



Projetando e implementando o registro e o monitoramento com a Amazon CloudWatch

AWS Orientação prescritiva



AWS Orientação prescritiva: Projetando e implementando o registro e o monitoramento com a Amazon CloudWatch

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

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou 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
Resultados de negócios desejados	6
Acelere a prontidão operacional	6
Melhore a excelência operacional	6
Melhore a visibilidade operacional	7
Dimensione as operações e reduza os custos indiretos	7
Planejando sua CloudWatch implantação	8
Uso CloudWatch em contas centralizadas ou distribuídas	9
Gerenciando arquivos de configuração do CloudWatch agente	12
Gerenciando CloudWatch configurações	13
Exemplo: armazenamento de arquivos CloudWatch de configuração em um bucket do S3 ...	15
Configurando o CloudWatch agente para EC2 instâncias e servidores locais	17
Configurando o agente CloudWatch	17
Configurando a captura de registros para instâncias EC2	18
Configurando a captura de métricas para instâncias EC2	20
Configuração em nível de sistema CloudWatch	23
Configurando registros em nível de sistema	23
Configurando métricas em nível de sistema	26
Configuração em nível de aplicativo CloudWatch	26
Configurando registros em nível de aplicativo	27
Configurando métricas em nível de aplicativo	28
CloudWatch abordagens de instalação de agentes para Amazon EC2 e servidores locais	30
Instalando o CloudWatch agente usando o Systems Manager Distributor and State Manager	30
Configurar o State Manager and Distributor para implantação e configuração do CloudWatch agente	32
Use o Systems Manager Quick Setup e atualize manualmente os recursos criados do Systems Manager	34
Use AWS CloudFormation em vez da Configuração rápida	35
Configuração rápida personalizada em uma única conta e região com uma AWS CloudFormation pilha	36
Configuração rápida personalizada em várias regiões e várias contas com AWS CloudFormation StackSets	37
Considerações sobre a configuração de servidores locais	39
Considerações sobre instâncias efêmeras EC2	40

Usando uma solução automatizada para implantar o CloudWatch agente	41
Implantação do CloudWatch agente durante o provisionamento da instância com o script de dados do usuário	41
Incluindo o CloudWatch agente em seu AMIs	42
Registro e monitoramento no Amazon ECS	44
Configurando CloudWatch com um tipo de EC2 lançamento	44
Registros de contêineres do Amazon ECS para os tipos de lançamento do Fargate EC2 e do Fargate	46
Usando roteamento de log personalizado com o Amazon FireLens ECS	47
Métricas para o Amazon ECS	48
Criação de métricas de aplicativos personalizadas no Amazon ECS	49
Registrar em log e monitorar no Amazon EKS	51
Registro em log para o Amazon EKS	51
Registro em log do ambiente de gerenciamento do Amazon EKS	52
Registro de nós e aplicativos do Amazon EKS	52
Registro para o Amazon EKS no Fargate	55
Métricas para Amazon EKS e Kubernetes	55
Métricas do plano de controle do Kubernetes	55
Métricas de nós e sistemas para Kubernetes	56
Métricas da aplicação	57
Métricas para o Amazon EKS no Fargate	57
Monitoramento do Prometheus no Amazon EKS	59
Registro e métricas para AWS Lambda	61
Registro de funções Lambda	61
Enviando registros para outros destinos a partir de CloudWatch	62
Métricas de função do Lambda	63
Métricas em nível de sistema	63
Métricas da aplicação	64
Pesquisando e analisando registros CloudWatch	65
Monitore e analise aplicativos coletivamente com o CloudWatch Application Insights	65
Realizando análise de CloudWatch registros com o Logs Insights	68
Executando análise de log com o Amazon OpenSearch Service	70
Opções alarmantes com CloudWatch	73
Usando CloudWatch alarmes para monitorar e alarmar	73
Usando a detecção de CloudWatch anomalias para monitorar e alarmar	74
Alarmes em várias regiões e contas	75

Automatizando a criação de alarmes com tags de instância EC2	75
Monitorando a disponibilidade de aplicativos e serviços	76
Aplicativos de rastreamento com AWS X-Ray	78
Implantação do daemon X-Ray para rastrear aplicativos e serviços na Amazon EC2	79
Implantação do daemon X-Ray para rastrear aplicativos e serviços no Amazon ECS ou no Amazon EKS	79
Configurando o Lambda para rastrear solicitações ao X-Ray	80
Instrumentando seus aplicativos para X-Ray	80
Configurando as regras de amostragem do X-Ray	80
Painéis e visualizações com CloudWatch	82
Criação de painéis entre serviços	82
Criação de painéis específicos para aplicativos ou cargas de trabalho	83
Criação de painéis entre contas ou regiões	83
Usando matemática métrica para ajustar a observabilidade e o alarme	84
Usando painéis automáticos para Amazon ECS, Amazon EKS e Lambda com Insights e Lambda Insights CloudWatchContainer CloudWatch	84
CloudWatch integração com AWS serviços	86
Amazon Managed Grafana para criação de painéis e visualização	87
Perguntas frequentes	90
Onde eu armazeno meus arquivos CloudWatch de configuração?	90
Como posso criar um ticket na minha solução de gerenciamento de serviços quando um alarme é acionado?	90
Como faço CloudWatch para capturar arquivos de log em meus contêineres?	90
Como faço para monitorar os problemas de saúde AWS dos serviços?	91
Como posso criar uma CloudWatch métrica personalizada quando não existe suporte de agente?	91
Como faço para integrar minhas ferramentas de registro e monitoramento existentes AWS?	91
Recursos	92
Introdução	92
Resultados de negócios desejados	92
Planejando sua CloudWatch implantação	92
Configurando o CloudWatch agente para EC2 instâncias e servidores locais	92
CloudWatch abordagens de instalação de agentes para Amazon EC2 e servidores locais	93
Registro e monitoramento no Amazon ECS	93
Registrar em log e monitorar no Amazon EKS	94
Registro e métricas para AWS Lambda	94

Pesquisando e analisando registros CloudWatch	95
Opções alarmantes com CloudWatch	96
Monitorando a disponibilidade de aplicativos e serviços	96
Aplicativos de rastreamento com AWS X-Ray	96
Painéis e visualizações com CloudWatch	96
CloudWatch integração com AWS serviços	96
Amazon Managed Grafana para criação de painéis e visualização	97
Histórico do documento	98
Glossário	99
#	99
A	100
B	103
C	105
D	108
E	113
F	115
G	117
H	118
eu	119
L	122
M	123
O	127
P	130
Q	133
R	133
S	137
T	141
U	142
V	143
W	143
Z	144
.....	cxlvi

Projetando e implementando o registro e o monitoramento com a Amazon CloudWatch

Khurram Nizami, Amazon Web Services (AWS)

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

Este guia ajuda você a projetar e implementar o registro e o monitoramento com a [Amazon CloudWatch](#) e os serviços relacionados de gerenciamento e governança da Amazon Web Services (AWS) para cargas de trabalho que usam [instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#), [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#), [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) e servidores locais. [AWS Lambda](#) O guia é destinado a equipes de operações, DevOps engenheiros e engenheiros de aplicativos que gerenciam cargas de trabalho na AWS nuvem.

Sua abordagem de registro e monitoramento deve ser baseada nos [seis pilares](#) do AWS Well-Architected Framework. Esses pilares são [excelência operacional](#), [segurança](#), [confiabilidade](#), [eficiência de desempenho](#) e [otimização de custos](#). Uma solução de monitoramento e alarme bem arquitetada melhora a confiabilidade e o desempenho, ajudando você a analisar e ajustar sua infraestrutura de forma proativa.

Este guia não aborda extensivamente o registro e o monitoramento para fins de segurança ou otimização de custos, pois esses são tópicos que exigem uma avaliação aprofundada. [Há muitos AWS serviços que oferecem suporte ao registro e monitoramento de segurança AWS CloudTrail, incluindo Amazon Inspector AWS Config, Amazon Detective, Amazon Macie, Amazon e GuardDuty AWS Security Hub](#) Você também pode usar [AWS Cost Explorer](#), [AWS Budgets](#), e [métricas de CloudWatch cobrança](#) para otimização de custos.

A tabela a seguir descreve as seis áreas que sua solução de registro e monitoramento deve abordar.

Capturando e ingerindo arquivos de log e métricas	Identifique, configure e envie registros e métricas do sistema e do aplicativo para AWS serviços de diferentes fontes.
Pesquisando e analisando registros	Pesquise e analise registros para gerenciamento de operações, identificação de problemas, solução de problemas e análise de aplicativos.

Métricas de monitoramento e alarmes	Identifique e aja de acordo com as observações e tendências em suas cargas de trabalho.
Monitorando a disponibilidade de aplicativos e serviços	Reduza o tempo de inatividade e melhore sua capacidade de atingir as metas de nível de serviço monitorando continuamente a disponibilidade do serviço.
Aplicações de rastreamento	Rastreie solicitações de aplicativos em sistemas e dependências externas para ajustar o desempenho, realizar análises de causa raiz e solucionar problemas.
Criação de painéis e visualizações	Crie painéis que se concentrem em métricas e observações relevantes para seus sistemas e cargas de trabalho, o que ajuda na melhoria contínua e na descoberta proativa de problemas.

CloudWatch pode atender à maioria dos requisitos de registro e monitoramento e fornece uma solução confiável, escalável e flexível. Muitos AWS serviços fornecem CloudWatch métricas automaticamente, além da integração de CloudWatch registros para monitoramento e análise. CloudWatch também fornece agentes e drivers de log para oferecer suporte a uma variedade de opções de computação, como servidores (na nuvem e no local), contêineres e computação sem servidor. Este guia também aborda os seguintes AWS serviços que são usados com registro e monitoramento:

- [AWS Systems Manager Distributor](#), [Systems Manager State Manager](#) e [Systems Manager Automation](#) para automatizar, configurar e atualizar o CloudWatch agente para suas EC2 instâncias e servidores locais
- [Amazon OpenSearch Service](#) para agregação, pesquisa e análise avançadas de registros
- [Verificações de saúde e CloudWatch Synthetics do Amazon Route 53](#) para monitorar a disponibilidade de aplicativos e serviços
- [Amazon Managed Service for Prometheus](#) para monitorar aplicativos em contêineres em grande escala

- [AWS X-Ray](#) para rastreamento de aplicativos e análise de tempo de execução
- [Amazon Managed Grafana para visualizar e analisar dados de várias fontes \(por exemplo, CloudWatch Amazon OpenSearch Service e Amazon Timestream\)](#)

Os serviços de AWS computação que você escolher também afetam a implementação e a configuração da sua solução de registro e monitoramento. Por exemplo, CloudWatch a implementação e a configuração são diferentes para Amazon EC2, Amazon ECS, Amazon EKS e Lambda.

Os proprietários de aplicativos e cargas de trabalho geralmente podem esquecer o registro e o monitoramento ou configurá-los e implementá-los de forma inconsistente. Isso significa que as cargas de trabalho entram em produção com observabilidade limitada, o que causa atrasos na identificação de problemas e aumenta o tempo necessário para solucioná-los. No mínimo, sua solução de registro e monitoramento deve abordar a camada de sistemas para os registros e métricas em nível de sistema operacional (OS), além da camada de aplicativo para registros e métricas de aplicativos. O guia fornece uma abordagem recomendada para lidar com essas duas camadas em diferentes tipos de computação, incluindo os três tipos de computação descritos na tabela a seguir.

Instâncias EC2 imutáveis e de longa execução	Registros e métricas do sistema e do aplicativo em vários sistemas operacionais (OSs) em várias AWS regiões ou contas.
Contêineres	Registros e métricas do sistema e do aplicativo para seus clusters Amazon ECS e Amazon EKS, incluindo exemplos de diferentes configurações.
Sem servidor	Registros e métricas do sistema e do aplicativo para suas funções do Lambda e considerações para personalização.

Este guia fornece uma solução de registro e monitoramento que CloudWatch aborda AWS serviços relacionados nas seguintes áreas:

- [Planejando sua CloudWatch implantação](#)— Considerações para planejar sua CloudWatch implantação e orientação sobre a centralização de sua CloudWatch configuração.
- [Configurando o CloudWatch agente para EC2 instâncias e servidores locais](#)— detalhes CloudWatch de configuração para registro e métricas em nível de sistema e aplicativo.
- [CloudWatch abordagens de instalação de agentes para Amazon EC2 e servidores locais](#)— Abordagens para instalar o CloudWatch agente, incluindo implantação automatizada usando o Systems Manager em várias regiões e contas.
- [Registro e monitoramento no Amazon ECS](#) — Orientação para configuração de CloudWatch registros e métricas em nível de cluster e aplicativo no Amazon ECS.
- [Registrar em log e monitorar no Amazon EKS](#) — Orientação para configuração de CloudWatch registros e métricas em nível de cluster e aplicativo no Amazon EKS.
- [Monitoramento do Prometheus no Amazon EKS](#)— Apresenta e compara o Amazon Managed Service para Prometheus com o monitoramento do Container CloudWatch Insights para Prometheus.
- [Registro e métricas para AWS Lambda](#)— Orientação para configuração de suas CloudWatch funções Lambda.
- [Pesquisando e analisando registros CloudWatch](#)— Métodos para analisar seus registros usando o Amazon CloudWatch Application Insights, o CloudWatch Logs Insights e estendendo a análise de logs para o Amazon OpenSearch Service.
- [Opções alarmantes com CloudWatch](#)— Apresenta CloudWatch alarmes e detecção de CloudWatch anomalias e fornece orientação sobre criação e configuração de alarmes.
- [Monitorando a disponibilidade de aplicativos e serviços](#)— apresenta e compara as verificações de integridade do CloudWatch Synthetics e do Route 53 para monitoramento automatizado da disponibilidade.
- [Aplicativos de rastreamento com AWS X-Ray](#)— Introdução e configuração para rastreamento de aplicativos usando X-Ray para Amazon EC2, Amazon ECS, Amazon EKS e Lambda
- [Painéis e visualizações com CloudWatch](#)— Introdução aos CloudWatch painéis para melhorar a observabilidade em todas as AWS as cargas de trabalho.
- [CloudWatch integração com AWS serviços](#)— Explica como CloudWatch se integra a vários AWS serviços.
- [Amazon Managed Grafana para criação de painéis e visualização](#)— Apresenta e compara o Amazon Managed Grafana com CloudWatch o painel e a visualização.

Exemplos de implementação são usados em todo este guia nessas áreas e também estão disponíveis no [GitHub repositório AWS Samples](#).

Resultados de negócios desejados

Criar uma solução de registro e monitoramento projetada para a AWS nuvem é essencial para alcançar as [seis vantagens da computação em nuvem](#). Sua solução de registro e monitoramento deve ajudar sua organização de TI a alcançar resultados comerciais que beneficiem seus processos de negócios, parceiros comerciais, funcionários e clientes. Você pode esperar os quatro resultados a seguir após implementar uma solução de registro e monitoramento alinhada com o [AWS Well-Architected Framework](#):

Acelere a prontidão operacional

Habilitar uma solução de registro e monitoramento é um componente importante da preparação de uma carga de trabalho para suporte e uso da produção. A prontidão operacional pode rapidamente se tornar um gargalo se você depender demais de processos manuais e também pode reduzir o tempo de valorização (TTV) de seus investimentos em TI. Uma abordagem ineficaz também resulta em observabilidade limitada de suas cargas de trabalho. Isso pode aumentar o risco de interrupções prolongadas, insatisfação do cliente e falhas nos processos de negócios.

Você pode usar as abordagens deste guia para padronizar e automatizar seu registro e monitoramento na nuvem. AWS As novas cargas de trabalho, então, exigem o mínimo de preparação e intervenção manuais para registro e monitoramento da produção. Isso também ajuda a reduzir o tempo e as etapas necessárias para criar padrões de registro e monitoramento em grande escala para diferentes cargas de trabalho em várias contas e regiões.

Melhore a excelência operacional

Este guia fornece várias práticas recomendadas para registro e monitoramento que ajudam diversas cargas de trabalho a atingir os objetivos de negócios e a [excelência operacional](#). Este guia também fornece [exemplos detalhados e modelos reutilizáveis de código aberto](#) que você pode usar com uma abordagem de infraestrutura como código (IaC) para implementar uma solução de registro e monitoramento bem arquitetada usando serviços. AWS Melhorar a excelência operacional é iterativo e requer melhoria contínua. O guia fornece sugestões sobre como melhorar continuamente as práticas de registro e monitoramento.

Melhore a visibilidade operacional

Seus processos e aplicativos de negócios podem ser suportados por diferentes recursos de TI e hospedados em diferentes tipos de computação, seja no local ou na AWS nuvem. Sua visibilidade operacional pode ser limitada por implementações inconsistentes e incompletas de sua estratégia de registro e monitoramento. A adoção de uma abordagem abrangente de registro e monitoramento ajuda você a identificar, diagnosticar e responder rapidamente aos problemas em suas cargas de trabalho. Este guia ajuda você a projetar e implementar abordagens para melhorar sua visibilidade operacional completa e reduzir o tempo médio de resolução (MTTR) de falhas. Uma abordagem abrangente de registro e monitoramento também ajuda sua organização a melhorar a qualidade do serviço, aprimorar a experiência do usuário final e cumprir os contratos de nível de serviço (SLAs).

Dimensione as operações e reduza os custos indiretos

Você pode escalar as práticas de registro e monitoramento neste guia para oferecer suporte a várias regiões e contas, recursos de curta duração e vários ambientes. O guia fornece abordagens e exemplos para automatizar etapas manuais (por exemplo, instalar e configurar agentes, monitorar métricas e notificar ou tomar medidas quando ocorrerem problemas). Essas abordagens são úteis quando sua adoção da nuvem amadurece e cresce e você precisa escalar a capacidade operacional sem aumentar as atividades ou os recursos de gerenciamento da nuvem.

Planejando sua CloudWatch implantação

A complexidade e o escopo de uma solução de registro e monitoramento dependem de vários fatores, incluindo:

- Quantos ambientes, regiões e contas são usados e como esse número pode aumentar.
- A variedade e os tipos de suas cargas de trabalho e arquiteturas existentes.
- Os tipos de computação e esses OSs devem ser registrados e monitorados.
- Se há locais e AWS infraestrutura locais.
- Os requisitos analíticos e de agregação de vários sistemas e aplicativos.
- Requisitos de segurança que evitam a exposição não autorizada de registros e métricas.
- Produtos e soluções que devem ser integrados à sua solução de registro e monitoramento para dar suporte aos processos operacionais.

Você deve revisar e atualizar regularmente sua solução de registro e monitoramento com implantações de carga de trabalho novas ou atualizadas. As atualizações em seu registro, monitoramento e alarme devem ser identificadas e aplicadas quando problemas são observados. Esses problemas podem então ser identificados e evitados de forma proativa no futuro.

Você deve se certificar de instalar e configurar consistentemente software e serviços para capturar e ingerir registros e métricas. Uma abordagem estabelecida de registro e monitoramento usa serviços e soluções de fornecedores de software (ISV) múltiplos AWS ou independentes para diferentes domínios (por exemplo, segurança, desempenho, rede ou análise). Cada domínio tem seus próprios requisitos de implantação e configuração.

Recomendamos usar CloudWatch para capturar e ingerir registros e métricas para vários tipos OSs de computação. Muitos AWS serviços são usados CloudWatch para registrar, monitorar e publicar registros e métricas, sem a necessidade de configuração adicional. CloudWatch fornece um [agente de software](#) que pode ser instalado e configurado para diferentes OSs ambientes. As seções a seguir descrevem como implantar, instalar e configurar o CloudWatch agente para várias contas, regiões e configurações:

Tópicos

- [Uso CloudWatch em contas centralizadas ou distribuídas](#)
- [Gerenciando arquivos de configuração do CloudWatch agente](#)

Uso CloudWatch em contas centralizadas ou distribuídas

Embora tenha sido CloudWatch projetado para monitorar AWS serviços ou recursos em uma conta e região, você pode usar uma conta central para capturar registros e métricas de várias contas e regiões. Se você usa mais de uma conta ou região, deve avaliar se deve usar a abordagem de conta centralizada ou uma conta individual para capturar registros e métricas. Normalmente, uma abordagem híbrida é necessária para implantações em várias contas e em várias regiões para atender aos requisitos de segurança, análise, operações e proprietários de cargas de trabalho.

A tabela a seguir fornece áreas a serem consideradas ao escolher usar uma abordagem centralizada, distribuída ou híbrida.

Estruturas de contas	Sua organização pode ter várias contas separadas (por exemplo, contas para cargas de trabalho não produtivas e de produção) ou milhares de contas para aplicativos únicos em ambientes específicos. Recomendamos que você mantenha registros e métricas do aplicativo na conta em que a carga de trabalho é executada, o que dá aos proprietários da carga de trabalho acesso aos registros e métricas. Isso permite que eles tenham um papel ativo no registro e no monitoramento. Também recomendamos que você use uma conta de registro separada para agregar todos os registros de carga de trabalho para análise, agregação, tendências e operações centralizadas. Contas de registro separadas também podem ser usadas para segurança, arquivamento, monitoramento e análise.
Requisitos de acesso	Os membros da equipe (por exemplo, proprietários de cargas de trabalho ou desenvolvedores) precisam de acesso a registros e métricas para solucionar problemas e fazer melhorias. Os registros devem ser mantidos na conta da carga de trabalho para facilitar o acesso e a solução de problemas. Se os registros e as métricas forem mantidos em uma conta separada da carga de trabalho, talvez os usuários precisem alternar regularmente entre contas. O uso de uma conta centralizada fornece informações de registro para usuários autorizados sem conceder acesso à conta de carga de trabalho. Isso pode simplificar os requisitos de acesso para

	<p>cargas de trabalho analíticas em que a agregação é necessária de cargas de trabalho executadas em várias contas. A conta de registro centralizada também pode ter opções alternativas de busca e agregação, como um cluster do Amazon OpenSearch Service. O Amazon OpenSearch Service fornece controle de acesso refinado até o nível do campo para seus registros. O controle de acesso refinado é importante quando você tem dados sensíveis ou confidenciais que exigem acesso e permissões especializados.</p>
Operações	<p>Muitas organizações têm uma equipe centralizada de operações e segurança ou uma organização externa para suporte operacional que requer acesso aos registros para monitoramento. O registro e o monitoramento centralizados podem facilitar a identificação de tendências, a pesquisa, a agregação e a realização de análises em todas as contas e cargas de trabalho. Se sua organização usa a abordagem “você cria, você executa” DevOps, os proprietários da carga de trabalho precisam registrar e monitorar as informações em suas contas. Pode ser necessária uma abordagem híbrida para satisfazer as operações e análises centrais, além da propriedade distribuída da carga de trabalho.</p>
Ambiente	<p>Você pode escolher hospedar registros e métricas em um local central para contas de produção e manter registros e métricas para outros ambientes (por exemplo, desenvolvimento ou teste) na mesma conta ou em contas separadas, dependendo dos requisitos de segurança e da arquitetura da conta. Isso ajuda a evitar que dados confidenciais criados durante a produção sejam acessados por um público mais amplo.</p>

CloudWatch fornece [várias opções](#) para processar registros em tempo real com filtros de assinatura. Você pode usar filtros de assinatura para transmitir registros em tempo real para AWS serviços de processamento, análise e carregamento personalizados em outros sistemas. Isso pode ser particularmente útil se você adotar uma abordagem híbrida em que seus

registros e métricas estejam disponíveis em contas e regiões individuais, além de uma conta e região centralizadas. A lista a seguir fornece exemplos de AWS serviços que podem ser usados para isso:

- [Amazon Data Firehose — O Firehose](#) fornece uma solução de streaming que escala e redimensiona automaticamente com base no volume de dados que está sendo produzido. Você não precisa gerenciar o número de fragmentos em um stream de dados do Amazon Kinesis e pode se conectar diretamente ao Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) OpenSearch, Amazon Service ou Amazon Redshift sem codificação adicional. O Firehose é uma solução eficaz se você quiser centralizar seus registros nesses serviços. AWS
- [Amazon Kinesis Data Streams](#) — O Kinesis Data Streams é uma solução adequada se você precisar se integrar a um serviço ao qual o Firehose não oferece suporte e implementar lógica de processamento adicional. Você pode criar um destino do Amazon CloudWatch Logs em suas contas e regiões que especifica um stream de dados do Kinesis em uma conta central e AWS Identity and Access Management uma função (IAM) que concede permissão para colocar registros no stream. O Kinesis Data Streams fornece uma landing zone flexível e aberta para seus dados de log, que pode então ser consumida por diferentes opções. Você pode ler os dados de log do Kinesis Data Streams em sua conta, realizar o pré-processamento e enviar os dados para o destino escolhido.

No entanto, você deve configurar os fragmentos do stream para que ele seja dimensionado adequadamente para os dados de log produzidos. O Kinesis Data Streams atua como intermediário temporário ou fila para seus dados de log, e você pode armazenar os dados no stream do Kinesis por entre um e 365 dias. O Kinesis Data Streams também oferece suporte ao recurso de repetição, o que significa que você pode reproduzir dados que não foram consumidos.

- [Amazon OpenSearch Service](#) — CloudWatch Os registros podem transmitir registros em um grupo de registros para um OpenSearch cluster em uma conta individual ou centralizada. Quando você configura um grupo de registros para transmitir dados para um OpenSearch cluster, uma função Lambda é criada na mesma conta e região do seu grupo de registros. A função Lambda deve ter uma conexão de rede com o OpenSearch cluster. Você pode personalizar a função Lambda para realizar um pré-processamento adicional, além de personalizar a ingestão no Amazon Service. OpenSearch O registro centralizado com o Amazon OpenSearch Service facilita a análise, a pesquisa e a solução de problemas em vários componentes em sua arquitetura de nuvem.
- [Lambda](#) — Se você usa o Kinesis Data Streams, precisa provisionar e gerenciar recursos computacionais que consomem dados do seu stream. Para evitar isso, você pode transmitir dados de log diretamente para o Lambda para processamento e enviá-los para um destino com base na sua lógica. Isso significa que você não precisa provisionar e gerenciar recursos computacionais

para processar os dados recebidos. [Se você optar por usar o Lambda, certifique-se de que sua solução seja compatível com as cotas do Lambda.](#)

Talvez seja necessário processar ou compartilhar dados de registro armazenados em CloudWatch Registros em formato de arquivo. Você pode criar uma tarefa de [exportação para exportar um grupo de logs para o Amazon S3](#) em uma data ou intervalo de tempo específico. Por exemplo, você pode optar por exportar registros diariamente para o Amazon S3 para análise e auditoria. O Lambda pode ser usado para automatizar essa solução. Você também pode combinar essa solução com a replicação do Amazon S3 para enviar e centralizar seus registros de várias contas e regiões para uma conta e região centralizadas.

A configuração do CloudWatch agente também pode especificar um `credentials` campo na [agentseção](#). Isso especifica uma função do IAM a ser usada ao enviar métricas e registros para uma conta diferente. Se especificado, esse campo contém o `role_arn` parâmetro. Esse campo pode ser usado quando você só precisa de registro e monitoramento centralizados em uma conta e região centralizadas específicas.

Você também pode usar o [AWS SDK](#) para criar seu próprio aplicativo de processamento personalizado em um idioma de sua escolha, ler registros e métricas de suas contas e enviar dados para uma conta centralizada ou outro destino para processamento e monitoramento adicionais.

Gerenciando arquivos de configuração do CloudWatch agente

Recomendamos que você crie uma configuração padrão de CloudWatch agente da Amazon que inclua os registros e métricas do sistema que você deseja capturar em todas as suas instâncias e servidores locais do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Você pode usar o [assistente do arquivo de configuração do CloudWatch](#) agente para ajudá-lo a criar o arquivo de configuração. Você pode executar o assistente de configuração várias vezes para gerar configurações exclusivas para diferentes sistemas e ambientes. Você também pode modificar o arquivo de configuração ou criar variações [usando o esquema do arquivo de configuração](#). O arquivo de configuração do CloudWatch agente pode ser armazenado nos parâmetros do [AWS Systems Manager Parameter Store](#). Você pode criar parâmetros separados do Parameter Store se tiver [vários arquivos de configuração do CloudWatch agente](#). Se você estiver usando várias contas da AWS ou regiões da AWS, deverá gerenciar e atualizar os parâmetros do Parameter Store em cada conta e região. Como alternativa, você pode gerenciar centralmente suas CloudWatch configurações como arquivos no Amazon S3 ou em uma ferramenta de controle de versão de sua escolha.

O `amazon-cloudwatch-agent-ctl` script incluído no CloudWatch agente permite que você especifique um arquivo de configuração, um parâmetro do Parameter Store ou a configuração padrão do agente. A configuração padrão se alinha ao conjunto de métricas básico e predefinido e configura o agente para o qual reportar métricas de memória e espaço em disco. CloudWatch No entanto, ele não inclui nenhuma configuração de arquivo de log. A configuração padrão também será aplicada se você usar o [Systems Manager Quick Setup](#) para o CloudWatch agente.

Como a configuração padrão não inclui registro e não é personalizada para seus requisitos, recomendamos que você crie e aplique suas próprias CloudWatch configurações, personalizadas de acordo com seus requisitos.

Gerenciando CloudWatch configurações

Por padrão, CloudWatch as configurações podem ser armazenadas e aplicadas como parâmetros do Parameter Store ou como arquivos CloudWatch de configuração. A melhor escolha dependerá de suas necessidades. Nesta seção, discutiremos os prós e os contras dessas duas opções. Uma solução representativa também é detalhada para gerenciar arquivos de CloudWatch configuração para várias contas e regiões da AWS.

Parâmetros do Systems Manager Parameter Store

Usar os parâmetros do Parameter Store para gerenciar CloudWatch configurações funciona bem se você tiver um único arquivo de configuração de CloudWatch agente padrão que deseja aplicar e gerenciar em um pequeno conjunto de contas e regiões da AWS. Ao armazenar suas CloudWatch configurações como parâmetros do Parameter Store, você pode usar a ferramenta de configuração do CloudWatch agente (`amazon-cloudwatch-agent-ctl` no Linux) para ler e aplicar a configuração do Parameter Store sem precisar copiar o arquivo de configuração para sua instância. Você pode usar o documento `AmazonCloudWatch- ManageAgent Systems Manager Command` para atualizar a CloudWatch configuração em várias EC2 instâncias em uma única execução. Como os parâmetros do Parameter Store são regionais, você deve atualizar e manter os parâmetros do CloudWatch Parameter Store em cada região da AWS e conta da AWS. Se você tiver várias CloudWatch configurações que deseja aplicar a cada instância, deverá personalizar o documento `AmazonCloudWatch- ManageAgent Command` para incluir esses parâmetros.

CloudWatch arquivos de configuração

Gerenciar suas CloudWatch configurações como arquivos pode funcionar bem se você tiver muitas contas e regiões da AWS e estiver gerenciando vários arquivos de CloudWatch configuração. Usando essa abordagem, você pode navegar, organizar e gerenciá-los em uma estrutura de pastas.

Você pode aplicar regras de segurança a pastas ou arquivos individuais para limitar e conceder acesso, como permissões de atualização e leitura. Você pode compartilhá-los e transferi-los para fora da AWS para colaboração. Você pode controlar a versão dos arquivos para rastrear e gerenciar as alterações. Você pode aplicar CloudWatch configurações coletivamente copiando os arquivos de configuração para o diretório de configuração do CloudWatch agente sem aplicar cada arquivo de configuração individualmente. Para Linux, o diretório CloudWatch de configuração é encontrado em `opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.d`. Para Windows, o diretório de configuração é encontrado em `C:\ProgramData\Amazon\AmazonCloudWatchAgent\Configs`.

Quando você inicia o CloudWatch agente, o agente anexa automaticamente cada arquivo encontrado nesses diretórios para criar um arquivo de configuração CloudWatch composto. Os arquivos de configuração devem ser armazenados em um local central (por exemplo, um bucket S3) que possa ser acessado pelas contas e regiões necessárias. Um exemplo de solução usando essa abordagem é fornecido.

Organizando CloudWatch configurações

Independentemente da abordagem usada para gerenciar suas CloudWatch configurações, organize suas CloudWatch configurações. Você pode organizar suas configurações em caminhos de arquivo ou de armazenamento de parâmetros usando uma abordagem como a seguinte.

`/config/standard/windows/ec2`

Armazene arquivos de CloudWatch configuração padrão específicos do Windows para a Amazon. EC2 Você pode categorizar ainda mais as configurações padrão do sistema operacional (SO) para diferentes versões, tipos de EC2 instância e ambientes do Windows nessa pasta.

`/config/standard/windows/onpremises`

Armazene arquivos de CloudWatch configuração padrão específicos do Windows para servidores locais. Você também categoriza ainda mais suas configurações de sistema operacional padrão para diferentes versões, tipos de servidores e ambientes do Windows nessa pasta.

`/config/standard/linux/ec2`

Armazene seus arquivos de CloudWatch configuração padrão específicos do Linux para a Amazon. EC2 Você pode categorizar ainda mais a configuração padrão do sistema operacional para diferentes distribuições, tipos de EC2 instância e ambientes Linux nessa pasta.

`/config/standard/linux/onpremises`

Armazene seus arquivos de CloudWatch configuração padrão específicos do Linux para servidores locais. Você pode categorizar ainda mais a configuração padrão do sistema operacional para diferentes distribuições, tipos de servidores e ambientes Linux nesta pasta.

`/config/ecs`

Armazene arquivos de CloudWatch configuração específicos do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) se você usar instâncias de contêiner do Amazon ECS. Essas configurações podem ser anexadas às EC2 configurações padrão da Amazon para registro e monitoramento específicos em nível de sistemas do Amazon ECS.

`/config/ <application_name>`

Armazene seus arquivos de configuração específicos do aplicativo CloudWatch . Você pode categorizar ainda mais seus aplicativos com pastas e prefixos adicionais para ambientes e versões.

Exemplo: armazenamento de arquivos CloudWatch de configuração em um bucket do S3

Esta seção fornece um exemplo do uso do Amazon S3 para armazenar arquivos de CloudWatch configuração e um runbook personalizado do Systems Manager para recuperar e aplicar os arquivos

de configuração. CloudWatch Essa abordagem pode resolver alguns dos desafios de usar os parâmetros do Systems Manager Parameter Store para CloudWatch configuração em grande escala:

- Se você usar várias regiões, deverá sincronizar as atualizações de CloudWatch configuração no repositório de parâmetros de cada região. O Parameter Store é um serviço regional e o mesmo parâmetro deve ser atualizado em cada região que usa o CloudWatch agente.
- Se você tiver várias CloudWatch configurações, deverá iniciar a recuperação e a aplicação de cada configuração do Parameter Store. Você deve recuperar individualmente cada CloudWatch configuração do Parameter Store e também atualizar o método de recuperação sempre que adicionar uma nova configuração. Por outro lado, CloudWatch fornece um diretório de configuração para armazenar arquivos de configuração e aplica cada configuração no diretório, sem exigir que sejam especificados individualmente.
- Se você usa várias contas, deve garantir que cada nova conta tenha as CloudWatch configurações necessárias em seu Parameter Store. Você também precisa se certificar de que todas as alterações de configuração sejam aplicadas a essas contas e suas regiões no futuro.

Você pode armazenar CloudWatch configurações em um bucket do S3 que pode ser acessado de todas as suas contas e regiões. Em seguida, você pode copiar essas configurações do bucket do S3 para o diretório de CloudWatch configuração usando os runbooks do Systems Manager Automation e o Systems Manager State Manager. Você pode usar o modelo [cloudwatch-config-s3-bucket.yaml](#) da CloudFormation AWS para criar um bucket do S3 que pode ser acessado por várias contas dentro de uma organização no AWS Organizations. O modelo inclui um `OrganizationID` parâmetro que concede acesso de leitura a todas as contas da sua [organização](#).

[A amostra aumentada do runbook do Systems Manager, fornecida na seção Configurar o Gerenciador Estadual e Distribuidor para implantação e configuração de CloudWatch agentes deste guia, está configurada para recuperar arquivos usando o bucket S3 criado pelo modelo AWS 3-bucket.yaml. cloudwatch-config-s](#) CloudFormation

Como alternativa, você pode usar um sistema de controle de versão (por exemplo, GitHub) para armazenar seus arquivos de configuração. Se você quiser recuperar automaticamente os arquivos de configuração armazenados em um sistema de controle de versão, precisará gerenciar ou centralizar o armazenamento de credenciais e atualizar o runbook do Systems Manager Automation que é usado para recuperar as credenciais em suas contas e. Regiões da AWS

Configurando o CloudWatch agente para EC2 instâncias e servidores locais

Muitas organizações executam cargas de trabalho em servidores físicos e máquinas virtuais (VMs). Essas cargas de trabalho geralmente são executadas de forma diferente OSs , cada uma com requisitos exclusivos de instalação e configuração para capturar e ingerir métricas.

Se você optar por usar EC2 instâncias, poderá ter um alto nível de controle sobre a configuração da instância e do sistema operacional. No entanto, esse nível mais alto de controle e responsabilidade exige que você monitore e ajuste as configurações para obter um uso mais eficiente. Você pode melhorar sua eficácia operacional estabelecendo padrões para registro e monitoramento e aplicando uma abordagem padrão de instalação e configuração para capturar e ingerir registros e métricas.

Organizações que migram ou ampliam seus investimentos em TI para a AWS nuvem podem aproveitar CloudWatch para obter uma solução unificada de registro e monitoramento. CloudWatch o preço significa que você paga incrementalmente pelas métricas e registros que deseja capturar. Você também pode capturar registros e métricas para servidores locais usando um processo de instalação de CloudWatch agentes semelhante ao da Amazon EC2.

Antes de começar a instalar e implantar CloudWatch, certifique-se de avaliar as configurações de registro e métricas para seus sistemas e aplicativos. Certifique-se de definir os registros e métricas padrão que você precisa capturar para o OSs que você deseja usar. Os registros e métricas do sistema são a base e o padrão de uma solução de registro e monitoramento porque são gerados pelo sistema operacional e são diferentes para Linux e Windows. Há métricas e arquivos de log importantes disponíveis em todas as distribuições Linux, além daqueles que são específicos para uma versão ou distribuição Linux. Essa variação também ocorre entre diferentes versões do Windows.

Configurando o agente CloudWatch

CloudWatch captura métricas e registros da Amazon EC2 e de servidores locais usando [CloudWatch agentes e arquivos de configuração de agentes](#) que são específicos para cada sistema operacional. Recomendamos que você defina a métrica padrão e a configuração de captura de registros da sua organização antes de começar a instalar o CloudWatch agente em grande escala em suas contas.

Você pode combinar várias configurações de CloudWatch agente para formar uma configuração de CloudWatch agente composta. Uma abordagem recomendada é definir e dividir configurações para

seus registros e métricas no nível do sistema e do aplicativo. O diagrama a seguir ilustra como vários tipos de arquivo de CloudWatch configuração para diferentes requisitos podem ser combinados para formar uma configuração composta CloudWatch:

Esses registros e métricas também podem ser classificados e configurados posteriormente para ambientes ou requisitos específicos. Por exemplo, você pode definir um subconjunto menor de registros e métricas com menor precisão para ambientes de desenvolvimento não regulamentados e um conjunto maior e mais completo com maior precisão para ambientes de produção regulamentados.

Configurando a captura de registros para instâncias EC2

Por padrão, a Amazon EC2 não monitora nem captura arquivos de log. Em vez disso, os arquivos de log são capturados e inseridos no CloudWatch Logs pelo software do CloudWatch agente instalado em sua EC2 instância, AWS API ou AWS Command Line Interface (AWS CLI). Recomendamos usar o CloudWatch agente para ingerir arquivos de log no CloudWatch Logs for Amazon EC2 e em servidores locais.

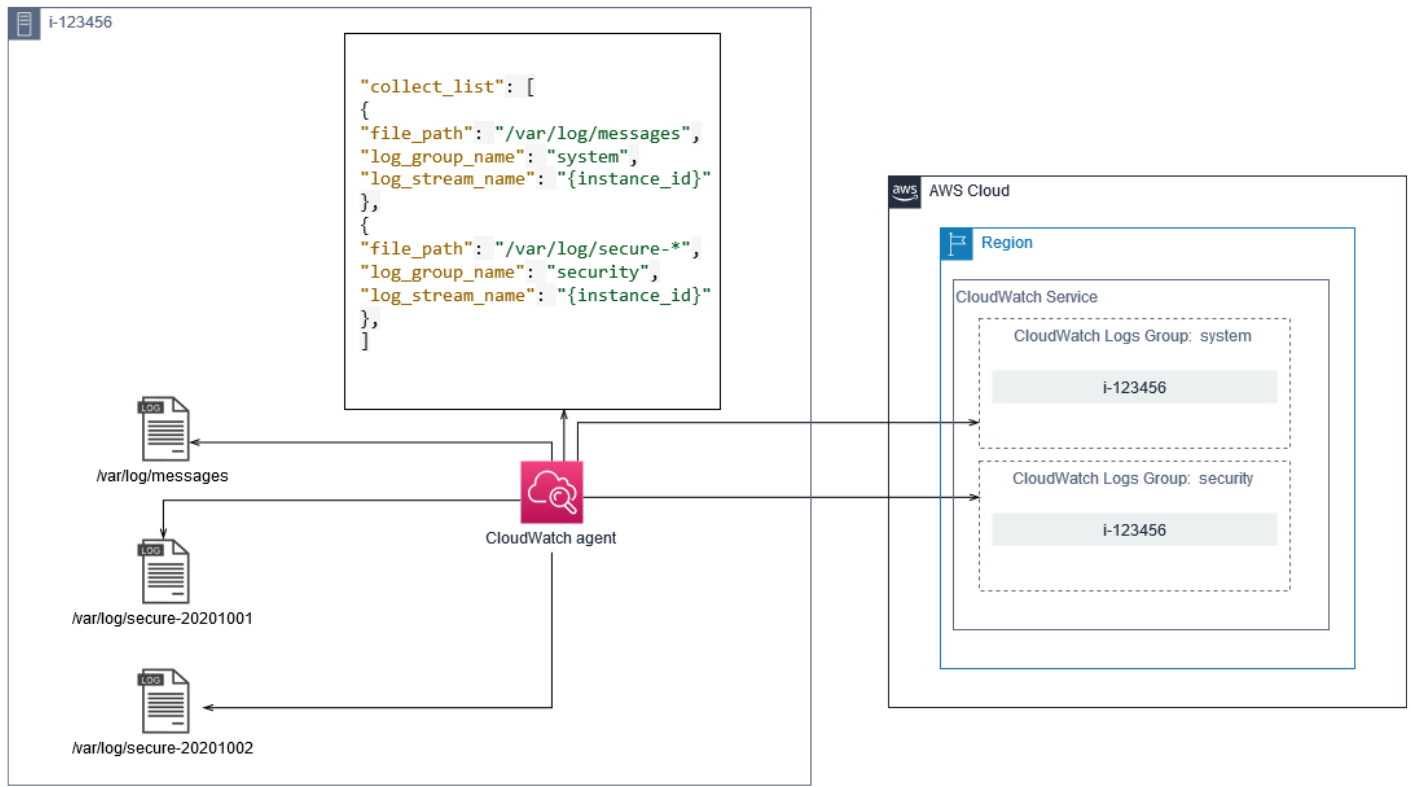
Você pode pesquisar e filtrar registros, bem como extrair métricas e executar automação com base na correção de padrões dos arquivos de log em CloudWatch. CloudWatch oferece suporte a opções de filtro e sintaxe de padrão em texto simples, delimitado por espaço e formatado em JSON, com registros formatados em JSON oferecendo a maior flexibilidade. Para aumentar as opções de filtragem e análise, você deve usar uma saída de log formatada em vez de texto sem formatação.

O CloudWatch agente usa um arquivo de configuração que define os registros e as métricas para os quais enviar CloudWatch. CloudWatch em seguida, captura cada arquivo de log como um [fluxo de log](#) e agrupa esses fluxos de log em um grupo de [log](#). Isso ajuda você a realizar operações nos registros de suas EC2 instâncias, como pesquisar uma string correspondente.

O nome padrão do stream de registros é igual ao ID da EC2 instância e o nome padrão do grupo de registros é o mesmo que o caminho do arquivo de log. O nome do fluxo de registros deve ser exclusivo dentro do grupo de CloudWatch registros. Você pode usar `instance_id`, `hostname_local_hostname`, ou `ip_address` para substituição dinâmica nos nomes do stream de log e do grupo de log, o que significa que você pode usar o mesmo arquivo de configuração do CloudWatch agente em várias EC2 instâncias.

O diagrama a seguir mostra a configuração de um CloudWatch agente para capturar registros. O grupo de registros é definido pelos arquivos de log capturados e contém fluxos de log separados

para cada EC2 instância porque a `{instance_id}` variável é usada para o nome do fluxo de log e a EC2 instância IDs é exclusiva.



Os grupos de registros definem a retenção, as tags, a segurança, os filtros métricos e o escopo de pesquisa dos fluxos de registros que eles contêm. O comportamento de agrupamento padrão com base no nome do arquivo de log ajuda você a pesquisar, criar métricas e alertar sobre dados específicos de um arquivo de log entre EC2 instâncias em uma conta e região. Você deve avaliar se é necessário um refinamento adicional do grupo de registros. Por exemplo, sua conta pode ser compartilhada por várias unidades de negócios e ter diferentes proprietários técnicos ou operacionais. Isso significa que você deve refinar ainda mais o nome do grupo de registros para refletir a separação e a propriedade. Essa abordagem permite que você concentre sua análise e solução de problemas na EC2 instância relevante.

Se vários ambientes usarem uma conta, você poderá separar o registro das cargas de trabalho que são executadas em cada ambiente. A tabela a seguir mostra uma convenção de nomenclatura de grupos de registros que inclui a unidade de negócios, o projeto ou o aplicativo e o ambiente.

Nome do grupo de logs	<code>/<Business unit>/<Project or application name>/<Environment>/<Log file name></code>
Nome do fluxo de logs	<code><EC2 instance ID></code>

Você também pode agrupar todos os arquivos de log de uma EC2 instância no mesmo grupo de log. Isso facilita a pesquisa e a análise em um conjunto de arquivos de log para uma única EC2 instância. Isso é útil se a maioria das suas EC2 instâncias atende a um aplicativo ou carga de trabalho e cada EC2 instância serve a uma finalidade específica. A tabela a seguir mostra como a nomenclatura do grupo de registros e do fluxo de registros pode ser formatada para oferecer suporte a essa abordagem.

Nome do grupo de logs	<code>/<Business unit>/<Project or application name>/<Environment>/<EC2 instance ID></code>
Nome do fluxo de logs	<code><Log file name></code>

Configurando a captura de métricas para instâncias EC2

Por padrão, suas EC2 instâncias são habilitadas para monitoramento básico e um [conjunto padrão de métricas](#) (por exemplo, CPU, rede ou métricas relacionadas ao armazenamento) é enviado automaticamente a CloudWatch cada cinco minutos. CloudWatch as métricas podem variar dependendo da família de instâncias, por exemplo, [instâncias de desempenho intermitente](#) têm métricas para créditos de CPU. As métricas EC2 padrão da Amazon estão incluídas no preço da sua instância. Se você ativar o [monitoramento detalhado](#) de suas EC2 instâncias, poderá receber dados em períodos de um minuto. A frequência do período afeta seus CloudWatch custos, portanto, certifique-se de avaliar se o monitoramento detalhado é necessário para todas ou apenas algumas de suas EC2 instâncias. Por exemplo, você pode ativar o monitoramento detalhado para cargas de trabalho de produção, mas usar o monitoramento básico para cargas de trabalho que não sejam de produção.

Os servidores locais não incluem nenhuma métrica padrão CloudWatch e devem usar o CloudWatch agente ou o AWS CLI AWS SDK para capturar métricas. Isso significa que você deve definir as métricas que deseja capturar (por exemplo, utilização da CPU) no arquivo de CloudWatch configuração. Você pode criar um arquivo de CloudWatch configuração exclusivo que inclua as métricas de EC2 instância padrão para seus servidores locais e aplicá-lo além da CloudWatch configuração padrão.

[As métricas](#) em CloudWatch são definidas exclusivamente pelo nome da métrica e por zero ou mais dimensões, e são agrupadas de forma exclusiva em um namespace métrico. As métricas fornecidas por um AWS serviço têm um namespace que começa com AWS (por exemplo, AWS/EC2), e as métricas não AWS métricas são consideradas métricas personalizadas. As métricas que você configura e captura com o CloudWatch agente são todas consideradas métricas personalizadas. Como o número de métricas criadas afeta seus CloudWatch custos, você deve avaliar se cada métrica é necessária para todas ou apenas algumas de suas EC2 instâncias. Por exemplo, você pode definir um conjunto completo de métricas para cargas de trabalho de produção, mas usar um subconjunto menor dessas métricas para cargas de trabalho que não sejam de produção.

CWAgent é o namespace padrão para métricas publicadas pelo CloudWatch agente. Semelhante aos grupos de registros, o namespace métrico organiza um conjunto de métricas para que elas possam ser encontradas juntas em um só lugar. Você deve modificar o namespace para refletir uma unidade de negócios, projeto ou aplicativo e ambiente (por exemplo, /<Business unit>/<Project or application name>/<Environment>). Essa abordagem é útil se várias cargas de trabalho não relacionadas usarem a mesma conta. Você também pode correlacionar a convenção de nomenclatura do namespace com a convenção de nomenclatura do grupo de CloudWatch registros.

As métricas também são identificadas por suas dimensões, que ajudam você a analisá-las em relação a um conjunto de condições e são as propriedades nas quais as observações são registradas. A Amazon EC2 inclui [métricas separadas](#) para EC2 instâncias com AutoScalingGroupName dimensões InstanceId e. Você também recebe métricas com as InstanceType dimensões ImageId e se ativar o monitoramento detalhado. Por exemplo, a Amazon EC2 fornece uma métrica de EC2 instância separada para a utilização da CPU com as InstanceId dimensões, além de uma métrica de utilização da CPU separada para a InstanceType dimensão. Isso ajuda você a analisar a utilização da CPU para cada EC2 instância exclusiva, além de todas as EC2 instâncias de um [tipo de instância](#) específico.

Adicionar mais dimensões aumenta sua capacidade de análise, mas também aumenta seus custos gerais, porque cada combinação de métrica e valor de dimensão exclusiva resulta em uma nova

métrica. Por exemplo, se você criar uma métrica para a porcentagem de utilização de memória em relação à InstanceId dimensão, essa será uma nova métrica para cada EC2 instância. Se sua organização executa milhares de EC2 instâncias, isso gera milhares de métricas e resulta em custos mais altos. Para controlar e prever custos, certifique-se de determinar a cardinalidade da métrica e quais dimensões agregam mais valor. Por exemplo, você pode definir um conjunto completo de dimensões para suas métricas de carga de trabalho de produção, mas um subconjunto menor dessas dimensões para cargas de trabalho que não sejam de produção.

Você pode usar a `append_dimensions` propriedade para adicionar dimensões a uma ou a todas as métricas definidas na sua CloudWatch configuração. Você também pode anexar dinamicamente o `ImageId`, `InstanceId`, `InstanceType`, e `AutoScalingGroupName` a todas as métricas em sua configuração. Como alternativa, você pode acrescentar um nome e um valor de dimensão arbitrários para métricas específicas usando a `append_dimensions` propriedade dessa métrica. CloudWatch também pode agregar estatísticas sobre dimensões métricas que você definiu com a `aggregation_dimensions` propriedade.

Por exemplo, você pode agregar a memória usada em relação à InstanceType dimensão para ver a memória média usada por todas as EC2 instâncias para cada tipo de instância. Se você usar `t2.micro` instâncias em execução em uma região, poderá determinar se as cargas de trabalho que usam a `t2.micro` classe estão superutilizando ou subutilizando a memória fornecida. A subutilização pode ser um sinal de que as cargas de trabalho estão usando EC2 classes com uma capacidade de memória não necessária. Por outro lado, a sobreutilização pode ser um sinal de cargas de trabalho usando EC2 classes da Amazon com memória insuficiente.

O diagrama a seguir mostra um exemplo de configuração de CloudWatch métricas que usa um namespace personalizado, dimensões adicionadas e agregação por InstanceType



Configuração em nível de sistema CloudWatch

Métricas e registros em nível de sistema são um componente central de uma solução de monitoramento e registro, e o CloudWatch agente tem opções de configuração específicas para Windows e Linux.

Recomendamos que você use o [assistente do arquivo de CloudWatch configuração](#) ou o esquema do arquivo de configuração para definir o arquivo de configuração do CloudWatch agente para cada sistema operacional ao qual você planeja oferecer suporte. Registros e métricas adicionais específicos da carga de trabalho no nível do sistema operacional podem ser definidos em arquivos de CloudWatch configuração separados e anexados à configuração padrão. Esses arquivos de configuração exclusivos devem ser armazenados separadamente em um bucket do S3, onde podem ser recuperados por suas EC2 instâncias. Um exemplo de configuração de bucket do S3 para essa finalidade é descrito na [Gerenciando CloudWatch configurações](#) seção deste guia. Você pode recuperar e aplicar automaticamente essas configurações usando o State Manager and Distributor.

Configurando registros em nível de sistema

Os registros em nível de sistema são essenciais para diagnosticar e solucionar problemas no local ou na nuvem. AWS Sua abordagem de captura de registros deve incluir todos os registros de sistema e segurança gerados pelo sistema operacional. Os arquivos de log gerados pelo sistema operacional podem ser diferentes dependendo da versão do sistema operacional.

O CloudWatch agente oferece suporte ao monitoramento de registros de eventos do Windows fornecendo o nome do registro de eventos. Você pode escolher quais registros de eventos do Windows deseja monitorar (por exemplo SystemApplication, ouSecurity).

Os registros do sistema, do aplicativo e da segurança dos sistemas Linux geralmente são armazenados no `/var/log` diretório. A tabela a seguir define os arquivos de log padrão comuns que você deve monitorar, mas você deve verificar o `/etc/syslog.conf` arquivo `/etc/rsyslog.conf` ou para determinar a configuração específica dos arquivos de log do seu sistema.

Distribuição Fedora (Amazon Linux, CentOS, Red Hat Enterprise Linux)	<code>/var/log/boot.log*</code> — Registro de inicialização
	<code>/var/log/dmesg</code> — Registro do kernel

	<code>/var/log/secure</code> — Registro de segurança e autenticação
	<code>/var/log/messages</code> — Registro geral do sistema
	<code>/var/log/cron*</code> — Cron Logs
	<code>/var/log/cloud-init-output.log</code> — Saída de scripts de Userdata inicialização
Debian (Ubuntu)	<code>/var/log/syslog</code> — Registro de inicialização
	<code>/var/log/cloud-init-output.log</code> — Saída de scripts de Userdata inicialização
	<code>/var/log/auth.log</code> — Registro de segurança e autenticação
	<code>/var/log/kern.log</code> — Registro do kernel

Sua organização também pode ter outros agentes ou componentes do sistema que geram registros que você deseja monitorar. Você deve avaliar e decidir quais arquivos de log são gerados por esses agentes ou aplicativos e incluí-los em sua configuração identificando a localização dos arquivos. Por exemplo, você deve incluir o Systems Manager e os registros do CloudWatch agente em sua configuração. A tabela a seguir fornece a localização desses registros de agentes para Windows e Linux.

Windows	CloudWatch agente	<code>\$Env:ProgramData\Amazon\AmazonCloudWatchAgent\Logs\amazon-cloudwatch-agent.log</code>
---------	-------------------	--

	Agente do Systems Manager	<pre>%PROGRAMDATA%\Amazon\SSM\Logs\amazon-ssm-agent.log</pre> <pre>%PROGRAMDATA%\Amazon\SSM\Logs\errors.log</pre> <pre>%PROGRAMDATA%\Amazon\SSM\Logs\audits\amazon-ssm-agent-audit-YYYY-MM-DD</pre>
Linux	CloudWatch agente	<pre>/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/logs/amazon-cloudwatch-agent.log</pre>
	Agente do Systems Manager	<pre>/var/log/amazon/ssm/amazon-ssm-agent.log</pre> <pre>/var/log/amazon/ssm/errors.log</pre> <pre>/var/log/amazon/ssm/audits/amazon-ssm-agent-audit-YYYY-MM-DD</pre>

CloudWatch ignorará um arquivo de log se o arquivo de log estiver definido na configuração do CloudWatch agente, mas não for encontrado. Isso é útil quando você deseja manter uma única configuração de log para Linux, em vez de configurações separadas para cada distribuição. Também é útil quando um arquivo de log não existe até que o agente ou o aplicativo de software comece a ser executado.

Configurando métricas em nível de sistema

A utilização da memória e do espaço em disco não está incluída nas métricas padrão fornecidas pela Amazon EC2. Para incluir essas métricas, você deve instalar e configurar o CloudWatch agente em suas EC2 instâncias. O assistente de configuração do CloudWatch agente cria uma CloudWatch configuração com [métricas predefinidas](#) e você pode adicionar ou remover métricas conforme necessário. Certifique-se de revisar os conjuntos de métricas predefinidos para determinar o nível apropriado de que você precisa.

Os usuários finais e proprietários da carga de trabalho devem publicar métricas adicionais do sistema com base nos requisitos específicos de um servidor ou EC2 instância. Essas definições de métricas devem ser armazenadas, versionadas e mantidas em um arquivo de configuração de CloudWatch agente separado e compartilhadas em um local central (por exemplo, Amazon S3) para reutilização e automação.

EC2 As métricas padrão da Amazon não são capturadas automaticamente em servidores locais. Essas métricas devem ser definidas em um arquivo de configuração do CloudWatch agente usado pelas instâncias locais. Você pode criar um arquivo de configuração métrica separado para instâncias locais com métricas como utilização da CPU e anexar essas métricas ao arquivo de configuração de métricas padrão.

Configuração em nível de aplicativo CloudWatch

Os registros e métricas do aplicativo são gerados pela execução de aplicativos e são específicos do aplicativo. Certifique-se de definir os registros e as métricas necessários para monitorar adequadamente os aplicativos que são usados regularmente pela sua organização. Por exemplo, sua organização pode ter padronizado o Microsoft Internet Information Server (IIS) para aplicativos baseados na web. Você pode criar uma CloudWatch configuração padrão de registro e métrica para o IIS que também pode ser usada em toda a sua organização. Os arquivos de configuração específicos do aplicativo podem ser armazenados em um local centralizado (por exemplo, um bucket S3) e são acessados pelos proprietários da carga de trabalho ou por meio de recuperação automatizada e copiados para o diretório de configuração. CloudWatch O CloudWatch agente combina automaticamente os arquivos de CloudWatch configuração encontrados no diretório do arquivo de configuração de cada EC2 instância ou servidor em uma CloudWatch configuração composta. O resultado final é uma CloudWatch configuração que inclui a configuração padrão em nível de sistema da sua organização, bem como todas as configurações relevantes em nível de aplicativo CloudWatch .

Os proprietários da carga de trabalho devem identificar e configurar arquivos de log e métricas para todos os aplicativos e componentes essenciais.

Configurando registros em nível de aplicativo

O registro em nível de aplicativo varia dependendo se o aplicativo é comercial off-the-shelf (COTS) ou desenvolvido sob medida. Os aplicativos COTS e seus componentes podem fornecer várias opções para configuração e saída de log, como nível de detalhes do log, formato do arquivo de log e localização do arquivo de log. No entanto, a maioria dos aplicativos COTS ou de terceiros não permite que você altere fundamentalmente o registro (por exemplo, atualizando o código do aplicativo para incluir instruções de registro adicionais ou formatos que não sejam configuráveis). No mínimo, você deve configurar as opções de registro para COTS ou aplicativos de terceiros para registrar informações de aviso e nível de erro, preferencialmente no formato JSON.

Você pode integrar aplicativos desenvolvidos de forma personalizada com o CloudWatch Logs incluindo os arquivos de log do aplicativo em sua CloudWatch configuração. Os aplicativos personalizados oferecem melhor qualidade e controle do registro porque você pode personalizar o formato de saída do registro, categorizar e separar a saída do componente em arquivos de log separados, além de incluir quaisquer detalhes adicionais necessários. Certifique-se de revisar e padronizar as bibliotecas de registro e os dados e a formatação necessários para sua organização, para que a análise e o processamento se tornem mais fáceis.

Você também pode gravar em um CloudWatch stream de CloudWatch registros com a chamada da [PutLogEvents](#) API Logs ou usando o AWS SDK. Você pode usar a API ou o SDK para requisitos de registro personalizados, como coordenar o registro em um único fluxo de registros em um conjunto distribuído de componentes e servidores. No entanto, a solução mais fácil de manter e mais amplamente aplicável é configurar seus aplicativos para gravar em arquivos de log e, em seguida, usar o CloudWatch agente para ler e transmitir os arquivos de log CloudWatch.

Você também deve considerar o tipo de métrica que deseja medir a partir dos arquivos de log do aplicativo. Você pode usar filtros métricos para medir, representar graficamente e alertar esses dados em um grupo de CloudWatch registros. Por exemplo, você pode usar um filtro métrico para contar tentativas de login malsucedidas identificando-as em seus registros.

Você também pode criar métricas personalizadas para seus aplicativos desenvolvidos sob medida usando o [formato métrico CloudWatch incorporado nos arquivos](#) de log do aplicativo.

Configurando métricas em nível de aplicativo

Métricas personalizadas são métricas que não são fornecidas diretamente pelos AWS serviços CloudWatch e são publicadas em um namespace personalizado nas CloudWatch métricas. Todas as métricas do aplicativo são consideradas CloudWatch métricas personalizadas. As métricas do aplicativo podem se alinhar a uma EC2 instância, componente do aplicativo, chamada de API ou até mesmo a uma função comercial. Você também deve considerar a importância e a cardinalidade das dimensões escolhidas para suas métricas. Dimensões com alta cardinalidade geram um grande número de métricas personalizadas e podem aumentar seus CloudWatch custos.

CloudWatch ajuda você a capturar métricas em nível de aplicativo de várias maneiras, incluindo as seguintes:

- Capture métricas em nível de processo definindo os processos individuais que você deseja capturar do plug-in [procstat](#).
- Um aplicativo publica uma métrica no Monitor de Desempenho do Windows e essa métrica é definida na CloudWatch configuração.
- Filtros e padrões métricos são aplicados aos logins de um aplicativo CloudWatch.
- Um aplicativo grava em um CloudWatch log usando o formato métrico CloudWatch incorporado.
- Um aplicativo envia uma métrica CloudWatch por meio da API ou do AWS SDK.
- Um aplicativo envia uma métrica para um daemon [collectd](#) ou [StatsD](#) com um agente configurado. CloudWatch

Você pode usar o procstat para monitorar e medir processos críticos de aplicação com o CloudWatch agente. Isso ajuda você a acionar um alarme e agir (por exemplo, uma notificação ou um processo de reinicialização) se um processo crítico não estiver mais em execução para seu aplicativo. Você também pode medir as características de desempenho dos processos do seu aplicativo e acionar um alarme se um determinado processo estiver agindo de forma anormal.

O monitoramento do Procstat também é útil se você não puder atualizar seus aplicativos COTS com métricas personalizadas adicionais. Por exemplo, você pode criar uma `my_process` métrica que mede `cpu_time` e inclui uma `application_version` dimensão personalizada. Você também pode usar vários arquivos de configuração do CloudWatch agente para um aplicativo se tiver dimensões diferentes para métricas diferentes.

Se seu aplicativo for executado no Windows, você deverá avaliar se ele já publica métricas no Monitor de Desempenho do Windows. Muitos aplicativos COTS se integram ao Monitor de

Desempenho do Windows, o que ajuda você a monitorar facilmente as métricas dos aplicativos. CloudWatch também se integra ao Monitor de Desempenho do Windows e você pode capturar qualquer métrica que já esteja disponível nele.

Certifique-se de revisar o formato de registro e as informações de registro fornecidas por seus aplicativos para determinar quais métricas podem ser extraídas com filtros métricos. Você pode revisar os registros históricos do aplicativo para determinar como as mensagens de erro e os desligamentos anormais são representados. Você também deve analisar os problemas relatados anteriormente para determinar se uma métrica pode ser capturada para evitar que o problema se repita. Você também deve revisar a documentação do aplicativo e pedir aos desenvolvedores do aplicativo que confirmem como as mensagens de erro podem ser identificadas.

Para aplicativos desenvolvidos de forma personalizada, trabalhe com os desenvolvedores do aplicativo para definir métricas importantes que podem ser implementadas usando o formato métrico CloudWatch incorporado, o AWS SDK ou a API. A abordagem recomendada é usar o formato métrico incorporado. Você pode usar as bibliotecas de formato métrico incorporado de código aberto AWS fornecidas para ajudá-lo a escrever suas declarações no formato necessário. Você também precisaria atualizar a [CloudWatch configuração específica do aplicativo para incluir o agente de formato métrico incorporado](#). Isso faz com que o agente em execução na EC2 instância atue como um endpoint local de formato métrico incorporado que envia métricas de formato métrico incorporado para CloudWatch.

Se seus aplicativos já oferecem suporte à publicação de métricas para coletar ou declarar, você pode aproveitá-las para ingerir métricas. CloudWatch

CloudWatch abordagens de instalação de agentes para Amazon EC2 e servidores locais

A automação do processo de instalação do CloudWatch agente ajuda você a implantá-lo de forma rápida e consistente e a capturar os registros e métricas necessários. Há várias abordagens para automatizar a instalação do CloudWatch agente, incluindo suporte a várias contas e várias regiões. As seguintes abordagens de instalação automatizada são discutidas:


- [Instalação do CloudWatch agente usando o Systems Manager Distributor e o Systems Manager State Manager](#) — Recomendamos usar essa abordagem se suas EC2 instâncias e servidores locais estiverem executando o agente do Systems Manager. Isso garante que o CloudWatch agente seja mantido atualizado e que você possa reportar e corrigir servidores que não têm o CloudWatch agente. Essa abordagem também se expande para oferecer suporte a várias contas e regiões.
- [Implantação do CloudWatch agente como parte do script de dados do usuário durante o provisionamento da EC2 instância](#) — a Amazon EC2 permite que você defina um script de inicialização que é executado na primeira inicialização ou reinicialização. Você pode definir um script para automatizar o processo de download e instalação do agente. Isso também pode ser incluído em AWS CloudFormation scripts e produtos do AWS Service Catalog. Essa abordagem pode ser apropriada conforme necessário, se houver uma abordagem personalizada de instalação e configuração de agentes para uma carga de trabalho específica que se desvie de seus padrões.
- [Incluindo o CloudWatch agente na Amazon Machine Images \(AMIs\)](#) — Você pode instalar o CloudWatch agente de forma personalizada AMIs para a Amazon EC2. As EC2 instâncias que usam a AMI terão o agente instalado e iniciado automaticamente. No entanto, você deve garantir que o agente e sua configuração sejam atualizados regularmente.

Instalando o CloudWatch agente usando o Systems Manager Distributor and State Manager

Você pode usar o Systems Manager State Manager com o Systems Manager Distributor para instalar e atualizar automaticamente o CloudWatch agente em servidores e EC2 instâncias. O distribuidor inclui o pacote AmazonCloudWatchAgent AWS gerenciado que instala a versão mais recente do CloudWatch agente.

Essa abordagem de instalação tem os seguintes pré-requisitos:

- O agente do Systems Manager deve estar instalado e executado em seus servidores ou EC2 instâncias. O agente do Systems Manager vem pré-instalado no Amazon Linux, no Amazon Linux 2 e em alguns outros AMIs. O agente também deve ser instalado e configurado em outras imagens ou no local VMs e em servidores.

 Note

O Amazon Linux 2 está chegando ao fim do suporte. Para obter mais informações, consulte o [Amazon Linux 2 FAQs](#).

- Uma função ou credenciais do IAM que tenham as [permissões necessárias CloudWatch e do Systems Manager](#) devem ser anexadas à EC2 instância ou definidas no arquivo de credenciais de um servidor local. Por exemplo, você pode criar uma função do IAM que inclua as políticas AWS gerenciadas: AmazonSSMManagedInstanceCore para Systems Manager e CloudWatchAgentServerPolicy para CloudWatch. Você pode usar o AWS CloudFormation modelo [ssm-cloudwatch-instance-role.yaml](#) para implantar uma função do IAM e um perfil de instância que inclua essas duas políticas. Esse modelo também pode ser modificado para incluir outras permissões padrão do IAM para suas EC2 instâncias. Para servidores locais ou VMs, deve configurar o CloudWatch agente para usar a [função de serviço Systems Manager](#) que foi configurada para o servidor local. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Como posso configurar servidores locais que usam o Systems Manager Agent e o CloudWatch agente unificado para usar somente credenciais temporárias?](#) no Centro de AWS Conhecimento.

A lista a seguir fornece várias vantagens de usar a abordagem Systems Manager Distributor and State Manager para instalar e manter o CloudWatch agente:

- Instalação automatizada para vários OSs — Você não precisa escrever e manter um script para cada sistema operacional para baixar e instalar o CloudWatch agente.
- Verificações automáticas de atualização — O State Manager verifica automática e regularmente se cada EC2 instância tem a CloudWatch versão mais recente.
- Relatórios de conformidade — O painel de conformidade do Systems Manager mostra quais EC2 instâncias falharam na instalação bem-sucedida do pacote Distributor.
- Instalação automatizada para EC2 instâncias recém-lançadas — Novas EC2 instâncias que são lançadas em sua conta recebem automaticamente o CloudWatch agente.

No entanto, você também deve considerar as três áreas a seguir antes de escolher essa abordagem:

- Colisão com uma associação existente — Se outra associação já instalar ou configurar o CloudWatch agente, as duas associações poderão interferir uma na outra e potencialmente causar problemas. Ao usar essa abordagem, você deve remover todas as associações existentes que instalam ou atualizam o CloudWatch agente e a configuração.
- Atualização dos arquivos de configuração personalizados do agente — O distribuidor executa uma instalação usando o arquivo de configuração padrão. Se você usar um arquivo de configuração personalizado ou vários arquivos de CloudWatch configuração, deverá atualizar a configuração após a instalação.
- Configuração multirregional ou multiconta — A associação do State Manager deve ser configurada em cada conta e região. Novas contas em um ambiente com várias contas devem ser atualizadas para incluir a associação State Manager. Você precisa centralizar ou sincronizar a CloudWatch configuração para que várias contas e regiões possam recuperar e aplicar os padrões exigidos.

Configurar o State Manager and Distributor para implantação e configuração do CloudWatch agente


Você pode usar o [Systems Manager Quick Setup](#) para configurar rapidamente os recursos do Systems Manager, incluindo instalar e atualizar automaticamente o CloudWatch agente em suas EC2 instâncias. A Configuração rápida implanta uma AWS CloudFormation pilha que implanta e configura os recursos do Systems Manager com base em suas escolhas.

A lista a seguir fornece duas ações importantes que são executadas pela Configuração rápida para instalação e atualização automatizadas do CloudWatch agente:

1. Crie documentos personalizados do Systems Manager — O Quick Setup cria os seguintes documentos do Systems Manager para uso com o State Manager. Os nomes dos documentos podem variar, mas o conteúdo permanece o mesmo:
 - `CreateAndAttachIAMToInstance`— Cria a `AmazonSSMRoleForInstancesQuickSetup` função e o perfil da instância, se eles não existirem, e anexa a `AmazonSSManagedInstanceCore` política à função. Isso não inclui a política de `CloudWatchAgentServerPolicy` IAM necessária. Você deve atualizar essa política e atualizar este documento do Systems Manager para incluir essa política conforme descrito na seção a seguir.

- `InstallAndManageCloudWatchDocument`— Instala o CloudWatch agente com o Distributor e configura cada EC2 instância uma vez com uma configuração de CloudWatch agente padrão usando o documento `AWS-ConfigureAWSPackage` Systems Manager.
 - `UpdateCloudWatchDocument`— Atualiza o CloudWatch agente instalando o CloudWatch agente mais recente usando o documento `AWS-ConfigureAWSPackage` Systems Manager. Atualizar ou desinstalar o agente não remove os arquivos de CloudWatch configuração existentes da EC2 instância.
2. Criar associações do State Manager — As associações do State Manager são criadas e configuradas para usar os documentos personalizados do Systems Manager. Os nomes da associação State Manager podem variar, mas a configuração permanece a mesma:
- `ManageCloudWatchAgent`— Executa o documento `InstallAndManageCloudWatchDocument` Systems Manager uma vez para cada EC2 instância.
 - `UpdateCloudWatchAgent`— Executa o documento do `UpdateCloudWatchDocument` Systems Manager a cada 30 dias para cada EC2 instância.
 - Executa o documento `CreateAndAttachIAMToInstance` Systems Manager uma vez para cada EC2 instância.

Você deve aumentar e personalizar a configuração completa da Configuração rápida para incluir CloudWatch permissões e oferecer suporte a CloudWatch configurações personalizadas. Em particular, o documento `CreateAndAttachIAMToInstance` e o `InstallAndManageCloudWatchDocument` documento precisarão ser atualizados. Você pode atualizar manualmente os documentos do Systems Manager criados pelo Quick Setup. Como alternativa, você pode usar seu próprio CloudFormation modelo para provisionar os mesmos recursos com as atualizações necessárias, bem como configurar e implantar outros recursos do Systems Manager, sem usar o Quick Setup.

 Important

O Quick Setup cria uma AWS CloudFormation pilha para implantar e configurar os recursos do Systems Manager com base em suas escolhas. Se você atualizar suas opções de Configuração Rápida, talvez seja necessário reatualizar manualmente os documentos do Systems Manager.

As seções a seguir descrevem como atualizar manualmente os recursos do Systems Manager criados pela Configuração Rápida, bem como usar seu próprio AWS CloudFormation modelo para realizar uma Configuração Rápida atualizada. Recomendamos que você use seu próprio AWS CloudFormation modelo para evitar a atualização manual dos recursos criados pelo Quick Setup AWS CloudFormation e.

Use o Systems Manager Quick Setup e atualize manualmente os recursos criados do Systems Manager

Os recursos do Systems Manager criados pela abordagem Quick Setup devem ser atualizados para incluir as permissões necessárias do CloudWatch agente e oferecer suporte a vários arquivos de CloudWatch configuração. Esta seção descreve como atualizar a função do IAM e os documentos do Systems Manager para usar um bucket S3 centralizado contendo CloudWatch configurações acessíveis a partir de várias contas. A criação de um bucket do S3 para armazenar os arquivos de CloudWatch configuração é discutida na [Gerenciando CloudWatch configurações](#) seção deste guia.

Atualizar o documento **CreateAndAttachIAMToInstance** Systems Manager

Este documento do Systems Manager criado pelo Quick Setup verifica se uma EC2 instância tem um perfil de instância do IAM existente anexado a ela. Se isso acontecer, ele anexa a `AmazonSSMManagedInstanceCore` política à função existente. Isso evita que suas EC2 instâncias existentes percam AWS permissões que podem ser atribuídas por meio de perfis de instância existentes. Você precisa adicionar uma etapa neste documento para anexar a política `CloudWatchAgentServerPolicy` IAM às EC2 instâncias que já têm um perfil de instância anexado. O documento Systems Manager também cria a função do IAM se ela não existir e se a EC2 instância não tiver um perfil de instância anexado a ela. Você deve atualizar esta seção do documento para incluir também a política `CloudWatchAgentServerPolicy` do IAM.

Analise o documento de amostra [CreateAndAttachIAMToInstance.yaml](#) concluído e compare-o com o documento criado pela Configuração rápida. Edite o documento existente para incluir as etapas e alterações necessárias. Com base nas suas opções de Configuração rápida, o documento criado pela Configuração rápida pode ser diferente do documento de amostra fornecido, portanto, certifique-se de fazer os ajustes necessários. O documento de amostra inclui a opção Configuração rápida para verificar diariamente as instâncias em busca de patches ausentes e, portanto, inclui uma política para o Systems Manager Patch Manager.

Atualizar o documento **InstallAndManageCloudWatchDocument** Systems Manager

Este documento do Systems Manager criado pelo Quick Setup instala o CloudWatch agente e o configura com a configuração padrão do CloudWatch agente. A CloudWatch configuração padrão se alinha ao conjunto métrico básico e predefinido. Você deve substituir a etapa de configuração padrão e adicionar etapas para baixar seus arquivos de CloudWatch configuração do bucket S3 de CloudWatch configuração.

Analise o documento atualizado em [InstallAndManageCloudWatchDocument.yaml](#) concluído e compare-o com o documento criado pela Configuração rápida. O documento criado pela Configuração rápida pode ser diferente, portanto, certifique-se de ter feito os ajustes necessários. Edite seu documento existente para incluir as etapas e alterações necessárias.

Use AWS CloudFormation em vez da Configuração rápida

Em vez de usar o Quick Setup, você pode usar AWS CloudFormation para configurar o Systems Manager. Essa abordagem permite que você personalize a configuração do Systems Manager de acordo com seus requisitos específicos. Essa abordagem também evita atualizações manuais nos recursos configurados do Systems Manager criados pelo Quick Setup para oferecer suporte a CloudWatch configurações personalizadas.

O recurso Quick Setup também usa AWS CloudFormation e cria um conjunto de AWS CloudFormation pilhas para implantar e configurar os recursos do Systems Manager com base em suas escolhas. Antes de usar conjuntos de AWS CloudFormation pilhas, você deve criar as funções do IAM usadas por AWS CloudFormation StackSets para oferecer suporte a implantações em várias contas ou regiões. A Configuração rápida cria as funções necessárias para oferecer suporte a implantações em várias regiões ou várias contas. AWS CloudFormation StackSets Você deve preencher os pré-requisitos AWS CloudFormation StackSets se quiser configurar e implantar recursos do Systems Manager em várias regiões ou várias contas de uma única conta e região. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Pré-requisitos para operações de conjunto de pilhas](#) na documentação. AWS CloudFormation

Revise o AWS CloudFormation modelo [AWS- QuickSetup - SSMHost Mgmt.yaml](#) para uma configuração rápida personalizada.

Você deve analisar os recursos e capacidades do AWS CloudFormation modelo e fazer ajustes de acordo com seus requisitos. Você deve controlar a versão do AWS CloudFormation modelo que você usa e testar as alterações incrementalmente para confirmar o resultado necessário. Além disso,

you should perform security analyses in the cloud to determine if there is any policy adjustment necessary based on the requirements of your organization.

You should deploy the AWS CloudFormation stack in a single test account and region and perform all the necessary test cases to customize and confirm the desired result. Subsequently, you can graduate your implementation to various regions in a single account and, subsequently, to various accounts and regions.

Configuração rápida personalizada em uma única conta e região com uma AWS CloudFormation pilha

If you are using only a single account and region, you can deploy the complete example as an AWS CloudFormation stack instead of a set of AWS CloudFormation stacks. However, if possible, we recommend that you use the set of stacks across multiple accounts and regions, even if you use only a single account and region. AWS CloudFormation StackSets The use facilitates expansion for accounts and regions in the future.

Use the steps that follow to deploy the AWS CloudFormation model [AWS- QuickSetup - SSMHost Mgmt.yaml](#) as an AWS CloudFormation stack in a single account and Region of AWS

1. Download the model and place it in the version control system of your preference (for example, GitHub).
2. Customize the default AWS CloudFormation parameters based on the requirements of your organization.
3. Customize the State Manager association hours.
4. Customize the Systems Manager document with the ID `InstallAndManageCloudWatchDocument` logic. Confirm that the S3 bucket prefixes are aligned with the S3 bucket prefixes that contain your configuration. CloudWatch
5. Recover and register the Amazon Resource Name (ARN) for the S3 bucket that contains your configurations. CloudWatch For more information about this, consult the [Gerenciando CloudWatch configurações](#) section of this guide. An example of an AWS CloudFormation model [cloudwatch-config-s3-bucket.yaml](#) is available that includes a bucket policy to provide read access to accounts. AWS Organizations
6. Deploy the AWS CloudFormation model personalized for rapid configuration in the same account and S3 bucket:
 - For the `CloudWatchConfigBucketARN` parameter, enter the ARN of the S3 bucket.

- Faça ajustes nas opções de parâmetros, dependendo dos recursos que você deseja habilitar para o Systems Manager.

7. Implante uma EC2 instância de teste com e sem uma função do IAM para confirmar se a EC2 instância funciona com CloudWatch.

- Aplique a associação `AttachIAMToInstance State Manager`. Este é um runbook do Systems Manager configurado para ser executado de acordo com um cronograma. As associações do State Manager que usam runbooks não são aplicadas automaticamente a novas EC2 instâncias e podem ser configuradas para serem executadas de forma programada. Para obter mais informações, consulte [Executando automações com gatilhos usando o State Manager na documentação do Systems Manager](#).
- Confirme se a EC2 instância tem a função do IAM necessária anexada.
- Confirme se o agente do Systems Manager está funcionando corretamente confirmando se a EC2 instância está visível no Systems Manager.
- Confirme se o CloudWatch agente está funcionando corretamente visualizando CloudWatch registros e métricas com base nas CloudWatch configurações do seu bucket do S3.

Configuração rápida personalizada em várias regiões e várias contas com AWS CloudFormation StackSets

Se você estiver usando várias contas e regiões, poderá implantar o AWS CloudFormation modelo [AWS- QuickSetup - SSMHost Mgmt.yaml](#) como um conjunto de pilhas. Você deve preencher os [AWS CloudFormation StackSet pré-requisitos](#) antes de usar conjuntos de pilhas. Os requisitos variam dependendo se você está implantando conjuntos de pilhas com permissões [autogerenciadas ou gerenciadas](#) por serviços.

Recomendamos que você implante conjuntos de pilhas com permissões gerenciadas pelo serviço para que as novas contas recebam automaticamente a Configuração rápida personalizada. Você deve implantar um conjunto de pilhas gerenciadas por serviços a partir da conta de AWS Organizations gerenciamento ou da conta de administrador delegado. Você deve implantar o conjunto de pilhas a partir de uma conta centralizada usada para automação que tenha privilégios de administrador delegados, em vez da conta de gerenciamento. AWS Organizations Também recomendamos que você teste a implantação do conjunto de pilhas visando uma unidade organizacional (OU) de teste com um único ou pequeno número de contas em uma região.

1. Conclua as etapas 1 a 5 da [Configuração rápida personalizada em uma única conta e região com uma AWS CloudFormation pilha](#) seção deste guia.
2. Faça login no AWS Management Console, abra o AWS CloudFormation console e escolha Criar StackSet:
 - Escolha “O modelo está pronto” e faça o upload de um arquivo de modelo. Faça o upload do AWS CloudFormation modelo que você personalizou de acordo com suas necessidades.
 - Especifique os detalhes do conjunto de pilhas:
 - Insira um nome de conjunto de pilhas, por exemplo, StackSet-SSM-QuickSetup.
 - Faça ajustes nas opções de parâmetros, dependendo dos recursos que você deseja habilitar para o Systems Manager.
 - Para o CloudWatchConfigBucketARN parâmetro, insira o ARN do bucket S3 da sua CloudWatch configuração.
 - Especifique as opções do conjunto de pilhas e escolha se você usará permissões gerenciadas por serviços AWS Organizations ou permissões autogerenciadas.
 - Se você escolher permissões autogerenciadas, insira os detalhes da função AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole e AWSCloudFormationStackSetExecutionRole do IAM. A função de administrador deve existir na conta e a função de execução deve existir em cada conta de destino
 - Para permissões gerenciadas por serviços com AWS Organizations, recomendamos que você primeiro implante em uma OU de teste em vez de em toda a organização.
 - Escolha se você deseja habilitar implantações automáticas. Recomendamos que você escolha Ativado. Para o comportamento de remoção de contas, a configuração recomendada é Excluir pilhas.
 - Para permissões autogerenciadas, insira IDs a AWS conta das contas que você deseja configurar. Você deve repetir esse processo para cada nova conta se usar permissões autogerenciadas.
 - Insira as regiões em que você usará o CloudWatch Systems Manager.
 - Confirme se a implantação foi bem-sucedida visualizando o status do conjunto de pilhas na guia Operações e instâncias de pilha.
 - Teste se o Systems Manager e se CloudWatch estão funcionando corretamente nas contas implantadas seguindo a etapa 7 da [Configuração rápida personalizada em uma única conta e região com uma AWS CloudFormation pilha](#) seção deste guia.

Considerações sobre a configuração de servidores locais

O CloudWatch agente para servidores locais VMs é instalado e configurado usando uma abordagem semelhante à das EC2 instâncias. No entanto, a tabela a seguir fornece considerações que você deve avaliar ao instalar e configurar o CloudWatch agente em servidores locais e VMs

Aponte o CloudWatch agente para as mesmas credenciais temporárias usadas no Systems Manager.

Ao configurar o Systems Manager em um ambiente híbrido que inclui servidores locais, você pode ativar o Systems Manager com uma função do IAM. Você deve usar a função criada para suas EC2 instâncias que inclui as `AmazonSSMManagedInstanceCore` e políticas `CloudWatchAgentServerPolicy` e.

Isso faz com que o agente do Systems Manager recupere e grave credenciais temporárias em um arquivo de credenciais local. Você pode direcionar a configuração do seu CloudWatch agente para o mesmo arquivo. Você pode usar o processo de [Configurar servidores locais que usam o agente do Systems Manager e o CloudWatch agente unificado para usar somente credenciais temporárias no Centro](#) de AWS Conhecimento.

Você também pode automatizar esse processo definindo um runbook separado do Systems Manager Automation e uma associação do State Manager e direcionando suas instâncias locais com tags. Ao criar uma [ativação do Systems Manager](#) para suas instâncias locais, você deve incluir uma tag que identifique as instâncias como instâncias locais.

Considere usar contas e regiões que tenham VPN ou AWS Direct Connect acesso AWS PrivateLink e.

Você pode usar AWS Direct Connect ou AWS Virtual Private Network (AWS VPN) para estabelecer conexões privadas entre redes locais e sua nuvem privada virtual (VPC). AWS PrivateLink estabelece uma conexão privada com o CloudWatch Logs com uma interface VPC endpoint. Essa abordagem é útil se você tiver restrições que impeçam o envio de dados pela Internet pública para um terminal de serviço público.

Todas as métricas devem ser incluídas no arquivo CloudWatch de configuração.

A Amazon EC2 inclui métricas padrão (por exemplo, utilização da CPU), mas essas métricas devem ser definidas para instâncias locais. Você pode usar um arquivo de configuração de plataforma separado para definir essas métricas para servidores locais e, em seguida, anexar a configuração à configuração de CloudWatch métricas padrão da plataforma.

Considerações sobre instâncias efêmeras EC2

EC2 [as instâncias são temporárias ou efêmeras se forem provisionadas pelo Amazon Auto EC2 Scaling, Amazon EMR, Amazon Spot Instances ou. EC2](#) AWS Batch EC2 Instâncias efêmeras podem causar um número muito grande de CloudWatch fluxos em um grupo de registros comum sem informações adicionais sobre sua origem de tempo de execução.

Se você usa EC2 instâncias efêmeras, considere adicionar mais informações contextuais dinâmicas nos nomes do grupo de registros e do fluxo de registros. Por exemplo, você pode incluir o ID de solicitação da Instância Spot, o nome do cluster do Amazon EMR ou o nome do grupo Auto Scaling. Essas informações podem variar para EC2 instâncias recém-lançadas e talvez você precise recuperá-las e configurá-las em tempo de execução. Você pode fazer isso gravando um arquivo de configuração do CloudWatch agente na inicialização e reiniciando o agente para incluir o arquivo de configuração atualizado. Isso permite a entrega de registros e métricas CloudWatch usando informações dinâmicas de tempo de execução.

Você também deve garantir que suas métricas e registros sejam enviados pelo CloudWatch agente antes que suas EC2 instâncias efêmeras sejam encerradas. O CloudWatch agente inclui um `flush_interval` parâmetro que pode ser configurado para definir o intervalo de tempo para a descarga dos buffers de registro e métrica. Você pode reduzir esse valor com base na sua carga de trabalho, interromper o CloudWatch agente e forçar a descarga dos buffers antes que a EC2 instância seja encerrada.

Usando uma solução automatizada para implantar o CloudWatch agente

Se você usa uma solução de automação (por exemplo, Ansible ou Chef), pode aproveitá-la para instalar e atualizar automaticamente o CloudWatch agente. Se você usar essa abordagem, deverá avaliar as seguintes considerações:

- Verifique se a automação abrange as versões do sistema operacional OSs e as que você suporta. Se o script de automação não oferecer suporte a todos os scripts da sua organização OSs, você deverá definir soluções alternativas para os que não são suportados OSs.
- Verifique se a solução de automação verifica regularmente as atualizações e upgrades do CloudWatch agente. Sua solução de automação deve verificar regularmente se há atualizações no CloudWatch agente ou desinstalar e reinstalar regularmente o agente. Você pode usar uma funcionalidade de agendador ou solução de automação para verificar e atualizar regularmente o agente.
- Verifique se você pode confirmar a conformidade da instalação e configuração do agente. Sua solução de automação deve permitir que você determine quando um sistema não tem o agente instalado ou quando o agente não está funcionando. Você pode implementar uma notificação ou alarme em sua solução de automação para que instalações e configurações com falhas sejam rastreadas.

Implantação do CloudWatch agente durante o provisionamento da instância com o script de dados do usuário

Você pode usar essa abordagem se não planeja usar o Systems Manager e quer usá-la seletivamente CloudWatch para suas EC2 instâncias. Normalmente, essa abordagem é usada uma única vez ou quando é necessária uma configuração especializada. AWS fornece [links diretos](#) para o CloudWatch agente que podem ser baixados em seus scripts de inicialização ou de dados do usuário. Os pacotes de instalação do agente podem ser executados silenciosamente sem a

interação do usuário, o que significa que você pode usá-los em implantações automatizadas. Se você usar essa abordagem, deverá avaliar as seguintes considerações:

- Maior risco de que os usuários não instalem o agente nem configurem métricas padrão. Os usuários podem provisionar instâncias sem incluir as etapas necessárias para instalar o CloudWatch agente. Eles também podem configurar incorretamente o agente, o que pode causar inconsistências de registro e monitoramento.
- Os scripts de instalação devem ser específicos do sistema operacional e adequados para diferentes versões do sistema operacional. Você precisará de scripts separados se quiser usar o Windows e o Linux. O script Linux também deve ter etapas de instalação diferentes com base na distribuição.
- Você deve atualizar regularmente o CloudWatch agente com novas versões, quando disponíveis. Isso pode ser automatizado se você usar o Systems Manager com o State Manager, mas também pode configurar o script de dados do usuário para ser executado novamente na inicialização da instância. Em seguida, o CloudWatch agente é atualizado e reinstalado a cada reinicialização.
- Você deve automatizar a recuperação e a aplicação das configurações padrão CloudWatch. Isso pode ser automatizado se você usar o Systems Manager com o State Manager, mas também pode configurar um script de dados do usuário para recuperar os arquivos de configuração na inicialização e reiniciar o CloudWatch agente.

Incluindo o CloudWatch agente em seu AMIs

A vantagem de usar essa abordagem é que você não precisa esperar que o CloudWatch agente seja instalado e configurado, e você pode começar imediatamente a registrar e monitorar. Isso ajuda você a monitorar melhor as etapas de provisionamento e inicialização da instância, caso as instâncias falhem na inicialização. Essa abordagem também é apropriada se você não planeja usar o agente Systems Manager. Se você usar essa abordagem, deverá avaliar as seguintes considerações:

- Um processo de atualização deve existir porque AMIs pode não incluir a versão mais recente do CloudWatch agente. O CloudWatch agente instalado em uma AMI só está atualizado até a última vez em que a AMI foi criada. Você deve incluir um método adicional para atualizar o agente regularmente e quando a EC2 instância for provisionada. Se você usa o Systems Manager, pode usar a [Instalando o CloudWatch agente usando o Systems Manager Distributor and State Manager](#) solução fornecida neste guia para isso. Se você não usa o Systems Manager, pode usar um script de dados do usuário para atualizar o agente na inicialização e reinicialização da instância.

- Seu arquivo de configuração do CloudWatch agente deve ser recuperado na inicialização da instância. Se você não usa o Systems Manager, pode configurar um script de dados do usuário para recuperar os arquivos de configuração na inicialização e reiniciar o CloudWatch agente.
 - O CloudWatch agente deve ser reiniciado após a atualização CloudWatch da configuração.
 - AWS as credenciais não devem ser salvas na AMI. Certifique-se de que nenhuma AWS credencial local esteja armazenada na AMI. Se você usa a Amazon EC2, pode aplicar a função do IAM necessária à sua instância e evitar credenciais locais. Se você usa instâncias locais, deve automatizar ou atualizar manualmente as credenciais da instância antes de iniciar o agente.
- CloudWatch

Registro e monitoramento no Amazon ECS

O Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) [fornece dois tipos de lançamento](#) para a execução de contêineres e que determinam o tipo de infraestrutura que hospeda tarefas e serviços; esses tipos de lançamento são AWS Fargate e Amazon EC2. Ambos os tipos de lançamento se integram CloudWatch, mas as configurações e o suporte variam.

As seções a seguir ajudam você a entender como usar CloudWatch o registro e o monitoramento no Amazon ECS.

Tópicos

- [Configurando CloudWatch com um tipo de EC2 lançamento](#)
- [Registros de contêineres do Amazon ECS para os tipos de lançamento do Fargate EC2 e do Fargate](#)
- [Usando roteamento de log personalizado com o Amazon FireLens ECS](#)
- [Métricas para o Amazon ECS](#)

Configurando CloudWatch com um tipo de EC2 lançamento

Com um tipo de EC2 execução, você provisiona um cluster de EC2 instâncias do Amazon ECS que usa o CloudWatch agente para registro e monitoramento. Uma AMI otimizada do Amazon ECS vem pré-instalada com o [agente de contêiner do Amazon ECS](#) e fornece CloudWatch métricas para o cluster do Amazon ECS.

Essas métricas padrão estão incluídas no custo do Amazon ECS, mas a configuração padrão do Amazon ECS não monitora arquivos de log ou métricas adicionais (por exemplo, espaço livre em disco). Você pode usar o AWS Management Console para provisionar um cluster do Amazon ECS com o tipo de EC2 execução. Isso cria uma AWS CloudFormation pilha que implanta um Amazon EC2 Auto Scaling grupo com uma configuração de execução. No entanto, essa abordagem significa que você não pode escolher uma AMI personalizada ou personalizar a configuração de execução com configurações diferentes ou scripts de inicialização adicionais.

Para monitorar registros e métricas adicionais, você deve instalar o CloudWatch agente em suas instâncias de contêiner do Amazon ECS. Você pode usar a abordagem de instalação para EC2 instâncias na [Instalando o CloudWatch agente usando o Systems Manager Distributor and State Manager](#) seção deste guia. No entanto, o Amazon ECS AMI não inclui o agente necessário do

Systems Manager. Você deve usar uma configuração de execução personalizada com um script de dados do usuário que instala o agente do Systems Manager ao criar seu cluster Amazon ECS. Isso permite que suas instâncias de contêiner se registrem no Systems Manager e apliquem as associações do State Manager para instalar, configurar e atualizar o CloudWatch agente. Quando o State Manager executa e atualiza a configuração do seu CloudWatch agente, ele também aplica sua configuração padronizada em nível de sistema CloudWatch para a Amazon. EC2 Você também pode armazenar CloudWatch configurações padronizadas para o Amazon ECS no bucket do S3 para sua CloudWatch configuração e aplicá-las automaticamente com o State Manager.

Você deve se certificar de que a função do IAM ou o perfil da instância aplicado às suas instâncias de contêiner do Amazon ECS incluam os requisitos `CloudWatchAgentServerPolicy` e `AmazonSSMManagedInstanceCore` as políticas. Você pode usar o modelo [ecs_cluster_with_cloudwatch_linux.yaml para provisionar clusters Amazon](#) AWS CloudFormation ECS baseados em Linux. Esse modelo cria um cluster do Amazon ECS com uma configuração de execução personalizada que instala o Systems Manager e implanta uma CloudWatch configuração personalizada para monitorar arquivos de log específicos do Amazon ECS.

Você deve capturar os seguintes registros para suas instâncias de contêiner do Amazon ECS, bem como seus registros de EC2 instância padrão:

- Resultado de inicialização do agente Amazon ECS — `/var/log/ecs/ecs-init.log`
- Saída do agente Amazon ECS — `/var/log/ecs/ecs-agent.log`
- Registro de solicitações do provedor de credenciais do IAM — `/var/log/ecs/audit.log`

Para obter mais informações sobre o nível de saída, a formatação e as opções adicionais de configuração, consulte os [locais dos arquivos de log do Amazon ECS](#) na documentação do Amazon ECS.

Important

A instalação ou configuração do agente não é necessária para o tipo de execução do Fargate porque você não executa nem gerencia instâncias de EC2 contêiner.

As instâncias de contêiner do Amazon ECS devem usar o agente de contêiner otimizado AMIs e de contêiner mais recente do Amazon ECS. AWS armazena parâmetros públicos do Systems Manager Parameter Store com informações de AMI otimizadas do Amazon ECS, incluindo o ID da AMI. Você

pode recuperar a AMI otimizada mais recente do Parameter Store usando o [formato de parâmetros do Parameter Store](#) para Amazon ECS otimizado. AMIs Você pode consultar o parâmetro público do Parameter Store que faz referência à AMI mais recente ou a uma versão específica da AMI em seus AWS CloudFormation modelos.

AWS fornece os mesmos parâmetros do Parameter Store em cada região suportada. Isso significa que os AWS CloudFormation modelos que fazem referência a esses parâmetros podem ser reutilizados em todas as regiões e contas sem que a AMI seja atualizada. Você pode controlar a implantação do Amazon ECS AMIs mais novo em sua organização consultando uma versão específica, o que ajuda a evitar o uso de uma nova AMI otimizada do Amazon ECS até que você a teste.

Registros de contêineres do Amazon ECS para os tipos de lançamento do Fargate EC2 e do Fargate

O Amazon ECS usa uma definição de tarefa para implantar e gerenciar contêineres como tarefas e serviços. Você configura os contêineres que deseja iniciar em seu cluster Amazon ECS dentro de uma definição de tarefa. O registro é configurado com um driver de registro no nível do contêiner. Várias opções de drivers de log fornecem aos seus contêineres sistemas de registro diferentes (por exemplo `awslogs`, `fluentd`, `gelf`, `json-file`, `journald`, `logentries`, `splunksyslog`, ou `awsfirelens`), dependendo se você usa o tipo de lançamento EC2 ou o Fargate. O tipo de inicialização do Fargate fornece um subconjunto das seguintes opções de driver de log: `awslogs`, e `splunk awsfirelens`. AWS fornece o driver de `awslogs` registro para capturar e transmitir a saída do contêiner para o CloudWatch Logs. As configurações do driver de registro permitem que você personalize o grupo de registros, a região e o prefixo do fluxo de registros junto com muitas outras opções.

A nomenclatura padrão para grupos de registros e a opção usada pela opção Configurar CloudWatch registros automaticamente no AWS Management Console é `/ecs/<task_name>`. O nome do stream de log usado pelo Amazon ECS tem o `<awslogs-stream-prefix>/<container_name>/<task_id>` formato. Recomendamos que você use um nome de grupo que agrupe seus registros com base nos requisitos da sua organização. Na tabela a seguir, os `image_name` e `image_tag` estão incluídos no nome do fluxo de log.

Nome do grupo de logs	<code>/<Business unit>/<Project or application name>/<Environment>/<Cluster name>/<Task name></code>
Prefixo do nome do fluxo de log	<code>/<image_name>/<image_tag></code>

Essas informações também estão disponíveis na definição da tarefa. No entanto, as tarefas são atualizadas regularmente com novas revisões, o que significa que a definição da tarefa pode ter sido usada de forma diferente `image_name` e `image_tag` diferente daquelas que a definição da tarefa está usando atualmente. Para obter mais informações e sugestões de nomes, consulte a [Planejando sua CloudWatch implantação](#) seção deste guia.

Se você usa uma integração contínua e entrega contínua (CI/CD) pipeline or automated process, you can create a new task definition revision for your application with each new Docker image build. For example, you can include the Docker image name, image tag, GitHub revision, or other important information in your task definition revision and logging configuration as a part of your CI/CD processo).

Usando roteamento de log personalizado com o Amazon FireLens ECS

FireLens for Amazon ECS, você pode rotear os registros para o [Fluentd](#) ou o [FluentBit](#) para que você possa enviar diretamente os registros de contêineres para AWS serviços e destinos da AWS Partner Network (APN), bem como oferecer suporte ao envio de registros para a Logs. CloudWatch

AWS fornece uma [imagem Docker para o Fluent Bit](#) com plug-ins pré-instalados para Amazon Kinesis Data Streams, Amazon Data Firehose e Logs. CloudWatch Você pode usar o driver de FireLens registro em vez do driver de `awslogs` registro para ter mais personalização e controle sobre os registros enviados para o CloudWatch Logs.

Por exemplo, você pode usar o driver de FireLens log para controlar a saída do formato de log. Isso significa que os CloudWatch logs de um contêiner do Amazon ECS são automaticamente formatados como objetos JSON e incluem propriedades formatadas em JSON para `ecs_cluster,,` e `ecs_task_arn` `ecs_task_definition` `container_id` `container_name` `ec2_instance_id` O host `fluent` é exposto ao seu contêiner por meio das variáveis de `FLUENT_PORT` ambiente `FLUENT_HOST` e quando você especifica o `awsfirelens` driver. Isso significa que você pode fazer login diretamente no roteador de log a partir do seu código usando bibliotecas de registradores

fluentes. Por exemplo, seu aplicativo pode incluir a `fluent-logger-python` biblioteca para registrar no Fluent Bit usando os valores disponíveis nas variáveis de ambiente.

Se você optar FireLens por usar para o Amazon ECS, poderá definir as mesmas configurações do driver de `awslogs` log [e usar outras configurações também](#). Por exemplo, você pode usar a definição de tarefa [ecs-task-nginx-firelense.json do Amazon ECS](#) que inicia um servidor NGINX configurado para ser usado para fazer login. FireLens CloudWatch Ele também lança um contêiner FireLens Fluent Bit como auxiliar para registro.

Métricas para o Amazon ECS

O [Amazon ECS fornece CloudWatch métricas padrão](#) (por exemplo, utilização de CPU e memória) para os tipos de lançamento e EC2 Fargate no cluster e no nível de serviço com o agente de contêiner do Amazon ECS. Você também pode capturar métricas para seus serviços, tarefas e contêineres usando o CloudWatch Container Insights ou capturar suas próprias métricas de contêiner personalizadas usando o formato métrico incorporado.

O Container Insights é um CloudWatch recurso que fornece métricas como utilização da CPU, utilização da memória, tráfego de rede e armazenamento nos níveis de cluster, instância de contêiner, serviço e tarefa. O Container Insights também cria painéis automáticos que ajudam você a analisar serviços e tarefas e ver a utilização média da memória ou da CPU no nível do contêiner. O Container Insights publica métricas ECS/ContainerInsights [personalizadas no namespace](#) personalizado que você pode usar para criar gráficos, alarmes e criar painéis.

Você pode ativar as métricas do Container Insight ativando o Container Insights para cada cluster individual do Amazon ECS. Se você também quiser ver métricas no nível da instância do contêiner, você pode [iniciar o CloudWatch agente como um contêiner daemon no seu cluster do Amazon ECS](#). Você pode usar o AWS CloudFormation modelo [cwagent-ecs-instance-metric-cfn.yaml](#) para implantar o agente CloudWatch como um serviço do Amazon ECS. É importante ressaltar que esse exemplo pressupõe que você criou uma configuração de CloudWatch agente personalizada apropriada e a armazenou no Parameter Store com a chave `ecs-cwagent-daemon-service`.

O [CloudWatch agente](#) implantado como um contêiner daemon para o CloudWatch Container Insights inclui métricas adicionais de disco, memória e CPU, como `instance_cpu_reserved_capacity` e `instance_memory_reserved_capacity` com as dimensões `ClusterName, ContainerInstanceId`. `InstanceId` As métricas no nível da instância do contêiner são implementadas pelo Container Insights usando o formato métrico CloudWatch

incorporado. Você pode configurar métricas adicionais em nível de sistema para suas instâncias de contêiner do Amazon ECS usando a abordagem da [Configurar o State Manager and Distributor para implantação e configuração do CloudWatch agente](#) seção deste guia.

Criação de métricas de aplicativos personalizadas no Amazon ECS

Você pode criar métricas personalizadas para seus aplicativos usando o [formato métrico CloudWatch incorporado](#). O driver de `awslogs` log pode interpretar declarações de formato métrico CloudWatch incorporado.

A variável de `CW_CONFIG_CONTENT` ambiente no exemplo a seguir é definida para o conteúdo do parâmetro `cwagentconfig` Systems Manager Parameter Store. Você pode executar o agente com essa configuração básica para configurá-lo como um endpoint de formato métrico incorporado. No entanto, não é mais necessário.

```
{
  "logs": {
    "metrics_collected": {
      "emf": { }
    }
  }
}
```

Se você tiver implantações do Amazon ECS em várias contas e regiões, poderá usar um AWS Secrets Manager segredo para armazenar sua CloudWatch configuração e configurar a política secreta para compartilhá-la com sua organização. Você pode usar a opção `secrets` na definição da tarefa para definir a `CW_CONFIG_CONTENT` variável.

Você pode usar as [bibliotecas de formato métrico incorporado de código aberto AWS](#) fornecidas em seu aplicativo e especificar a variável de `AWS_EMF_AGENT_ENDPOINT` ambiente para se conectar ao contêiner auxiliar do CloudWatch agente, atuando como um endpoint de formato métrico incorporado. Por exemplo, você pode usar o aplicativo Python de amostra [ecs_cw_emf_example](#) para enviar métricas em formato métrico incorporado para um contêiner auxiliar do agente configurado como CloudWatch um endpoint de formato métrico incorporado.

O [plug-in Fluent Bit](#) para também CloudWatch pode ser usado para enviar mensagens de formato métrico incorporado. Você também pode usar o aplicativo Python de amostra

[ecs_firelense_emf_example](#) para enviar métricas em formato métrico incorporado para um contêiner auxiliar Firelens for Amazon ECS.

Se você não quiser usar o formato métrico incorporado, poderá criar e atualizar CloudWatch métricas por meio da [AWS API](#) ou do [AWS SDK](#). Não recomendamos essa abordagem, a menos que você tenha um caso de uso específico, pois ela adiciona sobrecarga de manutenção e gerenciamento ao seu código.

Registrar em log e monitorar no Amazon EKS

O Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) se CloudWatch integra aos registros do plano de controle do Kubernetes. O plano de controle é fornecido como um serviço gerenciado pelo Amazon EKS e você pode [ativar o registro sem instalar um CloudWatch agente](#). O CloudWatch agente também pode ser implantado para capturar registros de nós e contêineres do Amazon EKS. O [Fluent Bit e o Fluentd](#) também são compatíveis para enviar seus registros de contêiner para o Logs. CloudWatch

CloudWatch O Container Insights fornece uma solução abrangente de monitoramento de métricas para o Amazon EKS nos níveis de cluster, nó, pod, tarefa e serviço. O Amazon EKS também oferece suporte a várias opções para captura de métricas com o [Prometheus](#). O plano de controle do Amazon EKS [fornece um endpoint de métricas](#) que expõe métricas no formato Prometheus. Você pode implantar o Prometheus em seu cluster Amazon EKS para consumir essas métricas.

Você também pode [configurar o CloudWatch agente para coletar métricas do Prometheus e criar CloudWatch métricas](#), além de consumir outros endpoints do Prometheus. O [monitoramento do Container Insights para o Prometheus](#) também pode descobrir e capturar automaticamente as métricas do Prometheus de cargas de trabalho e sistemas compatíveis e em contêineres.

Você pode instalar e configurar o CloudWatch agente em seus nós do Amazon EKS, de forma semelhante à abordagem usada pela Amazon EC2 com distribuidor e gerente estadual, para alinhar seus nós do Amazon EKS às configurações padrão de registro e monitoramento do sistema.

Registro em log para o Amazon EKS

O registro do Kubernetes pode ser dividido em registro do plano de controle, registro de nós e registro de aplicativos. O [plano de controle do Kubernetes](#) é um conjunto de componentes que gerenciam clusters do Kubernetes e produzem registros usados para fins de auditoria e diagnóstico. Com o Amazon EKS, você pode [ativar registros para diferentes componentes do plano de controle](#) e enviá-los para CloudWatch.

O Kubernetes também executa componentes do sistema, como kubelet e kube-proxy em cada nó do Kubernetes que executa seus pods. Esses componentes gravam registros em cada nó e você pode configurar o CloudWatch Container Insights para capturar esses registros para cada nó do Amazon EKS.

Os contêineres são agrupados como [pods](#) em um cluster Kubernetes e estão programados para serem executados em seus nós do Kubernetes. A maioria dos aplicativos em contêineres grava na saída padrão e no erro padrão, e o mecanismo do contêiner redireciona a saída para um driver de registro. No Kubernetes, os registros do contêiner são encontrados no `/var/log/pods` diretório em um nó. Você pode configurar o CloudWatch Container Insights para capturar esses registros para cada um dos seus pods do Amazon EKS.

Registro em log do ambiente de gerenciamento do Amazon EKS

Um cluster do Amazon EKS consiste em um plano de controle de locatário único e de alta disponibilidade para seu cluster Kubernetes e os nós do Amazon EKS que executam seus contêineres. Os nós do plano de controle são executados em uma conta gerenciada por AWS. Os nós do plano de controle do cluster Amazon EKS estão integrados CloudWatch e você pode ativar o registro em log para componentes específicos do plano de controle.

Os registros são fornecidos para cada instância do componente do plano de controle do Kubernetes. AWS gerencia a integridade dos nós do seu plano de controle e fornece um [acordo de nível de serviço \(SLA\) para o](#) endpoint Kubernetes.

Registro de nós e aplicativos do Amazon EKS

Recomendamos que você use o [CloudWatchContainer Insights](#) para capturar registros e métricas para o Amazon EKS. O Container Insights implementa métricas em nível de cluster, nó e pod com o CloudWatch agente, além do Fluent Bit ou Fluentd para captura de registros. CloudWatch O Container Insights também fornece painéis automáticos com visualizações em camadas de suas métricas capturadas CloudWatch . O Container Insights é implantado como CloudWatch DaemonSet um Fluent Bit DaemonSet que é executado em todos os nós do Amazon EKS. Os nós Fargate não são compatíveis com o Container Insights porque os nós são gerenciados AWS e não oferecem suporte. DaemonSets O registro em Fargate para o Amazon EKS é abordado separadamente neste guia.

A tabela a seguir mostra os CloudWatch grupos de registros e os registros capturados pela [configuração padrão de captura de registros do Fluentd ou do Fluent Bit para o Amazon EKS](#).

```
/aws/containerinsights/Cluster_Name/  
application
```

Todos os arquivos de log são inseridos `/var/log/containers` . Esse diretório fornece links simbólicos para todos os registros de contêineres do

Kubernetes na estrutura de diretório `s. /var/log/pods`. Isso captura os registros do contêiner do aplicativo gravados em `stdout` ou `stderr`. Também inclui registros para contêineres do sistema Kubernetes `aws-vpc-cni-init`, como, e `kube-proxy` `coreDNS`

<code>/aws/containerinsights/Cluster_Name/host</code>	Registros de <code>/var/log/dmesg</code> <code>/var/log/secure</code> , <code>/var/log/messages</code> e.
<code>/aws/containerinsights/Cluster_Name/dataplane</code>	Os logs no <code>/var/log/journal</code> para <code>kubelet.service</code> , <code>kubeproxy.service</code> e <code>docker.service</code> .

Se você não quiser usar o Container Insights com o Fluent Bit ou o Fluentd para registrar, você pode capturar registros de nós e contêineres com o CloudWatch agente instalado nos nós do Amazon EKS. Os nós do Amazon EKS são EC2 instâncias, o que significa que você deve incluí-los em sua abordagem padrão de registro em nível de sistema para a Amazon. EC2 Se você instalar o CloudWatch agente usando o Distributor and State Manager, os nós do Amazon EKS também serão incluídos na instalação, configuração e atualização do CloudWatch agente.

A tabela a seguir mostra registros específicos do Kubernetes e que você deve capturar se não estiver usando o Container Insights com Fluent Bit ou Fluentd para registro em log.

<code>/var/log/containers</code>	Esse diretório fornece links simbólicos para todos os registros de contêineres do Kubernetes na estrutura de diretórios. <code>/var/log/pods</code> Isso captura com eficácia os registros do contêiner do aplicativo gravados em <code>stdout</code> ou <code>stderr</code> . Isso inclui registros para contêineres do sistema Kubernetes <code>aws-vpc-cni-init</code> , como, e <code>kube-proxy</code> <code>coreDNS</code> Importante: Isso não é necessário se você estiver usando o Container Insights.
----------------------------------	---

```
var/log/aws-routed-eni/ipamd.log  
  
/var/log/aws-routed-eni/plu  
gin.log
```

Os registros do daemon L-IPAM podem ser encontrados aqui

Você deve garantir que os nós do Amazon EKS instalem e configurem o CloudWatch agente para enviar registros e métricas apropriados no nível do sistema. No entanto, a AMI otimizada do Amazon EKS não inclui o agente Systems Manager. Usando [modelos de lançamento](#), você pode automatizar a instalação do agente do Systems Manager e uma CloudWatch configuração padrão que captura registros importantes específicos do Amazon EKS com um script de inicialização implementado por meio da seção de dados do usuário. Os nós do Amazon EKS são implantados usando um grupo Auto Scaling como [um grupo de nós gerenciados ou como nós](#) autogerenciados.

Com grupos de nós gerenciados, você fornece um [modelo de execução](#) que inclui a seção de dados do usuário para automatizar a instalação e a CloudWatch configuração do agente do Systems Manager. Você pode personalizar e usar o modelo [amazon_eks_managed_node_group_launch_config.yaml](#) para criar um AWS CloudFormation modelo de execução que instala o agente e o agente do Systems Manager e também adiciona uma configuração de log específica do Amazon EKS ao diretório de configuração. CloudWatch CloudWatch Esse modelo pode ser usado para atualizar seu modelo de lançamento de grupos de nós gerenciados do Amazon EKS com uma abordagem infrastructure-as-code (IaC). Cada atualização do AWS CloudFormation modelo provisiona uma nova versão do modelo de lançamento. Em seguida, você pode atualizar o grupo de nós para usar a nova versão do modelo e fazer com que o [processo de ciclo de vida gerenciado](#) atualize seus nós sem tempo de inatividade. Certifique-se de que a função e o perfil da instância do IAM aplicados ao seu grupo de nós gerenciados incluam as políticas AmazonSSMManagedInstanceCore AWS gerenciadas CloudWatchAgentServerPolicy e.

Com os nós autogerenciados, você provisiona e gerencia diretamente o ciclo de vida e a estratégia de atualização dos seus nós do Amazon EKS. [Os nós autogerenciados permitem que você execute nós do Windows em seu cluster Amazon EKS e no Bottlerocket, junto com outras opções.](#) Você pode usar AWS CloudFormation para implantar nós autogerenciados em seus clusters do Amazon EKS, o que significa que você pode usar uma abordagem de IaC e mudança gerenciada para seus clusters do Amazon EKS. AWS fornece o AWS CloudFormation modelo [amazon-eks-nodegroup.yaml](#) que você pode usar no estado em que se encontra ou personalizar. O modelo provisiona todos os recursos necessários para os nós do Amazon EKS em um cluster (por exemplo, uma função

separada do IAM, um grupo de segurança, um grupo Amazon EC2 Auto Scaling e um modelo de lançamento). O AWS CloudFormation modelo [amazon-eks-nodegroup.yaml](#) é uma versão atualizada que instala o agente e o agente necessários do Systems Manager e também adiciona uma configuração de log específica do Amazon EKS ao CloudWatch diretório de configuração. CloudWatch

Registro para o Amazon EKS no Fargate

Com o Amazon EKS no Fargate, você pode implantar pods sem alocar ou gerenciar seus nós do Kubernetes. Isso elimina a necessidade de capturar registros em nível de sistema para seus nós do Kubernetes. Para capturar os registros de seus pods Fargate, você pode usar o FluentBit para encaminhá-los diretamente para o CloudWatch. Isso permite que você encaminhe automaticamente os registros CloudWatch sem configuração adicional ou um contêiner auxiliar para seus pods do Amazon EKS no Fargate. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Fargate logging](#) na documentação do Amazon EKS e [Fluent Bit for Amazon EKS no blog](#). AWS Essa solução captura os fluxos STDERR input/output (I/O (STDOUTe)) do seu contêiner e os envia CloudWatch por meio do Fluent Bit, com base na configuração do Fluent Bit estabelecida para o cluster Amazon EKS no Fargate.

Métricas para Amazon EKS e Kubernetes

O Kubernetes fornece uma API de métricas que permite acessar métricas de uso de recursos (por exemplo, uso de CPU e memória para nós e pods), mas a API fornece apenas point-in-time informações e não métricas históricas. [O servidor de métricas do Kubernetes é normalmente usado para implantações do Amazon EKS e do Kubernetes para agregar métricas, fornecer informações históricas de curto prazo sobre métricas e oferecer suporte a recursos como o Horizontal Pod Autoscaler.](#)

O Amazon EKS expõe métricas do plano de controle por meio do servidor de API Kubernetes em [formato Prometheus](#) e pode capturar e ingerir essas métricas. CloudWatch e o Container Insights também podem ser configurados para fornecer captura, análise e alarme abrangentes de métricas para seus nós e pods do Amazon EKS.

Métricas do plano de controle do Kubernetes

O Kubernetes expõe as métricas do plano de controle no formato Prometheus usando o endpoint da API HTTP. `/metrics` Você deve instalar o [Prometheus](#) em seu cluster Kubernetes para representar

graficamente e visualizar essas métricas com um navegador da web. Você também pode [ingerir as métricas expostas pelo servidor](#) da API Kubernetes em CloudWatch

Métricas de nós e sistemas para Kubernetes

O Kubernetes fornece o pod de [servidor de métricas Prometheus](#) que você pode [implantar e executar em seus clusters Kubernetes para estatísticas de CPU e memória](#) em nível de cluster, nó e pod. Essas métricas são usadas com o escalador automático de [pods horizontais e o autoescalador de pods verticais](#). CloudWatch também pode fornecer essas métricas.

Você deve instalar o Kubernetes Metrics Server se usar o [Kubernetes Dashboard ou os autoescaladores](#) de pod horizontais e verticais. O Painel do Kubernetes ajuda você a navegar e configurar seu cluster, nós, pods e configurações relacionadas do Kubernetes, além de visualizar as métricas de CPU e memória do Kubernetes Metrics Server.

As métricas fornecidas pelo Kubernetes Metrics Server não podem ser usadas para fins de escalonamento não automático (por exemplo, monitoramento). As métricas são destinadas à point-in-time análise e não à análise histórica. O Kubernetes Dashboard implanta o `dashboard-metrics-scrapers` para armazenar métricas do Kubernetes Metrics Server por um curto período de tempo.

O Container Insights usa uma versão em contêiner do CloudWatch agente que é executada em um Kubernetes DaemonSet para descobrir todos os contêineres em execução em um cluster e fornecer métricas em nível de nó. Ele coleta dados de desempenho em cada camada da pilha de desempenho. Você pode usar o Quick Start em AWS Quick Starts ou configurar o Container Insights separadamente. O Quick Start configura o monitoramento de métricas com o CloudWatch agente e o registro com o Fluent Bit, então você só precisa implantá-lo uma vez para registrar e monitorar.

Como os nós do Amazon EKS são EC2 instâncias, você deve capturar métricas em nível de sistema, além das métricas capturadas pelo Container Insights, usando os padrões que você definiu para a Amazon. EC2 Você pode usar a mesma abordagem da [Configurar o State Manager and Distributor para implantação e configuração do CloudWatch agente](#) seção deste guia para instalar e configurar o CloudWatch agente para seus clusters do Amazon EKS. Você pode atualizar seu arquivo de CloudWatch configuração específico do Amazon EKS para incluir métricas, bem como sua configuração de log específica do Amazon EKS.

[O CloudWatch agente com suporte do Prometheus pode descobrir e extrair automaticamente as métricas do Prometheus a partir de cargas de trabalho e sistemas compatíveis e em contêineres.](#)

Ele os ingere como CloudWatch registros em formato métrico incorporado para análise com o CloudWatch Logs Insights e cria CloudWatch métricas automaticamente.

Important

Você deve [implantar uma versão especializada](#) do CloudWatch agente para coletar métricas do Prometheus. Esse é um agente separado do CloudWatch agente implantado para o Container Insights. Você pode usar o aplicativo Java de amostra [prometheus_jmx](#), que inclui os arquivos de implantação e configuração do agente CloudWatch e a implantação do pod Amazon EKS para demonstrar a descoberta das métricas do Prometheus. Para obter mais informações, consulte [Configurar a carga de trabalho de amostra Java/JMX no Amazon EKS e no Kubernetes](#) na documentação. CloudWatch Você também pode configurar o CloudWatch agente para capturar métricas de outros destinos do Prometheus em execução no seu cluster Amazon EKS.

Métricas da aplicação

Você pode criar suas próprias métricas personalizadas com o [formato métrico CloudWatch incorporado](#). Para ingerir instruções de formato métrico incorporado, você precisa enviar entradas de formato métrico incorporado para um endpoint de formato métrico incorporado. O CloudWatch agente pode ser configurado como um [contêiner auxiliar em seu pod Amazon EKS](#). A configuração do CloudWatch agente é armazenada como um Kubernetes ConfigMap e lida pelo contêiner auxiliar do CloudWatch agente para iniciar o endpoint de formato métrico incorporado.

Você também pode configurar seu aplicativo como um alvo do Prometheus e configurar o agente, com CloudWatch o suporte do Prometheus, para descobrir, extrair e ingerir suas métricas. CloudWatch Por exemplo, você pode usar o [exportador JMX de código aberto com seus aplicativos Java para expor](#) os JMX Beans para o consumo do Prometheus pelo agente. CloudWatch

Se você não quiser usar o formato de métrica incorporada, você também pode criar e atualizar CloudWatch métricas usando a [AWS API](#) ou o [AWS SDK](#). No entanto, não recomendamos essa abordagem porque ela combina o monitoramento e a lógica do aplicativo.

Métricas para o Amazon EKS no Fargate

O Fargate provisiona automaticamente os nós do Amazon EKS para executar seus pods do Kubernetes, para que você não precise monitorar e coletar métricas em nível de nó. No entanto,

you should monitor the metrics of pods in execution on the nodes of Amazon EKS on Fargate. Currently, Container Insights is not available for Amazon EKS on Fargate because it requires the following resources that are not currently compatible:

- DaemonSets are not compatible currently. Container Insights is implemented by executing the CloudWatch agent as a DaemonSet on each node in the cluster.
- HostPath volumes are not supported. The CloudWatch agent container uses HostPath volumes as a prerequisite to collect container metrics.
- Fargate prevents privileged containers and access to host information.

You can use the [integrated Fargate log router](#) to send metric-format instructions to CloudWatch. The log router uses Fluent Bit, which has a CloudWatch plug-in that can be configured to support metric-format instructions.

You can recover and capture metrics at the pod level for your Fargate nodes by installing the Prometheus server in your Amazon EKS cluster to collect metrics from your Fargate nodes. Because Prometheus requires persistent storage, you can install it on Fargate using Amazon Elastic File System (Amazon EFS) for persistent storage. You can also install Prometheus on a node supported by Amazon EC2. For more information, consult [Monitoring Amazon EKS on AWS Fargate and the use of Prometheus and Grafana](#) in the AWS blog.

Monitoramento do Prometheus no Amazon EKS

O [Amazon Managed Service for Prometheus](#) fornece um serviço escalável, seguro e gerenciado para o Prometheus de AWS código aberto. Você pode usar a linguagem de consulta Prometheus (PromQL) para monitorar o desempenho de cargas de trabalho em contêineres sem gerenciar a infraestrutura subjacente para ingestão, armazenamento e consulta de métricas operacionais. Você pode coletar métricas do Prometheus do Amazon EKS e do Amazon ECS [AWS usando os servidores Distro for OpenTelemetry \(ADOT\)](#) ou Prometheus como agentes de coleta.

CloudWatch O [monitoramento do Container Insights para o Prometheus](#) permite que você configure e use CloudWatch o agente para descobrir as métricas do Prometheus das cargas de trabalho do Amazon ECS, Amazon EKS e Kubernetes e ingeri-las como métricas. CloudWatch Essa solução é apropriada se CloudWatch for sua principal solução de observabilidade e monitoramento. No entanto, a lista a seguir descreve os casos de uso em que o Amazon Managed Service for Prometheus oferece mais flexibilidade para ingerir, armazenar e consultar métricas do Prometheus:

- O Amazon Managed Service for Prometheus permite que você use os servidores Prometheus existentes implantados no Amazon EKS ou no Kubernetes autogerenciado e os configure para gravar no Amazon Managed Service for Prometheus em vez de em um armazenamento de dados configurado localmente. Isso elimina o trabalho pesado indiferenciado de gerenciar um armazenamento de dados altamente disponível para seus servidores Prometheus e sua infraestrutura. O Amazon Managed Service for Prometheus é uma opção adequada quando você tem uma implantação madura do Prometheus que deseja aproveitar na nuvem. AWS
- O Grafana oferece suporte direto ao Prometheus como fonte de dados para visualização. Se você quiser usar o Grafana com o Prometheus em vez de CloudWatch painéis para o monitoramento de contêineres, o Amazon Managed Service for Prometheus pode atender às suas necessidades. O Amazon Managed Service for Prometheus se integra ao Amazon Managed Grafana para fornecer uma solução gerenciada de monitoramento e visualização de código aberto.
- O Prometheus permite que você realize análises em suas métricas operacionais usando consultas PromQL. Por outro lado, [o CloudWatch agente ingere métricas do Prometheus em formato métrico incorporado no Logs, o que resulta CloudWatch em métricas](#). CloudWatch Você pode consultar os registros de formato métrico incorporado usando o CloudWatch Logs Insights.
- Se você não planeja usar CloudWatch para monitoramento e captura de métricas, deve usar o Amazon Managed Service for Prometheus com seu servidor Prometheus e uma solução de visualização como o Grafana. Você precisa configurar seu servidor Prometheus para extrair métricas de seus destinos do Prometheus e configurar o servidor para [gravação](#) remota em

seu espaço de trabalho do Amazon Managed Service for Prometheus. Se você usa o Amazon Managed Grafana, pode integrar [diretamente o Amazon Managed Grafana à sua fonte de dados do Amazon Managed Service for Prometheus](#) usando o plug-in incluído. Como os dados métricos são armazenados no Amazon Managed Service for Prometheus, não há dependência para implantar CloudWatch o agente ou necessidade de ingerir dados. O CloudWatch agente é necessário para o monitoramento do Container Insights para o Prometheus.

Você também pode usar o ADOT Collector para extrair de um aplicativo instrumentado pelo Prometheus e enviar as métricas para o Amazon Managed Service for Prometheus. Para obter mais informações sobre o ADOT Collector, consulte a [AWS Distro para obter a documentação](#).
OpenTelemetry

Registro e métricas para AWS Lambda

O [Lambda](#) elimina a necessidade de gerenciar e monitorar servidores para suas cargas de trabalho e funciona automaticamente com CloudWatch métricas e CloudWatch registros sem configuração ou instrumentação adicional do código do seu aplicativo. Esta seção ajuda você a entender as características de desempenho dos sistemas usados pelo Lambda e como suas escolhas de configuração influenciam o desempenho. Também ajuda você a registrar e monitorar suas funções do Lambda para otimizar o desempenho e diagnosticar problemas no nível do aplicativo.

Registro de funções Lambda

O Lambda transmite automaticamente a saída padrão e as mensagens de erro padrão de uma função do Lambda para o CloudWatch Logs, sem a necessidade de drivers de registro. O Lambda também provisiona automaticamente contêineres que executam sua função Lambda e os configura para gerar mensagens de log em fluxos de log separados.

As invocações subsequentes da função Lambda podem reutilizar o mesmo contêiner e a saída para o mesmo fluxo de log. O Lambda também pode provisionar um novo contêiner e enviar a invocação para um novo fluxo de log.

O Lambda cria automaticamente um grupo de registros quando sua função Lambda é invocada pela primeira vez. As funções Lambda podem ter várias versões e você pode escolher a versão que deseja executar. Todos os registros das invocações da função Lambda são armazenados no mesmo grupo de registros. O nome não pode ser alterado e está no `/aws/lambda/<YourLambdaFunctionName>` formato. Um fluxo de log separado é criado no grupo de logs para cada instância da função Lambda. O Lambda tem uma convenção de nomenclatura padrão para fluxos de log que usa um formato. `YYYY/MM/DD/[<FunctionVersion>]<InstanceId>` O `InstanceId` é gerado por AWS para identificar a instância da função Lambda.

Recomendamos que você formate suas mensagens de registro no formato JSON porque você pode consultá-las mais facilmente com o CloudWatch Logs Insights. Eles também podem ser filtrados e exportados com mais facilidade. Você pode usar uma biblioteca de registros para simplificar esse processo ou escrever suas próprias funções de manipulação de registros. Recomendamos que você use uma biblioteca de registros para ajudar a formatar e classificar as mensagens de registro. Por exemplo, se sua função Lambda for escrita em Python, você poderá usar o [módulo de registro do Python para registrar](#) mensagens e controlar o formato de saída. O Lambda usa de forma nativa a biblioteca de registros do Python para funções do Lambda escritas em Python, e você pode

recuperar e personalizar o registrador na sua função do Lambda. AWS O Labs criou o kit de [AWS Lambda ferramentas para desenvolvedores Powertools for Python](#) para facilitar o enriquecimento de mensagens de log com dados importantes, como partidas a frio. O kit de ferramentas está disponível para Python, Java, Typescript e .NET.

Outra prática recomendada é definir o nível de saída do log usando uma variável e ajustá-la com base no ambiente e nos seus requisitos. O código da função Lambda, além das bibliotecas usadas, pode gerar uma grande quantidade de dados de log, dependendo do nível de saída do log. Isso pode afetar seus custos de registro e afetar o desempenho.

O Lambda permite que você defina variáveis de ambiente para o ambiente de execução da função Lambda sem atualizar seu código. Por exemplo, você pode criar uma variável de LAMBDA_LOG_LEVEL ambiente que define o nível de saída do log que você pode recuperar do seu código. O exemplo a seguir tenta recuperar uma variável de LAMBDA_LOG_LEVEL ambiente e usar o valor para definir a saída de registro. Se a variável de ambiente não estiver definida, ela assumirá o INFO nível como padrão.

```
import logging
from os import getenv

logger = logging.getLogger()
log_level = getenv("LAMBDA_LOG_LEVEL", "INFO")
level = logging.getLevelName(log_level)
logger.setLevel(level)
```

Enviando registros para outros destinos a partir de CloudWatch

Você pode enviar registros para outros destinos (por exemplo, Amazon OpenSearch Service ou uma função Lambda) usando filtros de assinatura. Se você não usa o Amazon OpenSearch Service, você pode usar uma função Lambda para processar os registros e enviá-los para um AWS serviço de sua escolha usando o AWS SDKs

Você também pode usar SDKs para destinos de log fora da AWS nuvem em sua função Lambda para enviar instruções de log diretamente para um destino de sua escolha. Se você escolher essa opção, recomendamos que considere o impacto da latência, do tempo adicional de processamento, do tratamento de erros e novas tentativas e do acoplamento da lógica operacional à sua função Lambda.

Métricas de função do Lambda

O Lambda permite que você execute seu código sem gerenciar ou escalar servidores, e isso quase elimina a carga de auditoria e diagnóstico em nível de sistema. No entanto, ainda é importante entender as métricas de desempenho e invocação no nível do sistema para suas funções do Lambda. Isso ajuda você a otimizar a configuração dos recursos e melhorar o desempenho do código. Monitorar e medir o desempenho de forma eficaz pode melhorar a experiência do usuário e reduzir seus custos ao dimensionar adequadamente suas funções do Lambda. Normalmente, as cargas de trabalho executadas como funções Lambda também têm métricas em nível de aplicativo que precisam ser capturadas e analisadas. O Lambda suporta diretamente o formato métrico incorporado para facilitar a captura de métricas no nível do aplicativo CloudWatch .

Métricas em nível de sistema

O Lambda se integra automaticamente ao CloudWatch Metrics e fornece um conjunto de [métricas padrão para suas funções do Lambda](#). O Lambda também fornece um painel de monitoramento separado para cada função do Lambda com essas métricas. Duas métricas importantes que você precisa monitorar são erros e erros de invocação. Entender as diferenças entre erros de invocação e outros tipos de erro ajuda você a diagnosticar e oferecer suporte às implantações do Lambda.

[Erros de invocação](#) impedem que sua função Lambda seja executada. Esses erros ocorrem antes da execução do código, portanto, você não pode implementar o tratamento de erros no código para identificá-los. Em vez disso, você deve configurar alarmes para suas funções do Lambda que detectem esses erros e notifiquem as operações e os proprietários da carga de trabalho. Esses erros geralmente estão relacionados a um erro de configuração ou permissão e podem ocorrer devido a uma alteração na configuração ou nas permissões. Os erros de invocação podem iniciar uma nova tentativa, o que causa várias invocações da sua função.

Uma função Lambda invocada com sucesso retorna uma resposta HTTP 200 mesmo que uma exceção seja lançada pela função. Suas funções do Lambda devem implementar o tratamento de erros e gerar exceções para que a `Errors` métrica capture e identifique execuções com falha da sua função Lambda. Você deve retornar uma resposta formatada das invocações da função Lambda que inclua informações para determinar se a execução falhou total, parcialmente ou foi bem-sucedida.

CloudWatch fornece o [CloudWatch Lambda Insights](#) que você pode ativar para funções individuais do Lambda. O Lambda Insights coleta, agrega e resume métricas em nível de sistema (por exemplo, tempo de CPU, memória, disco e uso da rede). O Lambda Insights também coleta, agrega e resume

informações de diagnóstico (por exemplo, partidas a frio e desligamentos de funcionários do Lambda) para ajudá-lo a isolar e resolver problemas rapidamente.

O Lambda Insights usa o formato métrico incorporado para emitir automaticamente informações de desempenho para o grupo de `/aws/lambda-insights/` registros com um prefixo de nome de fluxo de registros baseado no nome da sua função Lambda. Esses eventos de registro de desempenho criam CloudWatch métricas que são a base para CloudWatch painéis automáticos. Recomendamos que você habilite o Lambda Insights para testes de desempenho e ambientes de produção. Métricas adicionais criadas pelo Lambda Insights incluem `memory_utilization` que ajudam a dimensionar corretamente as funções do Lambda para que você evite pagar por capacidade não necessária.

Métricas da aplicação

Você também pode criar e capturar suas próprias métricas de aplicativo CloudWatch usando o formato métrico incorporado. Você pode aproveitar as [bibliotecas AWS fornecidas para formato métrico incorporado](#) para criar e emitir declarações de formato métrico incorporado para CloudWatch. O recurso de CloudWatch registro integrado do Lambda está configurado para processar e extrair instruções de formato métrico incorporado formatadas adequadamente.

Pesquisando e analisando registros CloudWatch

Depois que seus registros e métricas forem capturados em um formato e local consistentes, você poderá pesquisá-los e analisá-los para ajudar a melhorar a eficiência operacional, além de identificar e solucionar problemas. Recomendamos que você capture seus registros em um formato bem formado (por exemplo, JSON) para facilitar a pesquisa e a análise de seus registros. A maioria das cargas de trabalho usa um conjunto de AWS recursos, como rede, computação, armazenamento e bancos de dados. Sempre que possível, você deve analisar coletivamente as métricas e os registros desses recursos e correlacioná-los para monitorar e gerenciar com eficiência todas as suas AWS cargas de trabalho.

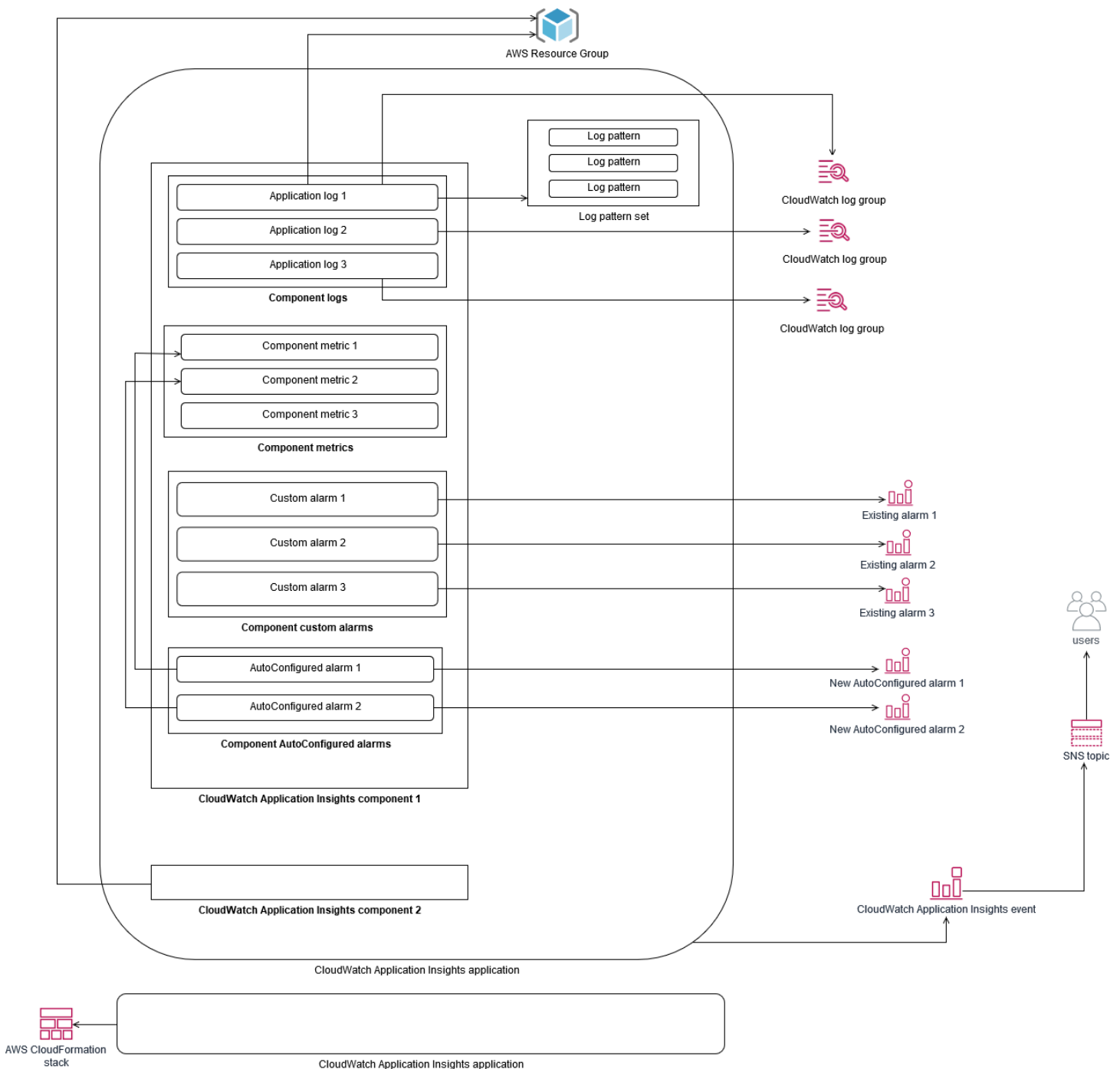
CloudWatch fornece vários recursos para ajudar a analisar registros e métricas, como o [CloudWatch Application Insights](#) para definir e monitorar coletivamente métricas e registros de um aplicativo em diferentes AWS recursos, a [Detecção de CloudWatch anomalias para revelar anomalias](#) em suas métricas e o [CloudWatch Log Insights](#) para pesquisar e analisar interativamente seus dados de registro no Logs. CloudWatch

Monitore e analise aplicativos coletivamente com o CloudWatch Application Insights

Os proprietários de aplicativos podem usar o Amazon CloudWatch Application Insights para configurar o monitoramento e a análise automáticos das cargas de trabalho. Isso pode ser configurado além do monitoramento padrão em nível de sistema configurado para todas as cargas de trabalho em uma conta. Configurar o monitoramento por meio do CloudWatch Application Insights também pode ajudar as equipes de aplicativos a se alinharem proativamente às operações e reduzirem o tempo médio de recuperação (MTTR). CloudWatch O Application Insights pode ajudar a reduzir o esforço necessário para estabelecer o registro e o monitoramento em nível de aplicativo. Ele também fornece uma estrutura baseada em componentes que ajuda as equipes a dividir as responsabilidades de registro e monitoramento.

CloudWatch O Application Insights usa grupos de recursos para identificar os recursos que devem ser monitorados coletivamente como um aplicativo. Os recursos suportados no grupo de recursos se tornam componentes definidos individualmente do seu CloudWatch aplicativo Application Insights. Cada componente do seu CloudWatch aplicativo Application Insights tem seus próprios registros, métricas e alarmes.

Para registros, você define o conjunto de padrões de log que deve ser usado para o componente e dentro do seu CloudWatch aplicativo Application Insights. Um conjunto de padrões de log é uma coleção de padrões de log a serem pesquisados com base em expressões regulares, junto com uma severidade baixa, média ou alta para quando o padrão é detectado. Para métricas, você escolhe as métricas a serem monitoradas para cada componente em uma lista de métricas compatíveis e específicas do serviço. Para alarmes, o CloudWatch Application Insights cria e configura automaticamente alarmes padrão ou de detecção de anomalias para as métricas que estão sendo monitoradas. O CloudWatch Application Insights tem configurações automáticas para métricas e captura de registros para as tecnologias descritas nos [registros e métricas suportadas pelo CloudWatch Application Insights](#) na CloudWatch documentação. O diagrama a seguir mostra as relações entre os componentes do CloudWatch Application Insights e suas configurações de registro e monitoramento. Cada componente definiu seus próprios registros e métricas para monitorar usando CloudWatch registros e métricas.



EC2 instâncias monitoradas pelo CloudWatch Application Insights exigem Systems Manager, CloudWatch agentes e permissões. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Pré-requisitos para configurar um aplicativo com CloudWatch o Application Insights na documentação](#). CloudWatch Application Insights usa o Systems Manager para instalar e atualizar o CloudWatch agente. As métricas e os registros configurados no CloudWatch Application Insights criam um arquivo de configuração do CloudWatch agente que é armazenado em um parâmetro do Systems

Manager com o `AmazonCloudWatch-ApplicationInsights-SSMParameter` prefixo de cada componente do CloudWatch Application Insights. Isso resulta na adição de um arquivo de configuração do CloudWatch CloudWatch agente separado ao diretório de configuração do agente na EC2 instância. Um comando do Systems Manager é executado para acrescentar essa configuração à configuração ativa na EC2 instância. O uso CloudWatch do Application Insights não afeta as configurações existentes do CloudWatch agente. Você pode usar o CloudWatch Application Insights além de suas próprias configurações de agente no nível do sistema e do aplicativo CloudWatch . No entanto, você deve garantir que as configurações não se sobreponham.

Realizando análise de CloudWatch registros com o Logs Insights

CloudWatch O Logs Insights facilita a pesquisa em vários grupos de registros usando uma linguagem de consulta simples. Se os registros do seu aplicativo estiverem estruturados no formato JSON, o CloudWatch Logs Insights descobrirá automaticamente os campos JSON em seus fluxos de registros em vários grupos de registros. Você pode usar o CloudWatch Logs Insights para analisar os registros do aplicativo e do sistema, o que salva suas consultas para uso futuro. A sintaxe de consulta do CloudWatch Logs Insights suporta funções como agregação com funções, por exemplo, `sum ()`, `avg ()`, `count ()`, `min ()` e `max ()`, que podem ser úteis para solucionar problemas de seus aplicativos ou analisar o desempenho.

Se você usar o formato de métrica incorporada para criar CloudWatch métricas, poderá consultar seus registros de formato métrico incorporado para gerar métricas únicas usando as funções de agregação suportadas. Isso ajuda a reduzir seus custos de CloudWatch monitoramento ao capturar os pontos de dados necessários para gerar métricas específicas conforme necessário, em vez de capturá-los ativamente como métricas personalizadas. Isso é especialmente eficaz para dimensões com alta cardinalidade que resultariam em um grande número de métricas. CloudWatch O Container Insights também adota essa abordagem e captura dados detalhados de desempenho, mas gera CloudWatch métricas apenas para um subconjunto desses dados.

Por exemplo, a entrada de métrica incorporada a seguir gera somente um conjunto limitado de CloudWatch métricas a partir dos dados métricos que são capturados na instrução de formato métrico incorporado:

```
{
  "AutoScalingGroupName": "eks-e0bab7f4-fa6c-64ba-dbd9-094aee6cf9ba",
  "CloudWatchMetrics": [
    {
      "Metrics": [
```

```
{
  "Unit": "Count",
  "Name": "pod_number_of_container_restarts"
}
],
"Dimensions": [
  [
    "PodName",
    "Namespace",
    "ClusterName"
  ]
],
"Namespace": "ContainerInsights"
},
],
"ClusterName": "eksdemo",
"InstanceId": "i-03b21a16b854aa4ca",
"InstanceType": "t3.medium",
"Namespace": "amazon-cloudwatch",
"NodeName": "ip-172-31-10-211.ec2.internal",
"PodName": "cloudwatch-agent",
"Sources": [
  "cadvisor",
  "pod",
  "calculated"
],
"Timestamp": "1605111338968",
"Type": "Pod",
"Version": "0",
"pod_cpu_limit": 200,
"pod_cpu_request": 200,
"pod_cpu_reserved_capacity": 10,
"pod_cpu_usage_system": 3.268605094109382,
"pod_cpu_usage_total": 8.899539221131045,
"pod_cpu_usage_user": 4.160042847048305,
"pod_cpu_utilization": 0.44497696105655227,
"pod_cpu_utilization_over_pod_limit": 4.4497696105655224,
"pod_memory_cache": 4096,
"pod_memory_failcnt": 0,
"pod_memory_hierarchical_pgfault": 0,
"pod_memory_hierarchical_pgmajfault": 0,
"pod_memory_limit": 209715200,
"pod_memory_mapped_file": 0,
```

```
"pod_memory_max_usage": 43024384,  
"pod_memory_pgfault": 0,  
"pod_memory_pgmajfault": 0,  
"pod_memory_request": 209715200,  
"pod_memory_reserved_capacity": 5.148439982463127,  
"pod_memory_rss": 38481920,  
"pod_memory_swap": 0,  
"pod_memory_usage": 42803200,  
"pod_memory_utilization": 0.6172094650851303,  
"pod_memory_utilization_over_pod_limit": 11.98828125,  
"pod_memory_working_set": 25141248,  
"pod_network_rx_bytes": 3566.4174629544723,  
"pod_network_rx_dropped": 0,  
"pod_network_rx_errors": 0,  
"pod_network_rx_packets": 3.3495665260575094,  
"pod_network_total_bytes": 4283.442421354973,  
"pod_network_tx_bytes": 717.0249584005006,  
"pod_network_tx_dropped": 0,  
"pod_network_tx_errors": 0,  
"pod_network_tx_packets": 2.6964010534762948,  
"pod_number_of_container_restarts": 0,  
"pod_number_of_containers": 1,  
"pod_number_of_running_containers": 1,  
"pod_status": "Running"  
}
```

No entanto, você pode consultar as métricas capturadas para obter mais informações. Por exemplo, você pode executar a consulta a seguir para ver os 20 pods mais recentes com falhas na página de memória:

```
fields @timestamp, @message  
| filter (pod_memory_pgfault > 0)  
| sort @timestamp desc  
| limit 20
```

Executando análise de log com o Amazon OpenSearch Service

CloudWatch se integra ao [Amazon OpenSearch Service](#), permitindo que você transmita dados de log de grupos de CloudWatch log para um cluster do Amazon OpenSearch Service de sua escolha com um [filtro de assinatura](#). Você pode usar CloudWatch para captura e análise de registros e métricas

primários e, em seguida, aumentá-los com o Amazon OpenSearch Service para os seguintes casos de uso:

- Controle de acesso a dados refinado — o Amazon OpenSearch Service permite que você limite o acesso aos dados até o nível do campo e ajuda a anonimizar os dados nos campos com base nas permissões do usuário. Isso é útil se você quiser oferecer suporte à solução de problemas sem expor dados confidenciais.
- Agregue e pesquise registros em várias contas, regiões e infraestrutura — Você pode transmitir seus registros de várias contas e regiões em um cluster comum do Amazon OpenSearch Service. Suas equipes de operações centralizadas podem analisar tendências, problemas e realizar análises em todas as contas e regiões. O streaming de CloudWatch registros para o Amazon OpenSearch Service também ajuda você a pesquisar e analisar um aplicativo multirregional em um local central.
- Envie e enriqueça os registros diretamente para o Amazon OpenSearch Service usando ElasticSearch agentes — Seus componentes de aplicativos e pilhas de tecnologia podem ser usados OSs sem suporte do CloudWatch agente. Talvez você também queira enriquecer e transformar os dados de registro antes de enviá-los para sua solução de registro. O Amazon OpenSearch Service oferece suporte a clientes padrão do Elasticsearch, como os [remetentes de dados da família Elastic Beats](#) e o [Logstash](#), que oferecem suporte ao enriquecimento e transformação de registros antes de enviar os dados de log para o Amazon Service. OpenSearch
- A solução de gerenciamento de operações existente usa uma [ElasticSearch pilha Logstash, Kibana](#) (ELK) para registro e monitoramento — talvez você já tenha um investimento significativo no Amazon OpenSearch Service ou no Elasticsearch de código aberto com muitas cargas de trabalho já configuradas. Você também pode ter painéis operacionais criados no [Kibana](#) e que deseja continuar usando.

Se você não planeja usar CloudWatch registros, pode usar agentes, drivers de log e bibliotecas compatíveis com o Amazon OpenSearch Service (por exemplo, Fluent Bit, Fluentd, [logstash](#) e a [Open Distro for ElasticSearch API](#)) para enviar seus registros diretamente para o Amazon Service e ignorá-los. OpenSearch CloudWatch No entanto, você também deve implementar uma solução para capturar registros gerados pelos AWS serviços. CloudWatch O Logs é a principal solução de captura de registros para muitos AWS serviços e vários serviços criam automaticamente novos grupos de registros em CloudWatch. Por exemplo, o Lambda cria um novo grupo de registros para cada função do Lambda. Você pode configurar um filtro de assinatura para que um grupo de logs transmita seus registros para o Amazon OpenSearch Service. Você pode configurar manualmente um filtro de

assinatura para cada grupo de log individual que você deseja transmitir para o Amazon OpenSearch Service. Como alternativa, você pode implantar uma solução que inscreva automaticamente novos grupos de registros em ElasticSearch clusters. Você pode transmitir registros para um ElasticSearch cluster na mesma conta ou em uma conta centralizada. O streaming de registros para um ElasticSearch cluster na mesma conta ajuda os proprietários da carga de trabalho a analisar e oferecer suporte melhor às cargas de trabalho.

Você deve considerar a configuração de um ElasticSearch cluster em uma conta centralizada ou compartilhada para agregar registros em suas contas, regiões e aplicativos. Por exemplo, AWS Control Tower configura uma conta do Log Archive que é usada para registro centralizado. Quando uma nova conta é criada AWS Control Tower, seus AWS Config registros AWS CloudTrail e registros são entregues a um bucket do S3 nessa conta centralizada. O registro instrumentado por AWS Control Tower é para registro de configuração, alteração e auditoria.

Para estabelecer uma solução centralizada de análise de log de aplicativos com o Amazon OpenSearch Service, você pode implantar um ou mais clusters centralizados do Amazon OpenSearch Service em sua conta de registro centralizada e configurar grupos de log em suas outras contas para transmitir logs para os clusters centralizados do Amazon Service. OpenSearch

Você pode criar clusters separados do Amazon OpenSearch Service para lidar com diferentes aplicativos ou camadas da sua arquitetura de nuvem que podem ser distribuídos entre suas contas. Usar clusters separados do Amazon OpenSearch Service ajuda a reduzir o risco de segurança e disponibilidade, e ter um cluster comum do Amazon OpenSearch Service pode facilitar a pesquisa e a relação de dados dentro do mesmo cluster.

Opções alarmantes com CloudWatch

A realização de uma análise única e automatizada de métricas importantes ajuda a detectar e resolver problemas antes que eles afetem suas cargas de trabalho. CloudWatch facilita a representação gráfica e a comparação de várias métricas usando várias estatísticas em um período específico. Você pode usar CloudWatch para pesquisar todas as métricas com os valores de dimensão necessários para encontrar as métricas necessárias para sua análise.

Recomendamos que você comece sua abordagem de captura de métricas incluindo um conjunto inicial de métricas e dimensões para usar como base para monitorar uma carga de trabalho. Com o tempo, a carga de trabalho amadurece e você pode adicionar métricas e dimensões adicionais para ajudá-lo a analisá-la e apoiá-la ainda mais. Seus aplicativos ou cargas de trabalho podem usar vários AWS recursos e ter suas próprias métricas personalizadas. Você deve agrupar esses recursos em um namespace para facilitar sua identificação.

Você também deve considerar como os dados de registro e monitoramento são correlacionados para que você possa identificar rapidamente os dados relevantes de registro e monitoramento para diagnosticar problemas específicos. Você pode usar o [mapa de AWS X-Ray rastreamento](#) para correlacionar rastreamentos, métricas, registros e alarmes para diagnosticar problemas. Você também deve considerar a inclusão de dimensões adicionais em métricas e identificadores nos registros de suas cargas de trabalho para ajudá-lo a pesquisar e identificar problemas rapidamente em sistemas e serviços.

Usando CloudWatch alarmes para monitorar e alarmar

Você pode usar [CloudWatch alarmes](#) para reduzir o monitoramento manual em suas cargas de trabalho ou aplicativos. Você deve começar analisando as métricas que você está capturando para cada componente da carga de trabalho e determinar os limites apropriados para cada métrica. Certifique-se de identificar quais membros da equipe devem ser notificados quando um limite for violado. Você deve estabelecer e segmentar grupos de distribuição, em vez de membros individuais da equipe.

CloudWatch os alarmes podem se integrar à sua solução de gerenciamento de serviços para criar automaticamente novos tíquetes e executar fluxos de trabalho operacionais. Por exemplo, AWS fornece o AWS Service Management Connector para [ServiceNow](#) [AWS Service Management Connector](#) para ajudá-lo a configurar rapidamente as integrações. Essa abordagem é fundamental

para garantir que os alarmes aumentados sejam reconhecidos e alinhados aos fluxos de trabalho operacionais existentes que talvez já estejam definidos nesses produtos.

Você também pode criar vários alarmes para a mesma métrica com limites e períodos de avaliação diferentes, o que ajuda a estabelecer um processo de escalonamento. [Por exemplo, se você tem uma `OrderQueueDepth` métrica que rastreia os pedidos dos clientes, você pode definir um limite mais baixo em um curto período médio de um minuto que notifique os membros da equipe de aplicativos por e-mail ou Slack.](#) Você também pode definir outro alarme para a mesma métrica por um período mais longo de 15 minutos no mesmo limite e que envie páginas, envie e-mails e notifique a equipe de aplicativos e o líder da equipe de aplicativos. Por fim, você pode definir um terceiro alarme para um limite médio rígido em um período de 30 minutos que notifique a alta gerência e notifique todos os membros da equipe previamente notificados. A criação de vários alarmes ajuda você a realizar ações diferentes para condições diferentes. Você pode começar com um processo de notificação simples e depois ajustá-lo e aprimorá-lo conforme necessário.

Usando a detecção de CloudWatch anomalias para monitorar e alarmar

Você pode usar a [detecção de CloudWatch anomalias](#) se não tiver certeza sobre os limites a serem aplicados a uma métrica específica ou se quiser que um alarme ajuste automaticamente os valores limite com base nos valores históricos observados. CloudWatch a detecção de anomalias é particularmente útil para métricas que podem ter mudanças regulares e previsíveis na atividade, por exemplo, pedidos de compra diários para entrega no mesmo dia aumentando antes do horário limite. A detecção de anomalias permite limites que se ajustam automaticamente e podem ajudar a reduzir alarmes falsos. Você pode ativar a detecção de anomalias para cada métrica e estatística e configurar o alarme com base em CloudWatch valores discrepantes.

Por exemplo, você pode ativar a detecção de anomalias para a `CPUUtilization` métrica e a `AVG` estatística em uma EC2 instância. Em seguida, a detecção de anomalias usa até 14 dias de dados históricos para criar o modelo de aprendizado de máquina (ML). Você pode criar vários alarmes com diferentes faixas de detecção de anomalias para estabelecer um processo de escalonamento de alarmes, semelhante à criação de vários alarmes padrão com limites diferentes.

Para obter mais informações sobre essa seção, consulte [Criação de um CloudWatch alarme com base na detecção de anomalias](#) na CloudWatch documentação.

Alarmes em várias regiões e contas

Os proprietários de aplicativos e cargas de trabalho devem criar alarmes em nível de aplicativo para cargas de trabalho que abrangem várias regiões. Recomendamos criar alarmes separados em cada conta e região em que sua carga de trabalho está implantada. Você pode simplificar e automatizar esse processo usando modelos independentes AWS CloudFormation StackSets de conta e região para implantar recursos de aplicativos com os alarmes necessários. Modelo Você pode configurar as ações de alarme para atingir um tópico comum do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), o que significa que a mesma ação de notificação ou remediação é usada independentemente da conta ou da região.

Em ambientes com várias contas e várias regiões, recomendamos que você crie alarmes agregados para suas contas e regiões para monitorar problemas regionais e de contas usando AWS CloudFormation StackSets métricas agregadas, como a média de todas as instâncias.

CPUUtilization EC2

Você também deve considerar a criação de alarmes padrão para cada carga de trabalho configurada para as CloudWatch métricas e registros padrão que você captura. Por exemplo, você pode criar um alarme separado para cada EC2 instância que monitora a métrica de utilização da CPU e notifica uma equipe central de operações quando a utilização média da CPU é superior a 80% diariamente. Você também pode criar um alarme padrão que monitore a utilização média da CPU abaixo de 10% diariamente. Esses alarmes ajudam a equipe central de operações a trabalhar com proprietários específicos da carga de trabalho para alterar o tamanho das EC2 instâncias quando necessário.

Automatizando a criação de alarmes com tags de instância EC2

Criar um conjunto padrão de alarmes para suas EC2 instâncias pode ser demorado, inconsistente e propenso a erros. Você pode acelerar o processo de criação de alarmes usando a [amazon-cloudwatch-auto-alarms](#) solução para criar automaticamente um conjunto padrão de CloudWatch alarmes para suas EC2 instâncias e criar alarmes personalizados com base nas tags da EC2 instância. A solução elimina a necessidade de criar alarmes padrão manualmente e pode ser útil durante uma migração em grande escala de EC2 instâncias que usa ferramentas como CloudEndure. Você também pode implantar essa solução AWS CloudFormation StackSets para oferecer suporte a várias regiões e contas. Para obter mais informações, consulte [Usar tags para criar e manter CloudWatch alarmes da Amazon para EC2 instâncias da Amazon](#) no AWS blog.

Monitorando a disponibilidade de aplicativos e serviços

CloudWatch ajuda você a monitorar e analisar os aspectos de desempenho e tempo de execução de seus aplicativos e cargas de trabalho. Você também deve monitorar os aspectos de disponibilidade e acessibilidade de seus aplicativos e cargas de trabalho. Você pode conseguir isso usando uma abordagem de monitoramento ativo com as [verificações de saúde e CloudWatch Synthetics do Amazon Route 53](#).

Você pode usar as verificações de saúde do Route 53 quando quiser monitorar a conectividade com uma página da Web por meio de HTTP ou HTTPS, ou a conectividade de rede por meio de TCP com um nome ou endereço IP público do Sistema de Nomes de Domínio (DNS). As verificações de integridade do Route 53 iniciam conexões das regiões que você especifica em intervalos de dez ou 30 segundos. Você pode escolher várias regiões para a verificação de saúde ser executada, cada verificação de saúde é executada de forma independente e você deve escolher pelo menos três regiões. Você pode pesquisar uma substring específica no corpo da resposta de uma solicitação HTTP ou HTTPS se ela aparecer nos primeiros 5.120 bytes de dados retornados para avaliação da verificação de integridade. Uma solicitação HTTP ou HTTPS é considerada íntegra se retornar uma resposta 2xx ou 3xx. As verificações de saúde do Route 53 podem ser usadas para criar uma verificação de saúde composta verificando a integridade de outras verificações de saúde. Você pode fazer isso se tiver vários endpoints de serviço e quiser executar a mesma notificação quando um deles não estiver íntegro. Se você usar o Route 53 para DNS, poderá configurar o Route 53 para fazer o [failover para outra entrada de DNS](#) se uma verificação de saúde não estiver íntegra. Para cada carga de trabalho crítica, você deve considerar a configuração de verificações de saúde do Route 53 para endpoints externos que são essenciais para operações normais. As verificações de integridade do Route 53 podem ajudar você a evitar escrever lógica de failover em seus aplicativos.

CloudWatch synthetics permite que você defina um canário como um script para avaliar a integridade e a disponibilidade de suas cargas de trabalho. Canários são scripts escritos em Node.js ou Python e funcionam com protocolos HTTP ou HTTPS. Eles criam funções do Lambda em sua conta que usam Node.js ou Python como framework. Cada canário que você define pode realizar várias chamadas HTTP ou HTTPS para endpoints diferentes. Isso significa que você pode monitorar a integridade de uma série de etapas, como um caso de uso ou um endpoint com dependências posteriores. Os canários criam CloudWatch métricas que incluem cada etapa executada para que você possa alarmar e medir etapas diferentes de forma independente. Embora os canários exijam mais planejamento e esforço para serem desenvolvidos do que as verificações de saúde do Route 53, eles oferecem uma abordagem de monitoramento e avaliação altamente personalizável.

As Canárias também oferecem suporte a recursos privados executados em sua nuvem privada virtual (VPC), o que as torna ideais para monitoramento de disponibilidade quando você não tem um endereço IP público para o endpoint. Você também pode usar canários para monitorar cargas de trabalho locais, desde que tenha conectividade de dentro da VPC com o endpoint. Isso é particularmente importante quando você tem uma carga de trabalho que inclui endpoints que existem no local.

Aplicativos de rastreamento com AWS X-Ray

Uma solicitação por meio de seu aplicativo pode consistir em chamadas para bancos de dados, aplicativos e serviços web executados em servidores locais, Amazon EC2, contêineres ou Lambda. Ao implementar o rastreamento de aplicativos, você pode identificar rapidamente a causa raiz dos problemas em seus aplicativos que usam componentes e serviços distribuídos. Você pode usar [AWS X-Ray](#) para rastrear suas solicitações de aplicativos em vários componentes. O X-Ray mostra e visualiza as solicitações em um [gráfico de serviço](#) quando elas fluem pelos componentes do aplicativo e cada componente é representado como um segmento. O X-Ray gera identificadores de rastreamento para que você possa correlacionar uma solicitação quando ela flui por vários componentes, o que ajuda a visualizar a solicitação de ponta a ponta. É possível aprimorar ainda mais esse processo incluindo anotações e metadados para ajudar a pesquisar e identificar de forma exclusiva as características de uma solicitação.

Recomendamos que você configure e instrumente cada servidor ou endpoint em seu aplicativo com o X-Ray. O X-Ray é implementado no código da aplicação por meio de chamadas ao serviço X-Ray. O X-Ray também fornece AWS SDKs vários idiomas, incluindo clientes instrumentados que enviam dados automaticamente para o X-Ray. O X-Ray SDKs fornece patches para bibliotecas comuns usadas para fazer chamadas para outros serviços (por exemplo, HTTP, MySQL, PostgreSQL ou MongoDB).

O X-Ray fornece um daemon X-Ray que você pode instalar e executar na Amazon e no EC2 Amazon ECS para retransmitir dados para o X-Ray. O X-Ray cria rastreamentos para seu aplicativo que capturam dados de desempenho dos servidores e contêineres que executam o daemon X-Ray que atendeu à solicitação. O X-Ray instrumenta automaticamente suas chamadas para AWS serviços, como o Amazon DynamoDB, como subsegmentos por meio da aplicação de patches no SDK. AWS O X-Ray também pode se integrar automaticamente às funções Lambda.

Se os componentes do seu aplicativo fizerem chamadas para serviços externos que não conseguem configurar e instalar o daemon X-Ray ou instrumentar o código, você poderá criar [subsegmentos para agrupar chamadas para](#) serviços externos. O X-Ray correlaciona CloudWatch registros e métricas com os rastreamentos do seu aplicativo se você estiver usando o SDK do AWS X-Ray for Java, o que significa que você pode analisar rapidamente as métricas e os registros relacionados às solicitações.

Implantação do daemon X-Ray para rastrear aplicativos e serviços na Amazon EC2

Você precisa instalar e executar o daemon X-Ray nas EC2 instâncias em que os componentes ou microsserviços do seu aplicativo são executados. Você pode usar um [script de dados do usuário](#) para implantar o daemon X-Ray quando as EC2 instâncias são provisionadas ou pode incluí-lo no processo de criação da AMI se criar o seu próprio. AMIs Isso pode ser particularmente útil quando as EC2 instâncias são efêmeras.

Você deve usar o State Manager para garantir que o daemon X-Ray seja instalado de forma consistente em suas EC2 instâncias. Para instâncias EC2 do Amazon Windows, você pode usar o [RunPowerShellScript documento Systems Manager AWS-](#) para executar o [script do Windows](#) que baixa e instala o agente X-Ray. Para EC2 instâncias no Linux, você pode usar o RunShellScript documento AWS- para executar o script Linux que [baixa e instala o agente como um serviço](#).

Você pode usar o [RunRemoteScript documento Systems Manager AWS-](#) para executar o script em um ambiente com várias contas. Você deve criar um bucket do S3 que possa ser acessado por todas as suas contas. Se você usar, recomendamos [criar um bucket do S3 com uma política de bucket baseada na organização](#). AWS Organizations Em seguida, faça o upload dos scripts para o bucket do S3, mas certifique-se de que a função do IAM para suas EC2 instâncias tenha permissão para acessar o bucket e os scripts.

Você também pode configurar o State Manager para associar os scripts às EC2 instâncias que tenham o agente X-Ray instalado. Como todas as suas EC2 instâncias podem não exigir ou usar o X-Ray, você pode direcionar a associação com tags de instância. Por exemplo, você pode criar a associação State Manager com base na presença de `InstallAWSXRayDaemonWindows` ou `InstallAWSXRayDaemonLinux` tags.

Implantação do daemon X-Ray para rastrear aplicativos e serviços no Amazon ECS ou no Amazon EKS

Você pode implantar o [daemon X-Ray](#) como um contêiner auxiliar para cargas de trabalho baseadas em contêineres, como Amazon ECS ou Amazon EKS. [Seus contêineres de aplicativos podem então se conectar ao seu contêiner auxiliar com vinculação de contêineres se você usar o Amazon ECS, ou o contêiner pode se conectar diretamente ao contêiner auxiliar no localhost se você usar o modo de rede awsvpc.](#)

Para o Amazon EKS, você pode definir o daemon X-Ray na definição de pod do seu aplicativo e, em seguida, seu aplicativo pode se conectar ao daemon por meio do host local na porta do contêiner especificada.

Configurando o Lambda para rastrear solicitações ao X-Ray

Seu aplicativo pode incluir chamadas para funções do Lambda. Você não precisa instalar o daemon X-Ray para Lambda porque o processo do daemon é totalmente gerenciado pelo Lambda e não pode ser configurado pelo usuário. Você pode habilitá-lo para sua função Lambda usando AWS Management Console e marcando a opção Active Tracing no console X-Ray.

Para instrumentação adicional, você pode agrupar o X-Ray SDK com sua função Lambda para gravar chamadas de saída e adicionar anotações ou metadados.

Instrumentando seus aplicativos para X-Ray

Você deve avaliar o X-Ray SDK que se alinha à linguagem de programação do seu aplicativo e classificar todas as chamadas que seu aplicativo faz para outros sistemas. Analise os clientes fornecidos pela biblioteca que você escolheu e veja se o SDK pode instrumentar automaticamente o rastreamento para a solicitação ou resposta do seu aplicativo. Determine se os clientes fornecidos pelo SDK podem ser usados para outros sistemas downstream. Para sistemas externos que seu aplicativo chama e que você não pode instrumentar com o X-Ray, você deve criar subsegmentos personalizados para capturá-los e identificá-los em suas informações de rastreamento.

Ao instrumentar seu aplicativo, certifique-se de criar anotações para ajudá-lo a identificar e pesquisar solicitações. Por exemplo, seu aplicativo pode usar um identificador para clientes, como `customer id`, ou segmentar usuários diferentes com base em suas funções no aplicativo.

Você pode criar no máximo 50 anotações para cada rastreamento, mas pode criar um objeto de metadados contendo um ou mais campos, desde que o documento do segmento não exceda 64 kilobytes. Você deve usar anotações seletivamente para localizar informações e usar o objeto de metadados para fornecer mais contexto que ajude a solucionar problemas da solicitação depois que ela for localizada.

Configurando as regras de amostragem do X-Ray

Ao [personalizar as regras de amostragem](#), você pode controlar a quantidade de dados que você registra e modificar o comportamento da amostragem sem modificar ou reimplantar seu código.

As regras de amostragem informam ao X-Ray SDK o número de solicitações a serem registradas de acordo com um conjunto de critérios. Por padrão, o X-Ray SDK registra a primeira solicitação a cada segundo e cinco por cento de todas as solicitações adicionais. Uma solicitação por segundo é o reservatório. Isso garante que pelo menos um rastreamento seja registrado a cada segundo à medida que o serviço atende às solicitações. Cinco por cento é a taxa na qual solicitações adicionais são amostradas além do tamanho do reservatório.

Você deve revisar e atualizar a configuração padrão para determinar um valor adequado para sua conta. Seus requisitos podem variar em ambientes de desenvolvimento, teste, teste de desempenho e produção. Você pode ter aplicativos que exijam suas próprias regras de amostragem com base na quantidade de tráfego que recebem ou em seu nível de criticidade. Você deve começar com uma linha de base e reavaliar regularmente se a linha de base atende aos seus requisitos.

Painéis e visualizações com CloudWatch

Os painéis ajudam você a se concentrar rapidamente nas áreas de preocupação de aplicativos e cargas de trabalho. CloudWatch fornece painéis automáticos e você também pode criar facilmente painéis que usam CloudWatch métricas. CloudWatch Os painéis fornecem mais informações do que a visualização de métricas isoladamente, pois ajudam você a correlacionar várias métricas e identificar tendências. Por exemplo, um painel que inclui pedidos recebidos, memória, utilização da CPU e conexões de banco de dados pode ajudá-lo a correlacionar mudanças nas métricas da carga de trabalho em vários AWS recursos enquanto a contagem de pedidos está aumentando ou diminuindo.

Você deve criar painéis no nível da conta e do aplicativo para monitorar cargas de trabalho e aplicativos. Você pode começar usando painéis CloudWatch automáticos, que são painéis de AWS nível de serviço pré-configurados com métricas específicas do serviço. Os painéis automáticos de serviço exibem todas as CloudWatch métricas padrão do serviço. Os painéis automáticos representam graficamente todos os recursos usados para cada métrica de serviço e ajudam você a identificar rapidamente recursos atípicos em sua conta. Isso pode ajudá-lo a identificar recursos com alta e baixa utilização, o que pode ajudá-lo a otimizar seus custos.

Criação de painéis entre serviços

Você pode criar painéis entre serviços visualizando o painel automático de nível de serviço de um AWS serviço e usando a opção Adicionar ao painel no menu Ações. Em seguida, você pode adicionar métricas de outros painéis automáticos ao seu novo painel e remover métricas para restringir o foco do painel. Você também deve adicionar suas próprias métricas personalizadas para rastrear as principais observações (por exemplo, pedidos recebidos ou transações por segundo). Criar seu próprio painel personalizado de vários serviços ajuda você a se concentrar nas métricas mais relevantes para sua carga de trabalho. Recomendamos que você crie painéis de vários serviços em nível de conta que cubram as principais métricas e exibam todas as cargas de trabalho em uma conta.

Se você tiver um espaço de escritório central ou uma área comum para suas equipes de operações em nuvem, poderá exibir o CloudWatch painel em um grande monitor de TV no modo de tela cheia com atualização automática.

Criação de painéis específicos para aplicativos ou cargas de trabalho

Recomendamos que você crie painéis específicos para aplicativos e cargas de trabalho que se concentrem nas principais métricas e recursos para cada aplicativo ou carga de trabalho crítica em seu ambiente de produção. Os painéis específicos de aplicativos e cargas de trabalho se concentram em suas métricas personalizadas de aplicativos ou cargas de trabalho e em métricas de AWS recursos importantes que influenciam seu desempenho.

Você deve avaliar e personalizar regularmente seus painéis de CloudWatch aplicativos ou cargas de trabalho para rastrear as principais métricas após a ocorrência de incidentes. Você também deve atualizar os painéis específicos do aplicativo ou da carga de trabalho quando os recursos forem introduzidos ou retirados. As atualizações na carga de trabalho e nos painéis específicos do aplicativo devem ser uma atividade necessária para a melhoria contínua da qualidade, além do registro e do monitoramento.

Criação de painéis entre contas ou regiões

AWS os recursos são principalmente regionais e as métricas, os alarmes e os painéis são específicos da região em que os recursos são implantados. Isso pode exigir que você altere as regiões para visualizar métricas, painéis e alarmes para cargas de trabalho e aplicativos entre regiões. Se você separar seus aplicativos e cargas de trabalho em várias contas, talvez também seja necessário se autenticar novamente e entrar em cada conta. No entanto, CloudWatch oferece suporte à visualização de dados entre contas e regiões a partir de uma única conta, o que significa que você pode visualizar métricas, alarmes, painéis e widgets de registro em uma única conta e região. Isso é muito útil se você tiver uma conta centralizada de registro e monitoramento.

Proprietários de contas e proprietários de equipes de aplicativos devem criar painéis para aplicativos específicos de cada conta e entre regiões para monitorar com eficácia as principais métricas em um local centralizado. CloudWatch Os painéis oferecem suporte automático a widgets entre regiões, o que significa que você pode criar um painel que inclua métricas de várias regiões sem configuração adicional.

Uma exceção importante é o widget CloudWatch Logs Insights porque os dados de registro só podem ser exibidos para a conta e a região em que você está conectado no momento. Você pode criar métricas específicas da região a partir dos seus registros usando filtros métricos, e essas

métricas podem ser exibidas em um painel entre regiões. Em seguida, você pode mudar para a região específica quando precisar analisar mais detalhadamente esses registros.

As equipes de operações devem criar um painel centralizado que monitore métricas importantes entre contas e regiões. Por exemplo, você pode criar um painel entre contas que inclua a utilização agregada da CPU em cada conta e região. Você também pode usar a [matemática métrica](#) para agregar e criar um painel de dados em várias contas e regiões.

Usando matemática métrica para ajustar a observabilidade e o alarme

Você pode usar a matemática métrica para ajudar a calcular métricas em formatos e expressões relevantes para suas cargas de trabalho. As métricas calculadas podem ser salvas e visualizadas em um painel para fins de rastreamento. Por exemplo, as métricas de volume padrão do Amazon EBS fornecem o número de operações de leitura (VolumeReadOps) e gravação (VolumeWriteOps) realizadas em um período específico.

No entanto, AWS fornece diretrizes sobre o desempenho do volume do Amazon EBS em IOPS. Você pode representar graficamente e calcular o IOPS do seu volume do Amazon EBS em matemática métrica adicionando VolumeReadOps e VolumeWriteOps e depois dividindo pelo período escolhido para essas métricas.

Neste exemplo, resumimos o IOPS no período e depois dividimos pela duração do período para obter o IOPS. Em seguida, você pode definir um alarme contra essa expressão matemática métrica para alertá-lo quando o IOPS do seu volume se aproximar da capacidade máxima para seu tipo de volume. Para obter mais informações e exemplos sobre o uso da matemática métrica para monitorar sistemas de arquivos do Amazon Elastic File System (Amazon EFS) com CloudWatch métricas, consulte [A matemática CloudWatch métrica da Amazon simplifica o monitoramento quase em tempo real dos seus sistemas de arquivos do Amazon EFS e muito mais](#) no AWS blog.

Usando painéis automáticos para Amazon ECS, Amazon EKS e Lambda com Insights e Lambda Insights CloudWatchContainer CloudWatch

CloudWatch O Container Insights cria painéis dinâmicos e automáticos para cargas de trabalho de contêineres em execução no Amazon ECS e no Amazon EKS. Você deve habilitar o Container

Insights para ter a observabilidade de informações de CPU, memória, disco, rede e diagnóstico, como falhas na reinicialização do contêiner. O Container Insights gera painéis dinâmicos que você pode filtrar rapidamente nos níveis de cluster, instância ou nó do contêiner, serviço, tarefa, pod e contêiner individual. O Container Insights [é configurado no nível do cluster e do nó ou da instância do contêiner](#), dependendo do AWS serviço.

Semelhante ao Container Insights, o CloudWatch Lambda Insights cria painéis dinâmicos e automáticos para suas funções do Lambda. Essa solução coleta, agrega e resume métricas em nível de sistema, incluindo tempo de CPU, memória, disco e rede. Ele também coleta, agrega e resume informações de diagnóstico, como partidas a frio e desligamentos de trabalhadores do Lambda, para ajudá-lo a isolar e resolver rapidamente problemas com suas funções do Lambda. O Lambda está habilitado no nível da função e não requer nenhum agente.

O Container Insights e o Lambda Insights também ajudam você a mudar rapidamente para os registros de aplicativos ou de desempenho, rastreamentos de X-Ray e um mapa de serviço para visualizar suas cargas de trabalho de contêineres. Ambos usam o formato métrico CloudWatch incorporado para capturar CloudWatch métricas e registros de desempenho.

Você pode criar um CloudWatch painel compartilhado para sua carga de trabalho que usa as métricas capturadas pelo Container Insights e pelo Lambda Insights. Você pode fazer isso filtrando e visualizando o painel automático por meio do CloudWatch Container Insights e, em seguida, escolhendo a opção Adicionar ao painel, que permite adicionar as métricas exibidas a um CloudWatch painel padrão. Em seguida, você pode remover ou personalizar as métricas e adicionar outras métricas para representar corretamente sua carga de trabalho.

CloudWatch integração com AWS serviços

AWS fornece muitos serviços que incluem opções adicionais de configuração para registro e métricas. Esses serviços geralmente permitem que você configure CloudWatch registros para saída de registros e CloudWatch métricas para saída de métricas. A infraestrutura subjacente usada para fornecer esses serviços é gerenciada AWS e está inacessível, mas você pode usar as opções de registro e métrica dos serviços provisionados para obter mais informações e solucionar problemas. Por exemplo, você pode publicar [logs de fluxo de VPC](#) ou também pode [configurar instâncias do Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) para publicar registros. CloudWatch CloudWatch

A maioria dos AWS serviços registra suas chamadas de API com [integração](#) com AWS CloudTrail o. CloudTrail também [oferece suporte à integração com o CloudWatch Logs](#) e isso significa que você pode pesquisar e analisar a atividade nos AWS serviços. Você também pode usar EventBridge a Amazon para criar e configurar automação e notificações com regras de eventos para ações específicas realizadas em AWS serviços. Certos serviços [se integram diretamente](#) com EventBridge o. Você também pode [criar eventos entregues por meio de CloudTrail](#).

Amazon Managed Grafana para criação de painéis e visualização

O [Amazon Managed Grafana](#) pode ser usado para observar e visualizar suas cargas de trabalho. AWS O Amazon Managed Grafana ajuda você a visualizar e analisar seus dados operacionais em grande escala. O [Grafana](#) é uma plataforma de análise de código aberto que ajuda você a consultar, visualizar, alertar e entender suas métricas onde quer que elas estejam armazenadas. O Amazon Managed Grafana é particularmente útil se sua organização já usa o Grafana para visualização de cargas de trabalho existentes e você deseja estender a cobertura às cargas de trabalho. AWS Você pode usar o Amazon Managed Grafana CloudWatch [adicionando-o como fonte de dados](#), o que significa que você pode criar visualizações usando métricas. CloudWatch O Amazon Managed Grafana oferece suporte AWS Organizations e você pode centralizar painéis usando CloudWatch métricas de várias contas e regiões.

A tabela a seguir fornece as vantagens e considerações de usar o Amazon Managed Grafana em vez CloudWatch de usar o painel. Uma abordagem híbrida pode ser adequada com base nos diferentes requisitos de seus usuários finais, cargas de trabalho e aplicativos.

Crie visualizações e painéis que se integram às fontes de dados suportadas pelo Amazon Managed Grafana e pelo Grafana de código aberto

O Amazon Managed Grafana ajuda você a criar visualizações e painéis de várias fontes de dados diferentes, incluindo métricas. CloudWatch O Amazon Managed Grafana inclui várias fontes de dados integradas que abrangem AWS serviços, software de código aberto e software COTS. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Fontes de dados integradas](#) na documentação do Amazon Managed Grafana. [Você também pode adicionar suporte para mais fontes de dados atualizando seu espaço de trabalho para o Grafana Enterprise](#). O Grafana também oferece suporte a [plug-ins de fonte de dados](#) que permitem a comunicação com diferentes sistemas externos. CloudWatch os

painéis exigem uma CloudWatch métrica ou uma consulta do CloudWatch Logs Insights para que os dados sejam exibidos em um CloudWatch painel.

Gerencie o acesso à sua solução de painel separadamente do acesso à sua AWS conta

O Amazon Managed Grafana exige o uso do AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) e AWS Organizations para autenticação e autorização. Isso permite que você autentique e usuários no Grafana usando a federação de identidades que você já pode usar com o IAM Identity Center ou AWS Organizations. No entanto, se você não estiver usando o IAM Identity Center ou AWS Organizations, ele será configurado como parte do processo de configuração do Amazon Managed Grafana. Isso pode se tornar um problema se sua organização tiver limitado o uso do IAM Identity Center ou AWS Organizations.

Ingira e acesse dados em várias contas e regiões com integração AWS Organizations

O Amazon Managed Grafana se integra AWS Organizations para permitir que você leia dados de AWS fontes como o CloudWatch e Amazon OpenSearch Service em todas as suas contas. Isso possibilita a criação de painéis que exibem visualizações usando dados em suas contas. Para habilitar automaticamente o acesso aos dados AWS Organizations, você precisa configurar seu espaço de trabalho Amazon Managed Grafana na AWS Organizations conta de gerenciamento. Isso não é recomendado com base nas [AWS Organizations melhores práticas para a conta de gerenciamento](#). Por outro lado, CloudWatch também [oferece suporte a painéis de métricas entre contas e regiões](#). CloudWatch

Use widgets de visualização avançados e definições do Grafana disponíveis na comunidade de código aberto

O Grafana fornece uma grande coleção de visualizações que você pode usar ao criar seus painéis. Há também uma grande biblioteca de painéis contribuídos pela comunidade que você pode editar e reutilizar de acordo com suas necessidades.

Use painéis com implantações novas e existentes do Grafana

Se você já usa o Grafana, pode importar e exportar painéis de suas implantações do Grafana e personalizá-los para uso no Amazon Managed Grafana. O Amazon Managed Grafana permite que você padronize o Grafana como sua solução de painel.

Configuração e configuração avançadas para espaços de trabalho, permissões e fontes de dados

O Amazon Managed Grafana permite que você crie vários espaços de trabalho do Grafana que têm seu próprio conjunto de fontes de dados, usuários e políticas configurados. Isso pode ajudá-lo a atender aos requisitos de casos de uso mais avançados, bem como às configurações avançadas de segurança. Os recursos avançados podem exigir que suas equipes aumentem sua experiência com a Grafana, caso ainda não tenham essas habilidades.

Projetando e implementando o registro e o monitoramento com CloudWatch perguntas frequentes

Esta seção fornece respostas às perguntas mais comuns sobre como projetar e implementar uma solução de registro e monitoramento com CloudWatch.

Onde eu armazeno meus arquivos CloudWatch de configuração?

O CloudWatch agente da Amazon EC2 pode aplicar vários arquivos de configuração que são armazenados no diretório CloudWatch de configuração. Idealmente, você deve armazenar sua CloudWatch configuração como um conjunto de arquivos, pois você pode controlar a versão e usá-los novamente em várias contas e ambientes. Para obter mais informações sobre isso, consulte a [Gerenciando CloudWatch configurações](#) seção deste guia. Como alternativa, você pode armazenar seus arquivos de configuração em um repositório GitHub e automatizar a recuperação dos arquivos de configuração quando uma nova EC2 instância for provisionada.

Como posso criar um ticket na minha solução de gerenciamento de serviços quando um alarme é acionado?

Você integra seu sistema de gerenciamento de serviços a um tópico do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e configura CloudWatch o alarme para notificar o tópico do SNS quando um alarme é disparado. Seu sistema integrado recebe a mensagem do SNS e pode criar um ticket usando seus sistemas de gerenciamento de serviços APIs ou SDKs.

Como faço CloudWatch para capturar arquivos de log em meus contêineres?

As tarefas do Amazon ECS e os pods do Amazon EKS podem ser configurados para enviar automaticamente a saída STDOUT e STDERR para o CloudWatch. A abordagem recomendada para registrar aplicativos em contêineres é fazer com que os contêineres enviem sua saída para STDOUT e STDERR. Isso também é abordado no manifesto do [Twelve-Factor App](#).

No entanto, se quiser enviar arquivos de log específicos para CloudWatch, você pode montar um volume no pod do Amazon EKS ou na definição de tarefa do Amazon ECS para onde seu

aplicativo gravará seus arquivos de lote e usará um contêiner auxiliar para o Fluentd ou o Fluent Bit enviarem os registros. CloudWatch Você deve considerar a vinculação simbólica de um arquivo de log específico em seu contêiner a `/dev/stdout` e `/dev/stderr`. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Exibir registros de um contêiner ou serviço](#) na documentação do Docker.

Como faço para monitorar os problemas de saúde AWS dos serviços?

Você pode usar o [AWS Health Dashboard](#) para monitorar eventos AWS de saúde. Você também pode consultar o [aws-health-tools](#) GitHub repositório para ver exemplos de soluções de automação relacionadas a eventos de AWS saúde.

Como posso criar uma CloudWatch métrica personalizada quando não existe suporte de agente?

Você pode usar o formato de métrica incorporado para ingerir métricas em CloudWatch. Você também pode usar AWS SDK (por exemplo, [put_metric_data](#)), AWS CLI (por exemplo,) ou AWS API (por exemplo, [put-metric-data](#)) para criar métricas personalizadas. [PutMetricData](#) Você deve considerar como qualquer lógica personalizada será mantida a longo prazo. Uma abordagem seria usar o Lambda com suporte integrado ao formato métrico incorporado para criar suas métricas, junto com uma [regra de programação](#) de CloudWatch eventos de eventos para estabelecer o período da métrica.

Como faço para integrar minhas ferramentas de registro e monitoramento existentes AWS?

Você deve consultar as orientações fornecidas pelo fornecedor do software ou do serviço para integração com. AWS Talvez você possa usar o software do agente, o SDK ou uma API fornecida para enviar registros e métricas para a solução deles. Você também pode usar uma solução de código aberto, como Fluentd ou Fluent Bit, configurada de acordo com as especificações do fornecedor. Você também pode usar os filtros de assinatura do AWS SDK e do CloudWatch Logs com o Lambda e o Kinesis Data Streams para criar processadores de log e remetentes personalizados. Por fim, você também deve considerar como integrará o software se estiver usando várias contas e regiões.

Recursos

Introdução

- [AWS Well-Architected](#)

Resultados de negócios desejados

- [logging-monitoring-apg-guide-exemplos](#)
- [Seis vantagens da computação em nuvem](#)

Planejando sua CloudWatch implantação

- [Terminologia e conceitos do AWS Organizations](#)
- [AWS Systems Manager Configuração rápida](#)
- [Coleta de métricas e registros de EC2 instâncias da Amazon e servidores locais com o agente CloudWatch](#)
- [cloudwatch-config-s3-bucket.yaml](#)
- [Crie o arquivo de configuração do CloudWatch agente com o assistente](#)
- [Empresa DevOps: Por que você deve executar o que você constrói](#)
- [Exportar dados de log para o Amazon S3](#)
- [Controle de acesso refinado no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Cotas Lambda](#)
- [Crie ou edite manualmente o arquivo de configuração do CloudWatch agente](#)
- [Processamento em tempo real de dados de registro com assinaturas](#)
- [Ferramentas para desenvolver AWS](#)

Configurando o CloudWatch agente para EC2 instâncias e servidores locais

- [Dimensões EC2 métricas da Amazon](#)

- [Instâncias de desempenho intermitentes](#)
- [CloudWatch conjuntos de métricas predefinidos pelo agente](#)
- [Colete métricas de processo com o plug-in procstat](#)
- [Configurando o CloudWatch agente para procstat](#)
- [Gerencie o monitoramento detalhado de suas EC2 instâncias](#)
- [Ingestão de registros de alta cardinalidade e geração de métricas com formato métrico incorporado CloudWatch](#)
- [Trabalhando com grupos e fluxos de registros](#)
- [Liste as CloudWatch métricas disponíveis para suas instâncias](#)
- [PutLogEvents](#)
- [Recupere métricas personalizadas com collectd](#)
- [Recupere métricas personalizadas com StatsD](#)

CloudWatch abordagens de instalação de agentes para Amazon EC2 e servidores locais

- [Criar o perfil de serviço do IAM obrigatório para o Systems Manager em ambientes híbridos e multinuvem](#)
- [Crie uma ativação de instância gerenciada para um ambiente híbrido](#)
- [Crie funções e usuários do IAM para uso com o CloudWatch agente](#)
- [Baixe e configure o CloudWatch agente usando a linha de comando](#)
- [Como posso configurar servidores locais que usam o agente Systems Manager e o CloudWatch agente unificado para usar somente credenciais temporárias?](#)
- [Pré-requisitos para operações de conjunto de pilhas](#)
- [Usando instâncias spot](#)

Registro e monitoramento no Amazon ECS

- [amazon-cloudwatch-logs-for-bit fluente](#)
- [Métricas do Amazon ECS CloudWatch](#)

- [Métricas do Amazon ECS Container Insights](#)
- [Agente de contêineres Amazon ECS](#)
- [Tipos de lançamento do Amazon ECS](#)
- [Implantação do CloudWatch agente para coletar EC2 métricas em nível de instância no Amazon ECS](#)
- [ecs_cluster_with_cloudwatch_linux.yaml](#)
- [ecs_cw_emf_example](#)
- [ecs_firelense_emf_example](#)
- [ecs-task-nginx-firelense.json](#)
- [Recuperação de metadados de AMI otimizados do Amazon ECS](#)
- [Usando o driver de log awslogs](#)
- [Usando as bibliotecas de cliente para gerar registros de formato métrico incorporado](#)

Registrar em log e monitorar no Amazon EKS

- [Registro em log do ambiente de gerenciamento do Amazon EKS](#)
- [amazon_eks_managed_node_group_launch_config.yaml](#)
- [Nós do Amazon EKS](#)
- [amazon-eks-nodegroup.yaml](#)
- [Acordo de nível de serviço do Amazon EKS](#)
- [Monitoramento de métricas do Prometheus do Container Insights](#)
- [Controle as métricas do plano com o Prometheus](#)
- [Registro em Fargate](#)
- [Fluent Bit para Amazon EKS no Fargate](#)
- [Como capturar registros de aplicativos ao usar o Amazon EKS no Fargate](#)
- [Instalando o CloudWatch agente para coletar métricas do Prometheus](#)
- [Instalação do Kubernetes Metrics Server](#)
- [kubernetes /painel](#)
- [Autoescalador de pod horizontal Kubernetes](#)
- [Componentes do plano de controle do Kubernetes](#)

- [Pods do Kubernetes](#)
- [Suporte ao modelo de lançamento](#)
- [Grupos de nós gerenciados](#)
- [Comportamento de atualização de nós gerenciados](#)
- [servidor de métricas](#)
- [Monitoramento do Amazon EKS no Fargate usando Prometheus e Grafana](#)
- [prometheus_jmx](#)
- [prometheus/jmx_exporter](#)
- [Capturando fontes adicionais do Prometheus e importando essas métricas](#)
- [Nós autogerenciados](#)
- [Enviar registros para CloudWatch Logs](#)
- [Configure o FluentD como DaemonSet um para enviar registros para o Logs CloudWatch](#)
- [Configure uma amostra de carga de trabalho Java/JMX no Amazon EKS e no Kubernetes](#)
- [Tutorial para adicionar um novo alvo de coleta do Prometheus: métricas do Prometheus API Server](#)
- [Autoescalador vertical de cápsulas](#)

Registro e métricas para AWS Lambda

- [Erros de invocação do Lambda](#)
- [logging — Facilidade de registro para Python](#)
- [Usando as bibliotecas de cliente para gerar registros de formato métrico incorporado](#)
- [Trabalhando com métricas da função Lambda](#)

Pesquisando e analisando registros CloudWatch

- [A família Beats](#)
- [Elastic Logstash](#)
- [Elastic Stack](#)
- [Streaming de dados de CloudWatch registros para o Amazon OpenSearch Service](#)

Opções alarmantes com CloudWatch

- [amazon-cloudwatch-auto-alarms](#)
- [AWS Conector de gerenciamento de serviços para o Jira Service Management Cloud](#)
- [AWS Conector de gerenciamento de serviços para o Jira Service Management Data Center](#)
- [AWS Conector de gerenciamento de serviços para ServiceNow](#)

Monitorando a disponibilidade de aplicativos e serviços

- [Configurar failover de DNS](#)

Aplicativos de rastreamento com AWS X-Ray

- [Rede de tarefas do Amazon ECS](#)
- [Configurar regras de amostragem no console do X-Ray](#)
- [Execute PowerShell comandos ou scripts do Windows](#)
- [Executando o daemon X-Ray na Amazon EC2](#)
- [Enviando dados de rastreamento para o X-Ray](#)
- [Gráfico de serviço em X-Ray](#)

Painéis e visualizações com CloudWatch

- [O Amazon CloudWatch Metric Math simplifica o monitoramento quase em tempo real de seus sistemas de arquivos Amazon EFS](#)
- [Configurando o CloudWatch Container Insights](#)
- [Usando matemática métrica](#)

CloudWatch integração com AWS serviços

- [AWS CloudTrail serviços e integrações suportados](#)
- [Eventos Serviços da AWS da Amazon EventBridge](#)
- [Eventos de serviço da AWS entregues via AWS CloudTrail](#)

- [Monitorando arquivos de CloudTrail log com o CloudWatch Logs](#)
- [Publicando registros do banco de dados no CloudWatch Logs](#)
- [Publicação de registros de fluxo no CloudWatch Logs](#)

Amazon Managed Grafana para criação de painéis e visualização

- [Melhores práticas para a conta de gerenciamento em AWS Organizations](#)
- [Fontes de dados integradas para Amazon Managed Grafana](#)
- [Painéis entre contas e regiões em CloudWatch](#)
- [Plugins Grafana](#)

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
Informações de registro atualizadas	Atualizou a seção sobre como registrar para AWS Lambda .	17 de abril de 2023
Informações de configuração atualizadas	A seção sobre criação e armazenamento de CloudWatch configurações foi atualizada e renomeada .	9 de fevereiro de 2023
Informações de métricas atualizadas	As informações de métricas personalizadas do aplicativo foram atualizadas na seção Métricas para o Amazon ECS .	31 de janeiro de 2023
Avisos de pré-visualização removidos	O Amazon Managed Grafana está disponível ao público em geral.	25 de maio de 2022
Seção removida	CloudWatch O SDK Metrics não é mais compatível.	7 de janeiro de 2022
Publicação inicial	—	30 de abril de 2021

AWS Glossário de orientação prescritiva

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

Números

7 Rs

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

- Refatorar/rearquitetar: mova uma aplicação e modifique sua arquitetura aproveitando ao máximo os recursos nativos de nuvem para melhorar a agilidade, a performance e a escalabilidade. Isso normalmente envolve a portabilidade do sistema operacional e do banco de dados. Exemplo: migre seu banco de dados Oracle local para a edição compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL.
- Redefinir a plataforma (mover e redefinir [mover e redefinir (lift-and-reshape)]): mova uma aplicação para a nuvem e introduza algum nível de otimização a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: Migre seu banco de dados Oracle local para o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle no. Nuvem AWS
- Recomprar (drop and shop): mude para um produto diferente, normalmente migrando de uma licença tradicional para um modelo SaaS. Exemplo: migre seu sistema de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) para a Salesforce.com.
- Redefinir a hospedagem (mover sem alterações [lift-and-shift]) mover uma aplicação para a nuvem sem fazer nenhuma alteração a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: Migre seu banco de dados Oracle local para o Oracle em uma EC2 instância no. Nuvem AWS
- Realocar (mover o hipervisor sem alterações [hypervisor-level lift-and-shift]): mover a infraestrutura para a nuvem sem comprar novo hardware, reescrever aplicações ou modificar suas operações existentes. Você migra servidores de uma plataforma local para um serviço em nuvem para a mesma plataforma. Exemplo: migrar um Microsoft Hyper-V aplicativo para AWS.
- Reter (revisitar): mantenha as aplicações em seu ambiente de origem. Isso pode incluir aplicações que exigem grande refatoração, e você deseja adiar esse trabalho para um momento posterior, e aplicações antigas que você deseja manter porque não há justificativa comercial para migrá-las.

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

A

ABAC

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

serviços abstratos

Veja os [serviços gerenciados](#).

ACID

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

migração ativa-ativa

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

migração ativa-passiva

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

função agregada

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

AI

Veja a [inteligência artificial](#).

AIOps

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

anonimização

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

antipadrões

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

controle de aplicativos

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

portfólio de aplicações

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

inteligência artificial (IA)

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

operações de inteligência artificial (AIOps)

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

criptografia assimétrica

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

atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade (ACID)

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

controle de acesso por atributo (ABAC)

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

fonte de dados autorizada

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

Zona de disponibilidade

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

AWS Estrutura de adoção da nuvem (AWS CAF)

Uma estrutura de diretrizes e melhores práticas AWS para ajudar as organizações a desenvolver um plano eficiente e eficaz para migrar com sucesso para a nuvem. O AWS 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. O AWS WQF está incluído com AWS

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

B

bot ruim

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

BCP

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

gráfico de comportamento

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

sistema big-endian

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

classificação binária

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

filtro de bloom

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

blue/green deployment (implantação azul/verde)

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

acesso em vidro quebrado

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

estratégia brownfield

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

cache do buffer

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

capacidade de negócios

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

planejamento de continuidade de negócios (BCP)

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

C

CAF

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

implantação canária

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

CCoE

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

CDC

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

captura de dados de alterações (CDC)

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

engenharia do caos

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

CI/CD

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

classificação

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

criptografia no lado do cliente

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

Centro de excelência em nuvem (CCoE)

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

computação em nuvem

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

modelo operacional em nuvem

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

estágios de adoção da nuvem

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

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

- Reinvenção: otimizar produtos e serviços e inovar na nuvem

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

CMDB

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

repositório de código

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

cache frio

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

dados frios

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

visão computacional (CV)

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

desvio de configuração

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

banco de dados de gerenciamento de configuração (CMDB)

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

pacote de conformidade

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 is commonly described as a pipeline. CI/CD pode ajudá-lo a automatizar processos, melhorar a produtividade, melhorar a qualidade do código e entregar com mais rapidez. Para obter mais informações, consulte [Benefícios da entrega contínua](#). CD também pode significar implantação contínua. Para obter mais informações, consulte [Entrega contínua versus implantação contínua](#).

CV

Veja [visão computacional](#).

D

dados em repouso

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

classificação de dados

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

desvio de dados

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

dados em trânsito

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

malha de dados

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

minimização de dados

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

perímetro de dados

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

pré-processamento de dados

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

proveniência dos dados

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

titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

data warehouse

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

linguagem de definição de dados (DDL)

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

linguagem de manipulação de dados (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

Aprendizado profundo

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

defense-in-depth

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

administrador delegado

Em AWS Organizations, um serviço compatível pode registrar uma conta de AWS membro para administrar as contas da organização e gerenciar as permissões desse serviço. Essa conta

é chamada de administrador delegado para esse serviço. Para obter mais informações e uma lista de serviços compatíveis, consulte [Serviços que funcionam com o AWS Organizations](#) na documentação do AWS Organizations .

implantação

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

ambiente de desenvolvimento

Veja o [ambiente](#).

controle detectivo

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

mapeamento do fluxo de valor de desenvolvimento (DVSM)

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

gêmeo digital

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

tabela de dimensões

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

desastre

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

Recuperação de desastres (RD)

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

DML

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

design orientado por domínio

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

DR

Veja a [recuperação de desastres](#).

detecção de deriva

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

DVSM

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

E

EDA

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

EDI

Veja [intercâmbio eletrônico de dados](#).

computação de borda

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

intercâmbio eletrônico de dados (EDI)

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

Criptografia

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

chave de criptografia

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

endianismo

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

endpoint

Veja o [endpoint do serviço](#).

serviço de endpoint

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

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

planejamento de recursos corporativos (ERP)

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

criptografia envelopada

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

ambiente

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

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

epic

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

ERP

Veja o [planejamento de recursos corporativos](#).

análise exploratória de dados (EDA)

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

F

tabela de fatos

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

falham rapidamente

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

limite de isolamento de falhas

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

ramificação de recursos

Veja a [filial](#).

recursos

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

importância do recurso

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

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

transformação de recursos

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

solicitação de alguns instantes

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

FGAC

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

Controle de acesso refinado (FGAC)

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

migração flash-cut

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

FM

Veja o [modelo da fundação](#).

modelo de fundação (FM)

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

G

IA generativa

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

bloqueio geográfico

Veja as [restrições geográficas](#).

restrições geográficas (bloqueio geográfico)

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

Fluxo de trabalho do GitFlow

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

imagem dourada

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

estratégia greenfield

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

barreira de proteção

Uma regra de alto nível que ajuda a governar recursos, políticas e conformidade em todas as unidades organizacionais (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, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e verificações personalizadas AWS Lambda .

H

HA

Veja a [alta disponibilidade](#).

migração heterogênea de bancos de dados

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

alta disponibilidade (HA)

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

modernização de historiador

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

dados de retenção

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

migração homogênea de bancos de dados

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

dados quentes

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

hotfix

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

período de hipercuidados

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

eu

laC

Veja a [infraestrutura como código](#).

Política baseada em identidade

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

aplicação ociosa

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

IloT

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

infraestrutura imutável

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

VPC de entrada (admissão)

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

migração incremental

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

Indústria 4.0

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

infraestrutura

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

Infraestrutura como código (IaC)

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

Internet industrial das coisas (IIoT)

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

VPC de inspeção

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

Internet das Coisas (IoT)

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

interpretabilidade

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

IoT

Consulte [Internet das Coisas](#).

Biblioteca de informações de TI (ITIL)

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

Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

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

L

controle de acesso baseado em etiqueta (LBAC)

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

zona de pouso

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

modelo de linguagem grande (LLM)

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

migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

LBAC

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

privilegio mínimo

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

mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

LLM

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

ambientes inferiores

Veja o [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

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

ramificação principal

Veja a [filial](#).

malware

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

serviços gerenciados

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

sistema de execução de manufatura (MES)

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

MAP

Consulte [Migration Acceleration Program](#).

mecanismo

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

conta de membro

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

MES

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

Transporte de telemetria de enfileiramento de mensagens (MQTT)

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

microsserviço

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

arquitetura de microsserviços

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

de uma interface bem definida usando leveza. APIs Cada microserviço nessa arquitetura pode ser atualizado, implantado e escalado para atender à demanda por funções específicas de uma aplicação. Para obter mais informações, consulte [Implementação de microserviços em. AWS](#)

Programa de Aceleração da Migração (MAP)

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

migração em escala

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

fábrica de migração

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

metadados de migração

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

padrão de migração

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

Avaliação de Portfólio para Migração (MPA)

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

Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

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

estratégia de migração

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

ML

Veja o [aprendizado de máquina](#).

modernização

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

avaliação de preparação para modernização

Uma avaliação que ajuda a determinar a preparação para modernização das aplicações de uma organização. Ela identifica benefícios, riscos e dependências e determina o quão bem a organização pode acomodar o estado futuro dessas aplicações. O resultado da avaliação é um esquema da arquitetura de destino, um roteiro que detalha as fases de desenvolvimento e os marcos do processo de modernização e um plano de ação para abordar as lacunas identificadas. Para obter mais informações, consulte [Avaliação da prontidão para modernização de aplicativos no. Nuvem AWS](#)

aplicações monolíticas (monólitos)

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

MAPA

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

MQTT

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

classificação multiclasse

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

infraestrutura mutável

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

O

OAC

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

CARVALHO

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

OCM

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

migração offline

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

OI

Veja a [integração de operações](#).

OLA

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

migração online

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

OPC-UA

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

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

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

acordo de nível operacional (OLA)

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

análise de prontidão operacional (ORR)

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

tecnologia operacional (OT)

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

integração de operações (OI)

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

trilha organizacional

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

OT

Veja a [tecnologia operacional](#).

VPC de saída (egresso)

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

P

limite de permissões

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

Informações de identificação pessoal (PII)

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

PII

Veja as [informações de identificação pessoal](#).

manual

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

PLC

Consulte [controlador lógico programável](#).

AMEIXA

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

política

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

persistência poliglota

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

avaliação do portfólio

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

predicado

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

pressão de predicados

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

controle preventivo

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

principal (entidade principal)

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

privacidade por design

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

zonas hospedadas privadas

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

controle proativo

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

gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM)

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

ambiente de produção

Veja o [ambiente](#).

controlador lógico programável (PLC)

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

encadeamento imediato

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

pseudonimização

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

plano de consulta

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

regressão de planos de consultas

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

R

Matriz RACI

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

RAG

Consulte [Geração Aumentada de Recuperação](#).

ransomware

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

Matriz RASCI

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

RCAC

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

réplica de leitura

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

rearquiteta

Veja [7 Rs](#).

objetivo de ponto de recuperação (RPO).

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

objetivo de tempo de recuperação (RTO)

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

refatorar

Veja [7 Rs](#).

Região

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

regressão

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

redefinir a hospedagem

Veja [7 Rs](#).

versão

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

realocar

Veja [7 Rs](#).

redefinir a plataforma

Veja [7 Rs](#).

recomprar

Veja [7 Rs](#).

resiliência

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

política baseada em recurso

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

matriz responsável, accountable, consultada, informada (RACI)

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

controle responsivo

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

reter

Veja [7 Rs](#).

aposentar-se

Veja [7 Rs](#).

Geração Aumentada de Recuperação (RAG)

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

alternância

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

controle de acesso por linha e coluna (RCAC)

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

RPO

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

RTO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

secret

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

segurança por design

Uma abordagem de engenharia de sistema 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 principais de controles de segurança: preventivos, detectivos, responsivos e proativos](#).

fortalecimento da segurança

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

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

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

automação de resposta de segurança

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

Criptografia do lado do servidor

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

política de controle de serviços (SCP)

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

service endpoint (endpoint de serviço)

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

acordo de serviço (SLA)

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

indicador de nível de serviço (SLI)

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

objetivo de nível de serviço (SLO)

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

modelo de responsabilidade compartilhada

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

SIEM

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

ponto único de falha (SPOF)

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

SLA

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

ESGUIO

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

SLO

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

split-and-seed modelo

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

CUSPE

Veja [um único ponto de falha](#).

esquema de estrelas

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

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

padrão strangler fig

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

sub-rede

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

controle de supervisão e aquisição de dados (SCADA)

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

symmetric encryption (criptografia simétrica)

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

testes sintéticos

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

prompt do sistema

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

T

tags

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

variável-alvo

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

lista de tarefas

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

ambiente de teste

Veja o [ambiente](#).

treinamento

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

gateway de trânsito

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

fluxo de trabalho baseado em troncos

Uma abordagem na qual os desenvolvedores criam e testam recursos localmente em uma ramificação de recursos e, em seguida, mesclam essas alterações na ramificação principal. A

ramificação principal é então criada para os ambientes de desenvolvimento, pré-produção e produção, sequencialmente.

Acesso confiável

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

tuning (ajustar)

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

equipe de duas pizzas

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

U

incerteza

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

tarefas indiferenciadas

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

ambientes superiores

Veja o [ambiente](#).

V

aspiração

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

controle de versões

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

emparelhamento da VPC

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

Vulnerabilidade

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

W

cache quente

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

dados mornos

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

função de janela

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

workload

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

workstreams

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

MINHOCA

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

WQF

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

escreva uma vez, leia muitas (WORM)

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

Z

exploração de dia zero

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

vulnerabilidade de dia zero

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

aviso de disparo zero

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

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

aplicação zumbi

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

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