalente ou recurso nativo nas ofertas. OpenSearch Talvez você também queira registrar isso como um ponto a ser comprovado na etapa de PoC.

OpenSearch tem vários plug-ins que fornecem recursos de nível corporativo equivalentes aos plug-ins licenciados. Para determinar o plug-in e a versão corretos para o ambiente de destino, revise a lista de [plug-ins por versões](#) da documentação do OpenSearch serviço. Embora o Amazon OpenSearch Service ofereça suporte a vários OpenSearch plug-ins prontos para uso, você pode estar usando um OpenSearch plug-in de código aberto que atualmente não está disponível no Amazon OpenSearch Service. Para solicitar a adição do plug-in ao roteiro futuro do Amazon OpenSearch Service, [entre em contato com a AWS](#).

Plugins personalizados

No momento da elaboração deste guia, não havia suporte para plug-ins personalizados. Portanto, você precisará considerar formas alternativas de fornecer a função e a experiência personalizadas do plug-in. Se sua solução usa plug-ins personalizados, analise a funcionalidade para determinar se você pode portar os plug-ins personalizados para o ambiente de destino usando plug-ins compatíveis com o Amazon OpenSearch Service ou recursos nativos contidos nele OpenSearch. Recomendamos testar e comprovar todas as opções de plug-ins durante a etapa de PoC. A migração é um bom momento para avaliar a funcionalidade atual da solução e determinar se ela é essencial para seus negócios.

Dependências de versão

A área de foco das dependências de versão ajuda você a criar um roteiro de sua jornada de migração por meio de várias versões para alcançar a versão mais recente do Amazon OpenSearch Service. Considere os seguintes pontos principais:

- Seleção da versão do mecanismo
- Atualização para a versão mais recente
- Estratégia de atualização da versão
- Verificações pré-atualização

Seleção da versão do mecanismo

É muito importante considerar cuidadosamente as dependências de versão. O Amazon OpenSearch Service oferece suporte a várias versões do Elasticsearch e a todas as principais versões OpenSearch do mecanismo. (No entanto, a versão mais recente do OpenSearch pode levar algumas semanas para ser suportada no Amazon OpenSearch Service a partir da data de lançamento.) Recomendamos que você analise os [recursos suportados pela versão do mecanismo](#) na documentação do Amazon OpenSearch Service para identificar a versão correta para suas necessidades. Ao escolher a mesma versão principal (e a secundária mais próxima), você pode usar a [abordagem de restauração de snapshots](#) para migrar. Geralmente, esta é a abordagem mais direta.

Atualizando para a versão mais recente do OpenSearch Serviço

Embora você possa operar uma versão anterior do Amazon OpenSearch Service, é altamente recomendável atualizar para a versão mais recente disponível. Isso ajuda você a aproveitar as melhorias de performance, a confiabilidade, a redução de custos e os muitos novos recursos disponíveis nas versões mais recentes do mecanismo. A migração é uma boa oportunidade para reduzir a dívida técnica que pode ser decorrente da execução de versões anteriores do software.

Estratégia de atualização da versão

Se você decidir que deseja atualizar para a versão mais recente do software durante a migração, determine as etapas e uma estratégia de atualização. A documentação OpenSearch do Amazon Service fornece informações sobre [caminhos de upgrade](#). É importante entender as mudanças

significativas entre as diferentes versões. Em alguns casos, as alterações significativas podem exigir que você planeje ajustes na modelagem e no projeto do índice.

Note

Observação: a funcionalidade Vários tipos de mapeamento está disponível somente nas versões 5.x e anteriores do Elasticsearch. Os índices criados nas versões 6.x e posteriores são compatíveis somente com um único tipo de mapeamento para cada índice. Se você estiver usando vários tipos de mapeamento, recomendamos remodelar esses dados em vários índices.

No caso de uma migração urgente, considere uma opção básica em que você executa uma migração de versão equivalente (por exemplo, 5.x para 5.x) e, em seguida, atualize a versão do OpenSearch Serviço em uma data posterior. OpenSearch O serviço oferece atualizações no local para domínios que executam as versões 5.1 (se compatível) ou posterior e 1.0 ou posterior do Elasticsearch. OpenSearch Faça um teste para verificar se seus índices são compatíveis com atualizações no local ao executar a versão 5.x do Elasticsearch. Isso significa que você poderá migrar para a versão equivalente e realizar uma atualização no local depois de fazer as alterações necessárias para tornar seus índices e outras funcionalidades compatíveis com a versão mais recente. Revise a [documentação de atualização de domínio](#) com cuidado.

Verificações pré-atualização

A funcionalidade OpenSearch de atualização do Amazon Service pode realizar [verificações de pré-atualização](#) examinando o ambiente para determinar problemas que podem bloquear a atualização. A atualização não prosseguirá para a próxima etapa, a menos que essas verificações tenham êxito.

KPIs e continuidade dos negócios

É essencial que, durante a migração, você estabeleça suas metas de negócios e indicadores-chave de desempenho (KPIs) para medir o sucesso. É importante determinar suas metas no início do processo de migração e estabelecer uma linha de base para seu sistema atual para que você possa determinar melhorias mensuráveis. As metas comuns nas jornadas dos clientes incluem as seguintes:

- Melhorar a agilidade operacional.

Nessa meta, você pode avaliar e comparar sua implantação existente com o ambiente de destino usando as seguintes métricas:

- Tempo médio para o provisionamento do cluster.
- Tempo para a distribuição da implantação para uma nova região geográfica
- Tempo médio para a configuração da segurança do cluster
- Tempo médio para escalar seu ambiente (como adicionar nós e armazenamento)
- Tempo médio para detectar consultas com baixa performance e tempo médio para corrigi-las
- Tempo médio para atualizar a versão do software
- Reduzir o custo total de propriedade (TCO).

Para calcular seu TCO atual, você pode usar as seguintes métricas:

- Número de horas da equipe para criar e operar a solução (desenvolvimento DevOps, monitoramento, escalabilidade, backup, restauração)
- Custo da licença associado ao software existente
- Custos do data center (aquisição e atualização de hardware, eletricidade, resfriamento, espaço, racks, equipamentos de rede)
- Horas da equipe para configurar a solução (instalações de software, rede)
- Custo das auditorias de conformidade (HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, RGPD, FedRAMP)
- Custo da configuração da segurança (criptografia em repouso e em trânsito, configuração de autenticação e autorização, controle de acesso refinado)
- Custo de reter um grande volume de dados warm e frios
- Custo da configuração da alta disponibilidade em todas as zonas de disponibilidade
- Custo do provisionamento excessivo para evitar a aquisição frequente de hardware ou o manuseio de cargas de pico

Essa lista não é exaustiva.

- Monitore o tempo de atividade e outros contratos de nível de serviço (SLAs). SLAs que você pode medir e melhorar migrando para o novo ambiente incluem o seguinte:
 - Tempo de atividade total (dados históricos de tempo de atividade da implantação existente em comparação com o SLA de 99,9% fornecido pelo Amazon Service) OpenSearch
 - Recuperação de falhas (objetivo do ponto de recuperação e do tempo de recuperação)
 - Tempo de resposta associado a várias funções (por exemplo, pesquisa e indexação)

- Número de usuários simultâneos
- Tempo de replicação entre diferentes geografias e clusters.

Ao migrar para o Amazon OpenSearch Service, use um processo iterativo para verificar se você está cumprindo ou excedendo essas metas KPIs e se está alcançando os resultados desejados.

Performance operacional

Uma área importante a ser analisada em sua solução atual são as métricas de performance. Estabeleça uma avaliação comparativa e determine as melhorias que você espera alcançar em seu ambiente de destino. Isso inclui seu SLA de tempo de atividade e requisitos de latência. Ele ajudará você a estabelecer e, na maioria dos casos, a melhorar seus níveis de serviço atuais. Normalmente, os clientes analisam os seguintes indicadores de nível de serviço:

- Leituras e gravação por segundo
- Latência de leitura e gravação
- Percentual de tempo de atividade

Quando você arquiteta o seu SLAs, é importante entender completamente o [Acordo de Nível OpenSearch de Serviço e Serviço da Amazon](#).

Performance do processo

Para estabelecer metas de continuidade dos negócios, é importante avaliar a performance atual do seu processo. Identifique e analise os runbooks existentes ou os procedimentos operacionais padrão (SOPs) da plataforma atual e determine as áreas em que sua equipe passa a maior parte do tempo. A migração é uma boa oportunidade para trabalhar na melhoria dessas áreas para que sua equipe possa se concentrar em inovar, criar funcionalidades de negócios e melhorar a experiência do cliente. Você pode identificar os pontos problemáticos do seu ambiente existente revisando os dados históricos de suporte ou os tíquetes de problemas para determinar o tempo gasto pela equipe de suporte e desenvolvimento resolvendo esses problemas. O registro das métricas abaixo pode ajudar você a avaliar as melhorias fornecidas pelo seu ambiente de destino:

- Tempo médio até a falha (MTTF) (tempo de atividade)
- Tempo médio entre falhas (MTBF)
- Tempo médio para detectar (MTTD) uma falha

- Tempo médio de resolução (MTTR)
- Número de tíquetes de suporte recebidos

Transição suave para novos serviços

Para garantir a continuidade dos negócios de seus serviços, é importante planejar cuidadosamente uma transição sem interrupções. A migração é um bom momento para modernizar sua aplicação e os serviços associados à sua plataforma de pesquisa ou analytics de logs. No entanto, você deseja planejar uma estratégia de substituição cuidadosa que não afete seus serviços existentes. A seção de [estratégia de substituição](#) neste documento fornece informações sobre como planejar uma substituição perfeita para o ambiente de destino.

Métricas financeiras

Pode haver muitos motivos para migrar para o Amazon OpenSearch Service, mas o custo geralmente é um fator importante. Entenda o custo total de propriedade (TCO) do ambiente existente para que você possa avaliar a economia de custos obtida ao migrar para o serviço gerenciado. Você pode começar com a lista de métricas que se encontram na meta Reduzir o custo total de propriedade. A AWS publicou um [estudo de avaliação comparativa de valor da nuvem](#) que pode ajudar as equipes a criar um caso comercial de migração para a Nuvem AWS. Embora o estudo não seja específico do Amazon OpenSearch Service, ele abrange as principais áreas de valor que são comuns na maioria das migrações para a nuvem, incluindo a migração para o Amazon OpenSearch Service.

Na maioria dos casos, o Amazon OpenSearch Service oferece menor TCO. Ao calcular o TCO, é fundamental incorporar o custo da equipe. Analisar o tempo e o custo que seus engenheiros gastam para manter o ambiente atual é um fator importante. Muitos clientes comparam somente o custo da infraestrutura de armazenamento, computação e rede com o custo do serviço gerenciado. No entanto, isso pode não fornecer um custo total de propriedade preciso. O Amazon OpenSearch Service fornece eficiência operacional à sua equipe gerenciando tarefas que, de outra forma, precisariam ser executadas por seus engenheiros. Isso inclui as seguintes tarefas:

- Escalabilidade de um cluster adicionando ou removendo nós
- Aplicação de patches
- Atualização no local
- Realização de backups
- Configuração de ferramentas de monitoramento para registrar logs e métricas

Essas atividades são automatizadas pelo serviço, e a AWS oferece uma equipe de suporte em nível de produção. Isso significa que sua equipe pode se concentrar em atividades que agregam valor direto ao seu negócio.

Operações e segurança

Quando você migra para o Amazon OpenSearch Service, suas atividades operacionais mudam. Você não será mais responsável por provisionar nós, adicionar armazenamento, instalar e aplicar patches no sistema operacional, configurar e manter a alta disponibilidade, a escalabilidade e outras atividades de baixo nível. Em vez disso, você pode focar sua atenção na criação de seus casos de uso e novas experiências de usuário.

O Amazon OpenSearch Service oferece recursos de registro, monitoramento e solução de problemas com os quais você precisará se familiarizar para otimizar seus processos operacionais.

Runbooks e novos processos

Durante a fase de planejamento, identifique os processos existentes que precisarão ser modificados ou eliminados. Em seguida, você pode adicionar novos processos operacionais para os quais talvez não tivesse largura de banda no passado.

Embora o Amazon OpenSearch Service elimine o trabalho pesado indiferenciado, você ainda precisará garantir que seu aplicativo seja projetado e monitorado para oferecer o melhor desempenho. Você precisará configurar o monitoramento e os alertas do seu domínio para estar totalmente ciente de quaisquer problemas de integridade causados por fatores internos ou externos. Você precisará agendar e iniciar as atualizações para as versões mais recentes.

Todas essas atividades operacionais exigirão a criação de runbooks e a modificação dos runbooks existentes. Para monitorar a infraestrutura e analisar métricas operacionais no Amazon OpenSearch Service, é fundamental manter os runbooks. Os runbooks garantem que você opere de forma consistente de acordo com seus requisitos regulatórios e de conformidade. Se você não usa runbooks, é um bom momento para considerar o uso deles. Crie processos para executar periodicamente etapas pré-planejadas para garantir que os processos de remediação, como recuperação de falhas de aplicações e falhas inesperadas, sejam totalmente automatizados.

Sistema de geração de tíquetes e suporte

Para registrar incidentes associados às suas implantações, recomendamos planejar e operar um sistema de geração de tíquetes (talvez você já esteja fazendo isso). Talvez você precise treinar

sua equipe de suporte sobre como criar tíquetes de suporte com o [AWS Support](#). Recomendamos simplificar o processo de escalonamento durante a triagem de tíquetes.

A seção [Excelência operacional](#), mais adiante neste guia, fornecerá links para várias práticas recomendadas e áreas que talvez você precise considerar em seus runbooks e desenvolver processos.

Segurança

Na AWS, a segurança é nossa maior prioridade. O Amazon OpenSearch Service fornece segurança em várias camadas. O serviço cuida de todos os patches de segurança e oferece isolamento de rede por meio da VPC, do controle de acesso refinado e do suporte multilocatário. Seus dados são criptografados em repouso usando chaves que você cria e controla por meio do AWS Key Management Service (AWS KMS). O recurso de node-to-node criptografia fornece Transport Layer Security (TLS) para todas as comunicações entre instâncias em um domínio. O Amazon OpenSearch Service também está qualificado para a HIPAA e está em conformidade com os padrões PCI DSS, SOC, ISO e FedRAMP para ajudar você a atender aos requisitos regulamentares ou específicos do setor.

Durante a etapa de planejamento, identifique as pessoas e os processos que interagem com o domínio, escolha uma topologia de rede e planeje a autenticação e autorização para cada entidade principal. Dependendo dos requisitos de segurança e conformidade organizacionais, você pode usar vários recursos de segurança para criar um ambiente que atenda às necessidades da sua empresa. Além disso, considere os seguintes fatores:

- VPC — Você pode configurar o Amazon OpenSearch Service em uma nuvem privada virtual (VPC) na AWS. Esta é a [configuração recomendada](#). Não recomendamos criar um domínio com um endpoint público. Planeje criar a arquitetura de rede necessária para permitir que seus usuários e aplicações clientes acessem o ambiente de destino.
- Autenticação — O Amazon OpenSearch Service oferece suporte a várias formas de autenticar um usuário ou cliente de software. [Ele oferece suporte à autenticação Amazon Cognito ou SAML com seu provedor de identidade existente para acessar painéis. OpenSearch](#). Também oferece integração com identidades do IAM e [autenticação HTTP básica usando um banco de dados interno de usuários](#). Você deve planejar configurar e testar uma opção apropriada para autenticação. Para obter mais informações, consulte a [documentação OpenSearch de segurança do serviço](#).

- **Autorização:** recomendamos seguir o princípio de privilégio mínimo ao configurar o acesso ao serviço. O Amazon OpenSearch Service fornece controle de acesso refinado para ajudá-lo a configurar o acesso nos níveis de documento, linha e coluna.

Familiarize-se com os recursos de segurança e teste-os durante o estágio de PoC.

Treinamento

Quando você inicia sua jornada de migração para a AWS, suas equipes de desenvolvimento de software, operações, suporte e segurança precisam estar equipadas com o conhecimento do Amazon OpenSearch Service. Considere todas as equipes que interagem com sua solução. Quando você está migrando de um Elasticsearch ou de um OpenSearch ambiente, a maior parte do conhecimento pode ser transferida. Ofereça treinamento às seguintes equipes:

- Equipe de desenvolvimento de software — Eduque sua equipe de desenvolvimento de software sobre os recursos APIs e recursos, como mecanismos para configurar a ingestão de dados.
- Equipe de operações — Treine sua equipe de operações sobre como interagir com os domínios do Amazon OpenSearch Service, monitorar métricas operacionais e acessar registros usando a Amazon CloudWatch. Os membros da equipe devem aprender a configurar alarmes automatizados para avisar quando os domínios de OpenSearch serviço precisam de atenção. Se você estiver migrando de um conjunto de ferramentas existente que usa localmente, como o Splunk, identifique as opções de monitoramento no Amazon OpenSearch Service que podem fornecer visibilidade semelhante às suas cargas de trabalho.
- Equipe de suporte — instrua sua equipe de suporte sobre como implementar runbooks que envolvam recursos de OpenSearch serviço. Talvez você queira atualizar os runbooks e os procedimentos de gerenciamento de eventos para usar os serviços do AWS Support.
- Equipe de segurança — eduque sua equipe de segurança sobre como configurar um controle de acesso refinado e como se integrar aos provedores de identidade existentes (). IDPs

Opções de treinamento

O AWS Training and Certification oferece treinamento digital e presencial para iniciantes e profissionais sobre as habilidades de nuvem necessárias para criar e operar soluções na AWS. O conteúdo é criado por especialistas da AWS e é atualizado regularmente. Você tem várias opções de treinamento.

Você pode trabalhar com sua equipe de contas da AWS para ajudar você a identificar um recurso apropriado. A seguir estão alguns dos recursos que você pode usar para ajudar a aprimorar suas equipes no Amazon OpenSearch Service:

- **Dias de imersão:** os arquitetos de soluções da AWS podem oferecer dias de imersão, que são workshops práticos personalizados para abordar casos de uso, padrões comuns de implementação e itens de roteiro que podem estar especificamente relacionados a casos de uso.
- **Workshops práticos:** as equipes podem acompanhar workshops de autoatendimento criados por especialistas da AWS.
- **[Whitepapers e guias](#):** os whitepapers da AWS são uma ótima maneira de expandir seu conhecimento sobre a nuvem. De autoria da AWS e da comunidade AWS, eles fornecem conteúdo detalhado que geralmente aborda situações específicas de clientes.
- **[Publicações no blog](#):** escritas por especialistas e clientes da AWS, essas postagens discutem os últimos anúncios, as práticas recomendadas, as soluções, os recursos de serviços, os casos de uso de clientes e outros tópicos.
- **Melhores práticas** — Participe de palestras on-line ou em conferências, ou de sessões conduzidas por especialistas da AWS que ajudam você a entender as melhores práticas do Amazon OpenSearch Service.
- **[AWS Professional Services](#):** a equipe de AWS Professional Services pode fornecer as práticas recomendadas e aconselhamento prescritivo. A equipe oferece um [programa de treinamento](#) para ajudar os profissionais de TI a entender e realizar migrações com êxito.

Fluxo de dados

A área de foco do fluxo de dados inclui as três seguintes áreas:

- Ingestão de dados
- Retenção de dados
- Abordagem da migração de dados

Ingestão de dados

A ingestão de dados se concentra em como colocar dados em seu domínio do Amazon OpenSearch Service. Uma compreensão completa das fontes e formatos de dados é fundamental ao escolher a estrutura de ingestão certa para OpenSearch.

Há muitas maneiras diferentes de criar ou modernizar seu projeto de ingestão. Há muitas ferramentas de código aberto para criar um pipeline de ingestão autogerenciado. OpenSearch [Oferece suporte à integração com Fluentd, Logstash ou Data Prepper](#). OpenSearch Essas ferramentas são conhecidas pela maioria dos desenvolvedores de soluções de analytics de logs. Você pode implantar essas ferramentas em uma instância do Amazon EC2, no Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) ou on-premises. Tanto o Logstash quanto o Fluentd oferecem suporte aos domínios do OpenSearch Amazon Service como destino de saída. No entanto, isso exigirá que você mantenha, aplique patches, teste e mantenha as versões do software Fluentd ou Logstash atualizadas.

Para reduzir sua sobrecarga operacional, você pode usar um dos serviços AWS gerenciados que oferecem suporte à integração com o Amazon OpenSearch Service. Por exemplo, o [Amazon OpenSearch Ingestion](#) é um coletor de dados totalmente gerenciado e sem servidor que fornece dados de log, métricas e rastreamento em tempo real para os domínios do Amazon Service. OpenSearch Com a OpenSearch Ingestão, você não precisa mais usar soluções de terceiros, como Logstash ou [Jaeger](#), para ingerir dados em seus domínios de serviço. OpenSearch Você configura seus produtores de dados para enviar dados para o OpenSearch Ingestion. Em seguida, ele entrega automaticamente os dados para o domínio ou coleção que você especificar. Você também pode configurar a OpenSearch ingestão para transformar seus dados antes de entregá-los.

Outra opção é o [Amazon Data Firehose](#), que é um serviço totalmente gerenciado que ajuda a criar um pipeline de ingestão sem servidor. O Firehose fornece uma maneira segura de ingerir, transformar e [entregar dados de streaming para os domínios do Amazon OpenSearch Service](#). Ele pode escalar automaticamente para corresponder ao throughput de seus dados, e não requer administração contínua. O Firehose também pode transformar registros recebidos usando AWS Lambda, compactando e agrupando os dados em lotes antes de carregá-los em seu domínio de serviço. OpenSearch

Com um serviço gerenciado, você pode desativar seu pipeline de ingestão de dados existente ou aumentar sua configuração atual para reduzir a sobrecarga operacional.

O planejamento da migração é um bom momento para avaliar se seu pipeline de ingestão atual atende às necessidades dos casos de uso atuais e futuros. Se você estiver migrando de um Elasticsearch ou OpenSearch cluster autogerenciado, seu pipeline de ingestão deve suportar a troca dos endpoints do cluster atual para o domínio do Amazon OpenSearch Service com o mínimo de atualizações na biblioteca do cliente.

Retenção de dados

Ao planejar a ingestão e o armazenamento de dados, certifique-se de planejar e concordar com a retenção de dados. Para casos de uso de analytics de logs, é fundamental que você tenha as políticas certas criadas em seu domínio para descontinuar os dados históricos. Ao migrar de uma arquitetura existente baseada em VM on-premises e na nuvem, você pode estar usando um tipo específico de instância para todos os seus nós de dados. Os nós de dados têm o mesmo perfil de armazenamento, memória e CPU. A maioria dos clientes configura o armazenamento de alto throughput para atender às suas necessidades de indexação de alta velocidade. Essa arquitetura de perfil de armazenamento singular é chamada de arquitetura apenas de nó quente, ou simplesmente hot-only. A arquitetura hot-only associa armazenamento com computação, o que implica que você precisará adicionar nós de computação se sua necessidade de armazenamento aumentar.

Para dissociar o armazenamento da computação, o Amazon OpenSearch Service oferece o nível UltraWarm de armazenamento. UltraWarm fornece uma maneira econômica de armazenar dados somente para leitura no Amazon OpenSearch Service, fornecendo nós que podem acomodar um volume maior de dados do que os nós de dados tradicionais.

Durante o planejamento, decida os requisitos de processamento e retenção de dados. Para reduzir o custo de sua solução existente, aproveite o UltraWarm nível. Identifique o requisito de retenção de seus dados. Depois, crie políticas de gerenciamento do estado do índice para mover os dados de quente para warm ou para excluir os dados automaticamente do domínio quando não forem necessários. Isso também ajuda a garantir que seu domínio não fique sem espaço de armazenamento.

Abordagens da migração de dados

Durante a etapa de planejamento, é fundamental que você decida sobre uma abordagem específica de migração de dados. Sua abordagem de migração de dados determina como você move os dados que estão em seu armazenamento de dados atual para o armazenamento de destino sem nenhuma lacuna. Os detalhes processuais dessas abordagens são abordados na seção [Etapa 4: migração de dados](#), que é quando você implementa sua abordagem.

Esta seção aborda diferentes formas e padrões que você pode usar para migrar um Elasticsearch ou cluster OpenSearch para o Amazon Service. OpenSearch Ao escolher um padrão, considere a seguinte lista de fatores (não exaustiva):

- Se você deseja copiar dados de um cluster autogerenciado existente ou se está recriando da fonte de dados original (arquivos de log, banco de dados do catálogo de produtos)

- Compatibilidade de versão do Elasticsearch ou OpenSearch cluster de origem e do domínio Amazon OpenSearch Service de destino
- Aplicativos e serviços dependentes do Elasticsearch ou do cluster OpenSearch
- A janela disponível para a migração
- O volume de dados indexados em seu ambiente existente

Criar de um snapshot

Os snapshots são a forma mais popular de migrar de um cluster autogerenciado do Elasticsearch para o Amazon Service. OpenSearch Os snapshots fornecem uma forma de fazer backup de seus dados OpenSearch ou do Elasticsearch usando um serviço de armazenamento durável, como o Amazon S3. Com essa abordagem, você captura um instantâneo do seu Elasticsearch ou OpenSearch ambiente atual e o restaura no ambiente de destino do Amazon OpenSearch Service. Depois de restaurar o snapshot, você pode direcionar sua aplicação para o novo ambiente. Esta é uma solução mais rápida nas seguintes situações:

- Sua origem e destino são compatíveis.
- O cluster existente contém um grande volume de dados indexados, o que pode levar tempo para ser reindexado.
- Seus dados de origem não estão disponíveis para reindexação.

Para considerações adicionais, consulte [Considerações sobre snapshots na seção Etapa 4: migração de dados](#).

Criar da origem

Essa abordagem implica que você não moverá dados do seu Elasticsearch ou OpenSearch cluster atual. Em vez disso, você recarrega os dados diretamente do seu log ou da fonte do catálogo de produtos para o domínio de destino do Amazon OpenSearch Service. Isso geralmente é feito com pequenas alterações nos pipelines de ingestão de dados existentes. No caso de uso da análise de registros, a criação a partir da fonte também pode exigir o recarregamento dos registros históricos de suas fontes para o novo ambiente OpenSearch de serviço. Para casos de uso de pesquisa, pode ser necessário que você recarregue seu catálogo completo de produtos e conteúdo no novo domínio do Amazon OpenSearch Service. Essa abordagem funciona bem nos seguintes cenários:

- Suas versões do ambiente de origem e de destino não são compatíveis com a restauração de snapshots.

- Você deseja alterar seu modelo de dados no ambiente de destino como parte da migração.
- Você quer ir para a versão mais recente do Amazon OpenSearch Service para evitar atualizações contínuas e quer resolver as alterações mais importantes de uma só vez. Isso pode ser uma boa ideia se você estiver gerenciando por conta própria uma versão relativamente mais antiga (5.x ou anterior) do Elasticsearch.
- Talvez você queira alterar sua estratégia de indexação. Por exemplo, em vez de fazer o roll over todos os dias, você pode fazê-lo todos os meses no novo ambiente.

Para obter informações sobre as opções de criação da origem, consulte 2. Criando da origem na seção [Etapa 4: migração de dados](#).

Reindexe remotamente a partir de um Elasticsearch ou ambiente existente OpenSearch

Essa abordagem usa a [API de reindexação remota](#) do Amazon OpenSearch Service. Usando a reindexação remota, você pode copiar dados diretamente do seu Elasticsearch ou cluster existente no local ou na nuvem OpenSearch para o seu domínio do Amazon Service. OpenSearch Você pode criar uma automação que possa manter os dados sincronizados entre os dois locais do ambiente até que você passe para o ambiente de destino.

Usar ferramentas de migração de dados de código aberto

Há várias ferramentas de código aberto disponíveis para migrar dados do seu ambiente Elasticsearch existente para o ambiente de destino da Amazon. OpenSearch Um exemplo é o utilitário Logstash. Você pode usar o utilitário Logstash para extrair dados de um Elasticsearch ou OpenSearch cluster e copiá-los para o domínio do Amazon Service. OpenSearch

Recomendamos que você avalie todas as suas opções e opte por aquela com a qual se sinta mais confortável. Para garantir que a abordagem selecionada seja à prova de falhas, teste todas as suas ferramentas e automação durante o estágio de PoC. Para obter detalhes e step-by-step orientações sobre como implementar essas abordagens, consulte a seção [Etapa 4 — Migração de dados](#).

Frameworks de implantação

Muitas equipes modernas usam integração contínua e entrega contínua (CI/CD) practices and pipelines to automate the deployment of their solutions and infrastructure. If your team already uses CI/CDpipelines). Você deve ser capaz de incorporar o Amazon OpenSearch Service em seu ambiente. Se você estiver implantando manualmente em sua configuração atual, considere criar

pipelines para automatizar o trabalho repetível, reduzir a sobrecarga operacional e reduzir os erros humanos.

Você pode implantar o Amazon OpenSearch Service usando uma variedade de estruturas de infraestrutura como código (IaC), incluindo Terraform by HashiCorp, Chef e Puppet. O Terraform oferece um [OpenSearch módulo](#) que você pode usar para criar domínios do Amazon OpenSearch Service. Em muitos casos, você pode usar seu pipeline de implantação de infraestrutura existente e direcionar o módulo do mecanismo de pesquisa para o módulo Amazon OpenSearch Service.

Se você está pensando em criar pipelines do zero ou se quiser usar os serviços nativos da AWS, a AWS fornece várias opções CI/CD de ferramentas e serviços. Incluindo o seguinte:

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS Cloud Development Kits \(AWS CDK\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

Você pode usar esses serviços para automatizar a criação, o teste e a implantação da infraestrutura. Implantar seus pipelines usando qualquer um desses serviços nativos da nuvem tem muitas vantagens, incluindo as seguintes:

- Lançamentos de produtos totalmente automatizados end-to-end (criação, teste, implantação)
- Implantação em vários ambientes (desenvolvimento, teste, pré-produção, produção)
- Integração com outros serviços da AWS
- A capacidade de modernizar seus pipelines de implantação para automatizar implantações do OpenSearch Amazon Service em vários ambientes

Etapa 2: prova de conceito

Ao realizar uma migração, é fundamental comprovar se a solução do estado final funcionará conforme necessário. É altamente recomendável realizar um exercício de prova de conceito (PoC). Esta seção se concentra nos vários aspectos a serem considerados ao executar uma PoC:

- Definição de critérios de entrada e saída
- Garantia de financiamento
- Automatização
- Testes completos
- Etapas da PoC
- Simulação de falhas

Definição de critérios de entrada e saída

Ter critérios claros de entrada e saída é fundamental para um exercício de PoC com êxito. Ao definir seus critérios de entrada, considere o seguinte:

- Definição de caso de uso
- Acesso a ambientes
- Familiaridade com os diversos serviços
- Requisitos de treinamentos associados

Da mesma forma, defina os critérios de saída que você pode usar para avaliar o resultado da PoC, incluindo o seguinte:

- Funcionalidade
- Requisitos de performance
- PoC de implementações de segurança

Garantia de financiamento

Com base na definição dos critérios da PoC, garanta o financiamento para a PoC. Certifique-se de ter realizado o dimensionamento correto e considerado todos os custos associados. Se você estiver

migrando de on-premises para a AWS, inclua o custo associado à migração de seus frameworks on-premises para a Nuvem AWS. Se você já for um cliente da AWS, trabalhe com seu gerente da conta da AWS para entender se você se qualifica para receber créditos que podem ser usados para a migração para o Amazon OpenSearch Service.

Automatização

Identifique onde a automação pode ser feita e planeje uma trilha dedicada para automatizar e limitar o tempo dos testes. A implantação e os testes automatizados ajudam você a repetir o ciclo, testar e validar em um ritmo rápido e sem erros introduzidos por humanos.

Ao limitar o tempo de um teste, você pode garantir a entrega dentro do prazo e passar para outras atividades se surgirem desafios. Por exemplo, se seus testes de performance estiverem demorando mais do que o tempo estimado, você poderá pausar essa atividade. Você pode então passar para outras atividades de teste e validação enquanto seus desenvolvedores corrigem os problemas. Você pode voltar aos testes de performance depois que os problemas forem resolvidos. Faça uma avaliação comparativa da performance de sua solução existente e crie testes de performance automatizados que possam validar o efeito de suas alterações de configuração durante o PoC.

Testes completos

Teste todas as partes da pilha certificando-se de realizar as validações necessárias para as diferentes camadas, como pipelines de ingestão e mecanismos de consulta, que se integram ao seu domínio do Amazon OpenSearch Service. Isso o ajudará a validar a implementação completa da solução.

Camada de apresentação

Na camada de apresentação, certifique-se de executar um exercício de PoC que inclua as seguintes atividades:

- **Autenticação:** valide os mecanismos planejados para autenticar seus usuários.
- **Autorização:** identifique os mecanismos de autorização que você deseja seguir e confirme se eles estão funcionando conforme o esperado.
- **Consulta:** quais são os casos de uso mais comuns que você encontrará na produção? Quais são alguns cenários extremos que são críticos para sua empresa? Identifique esses padrões e valide-os durante a PoC.

- **Renderização:** os dados estão sendo renderizados de forma precisa e adequada para vários usuários em todos os casos de uso? Para casos de uso de analytics de logs, talvez você queira criar e testar o painel no OpenSearch Dashboards ou no Kibana, dependendo da versão de destino, para confirmar se ele atende aos seus requisitos.

Camada de ingestão

Na camada de ingestão, certifique-se de avaliar vários componentes, como coleta, armazenamento em buffer, agregação e armazenamento:

- **Coleta:** para casos de uso de analytics de logs, valide se todos os dados que você está registrando em log estão sendo coletados. Para casos de uso de pesquisa, identifique as fontes que alimentam os dados e realize validações sobre a integridade e a exatidão dos dados para garantir que a fase de coleta tenha sido executada com sucesso.
- **Buffer:** se você tiver um pico no tráfego, talvez queira ter certeza de que está armazenando em buffer os dados que estão sendo ingeridos. Existem várias formas de criar um projeto de armazenamento em buffer. Por exemplo, é possível coletar dados no Amazon Data Firehose ou usar o armazenamento do Amazon S3 como um buffer.
- **Agregação:** valide qualquer agregação de dados, como o uso em massa da API, que você realiza durante a ingestão.
- **Armazenamento:** valide se o armazenamento é capaz de lidar de forma ideal com a ingestão que você está realizando.

Etapas da PoC

Recomendamos que você use as etapas a seguir para implementar sua PoC e validar o resultado. Não tenha medo de iterar por essas fases da PoC e ajustar o plano dela, mesmo que você tenha investido tempo no planejamento prévio.

- **Teste funcional e teste de carga:** certifique-se de que todos os níveis estejam sendo testados por completo. Simule falhas em todas as partes da pilha. Por exemplo, se você tiver um cluster com dois nós grandes e um deles falhar, o outro nó deverá absorver todo o tráfego do seu cluster. Nesse cenário, ter um número maior de nós menores pode resultar em uma recuperação mais eficiente de uma falha no nó. Teste suas workloads em cargas de pico e superiores para garantir que a performance não seja afetada nesses cenários. Durante o teste, levante as questões

com antecedência para que quaisquer possíveis problemas sejam avaliados por várias partes interessadas no momento certo.

- Verificação dos KPIs e ajuste: durante a PoC, certifique-se de atender aos KPIs e resultados comerciais definidos nos critérios de saída da PoC. Ajuste as configurações de forma que elas atendam aos KPIs.
- Automatização e implantação: a automação e o monitoramento são os outros aspectos principais nos quais se concentrar durante o teste de PoC. Refine suas etapas de automação e valide-as junto com o monitoramento detalhado para fornecer a todas as partes interessadas informações suficientes para avaliar com confiança os resultados da PoC. Documente todas as etapas e crie um runbook que você possa reutilizar para a migração de produção.

Simulação de falhas

É altamente recomendável que você simule um cenário de falha e valide se seu projeto oferece a resiliência e a tolerância a falhas necessárias para atender aos requisitos do usuário. Talvez você queira simular uma falha em um nó de dados para ver se seu cluster tem recursos suficientes para lidar com a recuperação sem problemas. Para verificar se seu domínio pode ficar sobrecarregado com a ingestão de grandes volumes, você pode testar as configurações de buffer simulando uma expansão repentina de logs de algumas de suas origens. Valide se seu projeto não excede nenhuma cota ao escalar para uma implantação de produção. Para obter mais informações, consulte a documentação do Amazon OpenSearch Service sobre [cotas de serviços](#).

Etapa 3: implantação

Quando chegar à etapa de implantação, você terá concluído sua PoC e terá uma boa ideia de como implantar seu ambiente de destino na produção. Lembre-se dos seguintes fatores:

- **Validação da automação:** durante a implantação, execute a automação que você criou durante a PoC e confirme se ela está funcionando conforme o esperado. Além disso, valide se sua automação de CI/CD está funcionando conforme o esperado ao fazer alterações no código de configuração.
- **Verificação da segurança:** é fundamental verificar se todas as suas configurações de segurança estão funcionando conforme o esperado e se seus dados estão seguros. Confirme se a solução foi avaliada de acordo com os padrões de segurança da sua empresa, como a integração do provedor de identidades, e se seus principais usuários podem fazer login e acessar dados que estão autorizados a acessar.
- **Monitoramento:** certifique-se de ter testado suas configurações de monitoramento e configurado os alertas recomendados. Monitore métricas importantes, como CPU, memória, discos, JVMs e alocações de fragmentos. Para fornecer insights sobre a integridade do seu domínio do Amazon OpenSearch Service e das integrações associadas, você pode criar um painel no Amazon CloudWatch. Você pode verificar se sua equipe de suporte operacional tem acesso ao painel. A seção [Excelência operacional](#) fornece links para dicas úteis para configurar um domínio do OpenSearch Service resiliente e de alta performance.
- **Testes de alarmes:** certifique-se de testar todos os seus alarmes. Se você estiver usando o Amazon CloudWatch ou um plug-in de alerta, verifique se todas as integrações, como o Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) ou o Slack, funcionam conforme o esperado. Simule alertas para validar se eles foram entregues corretamente no canal de destino. Confirme se o texto do alerta fornece informações úteis. Por exemplo, o alerta pode fornecer um link para o runbook associado para que sua equipe de suporte implemente um processo de remediação associado.

Etapa 4: migração de dados

Agora que seu ambiente de destino está pronto, você pode implementar a estratégia de migração de dados que escolheu durante a etapa de planejamento.

Esta seção aborda as etapas de implementação dos quatro padrões diferentes:

- [Criação com base em um snapshot](#)
- [Criação com base na fonte](#)
- [Reindexação remota](#)
- [Uso do Logstash](#)

1. Criação com base em um snapshot

Ao usar a abordagem de restauração de instantâneos, você copia dados do Elasticsearch ou cluster de origem OpenSearch para o domínio de destino do Amazon Service. OpenSearch

Em termos gerais, o processo de restauração de snapshots consiste nas seguintes etapas:

1. Obter um snapshot dos dados necessários (índices) do cluster existente e fazer upload do snapshot para um bucket do S3.
2. Crie um domínio do Amazon OpenSearch Service.
3. Dê permissões ao Amazon OpenSearch Service para acessar o bucket e conceda à sua conta de usuário permissões para trabalhar com snapshots. Criar um repositório de snapshots e apontá-lo para o seu bucket.
4. Restaure o snapshot no domínio do Amazon OpenSearch Service.
5. Direcione seus aplicativos clientes para o domínio do Amazon OpenSearch Service.
6. Criar políticas do Index State Management (ISM) para configurar a retenção (opcional).

Os snapshots são incrementais. Portanto, um snapshot pode ser executado e restaurado de forma incremental. Usando snapshots, você pode extrair dados em massa como arquivos em um sistema de armazenamento (por exemplo, o Amazon S3). Em seguida, você pode carregar esses arquivos no ambiente de destino usando a operação da API `_restore`. Isso elimina a necessidade de reindexação, que é demorada, e também reduz o tráfego na rede.

Considerações sobre snapshots

Ao usar a abordagem de restauração de snapshots, considere o seguinte:

- Você não pode pesquisar ou reindexar enquanto um índice está sendo restaurado. No entanto, você pode pesquisar e reindexar um índice enquanto o snapshot está sendo obtido.
- O Elasticsearch ou as OpenSearch versões de origem e destino devem ser compatíveis. Um snapshot de um índice que foi criado em:
 - 5.x pode ser restaurado para 6.x
 - 2.x pode ser restaurado para 5.x
 - 1.x pode ser restaurado para 2.x
- Como essa é uma point-in-time restauração do Elasticsearch ou do OpenSearch snapshot, as alterações subsequentes no cluster de origem não serão replicadas para o domínio de destino do Amazon Service. OpenSearch Você pode interromper a ingestão dos dados no Elasticsearch ou no OpenSearch cluster de origem até que a restauração seja concluída, ou você pode repetir o processo de restauração do snapshot algumas vezes. Como o snapshot é incremental, somente as alterações serão copiadas e restauradas no ambiente de destino em menos tempo do que na primeira restauração. Depois que a restauração for concluída com sucesso, você direciona os aplicativos de ingestão para o domínio do Amazon OpenSearch Service.
- A captura de um snapshot inclui, por padrão, um snapshot do estado do cluster e de todos os índices. Ao migrar do Elasticsearch, talvez seja necessário criar políticas de ciclo de vida de índice equivalentes no ambiente de destino usando o recurso ISM em. OpenSearch O Elasticsearch Index Lifecycle Management (ILM) não é compatível com o Amazon Service. OpenSearch
- Você não pode restaurar um snapshot para uma versão anterior do Elasticsearch ou. OpenSearch Por exemplo, você não pode restaurar um snapshot da versão 7.10 para a 7.9. Da mesma forma, você não pode restaurar snapshots do Elasticsearch 7.11 ou posterior para um domínio do Amazon Service. OpenSearch Se você migrou seu ambiente autogerenciado do Elasticsearch para a versão 7.11 ou posterior, você pode usar o Logstash para carregar dados do cluster Elasticsearch e gravá-los no domínio. OpenSearch
- Você exporta um snapshot para um local de armazenamento designado chamado repositório. Elasticsearch ou OpenSearch cria vários arquivos no repositório. Você não pode modificar nem excluir esses arquivos. Isso pode criar inconsistências ou fazer com que o processo de restauração falhe.

2. Criação com base na fonte

Conforme descrito anteriormente, criar a partir da fonte é a abordagem em que você não migra dados do Elasticsearch ou do ambiente atual. OpenSearch Em vez disso, você cria índices no domínio de destino diretamente do seu log, da fonte de dados do catálogo de produtos ou da fonte do conteúdo.

Duas opções estão disponíveis para a criação com base na fonte. A opção escolhida depende do tipo de dados dos seus dados:

- Usando o AWS Database Migration Service — Se a fonte dos seus dados for um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS) e a fonte for suportada pelo AWS Database Migration Service (AWS DMS), você poderá usar o AWS DMS para copiar dados da sua fonte de dados para o domínio de destino do Amazon Service. OpenSearch O AWS DMS é compatível com opções de carga total e captura de dados de alteração (CDC). Na opção de carregamento completo, a tarefa do AWS DMS copia todos os dados da tabela do banco de dados de origem para um OpenSearch índice de destino. Você pode usar o mapeamento padrão ou fornecer configurações de mapeamento personalizadas. Na opção CDC, o AWS DMS primeiro faz uma cópia completa dos registros da tabela de origem em um índice de destino OpenSearch . Em seguida, ele captura os dados alterados (atualizações e inserções) e os copia para o OpenSearch índice. Para obter mais informações, consulte as postagens do blog [Introducing Amazon Elasticsearch Service as a target in AWS Database Migration Service](#) e [Scale Amazon Elasticsearch Service for AWS Database Migration Service migrations](#).
- Criação com base na fonte do documento: se sua fonte de dados não for um RDBMS ou não for compatível com o AWS DMS, talvez seja necessário criar uma solução personalizada usando ferramentas de código aberto ou uma combinação de ferramentas de código aberto e serviços da AWS. Você deve converter seus dados de origem em documentos JSON antes que eles possam ser carregados OpenSearch. Se você já tem pipelines configurados da sua fonte para o seu Elasticsearch ou OpenSearch ambiente atual, você pode direcionar esses pipelines de dados OpenSearch com as alterações apropriadas nas bibliotecas de clientes e (se necessário) mudanças no modelo de dados nos índices no domínio do Amazon Service. OpenSearch Ao criar índices com base na fonte, leve em conta o seguinte:
 - A localização dos documentos: os documentos já podem estar disponíveis na Nuvem AWS, em armazenamento de objetos, como o Amazon S3, ou podem estar armazenados em um local de armazenamento on-premises, como um sistema de arquivos.
 - O formato dos documentos — Os documentos já podem estar no formato JSON, prontos para serem ingeridos no domínio do Amazon OpenSearch Service, ou talvez precisem ser limpos,

processados e formatados em JSON antes de serem ingeridos no domínio do Amazon Service. OpenSearch

Criar com base na fonte envolve as seguintes etapas de alto nível:

1. Defina o mapeamento e as configurações do índice no domínio do Amazon OpenSearch Service.
2. Extrair dados da fonte do documento e copiá-los em um local de armazenamento de objetos, como o Amazon S3. Você pode usar uma ferramenta de código aberto (por exemplo, o Logstash), um cliente de serviço da AWS (por exemplo, o agente do Amazon Kinesis), uma ferramenta comercial de terceiros ou um programa personalizado.
3. Configure uma ferramenta de código aberto (por exemplo, Logstash ou Fluent Bit) ou um serviço nativo da AWS (por exemplo, AWS Lambda ou AWS DMS) para converter dados em documentos JSON e carregá-los periodicamente ou continuamente do armazenamento de objetos para o domínio do Amazon Service. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Carregamento de dados de streaming no Amazon OpenSearch Service](#).

3. Reindexação remota

[Nesse caso, os índices do Elasticsearch ou OpenSearch cluster autogerenciado de origem são migrados para o domínio do OpenSearch Amazon Service usando a operação de API de reindexação de documentos](#). Você pode usar a operação da API de reindexação de documentos para criar um índice a partir de um Elasticsearch ou índice existente. OpenSearch O índice existente pode estar no mesmo cluster em que você executa a operação de reindexação, ou pode estar em um cluster remoto. O Amazon OpenSearch Service oferece suporte ao uso da operação de API de reindexação de documentos com clusters remotos. Você pode reindexar de um índice em um Elasticsearch autogerenciado para um índice no Amazon Service. OpenSearch

A reindexação remota oferece suporte ao Elasticsearch 1.5 e posterior para o cluster remoto do Elasticsearch e ao OpenSearch Amazon Service 6.7 e posterior para o domínio local. Para obter mais informações, consulte a publicação do blog [Migrate data into Amazon ES using remote reindex](#). A postagem do blog se refere ao Amazon Elasticsearch, mas a orientação se aplica igualmente aos domínios do Amazon OpenSearch Service.

4. Uso do Logstash

O [Logstash](#) é uma ferramenta de processamento de dados de código aberto que pode coletar dados da fonte, realizar transformação ou filtragem e enviar dados para um ou mais destinos. Para gravar dados no domínio do Amazon OpenSearch Service, o Logstash fornece os seguintes plug-ins:

- logstash-input-elasticsearch
- logstash-input-opensearch
- logstash-output-opensearch

Para obter mais informações, consulte [Carregamento de dados no Amazon OpenSearch Service com o Logstash](#) e a postagem do OpenSearch blog [Apresentando o logstash-input-opensearch plug-in](#) para OpenSearch

Etapa 5: substituição

Esta etapa discute várias abordagens que você pode empregar para migrar do seu ambiente atual do Elasticsearch ou do OpenSearch para o domínio de destino do Amazon OpenSearch Service. A substituição pode ser realizada em duas etapas:

- Estabeleça um mecanismo de sincronização de dados para manter o ambiente de destino sincronizado com a origem.
- Execute a troca do ambiente atual para o ambiente de destino com ou sem tempo de inatividade.

Sincronização de dados

Para qualquer sistema que receba dados contínuos, a migração de dados pode exigir que você pare de receber novos dados durante a migração e execute a migração em uma janela de manutenção (com possível tempo de inatividade). Se você não puder arcar com o tempo de inatividade, poderá capturar as alterações depois de iniciar a migração. Você repete as alterações no destino para mantê-lo atualizado e sincronizado com a origem até realizar a substituição. As seções a seguir discutem várias maneiras de manter a origem e o destino sincronizados.

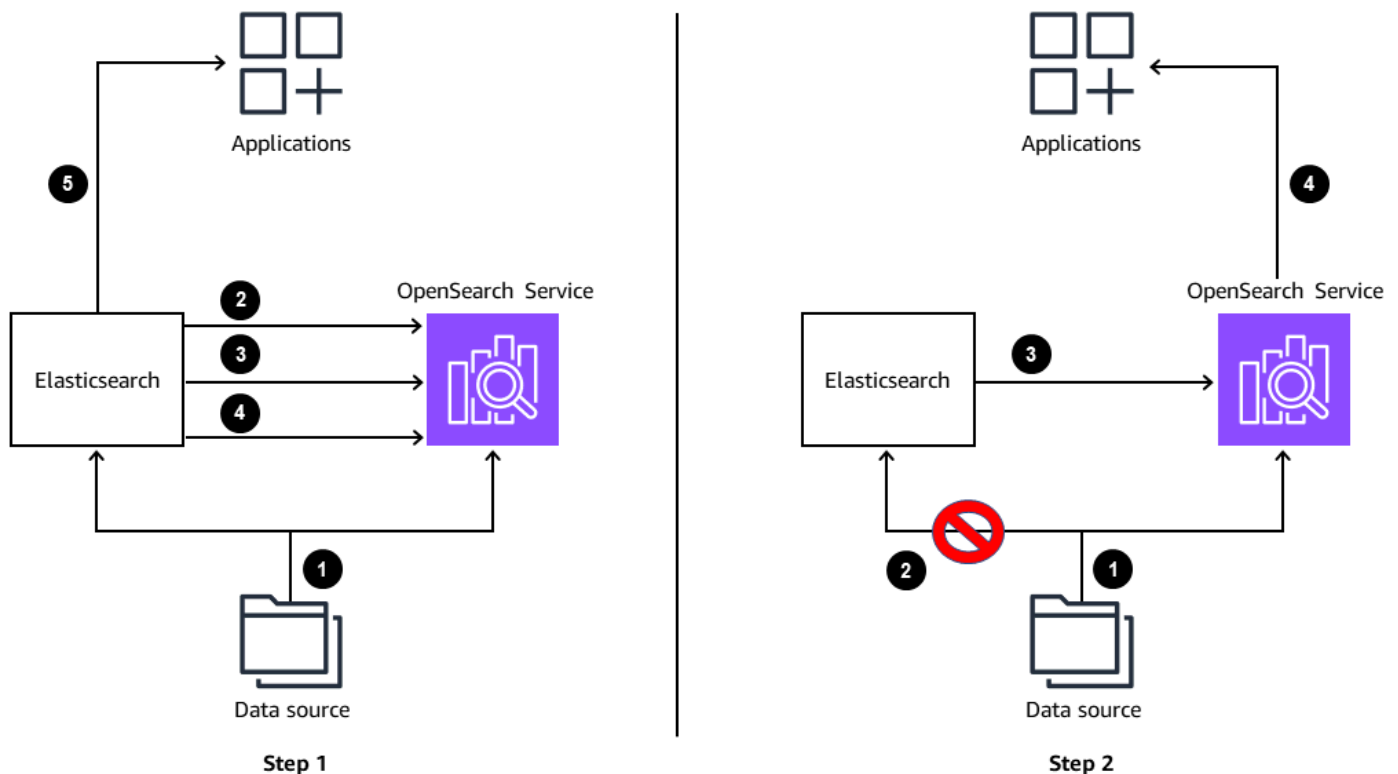
Workloads de analytics de logs

Para workloads de analytics de logs, você pode realizar uma sincronização de atualização das seguintes formas:

- Você pode executar dois ambientes lado a lado até que o período de retenção e a ingestão nos ambientes atual e de destino sejam concluídos. Em algum momento, você decide substituir e direcionar suas aplicações para o novo ambiente. Às vezes, você pode ingerir novos dados das fontes de logs ou documentos para o cluster existente e para os ambientes de destino do OpenSearch Service. Você pode então preencher os dados mais antigos no ambiente de destino copiando-os do ambiente atual. Em todos os casos, você deve garantir que seus dados não tenham lacunas que afetem seus usuários.
- Antes da migração de dados, você pode decidir pausar sua ingestão no ambiente atual. No entanto, essa abordagem significa que seus usuários talvez não consigam pesquisar os dados mais recentes ou alterados do seu ambiente atual até que a migração de dados seja concluída. Após a conclusão da migração de dados, você pode direcionar sua ingestão de dados para o ambiente de destino e transferir suas aplicações e clientes para o ambiente de destino. Isso significa que nenhum dado novo estará disponível até que a migração seja concluída. No entanto,

o sistema permanecerá disponível para pesquisa. Você deve ter os meios para manter os logs e dados de origem em sua fonte até que o novo ambiente esteja disponível.

- Você pode continuar a usar o mecanismo atual de analytics de logs até que sua primeira leva de dados seja migrada. Depois, você preenche os dados restantes que foram produzidos desde o início da migração da primeira leva. Supondo que os dados restantes sejam muito menores do que os da primeira leva, você pode pausar a ingestão enquanto os dados restantes estão sincronizados, pois a sincronização pode levar apenas alguns minutos ou pode levar algumas horas. Você também pode realizar algumas etapas usando essa abordagem até que a janela de sincronização fique pequena o suficiente para pausar a ingestão da origem para o ambiente de destino e migrar para o ambiente de destino sem afetar seus usuários. O diagrama a seguir mostra o uso de snapshot incremental e restauração para atualizar ou sincronizar dados.



Etapa 1

1. Os dados fluem da fonte por meio do pipeline de ingestão de dados para o ambiente atual do Elasticsearch e o domínio do Amazon OpenSearch Service.
2. A primeira leva de dados demora mais tempo para ser migrada do Elasticsearch para o domínio do Amazon OpenSearch Service.
3. A primeira atualização ou sincronização leva menos tempo.

4. A segunda atualização ou sincronização é a que demora menos tempo.
5. Os dados continuam a fluir do Elasticsearch para as aplicações.

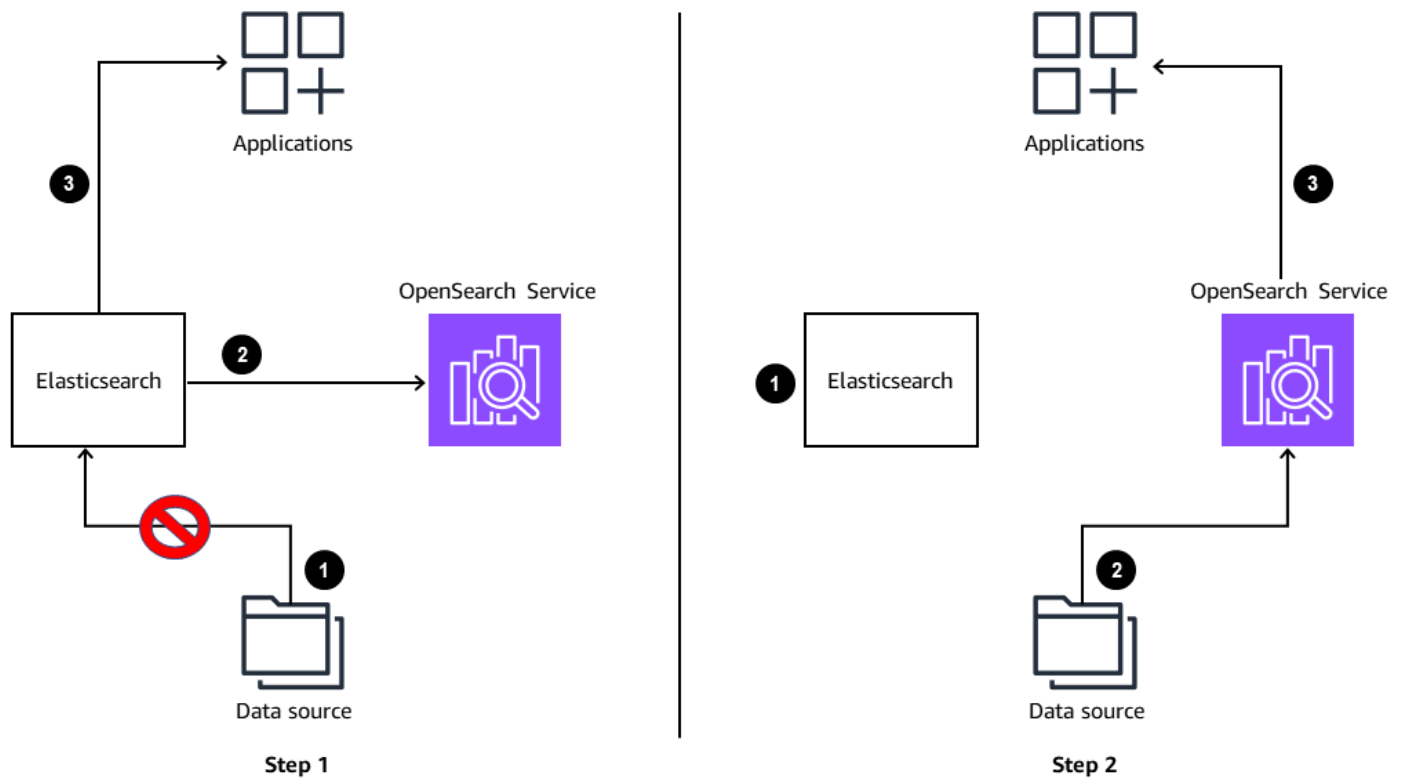
Etapa 2

1. Os dados fluem da fonte pelo pipeline de ingestão de dados para o domínio do OpenSearch Service.
2. A ingestão no ambiente atual do Elasticsearch foi interrompida.
3. A atualização ou a sincronização final é a mais rápida.
4. Os dados fluem do OpenSearch Service para as aplicações.

Workloads de pesquisa

Nas três abordagens analisadas anteriormente, você deve garantir que todos os dados no seu destino estejam atualizados antes de realizar a substituição. Para workloads de pesquisa, você pode considerar as seguintes sugestões para atualização ou sincronização:

- Para workloads de pesquisa, normalmente você pausa a ingestão da origem para o ambiente atual. Você copia todos os seus dados do ambiente atual para o ambiente de destino e implementa um mecanismo de captura de dados de alteração (CDC) que pode determinar quais dados foram alterados desde o início da migração. Em seguida, você copia os dados alterados para o ambiente do Amazon OpenSearch. Na maioria dos casos, os pipelines de ingestão de dados da aplicação de pesquisa já têm um mecanismo CDC incorporado e, geralmente, é uma questão de direcionar seu pipeline para o novo ambiente após a migração dos dados do ambiente atual. O diagrama a seguir mostra a criação de um índice inteiramente da fonte para casos de uso de pesquisa.



Etapa 1

1. A ingestão no ambiente atual do Elasticsearch está pausada.
2. Os dados são copiados do ElasticSearch para o domínio do OpenSearch Service.
3. Os dados continuam a fluir do Elasticsearch para as aplicações.

Etapa 2

1. O ambiente do Elasticsearch não está mais conectado à fonte de dados ou às aplicações.
 2. Os dados de captura de dados de alterações (CDC) são ingeridos no pipeline e fluem para o domínio do OpenSearch Service.
 3. Os dados fluem do domínio do OpenSearch Service para as aplicações.
- Algumas workloads de pesquisa exigem o carregamento somente de dados completos do banco de dados de origem ou da fonte de dados para o novo ambiente do OpenSearch Service. Após a conclusão do carregamento, as aplicações cliente poderão ser migradas para o novo ambiente. Esta é a maneira mais simples de realizar a migração para workloads de pesquisa.

Trocar ou substituir

A etapa final da jornada de migração é trocar, ou substituir, para o novo ambiente. É uma das fases críticas. Neste momento, está tudo pronto para ser lançado. Você tem os dados sincronizados e atualizados, tem monitoramento e alertas configurados, seus runbooks estão atualizados e está tudo pronto para migrar para o novo ambiente. Você deve garantir que sua ingestão esteja fluindo normalmente e que as métricas do seu novo ambiente estejam íntegras. Durante esse estágio, você planeja e executa a substituição das conexões do cliente do seu cluster existente do Elasticsearch ou OpenSearch para o novo domínio do Amazon OpenSearch Service. Fique atento a quaisquer alterações na biblioteca do cliente que possam ser necessárias. Neste ponto, você deve ter testado todas as funcionalidades do seu cliente com o Amazon OpenSearch Service em seus ambientes inferiores para verificar a compatibilidade e a performance.

Se você tiver uma aplicação cliente que precise apontar para o novo ambiente, atualize a entrada de DNS do antigo para o novo ambiente. Em seguida, monitore de perto o comportamento da aplicação para garantir que seus usuários tenham a experiência certa.

Geralmente, se você seguiu as diretrizes deste documento, você terá uma transição segura. No entanto, recomendamos que você mantenha seu ambiente de origem atualizado para que ele possa atuar como um substituto caso você encontre algum problema com o novo ambiente. Alguns clientes da AWS continuam operando os dois ambientes por algumas semanas após a troca antes de desativar o ambiente antigo. Recomendamos que você escolha uma estratégia que se alinhe aos seus requisitos de continuidade de negócios.

Etapa 6: excelência operacional

A documentação do Amazon OpenSearch Service tem uma seção dedicada [às melhores práticas operacionais](#). Os tópicos úteis incluem:

- [Monitoramento e alertas](#)
- [Estratégia de fragmentos](#)
- [Estabilidade](#)
- [Desempenho](#)
- [Segurança](#)
- [Otimização de custos](#)
- [Dimensionamento de domínios do Amazon OpenSearch Service](#)
- [Escala de petabytes no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Nodes mestres dedicados no Amazon OpenSearch Service](#)
- [CloudWatch Alarmes recomendados para o Amazon Service OpenSearch](#)

Recomendamos que você siga as orientações fornecidas na documentação para operar seu ambiente recém-migrado.

Conclusão

O Amazon OpenSearch Service elimina o trabalho pesado e indiferenciado que é necessário para desenvolver e operar clusters autogerenciados do Elasticsearch ou do OpenSearch. Se você está considerando uma migração para o Amazon OpenSearch Service, é possível usar o processo descrito neste guia para planejar e escolher uma estratégia de migração que seja eficaz no seu caso.

As migrações podem ser tão básicas quanto obter um snapshot de um cluster autogerenciado e restaurá-lo no domínio do Amazon OpenSearch Service, ou podem ser tão complexas quanto testar todas as funcionalidades e integrações existentes. Este guia fornece informações que podem ser usadas pelas equipes do projeto de migração para garantir que elas tenham abordado todos os aspectos de uma migração e para criar uma estratégia de implementação robusta.

A documentação do Amazon OpenSearch Service tem uma seção dedicada às [práticas operacionais recomendadas](#). Recomendamos que você siga as orientações fornecidas na documentação para operar seu ambiente recém-migrado.

Recursos

- [Criação de snapshots de índices no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Use Amazon S3 to Store a Single Amazon OpenSearch Service Index](#) (publicação do blog)
- [Elasticsearch snapshot and restore](#) (documentação do Elasticsearch)
- [S3 Repository Plugin](#) (documentação do Elasticsearch)
- [Elasticsearch Repository Settings: Recommended S3 Permissions](#) (documentação do Elasticsearch)
- [Elasticsearch Client Settings](#) (documentação do Elasticsearch)

Colaboradores

Colaboradores

Os colaboradores deste documento incluem:

- Muhammad Ali, arquiteto principal de soluções OpenSearch
- Gene Alpert, especialista sênior em gerenciamento de contas técnicas, Analytics
- Jon Handler, arquiteto sênior principal de soluções
- Prashant Agrawal, arquiteto sênior de soluções especialista em OpenSearch
- Ina Felsheim, gerente sênior de marketing de produto
- Sung-il Kim, arquiteto sênior de soluções de analytics
- Hajer Bouafif, arquiteto de soluções OpenSearch
- Kevin Fallis, arquiteto principal de soluções especialista em OpenSearch
- Muthu Pitchaimani, arquiteto sênior de soluções especialista em OpenSearch
- Kunal Kusoorkar, gerente, arquiteto de soluções OpenSearch
- Imtiaz Sayed, líder técnico principal de arquitetura de soluções de analytics
- Soujanya Konka, arquiteta sênior de soluções
- Marc Clark, gerente, especialista em OpenSearch
- Bob Taylor, especialista sênior em OpenSearch
- Aneesh Chandra PN, arquiteto principal de soluções de analytics, Saúde e ciências biológicas

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 |
|------------------------------------|-----------|----------------------|
| Publicação inicial | — | 28 de agosto de 2023 |

AWS Glossário de orientação prescritiva

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

Números

7 Rs

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

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

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

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

A

ABAC

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

serviços abstraídos

Veja [serviços gerenciados](#).

ACID

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

migração ativa-ativa

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

migração ativa-passiva

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

AGGREGATE FUNCTION

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

AI

Veja [inteligência artificial](#).

AIOps

Veja [operações de inteligência artificial](#).

anonimização

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

antipadrões

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

controle de aplicações

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

portfólio de aplicações

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

inteligência artificial (IA)

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

operações de inteligência artificial (AIOps)

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

criptografia assimétrica

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

atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade (ACID)

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

controle de acesso por atributo (ABAC)

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

fonte de dados autorizada

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

Zona de disponibilidade

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

AWS Estrutura de adoção da nuvem (AWS CAF)

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

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

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

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

B

bot malicioso

Um [bot](#) destinado a causar 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 deployment (implantação azul/verde)

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

Acesso de emergência

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

estratégia brownfield

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

cache do buffer

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

capacidade de negócios

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

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

planejamento de continuidade de negócios (BCP)

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

C

CAF

Veja [AWS Cloud Adoption Framework](#).

implantação canário

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

CCoE

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

CDC

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

captura de dados de alterações (CDC)

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

engenharia do caos

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

CI/CD

Veja [integração e entrega contínuas](#).

classificação

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

criptografia no lado do cliente

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

Centro de excelência em nuvem (CCoE)

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

computação em nuvem

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

modelo operacional em nuvem

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

estágios de adoção da nuvem

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

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

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

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

CMDB

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

repositório de código

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

cache frio

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

dados frios

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

visão computacional (CV)

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

desvio de configuração

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

banco de dados de gerenciamento de configuração (CMDB)

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

pacote de conformidade

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

integração contínua e entrega contínua (CI/CD)

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

CV

Veja [visão computacional](#).

D

dados em repouso

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

classificação de dados

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

desvio de dados

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

dados em trânsito

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

data mesh

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

minimização de dados

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

perímetro de dados

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

pré-processamento de dados

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

proveniência dos dados

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

titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

data warehouse

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

linguagem de definição de dados (DDL)

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

linguagem de manipulação de dados (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

Aprendizado profundo

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

defense-in-depth

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

administrador delegado

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

implantação

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

ambiente de desenvolvimento

Veja [ambiente](#).

controle detectivo

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

mapeamento do fluxo de valor de desenvolvimento (DVSM)

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

gêmeo digital

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

tabela de dimensões

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

desastre

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

Recuperação de desastres (RD)

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

DML

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

design orientado por domínio

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

DR

Veja [recuperação de desastres](#).

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. Os sistemas big-endian armazenam o byte mais significativo antes. Os sistemas little-endian armazenam o byte menos significativo antes.

endpoint

Veja [endpoint de serviço](#).

serviço de endpoint

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

planejamento de recursos empresariais (ERP)

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

criptografia envelopada

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

ambiente

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

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

epic

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

ERP

Veja [planejamento de recursos empresariais](#).

análise exploratória de dados (EDA)

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

F

tabela de fatos

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

Antecipar-se à falha

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

delimitação de isolamento contra falhas

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

ramificação de recursos

Veja [ramificação](#).

recursos

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

importância do recurso

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

transformação de recursos

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

prompt few shot

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

FGAC

Veja [controle de acesso refinado](#).

Controle de acesso refinado (FGAC)

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

migração flash-cut

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

FM

Veja [modelo de base](#).

modelo de base (FM)

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

G

IA generativa

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

bloqueio geográfico

Veja [restrições geográficas](#).

restrições geográficas (bloqueio geográfico)

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

Fluxo de trabalho do GitFlow

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

golden image

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

estratégia greenfield

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

barreira de proteção

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

H

HA

Veja [alta disponibilidade](#).

migração heterogênea de bancos de dados

Migrar seu banco de dados de origem para um banco de dados de destino que usa um mecanismo de banco de dados diferente (por exemplo, Oracle para Amazon Aurora). A migração heterogênea geralmente faz parte de um esforço de redefinição da arquitetura, e converter

o esquema pode ser uma tarefa complexa. [O AWS fornece o AWS SCT](#) para ajudar nas conversões de esquemas.

alta disponibilidade (HA)

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

modernização de historiador

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

dados de hold-out

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

migração homogênea de bancos de dados

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

dados quentes

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

hotfix

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

período de hipercuidados

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

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

eu

laC

Veja [infraestrutura como código](#).

Política baseada em identidade

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

aplicação ociosa

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

IloT

Veja [Internet das Coisas Industrial](#).

infraestrutura imutável

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

VPC de entrada (admissão)

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

migração incremental

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

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

Indústria 4.0

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

infraestrutura

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

Infraestrutura como código (IaC)

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

Internet industrial das coisas (IIoT)

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

VPC de inspeção

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

Internet das coisas (IoT)

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

interpretabilidade

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

IoT

Veja [Internet das Coisas](#).

Biblioteca de informações de TI (ITIL)

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

Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

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

L

controle de acesso baseado em etiqueta (LBAC)

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

zona de pouso

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

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

grande modelo de linguagem (LLM)

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

migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

LBAC

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

privilégio mínimo

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

mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

LLM

Veja [grande modelo de linguagem](#).

ambientes inferiores

Veja [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

Um tipo de inteligência artificial que usa algoritmos e técnicas para reconhecimento e aprendizado de padrões. O ML analisa e aprende com dados gravados, por exemplo, dados da

Internet das Coisas (IoT), para gerar um modelo estatístico baseado em padrões. Para obter mais informações, consulte [Machine learning](#).

ramificação principal

Veja [ramificação](#).

Malware

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

Serviços gerenciados

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

sistema de execução de manufatura (MES)

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

MAP

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

mecanismo

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

conta de membro

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

MES

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

Transporte de Telemetria de Enfileiramento de Mensagens (MQTT)

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

microsserviço

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

arquitetura de microsserviços

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

Programa de Aceleração da Migração (MAP)

Um AWS programa que fornece suporte de consultoria, treinamento e serviços para ajudar as organizações a criar uma base operacional sólida para migrar para a nuvem e ajudar a compensar o custo inicial das migrações. O MAP inclui uma metodologia de migração para executar migrações legadas de forma metódica e um conjunto de ferramentas para automatizar e acelerar cenários comuns de migração.

migração em escala

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

fábrica de migração

Equipes multifuncionais que simplificam a migração de workloads por meio de abordagens automatizadas e ágeis. As equipes da fábrica de migração geralmente incluem operações,

analistas e proprietários de negócios, engenheiros de migração, desenvolvedores e DevOps profissionais que trabalham em sprints. Entre 20 e 50% de um portfólio de aplicações corporativas consiste em padrões repetidos que podem ser otimizados por meio de uma abordagem de fábrica. Para obter mais informações, consulte [discussão sobre fábricas de migração](#) e o [guia do Cloud Migration Factory](#) neste conjunto de conteúdo.

metadados de migração

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

padrão de migração

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

Avaliação de Portfólio para Migração (MPA)

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

Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

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

estratégia de migração

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

ML

Veja [machine learning](#).

modernização

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

avaliação de preparação para modernização

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

aplicações monolíticas (monólitos)

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

MPA

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

MQTT

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

classificação multiclasse

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

infraestrutura mutável

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Veja [gerenciamento de alterações organizacionais](#).

migração offline

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

OI

Veja [integração de operações](#).

Ola

Veja [acordo de nível operacional](#).

migração online

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

OPC-UA

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

Open Process Communications - Unified Architecture (OPC-UA)

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

acordo de nível operacional (OLA)

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

análise de prontidão operacional (ORR)

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

tecnologia operacional (TO)

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

integração de operações (OI)

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

trilha organizacional

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

gerenciamento de alterações organizacionais (OCM)

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

controle de acesso de origem (OAC)

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

Identidade do acesso de origem (OAI)

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

ORR

Veja [análise de prontidão operacional](#).

OT

Veja [tecnologia operacional](#).

VPC de saída (egresso)

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

P

limite de permissões

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

Informações de identificação pessoal (PII)

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

PII

Veja [informações de identificação pessoal](#).

manual

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

PLC

Veja [controlador lógico programável](#).

PLM

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

política

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

persistência poliglota

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

avaliação do portfólio

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

predicado

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

pushdown de predicados

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

controle preventivo

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

principal (entidade principal)

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

Privacidade por design

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

zonas hospedadas privadas

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

controle proativo

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

gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM)

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

ambiente de produção

Veja [ambiente](#).

controlador lógico programável (PLC)

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

encadeamento de prompts

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

pseudonimização

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

plano de consulta

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

regressão de planos de consultas

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

R

Matriz RACI

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

RAG

Veja [geração aumentada via recuperação](#).

ransomware

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

Matriz RASCI

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

RCAC

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

réplica de leitura

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

Redefinir arquitetura

Veja [7 Rs](#).

objetivo de ponto de recuperação (RPO).

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

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

objetivo de tempo de recuperação (RTO)

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

refatorar

Veja [7 Rs](#).

Região

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

regressão

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

redefinir a hospedagem

Veja [7 Rs](#).

versão

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

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 em AWS Organizations. SCPs defina barreiras ou estabeleça limites nas ações que um administrador pode delegar a usuários ou funções. Você pode usar SCPs como listas de permissão ou listas de negação para especificar quais serviços ou ações são permitidos ou proibidos. Para obter mais informações, consulte [Políticas de controle de serviço](#) na AWS Organizations documentação.

service endpoint (endpoint de serviço)

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

acordo de serviço (SLA)

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

indicador de nível de serviço (SLI)

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

objetivo de nível de serviço (SLO)

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

modelo de responsabilidade compartilhada

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

SIEM

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

ponto único de falha (SPOF)

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

SLA

Veja [acordo de serviço](#).

SLI

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

SLO

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

split-and-seed modelo

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

SPOF

Veja [ponto único de falha](#).

esquema em estrela

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

padrão strangler fig

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

sub-rede

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

controle 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

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

variável-alvo

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

lista de tarefas

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

ambiente de teste

Veja [ambiente](#).

treinamento

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

gateway de trânsito

Um hub de trânsito de rede que você pode usar para interconectar sua rede com VPCs a rede local. Para obter mais informações, consulte [O que é um gateway de trânsito](#) na AWS Transit Gateway documentação.

fluxo de trabalho baseado em troncos

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

Acesso confiável

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

tuning (ajustar)

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

equipe de duas pizzas

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

U

incerteza

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

tarefas indiferenciadas

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

ambientes superiores

Veja [ambiente](#).

V

aspiração

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

controle de versões

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

emparelhamento da VPC

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

Vulnerabilidade

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

W

cache quente

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

dados mornos

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

função de janela

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

workload

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

workstreams

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

WORM

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

WQF

Veja [AWS Workload Qualification Framework](#).

gravação única e várias leituras (WORM)

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

Z

exploração de dia zero

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

vulnerabilidade de dia zero

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

prompt zero shot

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

eficácia dos prompts zero-shot depende da complexidade da tarefa e da qualidade do prompt.

Veja também [prompts few-shot](#).

aplicação zumbi

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

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