



Whitepaper da AWS

Introdução DevOps à AWS



Introdução DevOps à AWS: Whitepaper da AWS

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

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não são propriedade da Amazon pertencem aos respectivos proprietários, os quais podem ou não ser afiliados, estar conectados ou ser patrocinados pela Amazon.

Table of Contents

Resumo e introdução	i
Introdução	1
Você é Well-Architected?	2
Integração contínua	3
AWS CodeCommit	3
AWS CodeBuild	4
AWS CodeArtifact	5
Entrega contínua	6
AWS CodeDeploy	6
AWS CodePipeline	7
Estratégias de implantação	9
Implantações no local	9
Implantação azul-verde	9
Implantação canário	10
Implantação linear	10
All-at-once implantação	10
Matriz de estratégias de implantação	11
AWS Elastic Beanstalk estratégias de implantação	11
Infraestrutura como código	13
CloudFormation	14
AWS Serverless Application Model	15
Nuvem AWS Development Kit	16
Kit de desenvolvimento de nuvem da AWS para Kubernetes	16
Kit de desenvolvimento de nuvem da AWS para Terraform	16
AWS API Cloud Control	17
Automação e ferramentas	18
AWS OpsWorks	19
AWS Elastic Beanstalk	20
EC2 Image Builder	20
AWS Proton	21
AWS Service Catalog	21
AWS Cloud9	22
AWS CloudShell	22
Amazon CodeGuru	22

Monitoramento e observabilidade	23
CloudWatch Métricas da Amazon	23
CloudWatch Alarmes da Amazon	23
CloudWatch Registros da Amazon	24
Amazon CloudWatch Logs Insights	24
CloudWatch Eventos da Amazon	24
Amazon EventBridge	25
AWS CloudTrail	25
DevOpsGuru da Amazon	26
AWS X-Ray	26
Amazon Managed Service for Prometheus	27
Amazon Managed Grafana	27
Comunicação e colaboração	28
Segurança	29
AWS Modelo de responsabilidade compartilhada	29
Gerenciamento de Identidade e Acesso	30
Conclusão	32
Revisões do documento	33
Colaboradores	34
Avisos	35
.....	xxxvi

Introdução DevOps à AWS

Data de publicação: 7 de abril de 2023 ([Revisões do documento](#))

Hoje, mais do que nunca, as empresas estão embarcando em sua jornada de transformação digital para criar conexões mais profundas com seus clientes, a fim de obter valor comercial sustentável e duradouro. Organizações de todas as formas e tamanhos estão revolucionando seus concorrentes e entrando em novos mercados ao inovar mais rapidamente do que nunca. Para essas organizações, é importante focar na inovação e na disrupção do software, tornando fundamental agilizar a entrega de software. Organizações que reduzem o tempo da ideia à produção, priorizando a velocidade e a agilidade, podem ser as disruptoras do futuro.

Embora existam vários fatores a serem considerados para se tornar o próximo disruptor digital, este whitepaper se concentra nos DevOps serviços e recursos da plataforma Amazon Web Services (AWS) que ajudarão a aumentar a capacidade de uma organização de fornecer aplicativos e serviços em alta velocidade.

Introdução

DevOps é a combinação de filosofias culturais, práticas de engenharia e ferramentas que aumentam a capacidade de uma organização de fornecer aplicativos e serviços em alta velocidade e melhor qualidade. Com o tempo, várias práticas essenciais surgiram ao adotar DevOps: integração contínua (CI), entrega contínua (CD), infraestrutura como código (IaC) e monitoramento e registro.

Este paper destaca os AWS recursos que ajudam você a acelerar sua DevOps jornada e como AWS os serviços podem ajudar a eliminar o trabalho pesado indiferenciado associado DevOps à adaptação. Também descreve como criar uma capacidade de integração e entrega contínuas sem gerenciar servidores ou criar nós, e como usar a IaC para provisionar e gerenciar seus recursos de nuvem de maneira consistente e repetível.

- **Integração contínua:** uma prática de desenvolvimento de software em que os desenvolvedores mesclam regularmente suas alterações de código em um repositório central, após o qual compilações e testes automatizados são executados.
- **Entrega contínua:** uma prática de desenvolvimento de software em que as alterações de código são criadas, testadas e preparadas automaticamente para uma versão para produção.

- **Infraestrutura como código:** uma prática na qual a infraestrutura é provisionada e gerenciada usando técnicas de desenvolvimento de código e software, como controle de versão e integração contínua.
- **Monitoramento e registro:** permite que as organizações vejam como o desempenho dos aplicativos e da infraestrutura afeta a experiência do usuário final de seus produtos.
- **Comunicação e colaboração:** as práticas são estabelecidas para aproximar as equipes, criando fluxos de trabalho e distribuindo as responsabilidades por. DevOps
- **Segurança:** deve ser uma preocupação transversal. Seus pipelines de integração contínua e entrega contínua (CI/CD) e serviços relacionados devem ser protegidos e as permissões adequadas de controle de acesso devem ser configuradas.

Um exame de cada um desses princípios revela uma estreita conexão com as ofertas disponíveis em. AWS

Sua arquitetura está bem planejada?

O [AWS Well-Architected Framework](#) ajuda você a entender os prós e os contras das decisões que você toma ao criar sistemas na nuvem. Os seis pilares do framework permitem a você conhecer as melhores práticas de arquitetura para criar e operar sistemas confiáveis, seguros, econômicos e sustentáveis na nuvem. Usando a [AWS Well-Architected Tool](#), disponível gratuitamente no [AWS Management Console](#), você pode analisar suas cargas de trabalho em relação a essas melhores práticas respondendo a um conjunto de perguntas para cada pilar.

Integração contínua

A integração contínua (CI) é uma prática de desenvolvimento de software em que os desenvolvedores mesclam regularmente suas alterações de código em um repositório de código central, após o qual compilações e testes automatizados são executados. A CI ajuda a encontrar e resolver bugs com mais rapidez, melhorar a qualidade do software e reduzir o tempo necessário para validar e lançar novas atualizações de software.

AWS oferece os seguintes serviços para integração contínua:

Tópicos

- [AWS CodeCommit](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeArtifact](#)

AWS CodeCommit

[AWS CodeCommit](#) é um serviço de controle de fonte gerenciado, seguro e altamente escalável que hospeda repositórios git privados. CodeCommit reduz a necessidade de você operar seu próprio sistema de controle de origem e não há hardware para provisionar e escalar ou software para instalar, configurar e operar. Você pode usar CodeCommit para armazenar qualquer coisa, de código a binários, e ele suporta a funcionalidade padrão do GitHub, permitindo que ele funcione perfeitamente com suas ferramentas existentes baseadas em Git. Sua equipe também pode usar as ferramentas CodeCommit de código on-line para navegar, editar e colaborar em projetos. AWS CodeCommit tem vários benefícios:

- Colaboração — foi AWS CodeCommit projetada para o desenvolvimento colaborativo de software. Você pode facilmente confirmar, ramificar e mesclar seu código, o que ajuda você a manter o controle dos projetos da sua equipe com facilidade. CodeCommit também oferece suporte a pull requests, que fornecem um mecanismo para solicitar revisões de código e discutir código com colaboradores.
- Criptografia — Você pode transferir seus arquivos de e para cá AWS CodeCommit usando HTTPS ou SSH, conforme preferir. Seus repositórios também são criptografados automaticamente em repouso por meio de [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) usando chaves específicas do cliente.

- Controle de acesso — AWS CodeCommit usa [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) para controlar e monitorar quem pode acessar seus dados, além de como, quando e onde eles podem acessá-los. CodeCommit também ajuda você a monitorar seus repositórios por meio da [AWS CloudTrail](#) e [Amazon CloudWatch](#).

Alta disponibilidade e durabilidade — AWS CodeCommit armazena seus repositórios no [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) e no Amazon [DynamoDB](#). Seus dados criptografados são armazenados de forma redundante em várias instalações. Essa arquitetura aumenta a disponibilidade e a durabilidade dos dados do seu repositório.

- Notificações e scripts personalizados — Agora você pode receber notificações de eventos que afetam seus repositórios. As notificações virão como notificações [do Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS). Cada notificação incluirá uma mensagem de status e um link para os recursos cujo evento gerou essa notificação. Além disso, usando dicas AWS CodeCommit do repositório, você pode enviar notificações e criar webhooks HTTP com o Amazon SNS ou invocar [AWS Lambda](#) funções em resposta aos eventos do repositório que você escolher.

AWS CodeBuild

[AWS CodeBuild](#) é um serviço de integração contínuo e totalmente gerenciado que compila o código-fonte, executa testes e produz pacotes de software prontos para implantação. Você não precisa provisionar, gerenciar e escalar seus próprios servidores de compilação. CodeBuild pode usar o GitHub Enterprise, GitHub, BitBucket, AWS CodeCommit, ou o Amazon S3 como provedor de origem.

CodeBuild escala continuamente e pode processar várias compilações simultaneamente. CodeBuild oferece vários ambientes pré-configurados para várias versões do Microsoft Windows e Linux. Os clientes também podem trazer seus ambientes de construção personalizados como contêineres Docker. CodeBuild também se integra com ferramentas de código aberto, como Jenkins e Spinnaker.

CodeBuild também pode criar relatórios para testes unitários, funcionais ou de integração. Esses relatórios fornecem uma visão visual de quantos casos de teste foram executados e quantos foram aprovados ou reprovados. O processo de criação também pode ser executado dentro de uma [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC), o que pode ser útil se seus serviços de integração ou bancos de dados estiverem implantados dentro de uma VPC.

AWS CodeArtifact

[AWS CodeArtifact](#) é um serviço de repositório de artefatos totalmente gerenciado que pode ser usado pelas organizações para armazenar, publicar e compartilhar com segurança os pacotes de software usados no processo de desenvolvimento de software. CodeArtifact pode ser configurado para buscar automaticamente pacotes de software e dependências de repositórios públicos de artefatos para que os desenvolvedores tenham acesso às versões mais recentes.

As equipes de desenvolvimento de software dependem cada vez mais de pacotes de código aberto para realizar tarefas comuns em seus pacotes de aplicativos. Tornou-se fundamental que as equipes de desenvolvimento de software mantivessem o controle sobre uma versão específica do software de código aberto para garantir que o software esteja livre de vulnerabilidades. Com CodeArtifact, você pode configurar controles para impor isso.

CodeArtifact funciona com gerenciadores de pacotes e ferramentas de criação comumente usados, como Maven, Gradle, npm, yarn, twine e pip, facilitando a integração aos fluxos de trabalho de desenvolvimento existentes.

Entrega contínua

A entrega contínua (CD) é uma prática de desenvolvimento de software em que as alterações de código são preparadas automaticamente para uma versão para produção. Um pilar do desenvolvimento moderno de aplicativos, a entrega contínua expande a integração contínua ao implantar todas as alterações de código em um ambiente de teste e/ou em um ambiente de produção após a fase de construção. Quando implementado corretamente, os desenvolvedores sempre terão um artefato de construção pronto para implantação que passou por um processo de teste padronizado.

A entrega contínua permite que os desenvolvedores automatizem os testes, além dos testes unitários, para que possam verificar as atualizações do aplicativo em várias dimensões antes da implantação para os clientes.

Esses testes podem incluir testes de interface do usuário, testes de carga, testes de integração, testes de confiabilidade de API e muito mais. Isso ajuda os desenvolvedores a validar mais detalhadamente as atualizações e a descobrir problemas de forma preventiva. Usando a nuvem, é fácil e econômico automatizar a criação e a replicação de vários ambientes para testes, o que antes era difícil de fazer localmente.

AWS oferece os seguintes serviços para entrega contínua:

- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)

Tópicos

- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)

AWS CodeDeploy

[AWS CodeDeploy](#) é um serviço de implantação totalmente gerenciado que automatiza implantações de software em uma variedade de serviços de computação, como [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2), [AWS Fargate](#), AWS Lambda, e seus servidores locais. AWS CodeDeploy facilita o

lançamento rápido de novos recursos, ajuda a evitar o tempo de inatividade durante a implantação do aplicativo e lida com a complexidade da atualização de seus aplicativos. Você pode usar CodeDeploy para automatizar implantações de software, reduzindo a necessidade de operações manuais propensas a erros. O serviço é dimensionado para atender às suas necessidades de implantação.

CodeDeploy tem vários benefícios que se alinham ao DevOps princípio da implantação contínua:

- **Implantações automatizadas** — automatiza CodeDeploy totalmente as implantações de software, permitindo que você implante de forma confiável e rápida.
- **Controle centralizado** — CodeDeploy permite que você inicie e acompanhe facilmente o status das implantações de seus aplicativos por meio do Console de gerenciamento da AWS ou do AWS CLI. CodeDeploy fornece um relatório detalhado que permite visualizar quando e onde cada revisão do aplicativo foi implantada. Você também pode criar notificações push para receber atualizações ao vivo sobre suas implantações.
- **Minimize o tempo de inatividade** — CodeDeploy ajuda a maximizar a disponibilidade do aplicativo durante o processo de implantação do software. Ele introduz mudanças de forma incremental e rastreia a integridade do aplicativo de acordo com regras configuráveis. As implantações de software podem ser facilmente interrompidas e revertidas se houver erros.
- **Fácil de adotar** — CodeDeploy funciona com qualquer aplicativo e fornece a mesma experiência em diferentes plataformas e linguagens. Você pode facilmente reutilizar seu código de configuração existente. CodeDeploy também pode se integrar ao seu processo de lançamento de software existente ou à cadeia de ferramentas de entrega contínua (por exemplo,, AWS CodePipeline, GitHub, Jenkins).

AWS CodeDeploy oferece suporte a várias opções de implantação. Para obter mais informações, consulte a seção [Estratégias de implantação](#) deste documento.

AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#) é um serviço de entrega contínua que você pode usar para modelar, visualizar e automatizar as etapas necessárias para lançar seu software. Com AWS CodePipeline, você modela todo o processo de lançamento para criar seu código, implantá-lo em ambientes de pré-produção, testar seu aplicativo e liberá-lo para produção. AWS CodePipeline em seguida, cria, testa e implanta seu aplicativo de acordo com o fluxo de trabalho definido sempre que há uma alteração no código. Você pode integrar ferramentas de parceiros e suas próprias ferramentas personalizadas

em qualquer estágio do processo de lançamento para formar uma solução de entrega end-to-end contínua.

AWS CodePipeline tem vários benefícios que se alinham ao DevOps princípio da implantação contínua:

- **Entrega rápida** — AWS CodePipeline automatiza seu processo de lançamento de software, permitindo que você libere rapidamente novos recursos para seus usuários. Com CodePipeline, você pode repetir rapidamente o feedback e oferecer novos recursos aos seus usuários com mais rapidez.
- **Qualidade aprimorada** — Ao automatizar seus processos de criação, teste e lançamento, você pode aumentar a velocidade e a qualidade de suas atualizações de software executando todas as novas alterações por meio de um conjunto consistente de verificações de qualidade. AWS CodePipeline
- **Fácil de integrar** — AWS CodePipeline pode ser facilmente estendido para se adaptar às suas necessidades específicas. Você pode usar os plug-ins pré-criados ou seus próprios plug-ins personalizados em qualquer etapa do processo de lançamento. Por exemplo, você pode extrair seu código-fonte GitHub, usar seu servidor de compilação Jenkins local, executar testes de carga usando um serviço de terceiros ou transmitir informações de implantação para seu painel de operações personalizado.
- **Fluxo de trabalho configurável** — AWS CodePipeline permite que você modele os diferentes estágios do seu processo de lançamento de software usando a interface do console AWS CLI, o [CloudFormation](#), ou o AWS SDKs. Você pode especificar facilmente os testes a serem executados e personalizar as etapas para implantar seu aplicativo e suas dependências.

Estratégias de implantação

As estratégias de implantação definem como você deseja entregar seu software. As organizações seguem diferentes estratégias de implantação com base em seu modelo de negócios. Alguns optam por fornecer um software totalmente testado, e outros podem querer que seus usuários forneçam feedback e deixem que avaliem os recursos em desenvolvimento (como versões beta). A seção a seguir discute várias estratégias de implantação.

Implantações no local

Nessa estratégia, a versão anterior do aplicativo em cada recurso computacional é interrompida, o aplicativo mais recente é instalado e a nova versão do aplicativo é iniciada e validada. Isso permite que as implantações de aplicativos prossigam com o mínimo de perturbação na infraestrutura subjacente. Com uma implantação local, você pode implantar seu aplicativo sem criar uma nova infraestrutura; no entanto, a disponibilidade do seu aplicativo pode ser afetada durante essas implantações. Essa abordagem também minimiza os custos de infraestrutura e a sobrecarga de gerenciamento associados à criação de novos recursos. Você pode usar um balanceador de carga de forma que cada registro de instância é cancelado durante sua implantação e, em seguida, restaurado para o serviço após a conclusão da implantação. As implantações no local podem ser feitas all-at-once, supondo uma interrupção do serviço, ou como uma atualização contínua. AWS CodeDeploy e o [AWS Elastic Beanstalk](#) oferecem configurações de implantação one-at-a-time para, e. half-at-a-time all-at-once

Implantação azul-verde

A implantação [azul/verde, às vezes chamada de implantação](#), ajuda a minimizar o tempo de inatividade durante as red/black deployment, is a technique for releasing applications by shifting traffic between two identical environments running differing versions of the application. Blue/green atualizações do aplicativo, mitigando os riscos relacionados ao tempo de inatividade e à funcionalidade de reversão.

As implantações azul/verde permitem que você inicie uma nova versão (verde) do seu aplicativo junto com a versão antiga (azul) e monitore e teste a nova versão antes de redirecionar o tráfego para ela, revertendo a detecção de problemas.

Implantação canário

O objetivo de uma [implantação canária](#) é reduzir o risco de implantação de uma nova versão que afete a carga de trabalho. O método implantará a nova versão de forma incremental, tornando-a visível para novos usuários de forma lenta. À medida que você ganha confiança na implantação, você a implantará para substituir a versão atual em sua totalidade.

Implantação linear

A implantação linear significa que o tráfego é deslocado em incrementos iguais com um número igual de minutos entre cada incremento. Você pode escolher entre opções lineares predefinidas que especificam a porcentagem de tráfego deslocado em cada incremento e o número de minutos entre cada incremento.

All-at-once implantação

All-at-once implantação significa que todo o tráfego é transferido do ambiente original para o ambiente substituto de uma só vez.

Matriz de estratégias de implantação

A matriz a seguir lista as estratégias de implantação suportadas para [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) e AWS Lambda EC2 Amazon/on-premises.

- O Amazon ECS é um serviço de orquestração totalmente gerenciado.
- AWS Lambda permite que você execute código sem provisionar ou gerenciar servidores.
- A Amazon EC2 permite que você execute uma capacidade computacional segura e redimensionável na nuvem.

Estratégia de implantação	Amazon ECS	AWS Lambda	EC2Amazon/ local
No local	✓	✓	✓
Azul/verde	✓	✓	✓*
Canário	✓	✓	X
Linear	✓	✓	X
A ll-at-once	✓	✓	X

Note

Blue/green deployment with EC2/on-premises funciona somente com EC2 instâncias.

AWS Elastic Beanstalk estratégias de implantação

[AWS Elastic Beanstalk](#) suporta os seguintes tipos de estratégias de implantação:

- A ll-at-once Executa a implantação local em todas as instâncias.
- Rolling divide as instâncias em lotes e implanta em um lote por vez.
- Continuar com um lote adicional divide as implantações em lotes, mas o primeiro lote cria novas EC2 instâncias em vez de implantar nas instâncias existentes. EC2

- **Imutável** Se você precisar implantar com uma nova instância em vez de usar uma instância existente.
- **Divisão de tráfego** Executa uma implantação imutável e, em seguida, encaminha a porcentagem do tráfego para as novas instâncias por um período de tempo predeterminado. Se as instâncias permanecerem íntegras, encaminhe todo o tráfego para novas instâncias e encerre as antigas.

Infraestrutura como código

Um princípio fundamental DevOps é tratar a infraestrutura da mesma forma que os desenvolvedores tratam o código. O código do aplicativo tem um formato e uma sintaxe definidos. Se o código não for escrito de acordo com as regras da linguagem de programação, os aplicativos não poderão ser criados. O código é armazenado em um sistema de gerenciamento de versões ou controle de código-fonte que registra um histórico de desenvolvimento de código, alterações e correções de erros. Quando o código é compilado ou incorporado aos aplicativos, esperamos que um aplicativo consistente seja criado e que a compilação seja repetível e confiável.

Praticar a infraestrutura como código significa aplicar o mesmo rigor do desenvolvimento do código do aplicativo ao provisionamento da infraestrutura. Todas as configurações devem ser definidas de forma declarativa e armazenadas em um sistema de controle de origem [AWS CodeCommit](#), como, por exemplo, o código do aplicativo. O provisionamento, a orquestração e a implantação da infraestrutura também devem apoiar o uso da infraestrutura como código.

A infraestrutura era tradicionalmente provisionada usando uma combinação de scripts e processos manuais. Às vezes, esses scripts eram armazenados em sistemas de controle de versão ou documentados passo a passo em arquivos de texto ou livros de execução. Frequentemente, a pessoa que escreve os livros de execução não é a mesma que executa esses scripts ou segue os livros de execução. Se esses scripts ou runbooks não forem atualizados com frequência, eles podem se tornar um obstáculo nas implantações. Isso resulta na criação de novos ambientes que nem sempre são repetíveis, confiáveis ou consistentes.

Em contraste, AWS fornece uma forma DevOps focada de criar e manter a infraestrutura. Semelhante à forma como os desenvolvedores de software escrevem o código do aplicativo, AWS fornece serviços que permitem a criação, implantação e manutenção da infraestrutura de forma programática, descritiva e declarativa. Esses serviços oferecem rigor, clareza e confiabilidade. Os AWS serviços discutidos neste paper são fundamentais para uma DevOps metodologia e formam a base de vários princípios e práticas de alto nível AWS DevOps .

AWS oferece os seguintes serviços para definir a infraestrutura como código.

Services

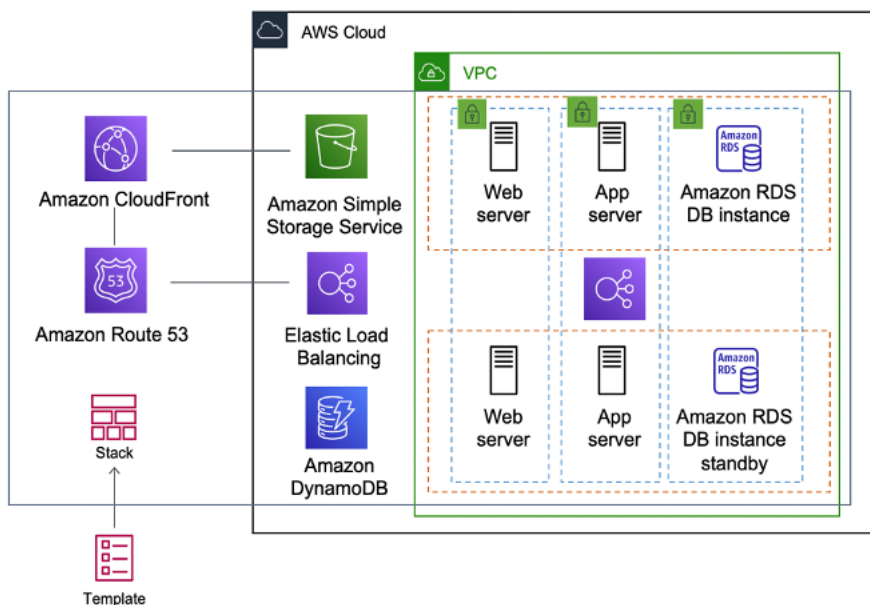
- [CloudFormation](#)
- [AWS Serverless Application Model](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)

- [Kit de desenvolvimento de nuvem da AWS para Kubernetes](#)
- [Kit de desenvolvimento de nuvem da AWS para Terraform](#)
- [AWS API Cloud Control](#)

CloudFormation

AWS CloudFormation é um serviço que permite aos desenvolvedores criar AWS recursos de forma ordenada e previsível. Os recursos são escritos em arquivos de texto usando o formato JSON ou YAML. Os modelos exigem sintaxe e estrutura específicas que dependem dos tipos de recurso que estão sendo criados e gerenciados. Você cria seus recursos em JSON ou YAML com qualquer editor de código, por exemplo [AWS Cloud9](#), os insere em um sistema de controle de versão e, em seguida, CloudFormation cria os serviços especificados de maneira segura e repetível.

Um CloudFormation modelo é implantado no AWS ambiente como uma pilha. Você pode gerenciar pilhas por meio do Console de gerenciamento da AWS, AWS Command Line Interface, ou CloudFormation APIs. Se você precisar fazer alterações nos recursos em execução em uma pilha, atualize a pilha. Antes de fazer alterações nos recursos, você pode gerar um conjunto de alterações, que é o resumo das alterações propostas. Os conjuntos de alterações permitem que você veja como suas alterações podem afetar seus recursos em execução, especialmente para recursos essenciais, antes de implementá-las.



AWS CloudFormation criando um ambiente inteiro (pilha) a partir de um modelo

Você pode usar um único modelo para criar e atualizar um ambiente inteiro ou modelos separados para gerenciar várias camadas em um ambiente. Isso permite que os modelos sejam modularizados e também fornece uma camada de governança que é importante para muitas organizações.

Quando você cria ou atualiza uma pilha no CloudFormation console, os eventos são exibidos, mostrando o status da configuração. Se ocorrer um erro, por padrão, a pilha é revertida para seu estado anterior. O Amazon SNS fornece notificações sobre eventos. Por exemplo, você pode usar o Amazon SNS para acompanhar o progresso da criação e exclusão de pilhas usando e-mail e integrar-se programaticamente a outros processos.

AWS CloudFormation facilita a organização e a implantação de uma coleção de AWS recursos e permite que você descreva quaisquer dependências ou transmita parâmetros especiais quando a pilha é configurada.

Com CloudFormation modelos, você pode trabalhar com um amplo conjunto de AWS serviços, como Amazon S3, Auto Scaling, Amazon, Amazon DynamoDB, CloudFront Amazon EC2, ElastiCache Amazon, Elastic Load Balancing AWS Elastic Beanstalk, OpsWorks IAM, AWS e Amazon VPC. Para obter a lista mais recente de recursos compatíveis, consulte a [referência de tipos de AWS recursos e propriedades](#).

AWS Serverless Application Model

O [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM) é uma estrutura de código aberto que você pode usar para criar aplicativos [sem servidor](#). AWS

AWS SAM se integra a outros AWS serviços, portanto, a criação de aplicativos sem servidor AWS SAM oferece os seguintes benefícios:

- Configuração de implantação única — AWS SAM facilita a organização de componentes e recursos relacionados e a operação em uma única pilha. Você pode usar AWS SAM para compartilhar configurações (como memória e tempos limite) entre recursos e implantar todos os recursos relacionados juntos como uma única entidade versionada.
- Extensão de CloudFormation — Por ser AWS SAM uma extensão do CloudFormation, você obtém os recursos confiáveis de implantação do CloudFormation. Você pode definir recursos usando CloudFormation em seu AWS SAM modelo.
- Práticas recomendadas integradas — você pode usar AWS SAM para definir e implantar seu IaC. Isso possibilita que você use e aplique as melhores práticas, como revisões de código.

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) é uma estrutura de desenvolvimento de software de código aberto para modelar e provisionar seus recursos de aplicativos em nuvem usando linguagens de programação conhecidas. AWS CDK permite modelar a infraestrutura de aplicativos usando TypeScript, Python, Java e .NET. Os desenvolvedores podem aproveitar seu Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE) existente, usando ferramentas como preenchimento automático e documentação em linha para acelerar o desenvolvimento da infraestrutura.

AWS CDK é utilizado CloudFormation em segundo plano para provisionar recursos de maneira segura e repetível. As construções são os blocos de construção básicos do código CDK. Uma construção representa um componente de nuvem e encapsula tudo o que é CloudFormation necessário para criar o componente. AWS CDK Isso inclui a [AWS Construct Library](#), contendo construções que representam muitos AWS serviços. Ao combinar construções, você pode criar de forma rápida e fácil arquiteturas complexas para implantação em AWS.

Kit de desenvolvimento de nuvem da AWS para Kubernetes

O [AWS Cloud Development Kit for Kubernetes](#) é uma estrutura de desenvolvimento de software de código aberto para definir aplicativos Kubernetes usando linguagens de programação de uso geral.

Depois de definir seu aplicativo em uma linguagem de programação (na data desta publicação, somente Python e TypeScript são compatíveis), cdk8s converterá a descrição do aplicativo em YAML pré-Kubernetes. Esse arquivo YAML pode então ser consumido por qualquer cluster Kubernetes em execução em qualquer lugar. Como a estrutura é definida em uma linguagem de programação, você pode usar os recursos avançados fornecidos pela linguagem de programação. Você pode usar o recurso de abstração da linguagem de programação para criar seu próprio código padronizado e reutilizá-lo em todas as implantações.

Kit de desenvolvimento de nuvem da AWS para Terraform

Construído com base na [biblioteca JSII](#) de código aberto, o [CDK for Terraform](#) (CDKTF) permite que você escreva configurações do Terraform em C#, Python, TypeScript, Java ou Go de sua escolha e ainda se beneficie do ecossistema completo de provedores e módulos do Terraform. Você pode importar qualquer provedor ou módulo existente do Terraform Registry para seu aplicativo, e o CDKTF gerará classes de recursos com as quais você possa interagir na linguagem de programação de destino.

Com o CDKTF, os desenvolvedores podem configurar seu IaC sem mudar o contexto de sua linguagem de programação familiar, usando as mesmas ferramentas e sintaxe para provisionar recursos de infraestrutura semelhantes à lógica de negócios do aplicativo. As equipes podem colaborar em uma sintaxe familiar e, ao mesmo tempo, usar o poder do ecossistema Terraform e implantar suas configurações de infraestrutura por meio de pipelines de implantação estabelecidos do Terraform.

AWS API Cloud Control

[AWS API Cloud Control](#) é um novo AWS recurso que introduz um conjunto comum de Criar, ler, atualizar, excluir e listar (CRUDL) APIs para ajudar os desenvolvedores a gerenciar sua infraestrutura de nuvem de forma fácil e consistente. A API Cloud Control comum APIs permite que os desenvolvedores gerenciem uniformemente o ciclo de vida da AWS e dos serviços de terceiros.

Como desenvolvedor, talvez você prefira simplificar a forma como gerencia o ciclo de vida de todos os seus recursos. Você pode usar o modelo uniforme de configuração de recursos da Cloud Control API com um formato predefinido para padronizar sua configuração de recursos na nuvem. Além disso, você se beneficiará do comportamento uniforme da API (elementos de resposta e erros) ao gerenciar seus recursos.

Por exemplo, você achará simples depurar erros durante operações CRUDL por meio de códigos de erro uniformes apresentados pela Cloud Control API que são independentes dos recursos em que você opera. Usando a Cloud Control API, você também achará simples configurar dependências entre recursos. Você também não precisará mais criar e manter código personalizado em ferramentas de vários fornecedores AWS e APIs usar recursos de terceiros juntos.

Automação e ferramentas

Outra filosofia e prática fundamentais DevOps é a automação. A automação se concentra na instalação, configuração, implantação e suporte da infraestrutura e dos aplicativos executados nela. Ao usar a automação, você pode configurar ambientes mais rapidamente de forma padronizada e repetível. A remoção de processos manuais é fundamental para uma DevOps estratégia bem-sucedida. Historicamente, a configuração do servidor e a implantação de aplicativos eram predominantemente um processo manual. Os ambientes se tornam não padronizados, e reproduzir um ambiente quando surgem problemas é difícil.

O uso da automação é fundamental para obter todos os benefícios da nuvem. Internamente, a AWS depende muito da automação para fornecer os principais recursos de elasticidade e escalabilidade.

Os processos manuais são propensos a erros, não são confiáveis e são inadequados para apoiar um negócio ágil. Frequentemente, uma organização pode utilizar recursos altamente qualificados para fornecer configuração manual, quando o tempo poderia ser melhor gasto apoiando outras atividades mais críticas e de maior valor dentro da empresa.

Os ambientes operacionais modernos geralmente dependem da automação total para eliminar a intervenção manual ou o acesso aos ambientes de produção. Isso inclui todo o lançamento de software, configuração da máquina, correção do sistema operacional, solução de problemas ou correção de erros. Muitos níveis de práticas de automação podem ser usados juntos para fornecer um processo end-to-end automatizado de alto nível.

A automação tem os seguintes benefícios principais:

- Mudanças rápidas
- Produtividade aprimorada
- Configurações repetíveis
- Ambientes reproduzíveis
- Elasticidade
- Ajuste de escala automático
- Teste automatizado de aplicações

A automação é a base AWS dos serviços e tem suporte interno em todos os serviços, recursos e ofertas.

Tópicos

- [AWS OpsWorks](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)
- [EC2 Image Builder](#)
- [AWS Proton](#)
- [AWS Service Catalog](#)
- [AWS Cloud9](#)
- [AWS CloudShell](#)
- [Amazon CodeGuru](#)

AWS OpsWorks

[AWS OpsWorks](#) leva os princípios de DevOps ainda mais longe do que AWS Elastic Beanstalk. Ele pode ser considerado um serviço de gerenciamento de aplicativos em vez de simplesmente um contêiner de aplicativos. OpsWorks fornece ainda mais níveis de automação, com recursos adicionais, como integração com software de gerenciamento de configuração (Chef) e gerenciamento do ciclo de vida do aplicativo. Você pode usar o gerenciamento do ciclo de vida do aplicativo para definir quando os recursos são instalados, configurados, implantados, não implantados ou encerrados.

Para maior flexibilidade, você define seu aplicativo em AWS OpsWorks pilhas configuráveis. Você também pode selecionar pilhas de aplicativos predefinidas. As pilhas de aplicativos contêm todo o provisionamento de recursos da AWS que seu aplicativo exige, incluindo servidores de aplicativos, servidores web, bancos de dados e balanceadores de carga.

As pilhas de aplicativos são organizadas em camadas arquitetônicas para que as pilhas possam ser mantidas de forma independente. Camadas de exemplo podem incluir camada da web, camada do aplicativo e camada do banco de dados. Pronto para usar, a AWS OpsWorks também simplifica a configuração de grupos do [AWS Auto Scaling](#) e [balanceadores de carga do Elastic Load Balancing \(ELB\)](#), ilustrando ainda mais o princípio da automação. DevOps Assim como o AWS Elastic Beanstalk OpsWorks , a AWS oferece suporte ao controle de versão de aplicativos, à implantação contínua e ao gerenciamento de configuração de infraestrutura



OpsWorks mostrando DevOps características e arquitetura

AWS OpsWorks também suporta as DevOps práticas de monitoramento e registro (abordadas na próxima seção). O suporte de monitoramento é fornecido pela Amazon CloudWatch. Todos os eventos do ciclo de vida são registrados e um registro separado do Chef documenta todas as receitas do Chef que são executadas, junto com quaisquer exceções.

AWS Elastic Beanstalk

O [AWS Elastic Beanstalk](#) é um serviço para implantação e escalação rápidas de aplicações Web desenvolvidas com Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go e Docker em servidores familiares, como Apache, NGINX, Passenger e IIS.

O Elastic Beanstalk é uma abstração do Amazon EC2, do Auto Scaling, e simplifica a implantação ao oferecer recursos adicionais, como clonagem, blue/green implantações, interface de linha de comando ([EB CLI](#)) do Elastic Beanstalk e [integração com o AWS Toolkit for Visual Studio, Visual Studio Code, Eclipse](#) e IntelliJ for aumente a produtividade do desenvolvedor.

EC2 Image Builder

EC2 O [Image Builder](#) é um AWS serviço totalmente gerenciado que ajuda você a automatizar a criação, manutenção, validação, compartilhamento e implantação de AMI personalizada, segura e

personalizada para up-to-date Linux ou Windows. EC2 O Image Builder também pode ser usado para criar imagens de contêiner. Você pode usar o Console de gerenciamento da AWS AWS CLI, o ou APIs para criar imagens personalizadas em sua AWS conta.

EC2 O Image Builder reduz significativamente o esforço de manter up-to-date as imagens seguras, fornecendo uma interface gráfica simples, automação integrada e configurações de segurança AWS fornecidas. Com o EC2 Image Builder, não há etapas manuais para atualizar uma imagem nem você precisa criar seu próprio pipeline de automação.

AWS Proton

[AWS Proton](#) permite que as equipes da plataforma se conectem e coordenem todas as diferentes ferramentas de que suas equipes de desenvolvimento precisam para provisionamento de infraestrutura, implantação de código, monitoramento e atualizações. AWS Proton permite uma infraestrutura automatizada como provisionamento de código e implantação de aplicativos sem servidor e baseados em contêineres.

AWS Proton permite que as equipes da plataforma definam suas ferramentas de infraestrutura e implantação, ao mesmo tempo em que fornece aos desenvolvedores uma experiência de autoatendimento para obter infraestrutura e implantar código. Por meio AWS Proton disso, as equipes da plataforma provisionam recursos compartilhados e definem pilhas de aplicativos, incluindo CI/CD pipelines e ferramentas de observabilidade. Em seguida, você pode gerenciar quais recursos de infraestrutura e implantação estão disponíveis para desenvolvedores.

AWS Service Catalog

[AWS Service Catalog](#) permite que as organizações criem e gerenciem catálogos de serviços de TI aprovados AWS. Esses serviços de TI podem incluir tudo, desde imagens de máquinas virtuais, servidores, software, bancos de dados e muito mais até arquiteturas completas de aplicativos de várias camadas. AWS Service Catalog permite que você gerencie centralmente serviços de TI, aplicativos, recursos e metadados implantados para obter uma governança consistente de seus modelos de IaC.

Com AWS Service Catalog, você pode atender aos seus requisitos de conformidade e, ao mesmo tempo, garantir que seus clientes possam implantar rapidamente os serviços de TI aprovados de que precisam. Os usuários finais podem implantar rapidamente somente os serviços de TI aprovados de que precisam, seguindo as restrições definidas pela organização.

AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#) é um IDE baseado em nuvem que permite escrever, executar e depurar seu código com apenas um navegador. Ele inclui um editor de código, depurador e terminal. AWS Cloud9 vem pré-embalado com ferramentas essenciais para linguagens de programação populares, incluindo JavaScript Python, PHP e muito mais, para que você não precise instalar arquivos ou configurar sua máquina de desenvolvimento para iniciar novos projetos. Como seu AWS Cloud9 IDE é baseado em nuvem, você pode trabalhar em seus projetos em seu escritório, em casa ou em qualquer lugar usando uma máquina conectada à Internet.

AWS CloudShell

[AWS CloudShell](#) é um shell baseado em navegador que facilita o gerenciamento, a exploração e a interação com seus recursos com segurança. AWS CloudShell é pré-autenticado com suas credenciais do console. As ferramentas comuns de desenvolvimento e operações estão pré-instaladas, portanto, não há necessidade de instalar ou configurar software em sua máquina local.

Amazon CodeGuru

CodeGuruA [Amazon](#) é uma ferramenta para desenvolvedores que fornece recomendações inteligentes para melhorar a qualidade do código e identificar as linhas de código mais caras de um aplicativo. CodeGuru Integre-se ao seu fluxo de trabalho de desenvolvimento de software existente para automatizar as análises de código durante o desenvolvimento do aplicativo e monitorar continuamente o desempenho do aplicativo na produção e fornecer recomendações e dicas visuais sobre como melhorar a qualidade do código, o desempenho do aplicativo e reduzir o custo geral. CodeGuru tem dois componentes:

- Amazon CodeGuru Reviewer — O [Amazon CodeGuru Reviewer](#) é um serviço automatizado de revisão de código que identifica defeitos críticos e desvios das melhores práticas de codificação para código Java e Python. Ele escaneia as linhas de código em uma pull request e fornece recomendações inteligentes com base nos padrões aprendidos nos principais projetos de código aberto, bem como na base de código da Amazon.
- Amazon CodeGuru Profiler — O [Amazon CodeGuru Profiler](#) analisa o perfil de tempo de execução do aplicativo e fornece recomendações e visualizações inteligentes que orientam os desenvolvedores sobre como melhorar o desempenho das partes mais relevantes do código.

Monitoramento e observabilidade

Comunicação e colaboração são fundamentais em uma DevOps filosofia. Para facilitar isso, o feedback é fundamental. Esse feedback é fornecido pelo nosso conjunto de serviços de monitoramento e observabilidade.

AWS fornece os seguintes serviços para monitoramento e registro:

Tópicos

- [CloudWatch Métricas da Amazon](#)
- [CloudWatch Alarmes da Amazon](#)
- [CloudWatch Registros da Amazon](#)
- [Amazon CloudWatch Logs Insights](#)
- [CloudWatch Eventos da Amazon](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [DevOpsGuru da Amazon](#)
- [AWS X-Ray](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Amazon Managed Grafana](#)

CloudWatch Métricas da Amazon

[CloudWatch As métricas da Amazon](#) coletam automaticamente dados de AWS serviços como EC2 instâncias da Amazon, volumes do Amazon EBS e instâncias de banco de dados (DB) do Amazon RDS. Essas métricas podem então ser organizadas como painéis e alarmes ou eventos podem ser criados para acionar eventos ou realizar ações de Auto Scaling.

CloudWatch Alarmes da Amazon

Você pode configurar alarmes usando os alarmes [da Amazon CloudWatch](#) com base nas métricas coletadas pelas métricas da Amazon CloudWatch . O alarme pode então enviar uma notificação para

o tópico do Amazon SNS ou iniciar ações de Auto Scaling. Um alarme requer período (duração do tempo para avaliar uma métrica), período de avaliação (número dos pontos de dados mais recentes) e pontos de dados para alarme (número de pontos de dados dentro do período de avaliação).

CloudWatch Registros da Amazon

[O Amazon CloudWatch Logs](#) é um serviço de agregação e monitoramento de registros. AWS CodeBuild, CodeCommit, CodeDeploy e CodePipeline forneça integrações com CloudWatch registros para que todos possam ser monitorados centralmente. Além disso, os serviços mencionados anteriormente, com os quais vários outros AWS serviços oferecem integração direta CloudWatch.

Com o CloudWatch Logs, você pode:

- Consulte seus dados de registro
- Monitore os registros das EC2 instâncias da Amazon
- Monitore AWS CloudTrail eventos registrados
- Defina a política de retenção de registros

Amazon CloudWatch Logs Insights

O Amazon CloudWatch Logs Insights escaneia seus registros e permite que você realize consultas e visualizações interativas. Ele compreende vários formatos de registro e descobre automaticamente campos de registros JSON.

CloudWatch Eventos da Amazon

[A Amazon CloudWatch Events](#) fornece um fluxo quase em tempo real de eventos do sistema que descrevem mudanças nos AWS recursos. Com regras simples que você pode configurar rapidamente, é possível corresponder eventos e roteá-los para um ou mais streams ou funções de destino.

CloudWatch Os eventos ficam cientes das mudanças operacionais à medida que elas ocorrem. CloudWatch O Events responde a essas mudanças operacionais e toma medidas corretivas conforme necessário, enviando mensagens para responder ao ambiente, ativando funções, fazendo alterações e capturando informações de estado.

Você pode configurar regras no Amazon CloudWatch Events para alertá-lo sobre mudanças nos AWS serviços e integrar esses eventos a outros sistemas de terceiros usando a Amazon EventBridge. A seguir estão os serviços AWS DevOps relacionados que têm integração com CloudWatch Eventos.

- [Eventos de Application Auto Scaling](#)
- [Eventos do CodeBuild](#)
- [Eventos do CodeCommit](#)
- [CodeDeploy Eventos](#)
- [CodePipeline Eventos](#)

Amazon EventBridge

Note

O Amazon CloudWatch Events e EventBridge o mesmo serviço subjacente e a mesma API, no entanto, EventBridge oferecem mais recursos.

EventBridgeA [Amazon](#) é um barramento de eventos sem servidor que permite integrações entre AWS serviços, software como serviço (SaaS) e seus aplicativos. Além de criar aplicativos orientados a eventos, EventBridge pode ser usado para notificar sobre os eventos dos serviços CodeBuild, como CodeDeploy CodePipeline,, CodeCommit e.

AWS CloudTrail

Para adotar os DevOps princípios de colaboração, comunicação e transparência, é importante entender quem está fazendo modificações em sua infraestrutura. Em AWS, essa transparência é fornecida por [AWS CloudTrail](#). Todas as AWS interações são tratadas por meio de chamadas de AWS API que são monitoradas e registradas por. AWS CloudTrail Todos os arquivos de log gerados são armazenados em um bucket do Amazon S3 que você define. Os arquivos de log são criptografados usando a criptografia do [lado do servidor \(SSE\) do Amazon S3](#). Todas as chamadas de API são registradas, sejam elas provenientes diretamente de um usuário ou em nome de um usuário por um AWS serviço. Vários grupos podem se beneficiar dos CloudTrail registros, incluindo equipes de operações para suporte, equipes de segurança para governança e equipes financeiras para cobrança.

DevOpsGuru da Amazon

[O Amazon DevOps Guru](#) é um serviço baseado em aprendizado de máquina (ML) projetado para facilitar a melhoria do desempenho operacional e da disponibilidade de um aplicativo. DevOps O Guru ajuda a detectar comportamentos que se desviam dos padrões operacionais normais, para que você possa identificar problemas operacionais muito antes que eles afetem seus clientes.

DevOps O Guru usa modelos de ML baseados em anos de excelência AWS operacional e na Amazon.com para ajudar a identificar comportamentos anômalos de aplicativos (por exemplo, aumento da latência, taxas de erro, restrições de recursos e outros) e revelar problemas críticos que podem causar possíveis interrupções ou interrupções no serviço.

Quando o DevOps Guru identifica um problema crítico, ele economiza tempo de depuração ao buscar informações relevantes e específicas de um grande número de fontes de dados e envia automaticamente um alerta e fornece um resumo das anomalias relacionadas e o contexto de quando e onde o problema ocorreu.

AWS X-Ray

[AWS X-Ray](#) ajuda os desenvolvedores a analisar e depurar aplicativos distribuídos e de produção, como aqueles criados usando uma arquitetura de microsserviços. Com o X-Ray, você pode entender o desempenho do aplicativo e dos serviços subjacentes para identificar e solucionar a causa raiz dos problemas e erros de desempenho. O X-Ray fornece uma end-to-end visão das solicitações à medida que elas percorrem seu aplicativo e mostra um mapa dos componentes subjacentes do seu aplicativo. O X-Ray torna mais fácil para você:

- Crie um mapa de serviços — Ao rastrear as solicitações feitas aos seus aplicativos, o X-Ray pode criar um mapa dos serviços usados pelo seu aplicativo. Isso fornece uma visão das conexões entre os serviços em seu aplicativo e permite que você crie uma árvore de dependências, detecte latência ou erros ao trabalhar em zonas ou regiões de AWS disponibilidade, concentre-se em serviços que não estão operando conforme o esperado e assim por diante.
- Identifique erros e bugs — O X-Ray pode destacar automaticamente bugs ou erros no código do seu aplicativo analisando o código de resposta de cada solicitação feita ao seu aplicativo. Isso permite a fácil depuração do código do aplicativo sem exigir que você reproduza o bug ou o erro.
- Crie seus próprios aplicativos de análise e visualização — O X-Ray fornece um conjunto de consultas APIs que você pode usar para criar seus próprios aplicativos de análise e visualização que usam os dados que o X-Ray registra.

Amazon Managed Service for Prometheus

[O Amazon Managed Service for Prometheus](#) é um serviço de monitoramento sem servidor para métricas compatíveis com o Prometheus de código aberto, facilitando o monitoramento e o alerta com segurança em ambientes de contêineres. O Amazon Managed Service for Prometheus reduz o trabalho pesado necessário para começar a monitorar aplicativos no Amazon Elastic Kubernetes Service, no Amazon Elastic Container AWS Fargate Service e em clusters Kubernetes autogerenciados.

Amazon Managed Grafana

[O Amazon Managed Grafana](#) é um serviço totalmente gerenciado com visualizações de dados ricas e interativas para ajudar os clientes a analisar, monitorar e alertar sobre métricas, registros e rastreamentos em várias fontes de dados. Você pode criar painéis interativos e compartilhá-los com qualquer pessoa em sua organização com um serviço escalonado automaticamente, altamente disponível e seguro para a empresa.

Comunicação e colaboração

Se você está adotando a DevOps cultura em sua organização ou passando por uma transformação DevOps cultural, a comunicação e a colaboração são uma parte importante de sua abordagem. Na Amazon, percebemos que era necessário mudar a mentalidade de nossas equipes e, assim, adotamos o conceito de Two-Pizza Teams.

“Tentamos criar equipes que não sejam maiores do que as que possam ser alimentadas com duas pizzas”, disse Bezos. “Chamamos isso de regra da equipe de duas pizzas.”

Quanto menor a equipe, melhor a colaboração. A colaboração é muito importante, pois os lançamentos de software estão avançando mais rápido do que nunca. E a capacidade de uma equipe de fornecer o software pode ser um fator diferenciador para sua organização em relação à concorrência. Imagine uma situação em que um novo recurso do produto precise ser lançado ou um bug precise ser corrigido. Você quer que isso aconteça o mais rápido possível, para que você possa ter um go-to-market tempo menor. Você não quer que a transformação seja um processo lento; você quer uma abordagem ágil em que ondas de mudanças comecem a causar impacto.

A comunicação entre as equipes também é importante à medida que você avança em direção ao modelo de responsabilidade compartilhada e começa a sair da abordagem de desenvolvimento em silos. Isso traz o conceito de propriedade para a equipe e muda sua perspectiva para encarar o processo como um end-to-end empreendimento. Sua equipe não deve pensar em seus ambientes de produção como caixas pretas onde eles não têm visibilidade.

A transformação cultural também é importante, porque você pode estar construindo uma DevOps equipe comum ou ter um membro DevOps focado em sua equipe. Ambas as abordagens introduzem a Responsabilidade Compartilhada na equipe.

Segurança

Se você está passando por uma DevOps transformação ou implementando DevOps princípios pela primeira vez, você deve pensar na segurança como integrada em seus DevOps processos. Essa deve ser uma preocupação transversal em todos os estágios de construção e teste e implantação.

Antes de explorar a segurança DevOps em profundidade AWS, este paper analisa o Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada.

Tópicos

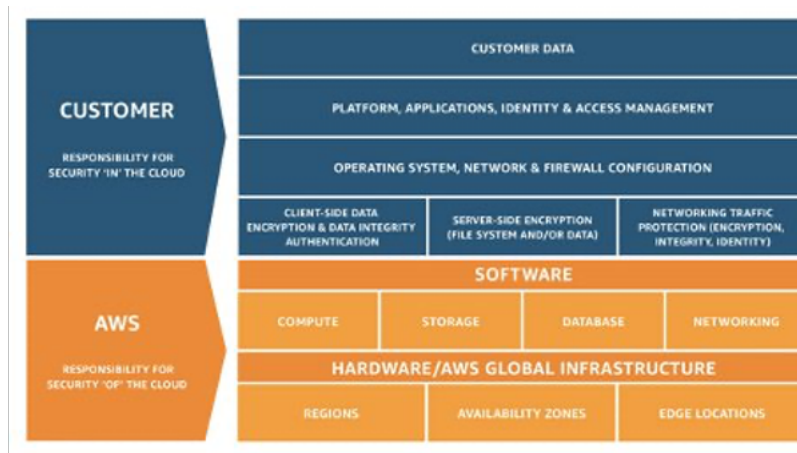
- [AWS Modelo de responsabilidade compartilhada](#)
- [Gerenciamento de Identidade e Acesso](#)

AWS Modelo de responsabilidade compartilhada

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre o cliente AWS e o cliente. As diferentes partes do Modelo de Responsabilidade Compartilhada são:

- Responsabilidade da AWS “Segurança da nuvem” — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa todos os serviços oferecidos no Nuvem AWS. Essa infraestrutura é composta pelo hardware, software, rede e instalações que executam Nuvem AWS os serviços.
- Responsabilidade do cliente “Segurança na nuvem” — A responsabilidade do cliente é determinada pelos Nuvem AWS serviços que o cliente seleciona. Isso define o volume do trabalho de configuração que o cliente deve executar como parte de suas responsabilidades com a segurança.

Esse modelo compartilhado pode ajudar a aliviar a carga operacional do cliente, pois AWS opera, gerencia e controla os componentes do sistema operacional host e da camada de virtualização até a segurança física das instalações nas quais o serviço opera. Isso é fundamental nos casos em que o cliente deseja entender a segurança de seus ambientes de construção.



Modelo de responsabilidade compartilhada da AWS

Para DevOps, atribua permissões com base no modelo de permissões com [privilégios mínimos](#). Esse modelo afirma que “um usuário (ou serviço) deve ter os direitos de acesso exatos necessários para cumprir as responsabilidades de sua função — nem mais, nem menos”.

As permissões são mantidas no IAM. Você pode usar o IAM para controlar quem está autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) a usar os recursos.

Gerenciamento de Identidade e Acesso

[AWS Identity and Access Management](#) (IAM) define os controles e as políticas que são usados para gerenciar o acesso aos AWS recursos. Usando o IAM, você pode criar usuários e grupos e definir permissões para vários DevOps serviços.

Além dos usuários, vários serviços também podem precisar de acesso a AWS recursos. Por exemplo, seu CodeBuild projeto pode precisar de acesso para armazenar imagens do Docker no [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) e precisar de permissões para gravar no Amazon ECR. Esses tipos de permissões são definidos por um tipo especial de função conhecido como função de serviço.

O IAM é um componente da infraestrutura AWS de segurança. Com o IAM, você pode gerenciar centralmente grupos, usuários, funções de serviço e credenciais de segurança, como senhas, chaves de acesso e políticas de permissões que controlam quais serviços e recursos da AWS os usuários podem acessar. A [política do IAM](#) permite que você defina o conjunto de permissões. Essa política pode então ser anexada a uma [função](#), [usuário](#) ou [serviço](#) para definir sua permissão.

Você também pode usar o IAM para criar funções que são amplamente usadas na DevOps estratégia desejada. Em alguns casos, pode fazer todo o sentido obter as permissões de forma programática [AssumeRole](#) em vez de obter diretamente as permissões. Quando um serviço ou usuário assume funções, eles recebem credenciais temporárias para acessar um serviço ao qual normalmente não têm acesso.

Conclusão

Para tornar a jornada para a nuvem tranquila, eficiente e eficaz, as empresas de tecnologia devem adotar DevOps princípios e práticas. Esses princípios estão incorporados AWS e formam a base de vários AWS serviços, especialmente aqueles nas ofertas de implantação e monitoramento.

Comece definindo sua infraestrutura como código usando o serviço AWS CloudFormation ou AWS CDK. Em seguida, defina a maneira pela qual seus aplicativos usarão a implantação contínua com a ajuda de serviços como AWS CodeBuild AWS CodeDeploy AWS CodePipeline,, AWS CodeCommit e. No nível do aplicativo, use contêineres como AWS Elastic Beanstalk Amazon ECS ou Amazon [Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#). Use OpsWorks para simplificar a configuração de arquiteturas comuns. O uso desses serviços também facilita a inclusão de outros serviços importantes, como Auto Scaling e Elastic Load Balancing.

Por fim, use a DevOps estratégia de monitoramento, como a Amazon CloudWatch, e práticas de segurança sólidas, como o IAM.

AWS Como parceiro, seus DevOps princípios trazem agilidade à sua empresa e organização de TI e aceleram sua jornada para a nuvem.

Revisões do documento

Para receber notificação sobre atualizações nesse whitepaper, inscreva-se no feed RSS.

Alteração	Descrição	Data
Atualizado	Atualizado	7 de abril de 2023
Seções atualizadas para incluir novos serviços	Seções atualizadas para incluir novos serviços	16 de outubro de 2020
Publicação inicial	Whitepaper publicado pela primeira vez	1 de dezembro de 2014

Colaboradores

Os colaboradores deste documento incluem:

- Abhra Sinha, arquiteta de soluções
- Anil Nadiminti, arquiteto de soluções
- Muhammad Mansoor, arquiteto de soluções
- Ajit Zadgaonkar, líder mundial de tecnologia em modernização
- Juan Lamadrid, arquiteto de soluções
- Darren Ball, arquiteto de soluções
- Rajeswari Malladi, arquiteto de soluções
- Pallavi Nargund, arquiteto de soluções
- Bert Zahniser, arquiteto de soluções
- Abdullahi Olaoye, arquiteto de soluções em nuvem
- Mohamed Kiswani, gerente de desenvolvimento de software
- Tara McCann, gerente, arquiteta de soluções

Avisos

Os clientes são responsáveis por fazer uma avaliação independente das informações contidas neste documento. Este documento: (a) serve apenas para fins informativos, (b) representa as práticas e ofertas atuais de produtos da AWS, que estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, e (c) não cria nenhum compromisso ou garantia por parte da AWS e de seus afiliados, fornecedores ou licenciadores. Os produtos ou serviços da AWS são fornecidos “no estado em que se encontram”, sem garantias, representações ou condições de qualquer tipo, expressas ou implícitas. As responsabilidades e as obrigações da AWS para com os clientes são controladas por contratos da AWS, e este documento não faz parte nem modifica nenhum contrato entre a AWS e seus clientes.

© 2023 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

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.