

Guia de implementação

Descoberta da carga de trabalho na AWS



Descoberta da carga de trabalho na AWS: Guia de implementação

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

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou 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

| | |
|---|----|
| Visão geral da solução | 1 |
| Atributos e benefícios | 2 |
| Casos de uso | 3 |
| Conceitos e definições | 4 |
| Visão geral da arquitetura | 5 |
| Diagrama de arquitetura | 5 |
| Considerações sobre o design do AWS Well-Architected | 7 |
| Excelência operacional | 7 |
| Segurança | 7 |
| Confiabilidade | 8 |
| Eficiência de desempenho | 8 |
| Otimização de custo | 9 |
| Sustentabilidade | 9 |
| Detalhes de arquitetura | 10 |
| Mecanismo de autenticação | 10 |
| Recursos compatíveis | 10 |
| Descoberta de carga de trabalho no gerenciamento de diagramas de arquitetura da AWS | 10 |
| UI da Web e gerenciamento de armazenamento | 11 |
| Componente de dados | 12 |
| Componente de implantação de imagem | 13 |
| Componente Discovery | 13 |
| Componente de custo | 14 |
| Serviços da AWS nesta solução | 15 |
| Planeje a implantação | 18 |
| Regiões da AWS compatíveis | 18 |
| Custo | 19 |
| Exemplos de tabelas de custos | 19 |
| Segurança | 21 |
| Acesso ao recurso | 21 |
| Acesso à rede | 22 |
| Configuração do aplicativo | 23 |
| Cotas | 23 |
| Cotas para serviços da AWS nesta solução | 23 |
| CloudFormation Cotas da AWS | 24 |

| | |
|---|----|
| Cotas do AWS Lambda | 24 |
| Cotas da Amazon VPC | 24 |
| Escolhendo a conta de implantação | 25 |
| Implante a solução | 26 |
| Visão geral do processo de implantação | 26 |
| Pré-requisitos | 26 |
| Reúna detalhes dos parâmetros de implantação | 26 |
| CloudFormation Modelo da AWS | 29 |
| Iniciar a pilha | 30 |
| Tarefas de configuração pós-implantação | 39 |
| Ative a segurança avançada no Amazon Cognito | 39 |
| Crie usuários do Amazon Cognito | 39 |
| Para criar usuários adicionais: | 39 |
| Faça login no Workload Discovery na AWS | 41 |
| Importar uma região | 41 |
| Importar uma região | 42 |
| Implante os CloudFormation modelos da AWS | 43 |
| Use CloudFormation StackSets para provisionar recursos globais em todas as contas | 44 |
| Use CloudFormation StackSets para provisionar recursos regionais | 45 |
| Implante a pilha para provisionar os recursos globais usando CloudFormation | 47 |
| Implante a pilha para provisionar os recursos regionais usando CloudFormation | 48 |
| Verifique se a região foi importada corretamente | 49 |
| Configurar o recurso de custo | 49 |
| Crie o relatório de custos e uso da AWS na conta de implantação | 49 |
| Crie o relatório de custos e uso da AWS em uma conta externa | 51 |
| Replicação da configuração | 52 |
| Edite as políticas de ciclo de vida do bucket do S3 | 54 |
| Monitorando a solução | 55 |
| myApplications | 55 |
| CloudWatch Applnsights | 55 |
| Atualizar a solução | 57 |
| Solução de problemas | 58 |
| Resolução de problemas conhecidos | 58 |
| Erro no Config Delivery Channel | 58 |
| O tempo limite de implantação do Search Resolver Stack é atingido ao implantar em uma VPC existente | 59 |

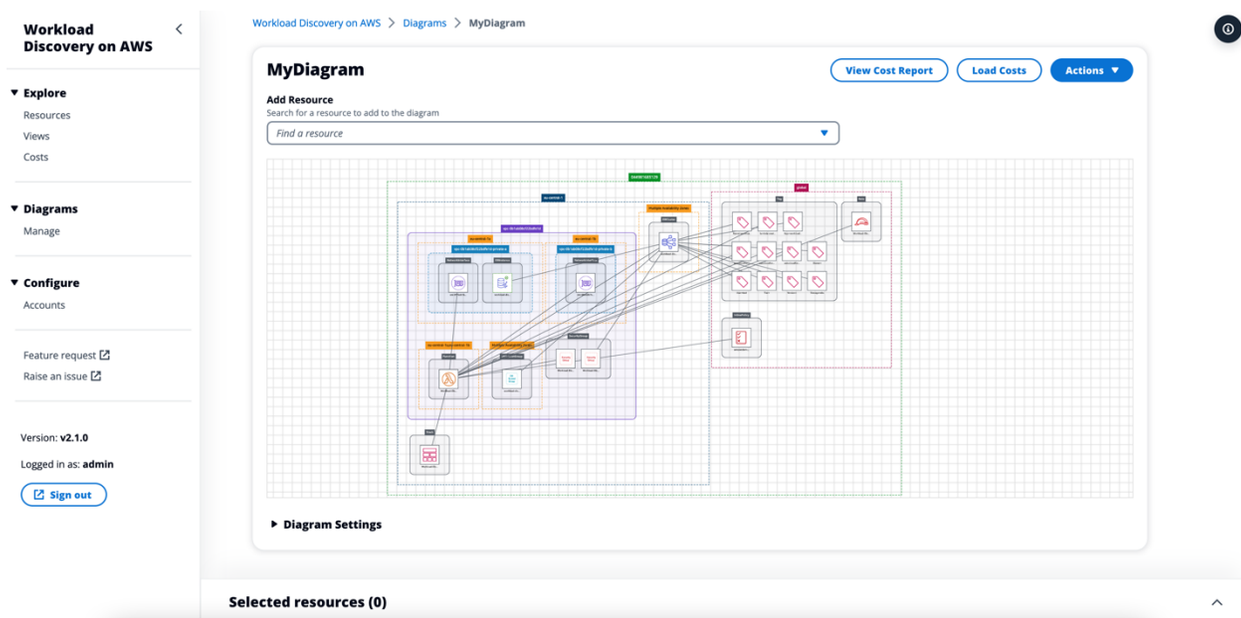
| | |
|--|----|
| Recursos não descobertos após a importação da conta | 59 |
| Somente recursos que não são da AWS Config estão sendo descobertos em contas específicas | 60 |
| Entrar em contato com o AWS Support | 61 |
| Criar caso | 61 |
| Como podemos ajudar? | 61 |
| Mais informações | 62 |
| Ajude-nos a resolver seu caso com mais rapidez | 62 |
| Resolva agora ou entre em contato conosco | 62 |
| Desinstalar a solução | 63 |
| Como usar o AWS Management Console | 63 |
| Usando a interface de linha de comando da AWS | 63 |
| Guia do desenvolvedor | 64 |
| Código-fonte | 64 |
| Localizando recursos de implantação | 64 |
| Recursos compatíveis | 64 |
| Modo de descoberta de contas do AWS Organizations | 65 |
| Ações da função de replicação do Amazon S3 | 66 |
| Política de bucket do S3 | 67 |
| AWS APIs | 68 |
| API Gateway | 68 |
| Cognito | 69 |
| Config | 69 |
| DynamoDB Streams | 69 |
| Amazon EC2 | 69 |
| Amazon Elastic Load Balancer | 69 |
| Amazon Elastic Kubernetes Service | 69 |
| IAM | 70 |
| Lambda | 70 |
| OpenSearch Serviço | 70 |
| Organizações | 70 |
| Amazon Simple Notification Service | 70 |
| Amazon Security Token Service | 70 |
| Referência | 71 |
| Coleta de dados anônima | 71 |
| Colaboradores | 72 |

| | |
|----------------|------|
| Revisões | 73 |
| Avisos | 74 |
| | lxxv |

Implante uma ferramenta de visualização que gere automaticamente diagramas de arquitetura das cargas de trabalho da Nuvem AWS

Monitorar suas cargas de trabalho na nuvem da Amazon Web Services (AWS) é fundamental para manter a saúde e a eficiência operacionais. No entanto, acompanhar os recursos da AWS e as relações entre eles pode ser um desafio. O Workload Discovery na AWS é uma ferramenta de visualização que gera automaticamente diagramas de arquitetura da sua carga de trabalho na AWS. Você pode usar essa solução para criar, personalizar e compartilhar visualizações detalhadas da carga de trabalho com base em dados ativos da AWS.

Essa solução funciona mantendo um inventário dos recursos da AWS em suas contas e regiões, mapeando relacionamentos entre eles e exibindo-os em uma interface de usuário da web (UI da web). Ao fazer alterações em um recurso, o Workload Discovery na AWS economiza seu tempo ao fornecer um link para o recurso no AWS Management Console.



Exemplo de diagrama de arquitetura gerado pelo Workload Discovery na AWS

Este guia de implementação descreve considerações arquitetônicas e etapas de configuração para implantar o Workload Discovery na AWS na nuvem da AWS. Ele inclui links para um CloudFormation modelo [da AWS](#) que lança e configura os serviços da AWS necessários para implantar essa solução usando as melhores práticas da AWS para segurança e disponibilidade.

O público-alvo para implementar a solução Workload Discovery on AWS em seu ambiente inclui arquitetos de soluções, tomadores de decisão de negócios, DevOps engenheiros, cientistas de dados e profissionais da nuvem.

Use esta tabela de navegação para encontrar rapidamente respostas para essas perguntas:

| Se você deseja... | Leia... |
|--|--|
| Conheça o custo da execução dessa solução. O custo estimado para executar essa solução na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) é de USD \$425,19 por mês. | Custos |
| Entenda as considerações de segurança dessa solução. | Segurança |
| Saiba como planejar cotas para essa solução. | Cotas |
| Saiba quais regiões da AWS oferecem suporte a essa solução. | Regiões da AWS com suporte |
| Visualize ou baixe o CloudFormation modelo da AWS incluído nesta solução para implantar automaticamente os recursos de infraestrutura (a “pilha”) dessa solução. | CloudFormation Modelo da AWS |
| Acesse o código-fonte. | GitHub repositório |

Atributos e benefícios

O Workload Discovery na AWS fornece os seguintes recursos:

Crie diagramas de arquitetura usando dados quase em tempo real

O Workload Discovery na AWS escaneia suas contas a cada 15 minutos para garantir que os diagramas que você cria sejam uma representação precisa e atual de suas cargas de trabalho.

Visualize recursos de várias contas e regiões em um só lugar

A solução mantém um inventário dos recursos da AWS em suas contas e regiões da AWS em um banco de dados gráfico centralizado, permitindo que você explore várias contas e regiões e suas relações entre si em uma única interface de usuário.

Integração com o AWS Organizations

Ao implantar a solução com o [AWS Organizations](#), o Workload Discovery na AWS descobrirá automaticamente todos os recursos suportados em sua organização. Nessa configuração, não há necessidade de gerenciar diretamente a implantação de CloudFormation modelos específicos de conta para disponibilizar essas contas para descoberta.

Reúna dados de custo em suas cargas de trabalho

Quando ativado, o recurso de custo permite pesquisar recursos em sua conta por custo e adicionar os recursos encontrados a um diagrama. Você também pode adicionar dados de custo a diagramas já existentes.

Exportar para diagrams.net (anteriormente draw.io)

O Workload Discovery na AWS pode exportar seus diagramas para que você possa anotá-los ainda mais usando esse software de desenho de terceiros.

Integração com o AWS Service Catalog AppRegistry and Application Manager, um recurso do AWS Systems Manager

Essa solução inclui um AppRegistry recurso do [Service Catalog](#) para registrar o CloudFormation modelo da solução e seus recursos subjacentes como um aplicativo no Service Catalog AppRegistry e no [Application Manager](#). Com essa integração, você pode gerenciar centralmente os recursos da solução e habilitar ações de pesquisa, geração de relatórios e gerenciamento de aplicativos.

Casos de uso

Revisões de design e segurança

Use essa solução para gerar diagramas de arquitetura para validar se a implementação de uma carga de trabalho corresponde ao design proposto.

Explore e documente as cargas de trabalho existentes

Crie diagramas de arquitetura para explorar cargas de trabalho em que existe pouca documentação ou que foram implantadas manualmente sem infraestrutura como código.

Visualize os custos

Gere um relatório de custos para seus diagramas de arquitetura que contenha uma visão geral do custo estimado.

Conceitos e definições

Esta seção descreve os conceitos básicos e define a terminologia específica desta solução:

recurso

Um recurso da AWS, como um bucket do [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) ou uma função do [AWS Lambda](#).

relacionamento

Um link entre dois recursos, como uma função do [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) e uma função associada do AWS Lambda.

tipo de recurso

A categoria de classificação de um recurso. Sempre segue a convenção CloudFormation de nomenclatura, como `AWS::Lambda::Function`.

discovery

O processo que a solução inicia para mapear recursos e seus relacionamentos em suas contas e regiões da AWS.

modo de descoberta de conta

O método de descobrir contas e adicioná-las à solução: autogerenciado por meio da interface do usuário do Workload Discovery na AWS ou delegado ao AWS Organizations.

Note

Para obter uma referência geral dos termos da AWS, consulte o [glossário da AWS](#).

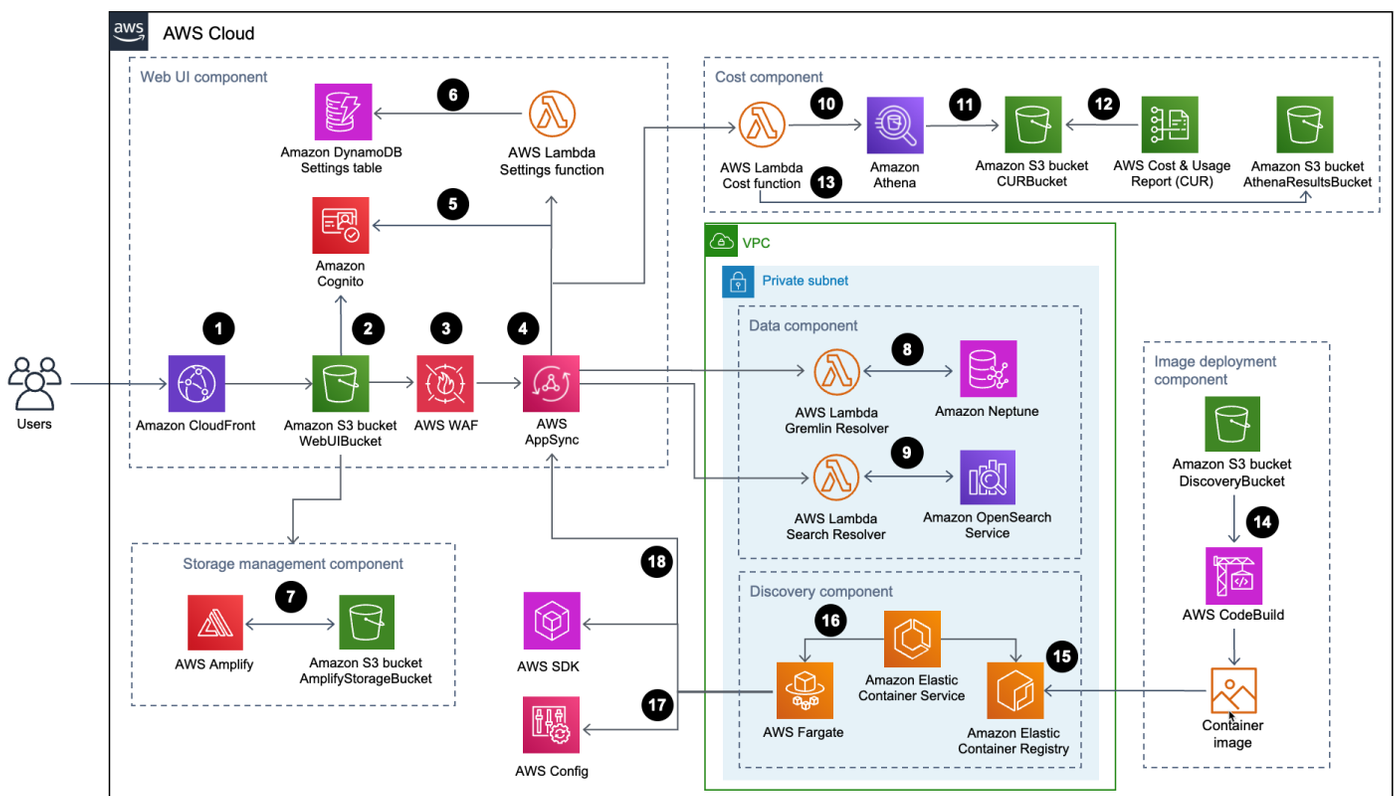
Visão geral da arquitetura

Esta seção fornece um diagrama de arquitetura de implementação de referência para os componentes implantados com essa solução.

Diagrama de arquitetura

A implantação dessa solução com os parâmetros padrão cria o seguinte ambiente na nuvem da AWS.

Descoberta da carga de trabalho na arquitetura da AWS



O fluxo de processo de alto nível para os componentes da solução implantados com o CloudFormation modelo da AWS é o seguinte:

1. O [HTTP Strict-Transport-Security \(HSTS\)](#) adiciona cabeçalhos de segurança a cada resposta da distribuição da [Amazon CloudFront](#).
2. Um bucket [do Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) hospeda a interface do usuário da web, que é distribuída com a Amazon. CloudFront [O Amazon Cognito](#) autentica o acesso do usuário à interface do usuário da web.

3. O [AWS WAF](#) protege a AppSync API contra explorações e bots comuns que podem afetar a disponibilidade, comprometer a segurança ou consumir recursos excessivos.
4. AppSyncOs endpoints da [AWS](#) permitem que o componente de interface de usuário da web solicite dados de relacionamento de recursos, consulte custos, importe novas regiões da AWS e atualize preferências. A AWS AppSync também permite que o componente de descoberta armazene dados persistentes nos bancos de dados da solução.
5. AppSync A AWS usa [JSON Web Tokens](#) (JWTs) provisionados pelo Amazon Cognito para autenticar cada solicitação.
6. [A função SettingsAWS Lambda persiste regiões importadas e outras configurações para o Amazon DynamoDB.](#)
7. A solução implanta o [AWS Amplify](#) e um bucket Amazon S3 como componente de gerenciamento de armazenamento para armazenar as preferências do usuário e os diagramas de arquitetura salvos.
8. O componente de dados usa a função [Gremlin Resolver AWS Lambda](#) para consultar e retornar dados de um banco de dados Amazon [Neptune](#).
9. O componente de dados usa a função [Search Resolver Lambda](#) para consultar e persistir dados de recursos em um domínio do [Amazon OpenSearch](#) Service.
- 10A função [Cost Lambda](#) usa o [Amazon Athena](#) para consultar os [relatórios de custo e uso da AWS](#) (AWS CUR) para fornecer dados de custo estimado para a interface do usuário da web.
- 11O [Amazon Athena](#) executa consultas no AWS CUR.
- 12O [AWS CUR](#) entrega os relatórios para o bucket do [CostAndUsageReportBucket](#) Amazon S3.
- 13A função [Cost Lambda](#) armazena os resultados do [Amazon Athena](#) no bucket do [Amazon AthenaResultsBucket](#) S3.
- 14A [AWS CodeBuild](#) cria a imagem do contêiner do componente de descoberta no componente de implantação da imagem.
- 15O [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) contém uma [imagem do Docker](#) fornecida pelo componente de implantação da imagem.
- 16O [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) gerencia a tarefa do [AWS Fargate](#) e fornece a configuração necessária para executar a tarefa. O AWS Fargate executa uma tarefa de contêiner a cada 15 minutos para atualizar dados de inventário e recursos.
- 17As chamadas [do AWS Config](#) e do [AWS SDK](#) ajudam o componente de descoberta a manter um inventário de dados de recursos das regiões importadas e, em seguida, armazenar seus resultados no componente de dados.

18A tarefa do AWS Fargate persiste os resultados das chamadas do AWS Config e do AWS SDK em um banco de dados Amazon Neptune e em um domínio do Amazon Service com chamadas de API para a API. OpenSearch AppSync

Considerações sobre o design do AWS Well-Architected

Essa solução usa as melhores práticas do [AWS Well-Architected Framework](#), que ajuda os clientes a projetar e operar cargas de trabalho confiáveis, seguras, eficientes e econômicas na nuvem.

Esta seção descreve como os princípios de design e as melhores práticas do Well-Architected Framework beneficiam essa solução.

Excelência operacional

Projetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de excelência operacional](#) para beneficiar essa solução.

- Recursos definidos como infraestrutura como uso de código CloudFormation.
- A solução envia métricas para a Amazon CloudWatch para fornecer observabilidade na infraestrutura, nas funções do Lambda, nas tarefas do Amazon ECS, nos buckets do AWS S3 e no restante dos componentes da solução.

Segurança

Projetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de segurança](#) para beneficiar essa solução.

- O Amazon Cognito autentica e autoriza usuários de aplicativos de interface de usuário da web.
- Todas as funções usadas pela solução seguem o acesso com privilégios mínimos. Em outras palavras, eles contêm apenas as permissões mínimas necessárias para que o serviço possa funcionar corretamente.
- Os dados em repouso e em trânsito são criptografados usando chaves armazenadas no [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS), um repositório dedicado ao gerenciamento de chaves.
- As credenciais têm uma expiração curta e seguem uma política de senha forte.
- As diretivas AppSync de segurança do AWS GraphQL oferecem controle refinado sobre quais operações podem ser invocadas pelo front-end e pelo back-end.

- O registro, o rastreamento e o controle de versão são ativados quando aplicável.
- A correção automática ([versão secundária](#)) e a criação de instantâneos são ativadas quando aplicável.
- O acesso à rede é privado por padrão, com os endpoints [da Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC) ativados quando disponíveis.

Confiabilidade

Projetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de confiabilidade](#) para beneficiar essa solução.

- A solução usa serviços sem servidor da AWS sempre que possível para garantir alta disponibilidade e recuperação de falhas no serviço.
- Todo o processamento computacional usa funções Lambda ou Amazon ECS no AWS Fargate.
- Todo código personalizado usa o SDK da AWS e as solicitações são limitadas no lado do cliente para evitar que as cotas de taxa da API sejam atingidas.

Eficiência de desempenho

Projetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de eficiência de desempenho](#) para beneficiar essa solução.

- A solução usa a arquitetura sem servidor da AWS sempre que possível. Isso elimina a carga operacional do gerenciamento de servidores físicos.
- A solução pode ser lançada em [qualquer região que ofereça suporte aos serviços da AWS](#) usados nessa solução, como: AWS Lambda, Amazon Neptune, AWS, AppSync Amazon S3 e Amazon Cognito.
- Nas regiões suportadas, o [Amazon Neptune](#) serverless permite que você execute e escale instantaneamente cargas de trabalho gráficas, sem a necessidade de gerenciar e otimizar a capacidade do banco de dados.
- A solução usa serviços gerenciados por toda parte para reduzir a carga operacional do provisionamento e gerenciamento de recursos.

Otimização de custo

Projetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de otimização de custos](#) para beneficiar essa solução.

- O AWS ECS no AWS Fargate usa funções do Lambda exclusivamente para computação e cobra somente com base no uso.
- O Amazon DynamoDB escala a capacidade sob demanda, então você paga somente pela capacidade que você usa.

Sustentabilidade

Projetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de sustentabilidade](#) para beneficiar essa solução.

- A solução usa serviços gerenciados e sem servidor sempre que possível para minimizar o impacto ambiental dos serviços de back-end.

Detalhes de arquitetura

Esta seção descreve os componentes e os serviços da AWS que compõem essa solução e os detalhes da arquitetura sobre como esses componentes funcionam juntos.

Mecanismo de autenticação

O Workload Discovery na AWS usa um grupo de usuários do [Amazon Cognito para a interface do usuário](#) e a autenticação da AWS AppSync . Depois de autenticado, o Amazon Cognito fornece [um Token Web JSON](#) (JWT) para a interface do usuário da web, que será fornecido com todas as solicitações de API subsequentes. Se um JWT válido não for fornecido, a solicitação da API falhará e retornará uma resposta HTTP 403 Forbidden.

Recursos compatíveis

Para obter uma lista dos tipos de recursos da AWS que o Workload Discovery na AWS pode descobrir em suas contas e regiões, consulte [Recursos suportados](#).

Descoberta de carga de trabalho no gerenciamento de diagramas de arquitetura da AWS

Você pode salvar o Workload Discovery em diagramas de arquitetura da AWS usando a interface de usuário da web, na qual as operações de criação, leitura, atualização e exclusão (CRUD) podem ser realizadas. A [API de armazenamento do AWS Amplify](#) permite que o Workload Discovery na AWS armazene diagramas de arquitetura em um bucket do Amazon S3. Há dois níveis de permissões disponíveis:

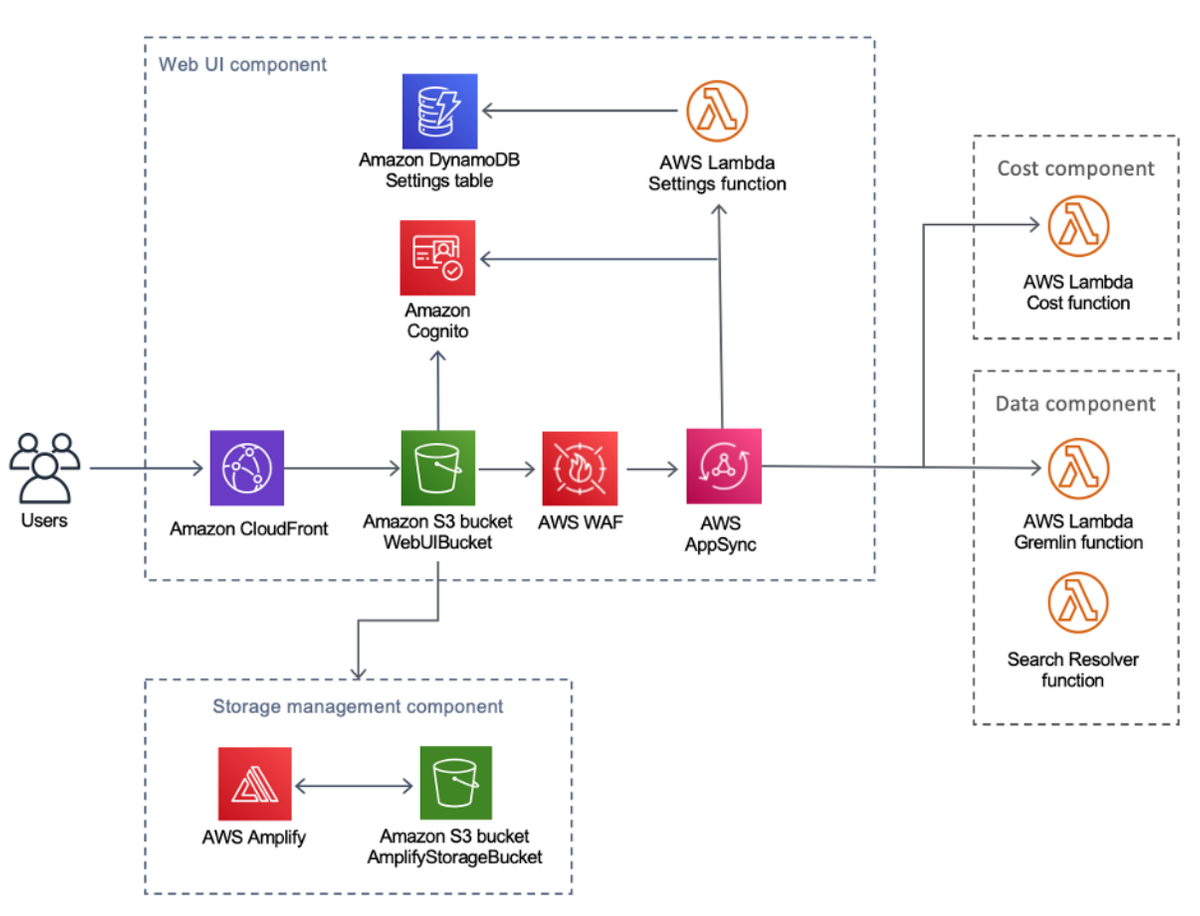
- Todos os usuários — permite que os diagramas de arquitetura do Workload Discovery na AWS sejam visíveis para os usuários do Workload Discovery on AWS em sua implantação. Os usuários podem baixar e editar esses diagramas.
- Você — Permite que os diagramas de arquitetura da descoberta da carga de trabalho na AWS sejam visíveis somente para o criador. Outros usuários não poderão visualizá-los.

UI da Web e gerenciamento de armazenamento

Desenvolvemos a interface do usuário da web usando o [React](#). A interface web fornece um console de front-end para permitir que os usuários interajam com o Workload Discovery na AWS.

[A Amazon CloudFront](#) está configurada para acrescentar cabeçalhos seguros a cada solicitação HTTP na interface de usuário da web. Isso fornece uma camada adicional de segurança, protegendo contra ataques como [cross-site scripting](#) (XSS).

Descoberta de carga de trabalho na interface web e componentes de gerenciamento de armazenamento da AWS



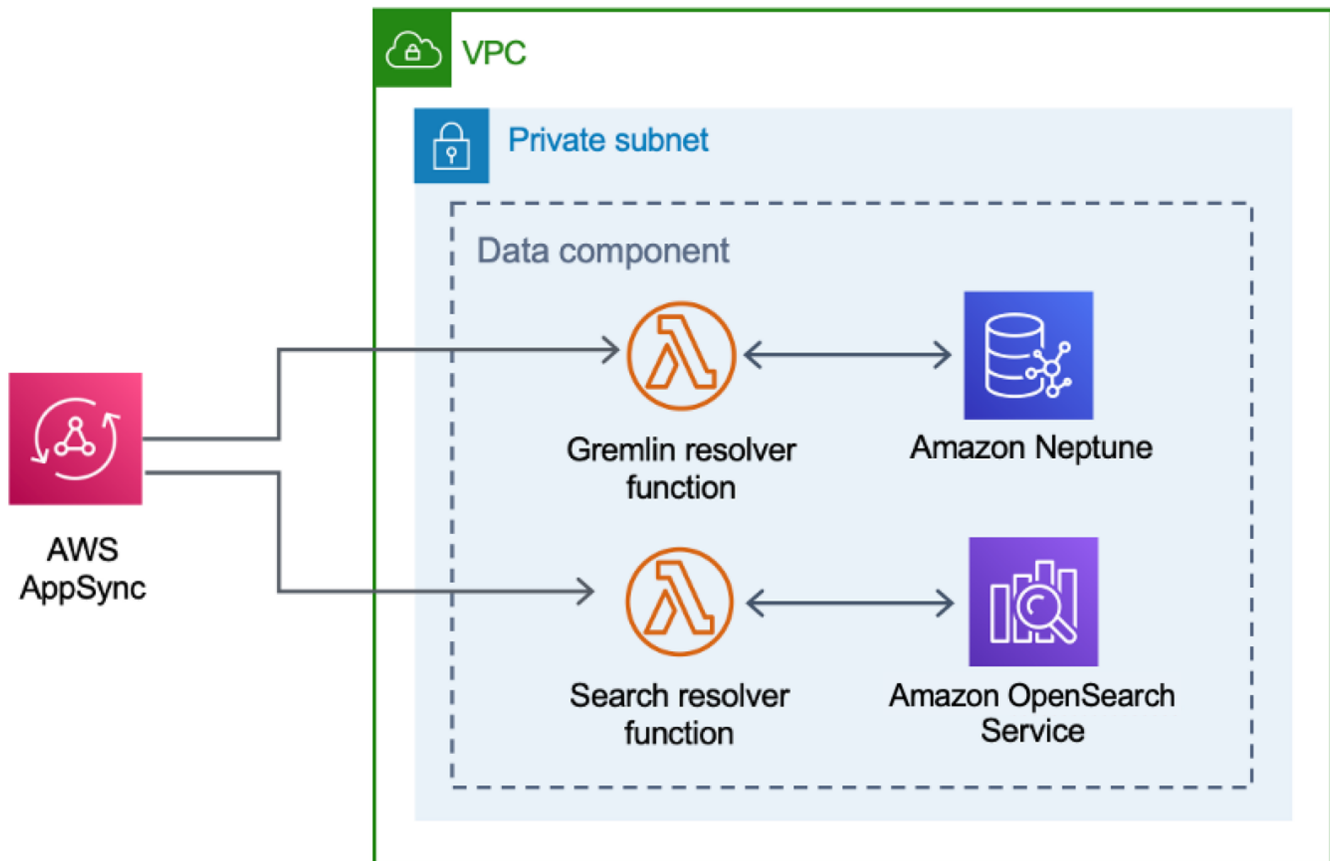
Os recursos de interface de usuário da web são hospedados no bucket do WebUIBucket Amazon S3 e distribuídos pela Amazon. CloudFront O AWS Amplify fornece uma camada de abstração para simplificar as integrações com a AWS e o AppSync Amazon S3.

Essa solução usa AppSync a AWS para facilitar a interação com várias configurações disponíveis para o Workload Discovery na AWS, incluindo o gerenciamento de regiões importadas. A AWS

AppSync utiliza a função Settings AWS Lambda para lidar com solicitações como importar uma nova conta ou região.

Componente de dados

Descoberta da carga de trabalho no componente de dados da AWS

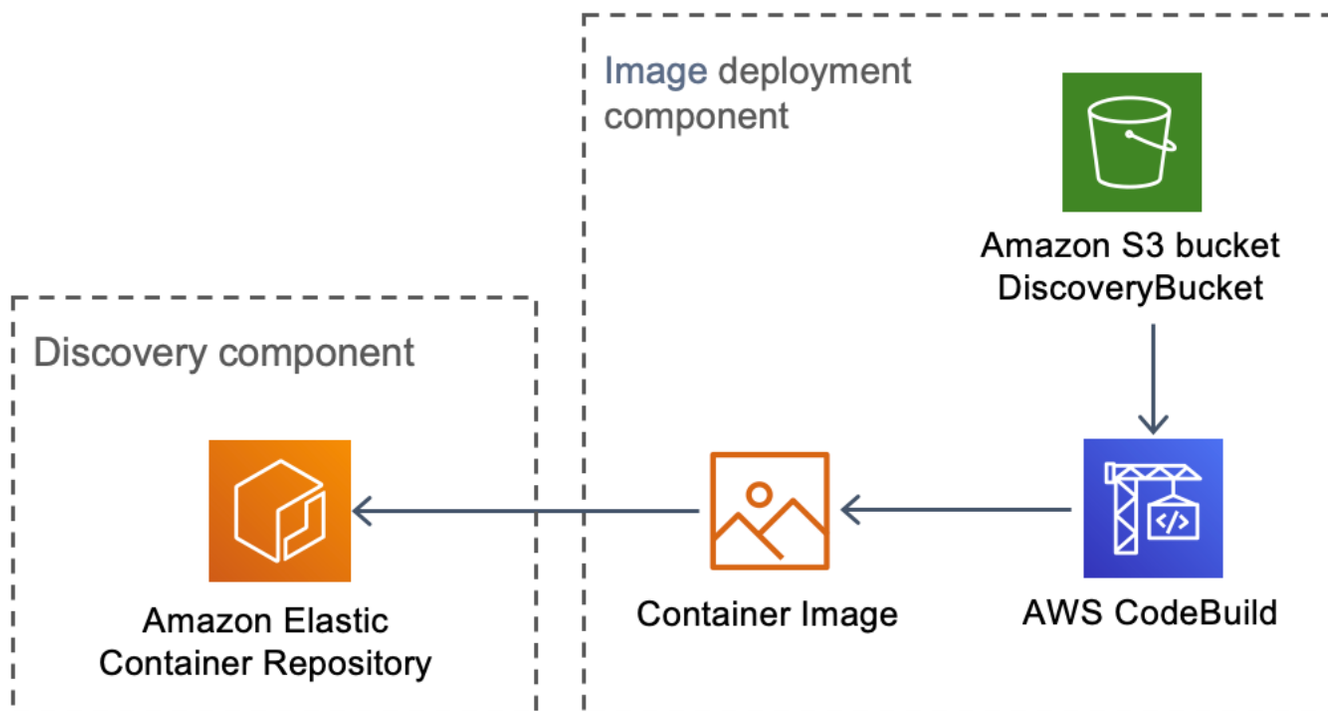


A interface do usuário da web envia solicitações para a AppSync API, que invoca as funções ou Gremlin Resolver LambdaSearch Resolver. Essas funções processam as solicitações e consultam o Amazon Neptune OpenSearch ou Service para recuperar dados sobre os recursos fornecidos. A AWS AppSync também oferece suporte a solicitações de dados de custo estimado do AWS CUR.

O [componente de descoberta](#) envia solicitações à AppSync API para ler e manter dados nos bancos de dados Amazon OpenSearch Neptune e Service. A API recebe solicitações da tarefa do AWS

Fargate no componente de descoberta. A API é então autenticada usando uma função do IAM que fornece acesso aos bancos de dados.

Componente de implantação de imagem



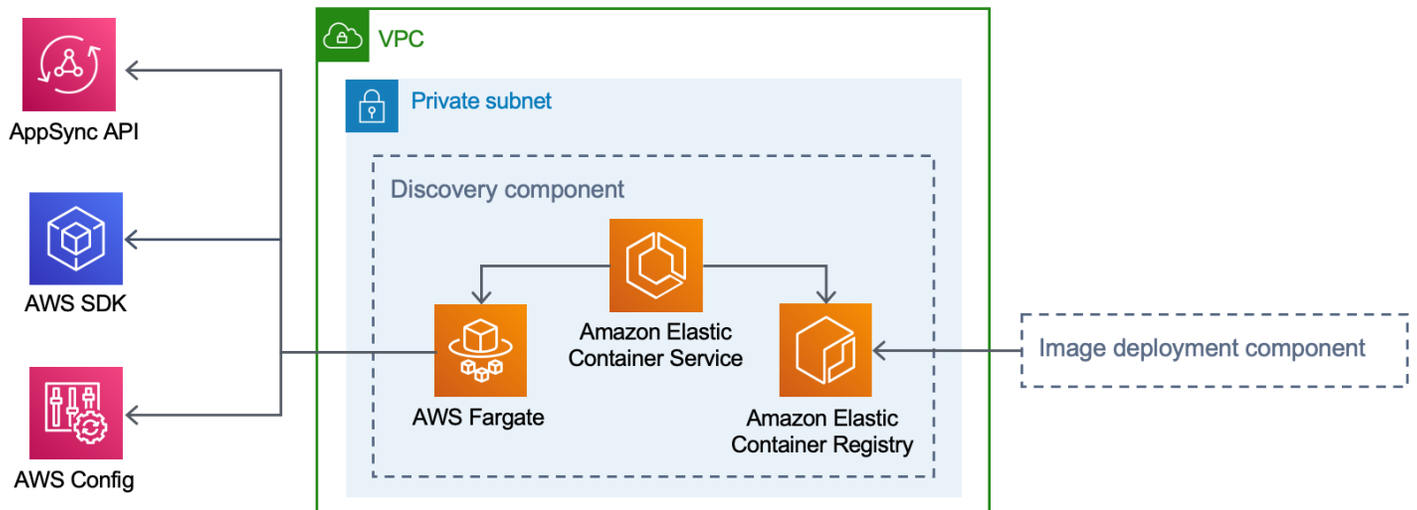
Descoberta de carga de trabalho no componente de implantação de imagens da AWS

O componente de implantação de imagem cria a imagem do contêiner que o componente de descoberta usa. O bucket `DiscoveryBucket` e o Amazon S3 hospedam o código, que pode ser baixado no momento da implantação por um `CodeBuild` trabalho da AWS que cria a imagem do contêiner e a carrega no Amazon ECR.

Componente Discovery

O componente de descoberta é o principal elemento de coleta de dados da arquitetura `Workload Discovery` na AWS. [Ela é responsável por consultar o AWS Config e descrever as chamadas de API para manter o inventário dos recursos e suas relações entre si.](#)

Descoberta de carga de trabalho no componente de descoberta da AWS



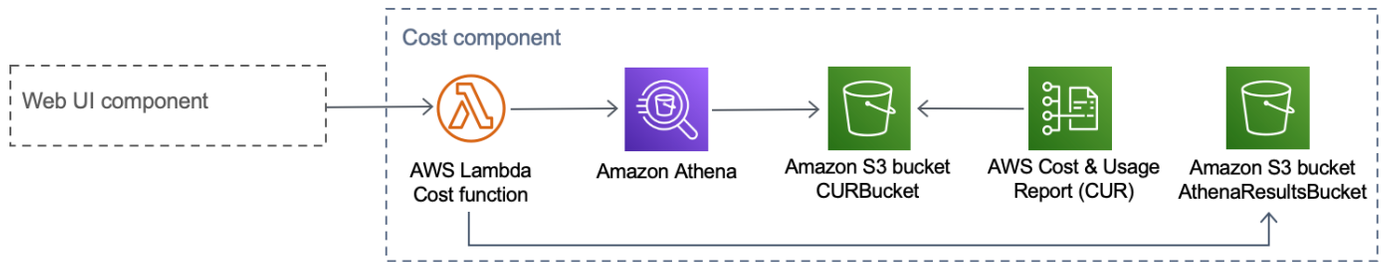
Essa solução configura o Amazon ECS para executar uma tarefa do AWS Fargate usando a imagem do contêiner baixada do Amazon ECR. A tarefa do AWS Fargate está programada para ser executada em intervalos de 15 minutos. Os dados de relacionamento de recursos coletados são inseridos em um banco de dados gráfico do Amazon Neptune e no Amazon Service. OpenSearch

O fluxo de trabalho do componente de descoberta consiste nas três etapas a seguir:

1. O Amazon ECS invoca uma tarefa do AWS Fargate em intervalos de 15 minutos.
2. A tarefa Fargate reúne dados de recursos do AWS Config, das chamadas de descrição da API da AWS e do banco de dados Amazon Neptune.
3. A tarefa Fargate calcula a diferença entre o que está presente no banco de dados Amazon Neptune e o que ele recebeu do AWS Config e das chamadas de descrição.
4. A tarefa Fargate envia solicitações à AppSync API para manter as alterações nos recursos e relacionamentos descobertos no Amazon Neptune e no Amazon Service. OpenSearch

Componente de custo

Descoberta da carga de trabalho no componente de custo da AWS



Você pode criar um AWS CUR no [AWS Billing and Cost Management e no Cost Management](#). Isso publica um arquivo formatado [em Parquet](#) no bucket do Amazon S3CostAndUsageReportBucket. A interface do usuário da web faz solicitações ao AppSync endpoint da AWS que invoca a função Cost Lambda. A função envia consultas predefinidas para o Amazon Athena que retornam informações de custo estimado do AWS CUR.

Devido ao tamanho do AWS CUR, as respostas do Amazon Athena podem ser muito grandes. A solução armazena os resultados no bucket do AthenaResultsBucket Amazon S3 e pagina os resultados de volta para a interface de usuário da web. A política [de ciclo de vida](#) configurada nesse bucket remove itens com mais de sete dias.

Serviços da AWS nesta solução

| Serviço da AWS | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| AWS AppSync | Principal. Essa solução é usada AppSync para fornecer uma API GraphQL sem servidor que a interface do usuário da Web consome. |
| Amazon CloudFront | Principal. Essa solução é usada CloudFront com um bucket Amazon S3 como origem. Isso restringe o acesso ao bucket do Amazon S3 para que ele não seja acessível publicamente e impede o acesso direto do bucket. |
| AWS Config | Principal. A solução usa o AWS Config como fonte de dados primária para os recursos e relacionamentos que a solução descobre. |

| Serviço da AWS | Descrição |
|--|---|
| OpenSearch Serviço Amazon | Principal. A solução usa o Amazon OpenSearch Service para monitoramento de aplicativos, análise de registros e observabilidade. |
| Amazon DynamoDB | Principal. Essa solução usa o DynamoDB para armazenar dados de configuração da solução. |
| Amazon Elastic Container Service (ECS) | Principal. Essa solução usa o Amazon ECS para orquestrar a execução da tarefa que descobre recursos e relacionamentos em suas contas da AWS. |
| AWS Fargate | Principal. Essa solução usa o AWS Fargate no Amazon ECS como a camada computacional para a tarefa de descoberta. |
| AWS Lambda | Principal. Essa solução usa funções Lambda sem servidor, com tempos de execução Node.js e Python, para lidar com chamadas de API. |
| Amazon Neptune | Principal. Essa solução usa o Neptune como o armazenamento de dados principal para os recursos e relacionamentos que a solução descobre. |
| Amazon Simple Storage Service | Principal. Essa solução usa o Amazon S3 para fins de armazenamento de front-end e back-end. |
| Amazon CloudWatch | Suporte. Essa solução é usada CloudWatch para coletar e visualizar registros, métricas e dados de eventos em tempo real em casos automatizados. Além disso, você pode monitorar o uso de recursos e os problemas de desempenho da solução implantada. |

| Serviço da AWS | Descrição |
|--|---|
| AWS CodeBuild | Suporte. Essa solução é usada CodeBuild para criar o contêiner Docker que contém o código para a tarefa de descoberta e para implantar os ativos para o front-end do Amazon S3. |
| Amazon Cognito | Suporte. Essa solução usa grupos de usuários do Cognito para autenticar e autorizar usuários a acessar a interface web da solução. |
| AWS Systems Manager | Suporte. Essa solução usa o AWS Systems Manager para fornecer monitoramento de recursos em nível de aplicativo e visualização de operações de recursos e dados de custos. |
| Amazon Virtual Private Cloud | Suporte. Essa solução usa uma VPC para iniciar o Neptune e bancos de dados em. OpenSearch |
| AWS WAF | Suporte. Essa solução usa o AWS WAF para proteger a AppSync API contra explorações e bots comuns que podem afetar a disponibilidade, comprometer a segurança ou consumir recursos excessivos. |
| Amazon Athena | Opcional. Essa solução usa o Athena para consultar relatórios de custo e uso se o recurso de custo estiver ativado. |

Planeje a implantação

Esta seção descreve a região, o [custo](#), a [segurança](#) e outras considerações antes da implantação da solução.

Regiões da AWS compatíveis

Essa solução usa o serviço Amazon Cognito, que atualmente não está disponível em todas as regiões da AWS. Para obter a disponibilidade mais atual dos serviços da AWS por região, consulte a [Lista de serviços regionais da AWS](#).

O Workload Discovery na AWS está disponível nas seguintes regiões da AWS:

| Nome da região | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Leste dos EUA (Norte da Virgínia) | Canadá (Central) |
| Leste dos EUA (Ohio) | Europa (Londres) |
| Oeste dos EUA (Oregon) | Europa (Frankfurt) |
| Ásia-Pacífico (Mumbai) | Europa (Irlanda) |
| Ásia-Pacífico (Seul) | Europa (Paris) |
| Ásia-Pacífico (Singapura) | Europa (Estocolmo) |
| Ásia-Pacífico (Sydney) | América do Sul (São Paulo) |
| Ásia-Pacífico (Tóquio) | |

O Workload Discovery na AWS não está disponível nas seguintes regiões da AWS:

| Nome da região | Serviço indisponível |
|------------------------------|----------------------|
| AWS GovCloud (Leste dos EUA) | AWS AppSync |
| AWS GovCloud (Oeste dos EUA) | AWS AppSync |

| Nome da região | Serviço indisponível |
|-----------------|----------------------|
| China (Pequim) | Amazon Cognito |
| China (Ningxia) | Amazon Cognito |

Custo

Você é responsável pelo custo dos serviços da AWS provisionados durante a execução desta solução. A partir dessa revisão, o custo de execução dessa solução usando a opção de implantação de instância única na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) é de aproximadamente 0,58 USD por hora ou 425,19 USD por mês.

Note

O custo da execução do Workload Discovery na AWS na Nuvem AWS depende da configuração de implantação que você escolher. Os exemplos a seguir fornecem detalhamento de custos para configurações de implantação de uma única instância e várias instâncias na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Os serviços da AWS listados nas tabelas de exemplo abaixo são cobrados mensalmente.

Recomendamos criar um [orçamento](#) por meio do [AWS Cost Explorer](#) para ajudar a gerenciar custos. Os preços estão sujeitos a alterações. Para obter detalhes completos, consulte a página de preços de cada serviço da AWS usado nesta solução.

Exemplos de tabelas de custos

Opção 1: implantação de instância única (padrão)

Ao implantar essa solução usando um CloudFormation modelo da AWS, modifique o `OpensearchMultiAzparâmetro` para No implantar uma única instância para o domínio OpenSearch Service e modifique o `CreateNeptuneReplicaparâmetro` para No implantar uma única instância para o armazenamento de dados Neptune. A opção de implantação de instância única tem um custo menor, mas reduz a disponibilidade do Workload Discovery na AWS no caso de uma falha na zona de disponibilidade.

| Serviço da AWS | Tipo de instância | Custo por hora [USD] | Custo mensal [USD] |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Amazon Neptune | db.r5.large | \$0,348 | \$254,04 |
| OpenSearch Serviço Amazon | m6g.large.search | 0,128 US\$ | \$93,44 |
| Amazon VPC (gateway NAT) | N/D | 0,090 USD | \$65,7 |
| AWS Config | N/D | 0,003 USD por recurso | 0,003 USD por recurso |
| Amazon ECS (tarefa do AWS Fargate) | N/D | \$0,02 | \$12,01 |
| Total | | \$0,586 | \$425,19 |

Opção 2: implantação de várias instâncias

Ao implantar essa solução usando um CloudFormation modelo da AWS, modifique o `OpensearchMultiAz` parâmetro para `Yes` implantar duas instâncias em duas zonas de disponibilidade para o domínio do OpenSearch serviço e modifique o `CreateNeptuneReplica` parâmetro para `Yes` implantar duas instâncias em duas zonas de disponibilidade para o armazenamento de dados Neptune. A opção de implantação de várias instâncias custará mais para ser executada, mas aumentará a disponibilidade do Workload Discovery na AWS no caso de uma falha na zona de disponibilidade.

| Serviço da AWS | Tipo de instância | Custo por hora | Custo mensal [USD] |
|---------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Amazon Neptune | db.r5.large | \$0,696 | \$508,08 |
| OpenSearch Serviço Amazon | m6g.large.search | 0,256 US\$ | \$186,88 |
| Amazon VPC (gateway NAT) | N/D | 0,090 USD | \$65,7 |

| Serviço da AWS | Tipo de instância | Custo por hora | Custo mensal [USD] |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| AWS Config | N/D | 0,003 USD por recurso | 0,003 USD por recurso |
| Amazon ECS (tarefa do AWS Fargate) | N/D | \$0,02 | \$12,01 |
| Total | | \$1.062 | \$772,67 |

- Seu custo final depende do número de recursos que o AWS Config detecta. Serão cobrados 0,003 USD por item de recurso registrado, além do valor fornecido na tabela.

Important

O custo do Amazon Neptune e do OpenSearch Amazon Service varia, dependendo do tipo de instância que você selecionar.

Segurança

Quando você cria sistemas na infraestrutura da AWS, as responsabilidades de segurança são compartilhadas entre você e a AWS. Esse [modelo de responsabilidade compartilhada](#) reduz sua carga operacional porque a AWS opera, gerencia e controla os componentes, incluindo o sistema operacional do host, a camada de virtualização e a segurança física das instalações nas quais os serviços operam. Para obter mais informações sobre a segurança da AWS, visite o [Centro de Segurança da AWS](#).

Acesso ao recurso

Perfis do IAM

As funções do IAM permitem que os clientes atribuam políticas e permissões de acesso granulares a serviços e usuários na nuvem da AWS. São necessárias várias funções para executar o Workload Discovery na AWS e descobrir recursos nas contas da AWS.

Amazon Cognito

O Amazon Cognito é usado para autenticar o acesso com credenciais fortes e de curta duração, concedendo acesso aos componentes necessários para o Workload Discovery na AWS.

Acesso à rede

Amazon VPC

O Workload Discovery na AWS é implantado em uma Amazon VPC e configurado de acordo com as melhores práticas para oferecer segurança e alta disponibilidade. Para obter detalhes adicionais, consulte as [melhores práticas de segurança para sua VPC](#). Os endpoints VPC permitem o trânsito sem Internet entre os serviços e são configurados quando disponíveis.

Os grupos de segurança são usados para controlar e isolar o tráfego de rede entre os componentes necessários para executar o Workload Discovery na AWS.

Recomendamos que você revise os grupos de segurança e restrinja ainda mais o acesso conforme necessário quando a implantação estiver em execução.

Amazon CloudFront

Essa solução implanta uma interface de usuário de console web [hospedada](#) em um bucket Amazon S3 que é distribuído pela Amazon. CloudFront Ao usar o recurso de identidade de acesso de origem, o conteúdo desse bucket do Amazon S3 pode ser acessado somente por meio de. CloudFront Para obter mais informações, consulte [Restringir o acesso a uma origem do Amazon S3](#) no CloudFront Amazon Developer Guide.

CloudFront ativa mitigações de segurança adicionais para acrescentar cabeçalhos de segurança HTTP à resposta de cada visualizador. Para obter detalhes adicionais, consulte [Adicionar ou remover cabeçalhos HTTP nas CloudFront respostas](#).

Essa solução usa o CloudFront certificado padrão que tem um protocolo de segurança mínimo suportado de TLS v1.0. Para impor o uso do TLS v1.2 ou do TLS v1.3, você deve usar um certificado SSL personalizado em vez do certificado padrão. CloudFront Para obter mais informações, consulte [Como configuro minha CloudFront distribuição para usar um certificado SSL/TLS](#).

Configuração do aplicativo

AWS AppSync

O Workload Discovery no AWS APIs GraphQL tem a validação de solicitações fornecida pela AppSync AWS de acordo com a especificação [GraphQL](#). Além disso, a autenticação e a autorização são implementadas usando o IAM e o Amazon Cognito, que usam o JWT fornecido pelo Amazon Cognito quando um usuário se autentica com sucesso na interface de usuário da web.

AWS Lambda

Por padrão, as funções do Lambda são configuradas com a versão estável mais recente do runtime da linguagem. Nenhum dado ou segredo confidencial é registrado. As interações de serviço são realizadas com o menor privilégio necessário. As funções que definem esses privilégios não são compartilhadas entre as funções.

OpenSearch Serviço Amazon

Os domínios do Amazon OpenSearch Service são configurados com uma política de acesso que restringe o acesso para interromper quaisquer solicitações não assinadas feitas ao OpenSearch cluster de serviços. Isso é restrito a uma única função Lambda.

O cluster OpenSearch de serviços é construído com a node-to-node criptografia ativada para adicionar uma camada extra de proteção de dados aos [recursos de segurança](#) do OpenSearch serviço existentes.

Cotas

Service quotas, ou limites, representam o máximo de recursos ou operações de serviço permitidos em uma conta AWS.

Cotas para serviços da AWS nesta solução

Verifique se você tem cota suficiente para cada um dos [serviços implementados nessa solução](#). Para obter mais informações, consulte [Cotas dos serviços da AWS](#).

Use os links a seguir para acessar a página desse serviço. Para ver as cotas de serviço de todos os serviços da AWS na documentação sem trocar de página, veja as informações na página de [endpoints e cotas do serviço](#) no PDF.

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Amplificar | Amazon ECR |
| Athena | Lambda |
| CloudFront | OpenSearch Serviço |
| Cognito | Neptune |
| Config | Amazon S3 |
| Amazon ECS | |

CloudFormation Cotas da AWS

Sua conta da AWS tem CloudFormation cotas da AWS que você deve conhecer ao [lançar a pilha](#) nesta solução. Ao compreender essas cotas, você pode evitar erros de limitação que o impediriam de implantar essa solução com êxito. Para obter mais informações, consulte [as CloudFormation cotas](#) da AWS no Guia do CloudFormation usuário da AWS.

Cotas do AWS Lambda

Sua conta tem uma cota de execução simultânea do AWS Lambda de 1.000. Se a solução for usada em uma conta em que há outras cargas de trabalho em execução e usando o Lambda, defina essa cota com um valor apropriado. Esse valor é ajustável; para obter mais informações, consulte as [cotas do AWS Lambda](#) no Guia do usuário do AWS Lambda.

Note

Essa solução exige que 150 execuções da cota de execução simultânea estejam disponíveis na conta na qual a solução está sendo implantada. Se houver menos de 150 execuções disponíveis nessa conta, a CloudFormation implantação falhará.

Cotas da Amazon VPC

Sua conta da AWS pode conter cinco VPCs e dois Elastic IPs (EIPs). Se a solução for usada em uma conta com outro VPCs ou EIPs, isso poderá impedir que você implante essa solução com êxito. Se você corre o risco de atingir essa cota, você pode fornecer sua própria VPC para implantação,

fornece-a seguindo as etapas na seção [Launch the Stack](#). Para obter mais informações, consulte as [cotas da Amazon VPC no Guia](#) do usuário da Amazon [VPC](#).

Escolhendo a conta de implantação

Se você estiver implantando o Workload Discovery na AWS em uma organização da AWS, a solução deverá ser instalada em uma conta de administrador delegada na qual [StackSets](#) recursos multirregionais do [AWS Config tenham sido habilitados](#).

Se você não estiver usando o AWS Organizations, recomendamos que você implante o Workload Discovery na AWS em uma conta dedicada da AWS criada especificamente para essa solução. Essa abordagem significa que o Workload Discovery na AWS está isolado de suas cargas de trabalho existentes e fornece um único local para configurar a solução, como adicionar usuários e importar novas regiões. Também é mais fácil rastrear os custos incorridos durante a execução da solução.

Depois que o Workload Discovery na AWS for implantado, você poderá importar regiões de qualquer conta que já tenha provisionado.

Implante a solução

Essa solução usa [CloudFormation modelos e pilhas da AWS](#) para automatizar sua implantação. O CloudFormation modelo especifica os recursos da AWS incluídos nessa solução e suas propriedades. A CloudFormation pilha provisiona os recursos descritos no modelo.

Visão geral do processo de implantação

Note

Se você já implantou o Workload Discovery na AWS e gostaria de fazer o upgrade para a versão mais recente, consulte [Atualizar a solução](#).

Siga as step-by-step instruções nesta seção para configurar e implantar a solução em sua conta.

Tempo de implantação: aproximadamente 30 minutos

Antes de lançar a solução, analise o [custo](#), a [arquitetura](#), a [segurança da rede](#) e outras considerações discutidas neste guia.

Important

Essa solução inclui uma opção para enviar métricas operacionais anônimas para a AWS. Usamos esses dados para entender melhor como os clientes usam essa solução e os serviços e produtos relacionados. A AWS possui os dados coletados por meio dessa pesquisa. A coleta de dados está sujeita ao [Aviso de Privacidade da AWS](#).

Pré-requisitos

Reúna detalhes dos parâmetros de implantação

Antes de implantar o Workload Discovery na AWS, revise os detalhes da configuração da função [vinculada ao OpenSearch serviço Amazon Service e do AWS Config](#).

Verifique se você tem uma `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` função

A implantação cria um cluster do Amazon OpenSearch Service dentro de uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). O modelo usa uma função vinculada ao serviço para criar o cluster de OpenSearch serviços. No entanto, se você já tiver a função criada em sua conta, use a função existente.

Para verificar se você já tem essa função:

1. Faça login no console [Identity and Access Management \(IAM\)](#) da conta na qual você planeja implantar essa solução.
2. Na caixa Search (Pesquisar), insira `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService`.
3. Se sua pesquisa retornar uma função, selecione `No` o `CreateOpenSearchServiceRole` parâmetro ao iniciar a pilha.

Verifique se o AWS Config está configurado

O Workload Discovery na AWS usa o AWS Config para reunir a maioria das configurações de recursos. Ao implantar a solução ou importar uma nova região, você deve confirmar se o AWS Config já está configurado e funcionando conforme o esperado. O `AlreadyHaveConfigSetup` CloudFormation parâmetro informa ao Workload Discovery na AWS se você deve configurar o AWS Config.

O trecho a seguir foi retirado da Referência de Comandos da AWS [CLI](#). Execute o comando na região em que você pretende implantar o Workload Discovery na AWS ou importar para o Workload Discovery na AWS.

Digite o comando:

```
aws configservice get-status
```

Se você receber uma resposta semelhante à saída, haverá um gravador de configuração e um canal de entrega em execução nessa região. Selecione `Yes` o `AlreadyHaveConfigSetup` CloudFormation parâmetro.

Saída:

```
Configuration Recorders:
```

```
name: default
recorder: ON
last status: SUCCESS

Delivery Channels:

name: default
last stream delivery status: SUCCESS
last history delivery status: SUCCESS
last snapshot delivery status: SUCCESS
```

Se você estiver configurando o AWS CloudFormation StackSets, deverá incluir essa região no lote de regiões que já têm o AWS Config configurado.

Verifique seus detalhes do AWS Config em sua conta

A implantação tentará configurar o AWS Config. Se você já usa o AWS Config na conta na qual planeja implantar ou tornar detectável pelo Workload Discovery na AWS, selecione os parâmetros relevantes ao implantar essa solução. Além disso, para uma implantação bem-sucedida, certifique-se de não restringir os recursos que o AWS Config escaneia.

Para verificar sua configuração atual do AWS Config:

1. Faça login no console do [AWS Config](#).
2. Escolha Configurações e certifique-se de que as caixas Registrar todos os recursos suportados nesta região e Incluir recursos globais estejam selecionadas.

Verificar sua configuração de VPC

Se estiver implantando em uma VPC existente, [verifique se suas sub-redes privadas podem encaminhar solicitações](#) para os serviços da AWS.

Se você escolher a opção de implantar a solução em uma VPC existente, deverá garantir que a descoberta da carga de trabalho no AWS Lambda funcione e as tarefas do Amazon ECS executadas nas sub-redes privadas da sua VPC possam se conectar a outros serviços da AWS. A maneira padrão de habilitar isso é com [gateways NAT](#). Você pode listar os gateways NAT em sua conta, conforme mostrado no exemplo de código a seguir.

```
aws ec2 describe-route-tables --filters Name=association.subnet-id,Values=<private-subnet-id1>,<private-subnet-id2> --query 'RouteTables[].Routes[].NatGatewayId'
```

Saída:

```
[  
  "nat-1111111111111111",  
  "nat-2222222222222222"  
]
```

Note

Se menos de dois resultados retornarem, as sub-redes não terão o número correto de gateways NAT.

[Se sua VPC não tiver gateways NAT, você deverá provisioná-los ou garantir que tenha endpoints de VPC para todos os serviços da AWS listados na seção AWS. APIs](#)

CloudFormation Modelo da AWS

Essa solução usa CloudFormation a AWS para automatizar a implantação do Workload Discovery na AWS na nuvem da AWS. Ele inclui o seguinte CloudFormation modelo, que você pode baixar antes da implantação:

[View template](#)

workload-discovery-on-aws.template - Use esse modelo para iniciar a solução e todos os componentes associados. A configuração padrão implanta as soluções principais e de suporte encontradas nos [serviços da AWS nesta seção de soluções](#), mas você pode personalizar o modelo para atender às suas necessidades específicas.

Note

Você pode personalizar o modelo para atender às suas necessidades específicas; no entanto, qualquer alteração que você fizer poderá afetar o processo de [atualização](#).

Iniciar a pilha

Esse CloudFormation modelo automatizado da AWS implanta o Workload Discovery na AWS na nuvem da AWS. Você deve coletar detalhes dos parâmetros de implantação antes de iniciar a pilha. Para obter detalhes, consulte [Pré-requisitos](#).

Tempo de implantação: aproximadamente 30 minutos

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e selecione o botão para iniciar o CloudFormation modelo `workload-discovery-on-aws.template` da AWS.

Launch solution

2. Por padrão, esse modelo é iniciado na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Para iniciar a solução em uma região diferente da AWS, use o seletor de regiões na barra de navegação do console.

Note

Essa solução usa serviços que não estão disponíveis em todas as regiões da AWS. Consulte as [regiões da AWS suportadas](#) para obter uma lista das regiões da AWS compatíveis.

3. Na página Criar pilha, verifique se o URL do modelo correto está na caixa de texto URL do Amazon S3 e escolha Avançar.
4. Na página Especificar detalhes da pilha, insira um nome para a pilha. Para obter informações sobre limitações de nomenclatura de caracteres, consulte as [cotas do IAM e do AWS STS](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.
5. Em Parâmetros, revise os parâmetros desse modelo de solução e modifique-os conforme necessário. Essa solução usa os seguintes valores padrão.

| Parameter | Padrão | Descrição |
|-----------------------|-------------------------------|---|
| AdminUserEmailAddress | <i><Requires input></i> | Um endereço de e-mail para criar o primeiro usuário. As credenciais temporárias |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|------------------------|-----------------------|---|
| | | serão enviadas para esse endereço de e-mail. |
| AlreadyHaveConfigSetup | No | Confirmação se você já tem ou não o AWS Config configurado na conta de implantação. Para obter detalhes, consulte Pré-requisitos . |
| AthenaWorkgroup | primary | O grupo de trabalho que será usado para emitir a consulta do Athena quando o recurso Custo estiver ativado. |
| ApiAllowListedRanges | 0.0.0.0/1,128.0.0.0/1 | Lista separada por vírgula CIDRs para gerenciar o acesso à API AppSync GraphQL. Para permitir toda a Internet, use 0.0.0.0/1,128.0.0.0/1. Se restringir o acesso a determinados CIDRs, você também deverá incluir os endereços IP (e uma máscara de sub-rede de /32) dos gateways NAT que permitem que a tarefa ECS do processo de descoberta em execução em sua sub-rede privada acesse a Internet. OBSERVAÇÃO: Essa lista de permissões não rege o acesso à WebUI, somente à API GraphQL. |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|-----------------------------|------------------|---|
| CreateNeptuneReplica | No | Escolha se deseja criar uma réplica de leitura para o Neptune em uma zona de disponibilidade separada. YesA escolha melhora a resiliência, mas aumenta o custo dessa solução. |
| CreateOpenSearchServiceRole | Yes | Confirmação se você já tem ou não uma função vinculada ao serviço para o Amazon OpenSearch Service. Para obter detalhes, consulte Pré-requisitos . |
| NeptuneInstanceClass | db.r5.large | O tipo de instância usado para hospedar o banco de dados Amazon Neptune. O que você seleciona aqui afeta o custo de execução dessa solução. |
| OpensearchInstanceType | m6g.large.search | O tipo de instância usado para seus nós OpenSearch de dados de serviço. Sua seleção afeta o custo de execução da solução. |
| OpensearchMultiAz | No | Escolha se deseja criar um cluster OpenSearch de serviços que abranja várias zonas de disponibilidade. YesA escolha melhora a resiliência, mas aumenta o custo dessa solução. |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|-----------------------|------------------|--|
| CrossAccountDiscovery | SELF_MANAGED | Escolha se o Workload Discovery na AWS ou no AWS Organizations gerencia a importação de contas. O valor pode ser SELF_MANAGED ou AWS_ORGANIZATIONS . |
| OrganizationUnitId | <Optional input> | O ID da unidade organizacional raiz. Esse parâmetro só é usado quando CrossAccountDiscovery está definido como AWS_ORGANIZATIONS . |
| AccountType | DELEGATED_ADMIN | O tipo de conta do AWS Organizations na qual instalar o Workload Discovery na AWS. Esse parâmetro só é usado quando CrossAccountDiscovery está definido como AWS_ORGANIZATIONS . Para obter detalhes, consulte Escolha da conta de implantação . |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|------------------------|------------------|--|
| ConfigAggregatorName | <Optional input> | O agregador Config para toda a organização da AWS a ser usado. Você deve instalar a solução na mesma conta e região desse agregador. Se você deixar esse parâmetro em branco, um novo agregador será criado. Esse parâmetro só é usado quando CrossAccountDiscovery está definido como <code>AWS ; _ORGANIZATIONS</code> . |
| CpuUnits | 1 vCPU | O número a CPUs ser alocado para a tarefa do Fargate na qual o processo de descoberta é executado. |
| Memória | 2048 | A quantidade de memória a ser alocada para a tarefa do Fargate na qual o processo de descoberta é executado. |
| DiscoveryTaskFrequency | 15mins | O intervalo de tempo entre cada execução da tarefa do ECS do processo de descoberta. |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|----------------|------------------|---|
| Mín.NCUs | 1 | Unidades mínimas de capacidade de Netuno NCUs () a serem definidas no cluster de Netuno (devem ser menores ou iguais a Max). NCUs Obrigatório se o DBInstance tipo <code>foradb.serverless</code> . |
| MáxNCUs | 128 | Máximo NCUs a ser definido no cluster Neptune (deve ser maior ou igual a Min). NCUs Obrigatório se o DBInstance tipo <code>foradb.serverless</code> . |
| VpcId | <Optional input> | O ID de uma VPC existente para a solução usar. Se você deixar esse parâmetro em branco, uma nova VPC será provisionada. |
| VpcCidrBlock | <Optional input> | O bloco CIDR da VPC referenciado pelo parâmetro <code>VpcId</code> . Esse parâmetro só é usado se o <code>VpcId</code> parâmetro estiver definido. |
| PrivateSubnet0 | <Optional input> | A sub-rede privada que você deseja usar. Esse parâmetro só é usado se o <code>VpcId</code> parâmetro estiver definido. |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|-------------------------|------------------|---|
| PrivateSubnet1 | <Optional input> | A sub-rede privada que você deseja usar. Esse parâmetro só é usado se o VpcIdparâmetro estiver definido. |
| UsesCustomIdentity | No | Confirmação se você usará ou não um provedor de identidade personalizado, como SAML ou OIDC. |
| CognitoCustomDomain | <Optional input> | O prefixo do domínio personalizado do Amazon Cognito que hospeda as páginas de cadastro e login do seu aplicativo. Deixe em branco se você não estiver usando um IdP personalizado, caso contrário, deverá incluir somente letras minúsculas, números e hífens. |
| CognitoAttributeMapping | <Optional input> | O mapeamento dos atributos do IdP para atributos padrão e personalizados do grupo de usuários do Cognito. Deixe em branco se você não estiver usando um IdP personalizado, caso contrário, deverá ser uma string JSON válida. |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|--------------------|------------------|---|
| IdentityType | <Optional input> | O tipo de provedor de identidade a ser usado (GoogleSAML, ouOIDC). Deixe em branco se você não estiver usando um IdP personalizado. |
| ProviderName | <Optional input> | Nome do provedor de identidade. Deixe em branco se você não estiver usando um IdP personalizado. |
| GoogleClientId | <Optional input> | O ID do cliente do Google a ser usado. Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como Google. |
| GoogleClientSecret | <Optional input> | O segredo do cliente do Google a ser usado. Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como Google. |
| SAMLMetadataURL | <Optional input> | O URL de metadados do provedor de identidade SAML. Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como SAML. |
| OIDCClientId | <Optional input> | O ID do cliente OIDC a ser usado. Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como OIDC. |

| Parameter | Padrão | Descrição |
|----------------------------|------------------|--|
| OIDCClientSecret | <Optional input> | O segredo do cliente OIDC a ser usado. Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como OIDC. |
| OIDCIssuerURL | <Optional input> | O URL do emissor do OIDC a ser usado. Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como OIDC. |
| OIDCAttributeRequestMethod | GET | O método de solicitação de atributo do OIDC a ser usado. Deve ser um GET ou POST (consulte o provedor OIDC ou use o valor padrão). Parâmetro usado somente quando IdentityType definido como OIDC. |

6. Escolha Avançar.
7. Na página Configurar opções de pilha, selecione Avançar.
8. Na página Revisar e criar, revise e confirme as configurações. Selecione as caixas reconhecendo que o modelo cria recursos do IAM e exige determinados recursos.
9. Escolha Enviar para implantar a pilha.

Você pode ver o status da pilha no AWS CloudFormation Console na coluna Status. Você deve receber o status CREATE_COMPLETE em aproximadamente 30 minutos.

Note

Se excluída, essa pilha remove todos os recursos. Se a pilha for atualizada, ela reterá o grupo de usuários do Amazon Cognito para garantir que os usuários configurados não sejam perdidos.

Tarefas de configuração pós-implantação

Depois que o Workload Discovery na AWS for implantado com sucesso, conclua as seguintes tarefas de configuração pós-implantação.

Ative a segurança avançada no Amazon Cognito

Para ativar os recursos avançados de segurança do Amazon Cognito, siga as instruções sobre [Adicionar segurança avançada a um grupo de usuários](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

Note

Há um custo adicional para ativar a segurança avançada no Amazon Cognito.

Crie usuários do Amazon Cognito

O Workload Discovery na AWS usa o Amazon Cognito para gerenciar todos os usuários e a autenticação. Ele cria um usuário para você durante a implantação e envia um e-mail no endereço fornecido no AdminUserEmailAddress parâmetro com credenciais temporárias.

Para criar usuários adicionais:

1. Faça login no console do [AWS Cognito](#).
2. Selecione Manage User Pools.
3. Escolha WDCognitoUserPool-*<ID-string>*.
4. No painel de navegação, em Configurações gerais, escolha Usuários e grupos.
5. Na guia Usuários, escolha Criar usuário.
6. Na caixa Criar usuário, insira valores para todos os campos obrigatórios.

| Campo do formulário | Obrigatório? | Descrição |
|---------------------|--------------|---|
| Nome de usuário | Sim | O nome de usuário que você usará para fazer login no Workload Discovery na AWS. |

| Campo do formulário | Obrigatório? | Descrição |
|---------------------|----------------------|---|
| Enviar um convite | Sim (somente e-mail) | Quando selecionada, envia uma notificação como lembrete da senha temporária. Selecione Somente e-mail. Se você selecionar SMS (padrão), uma mensagem de erro será exibida, mas o usuário ainda será criado. |
| Senha temporária | Sim | Insira uma senha temporária. O usuário é forçado a alterar isso ao entrar no Workload Discovery na AWS pela primeira vez. |
| Número de telefone | Não | Insira um número de telefone em formato internacional, por exemplo, \+44. Certifique-se de que o número de telefone do Mark foi verificado? a caixa está selecionada. |
| E-mail | Sim | Insira um endereço de e-mail válido. Certifique-se de que o e-mail foi marcado como verificado? a caixa está selecionada. |

7. Selecione Criar usuário.

Repita esse processo para criar quantos usuários você precisar.

Note

Cada usuário terá o mesmo nível de acesso aos recursos descobertos. Recomendamos provisionar uma implantação separada do Workload Discovery na AWS para contas que

contenham cargas de trabalho ou dados confidenciais. Isso permite que você restrinja o acesso somente aos usuários que precisam dele.

Faça login no Workload Discovery na AWS

Depois que a solução for implantada com sucesso, determine a URL da [CloudFront distribuição da Amazon](#) que serve à interface web da solução.

1. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. Escolha Exibir aninhado para exibir as pilhas aninhadas que compõem a implantação. Dependendo de suas preferências, as pilhas aninhadas podem já estar exibidas.
3. Selecione a principal descoberta de carga de trabalho na pilha da AWS.
4. Selecione a guia Saídas e escolha o URL na coluna Valor associada à WebUiUrlchave.
5. Na tela Entrar em, insira as credenciais de login que você recebeu por e-mail. Em seguida, execute as seguintes ações:
 - a. Siga as instruções para alterar sua senha.
 - b. Use o código de verificação enviado para seu e-mail para concluir a recuperação da conta.

Importar uma região

Note

A seção a seguir só se aplica quando o modo de descoberta de conta da solução é autogerenciado. Para obter informações sobre como a descoberta de contas funciona no modo AWS Organizations, consulte a seção [AWS Organizations Account Discovery Mode](#).

A importação de uma região exige que uma certa infraestrutura seja implantada. Essa infraestrutura consiste em recursos globais e regionais:

Global — Recursos que são implantados uma vez em uma conta e reutilizados para cada região importada.

- Uma função do IAM (WorkloadDiscoveryRole)

Regional — Recursos que são implantados em cada região importada.

- Um canal de entrega do AWS Config
- Um bucket do Amazon S3 para o AWS Config
- Uma função do IAM (ConfigRole)

Há duas opções para implantar essa infraestrutura:

- AWS CloudFormation StackSets (recomendado)
- AWS CloudFormation

Importar uma região

Essas etapas orientam você na importação de uma região e na implantação dos modelos da AWS CloudFormation .

1. Faça login no Workload Discovery na AWS. Consulte [Login to Workload Discovery on AWS](#) para obter a URL.
2. No menu de navegação, selecione Contas.
3. Escolha Importar.
4. Selecione o método de importação:
 - a. Adicione contas e regiões usando um arquivo CSV.
 - b. Adicione contas e regiões usando um formulário.

Arquivo CSV

Forneça um arquivo de valores separados por vírgula (CSV) que contenha as regiões a serem importadas no formato a seguir.

```
"accountId", "accountName", "region"
123456789012, "test-account-1", eu-west-2
123456789013, "test-account-2", eu-west-1
123456789013, "test-account-2", eu-west-2
123456789014, "test-account-3", eu-west-3
```

1. Selecione Carregar um CSV.

2. Localize e abra seu arquivo CSV.
3. Revise a tabela Regiões e selecione Importar.
4. Na caixa de diálogo modal, baixe o modelo de recursos globais e o modelo de recursos regionais.
5. Implante os CloudFormation modelos nas contas relevantes (consulte a seção [Implantar os CloudFormation modelos da AWS](#)).
6. Depois que os modelos de recursos globais e regionais tiverem sido implantados, selecione as duas caixas para confirmar que a instalação foi concluída e escolha Importar.

Formulário

Forneça as regiões a serem importadas usando o formulário:

1. Em ID da conta, insira um ID de conta de 12 dígitos ou selecione um ID de conta existente.
2. Em Nome da conta, insira um nome de conta ou use um valor pré-preenchido ao selecionar uma ID de conta existente.
3. Selecione as regiões a serem importadas.
4. Selecione Adicionar para preencher as Regiões na tabela Regiões abaixo.
5. Revise a tabela Regiões e selecione Importar.
6. Na caixa de diálogo modal, baixe o modelo de recursos globais e o modelo de recursos regionais.
7. Implante os CloudFormation modelos nas contas relevantes (consulte a seção [Implantar os CloudFormation modelos da AWS](#)).
8. Depois que os modelos de recursos globais e regionais tiverem sido implantados, marque as duas caixas para confirmar que a instalação foi concluída e escolha Importar.

Implante os CloudFormation modelos da AWS

Os recursos globais devem ser implantados uma vez por conta. Não implante esse modelo ao importar uma região de uma conta que contém uma região que já foi importada para o Workload Discovery na AWS. Se a região já tiver sido importada, siga as instruções em [Implantar a pilha para provisionar os recursos regionais](#).

Use CloudFormation StackSets para provisionar recursos globais em todas as contas

Important

Primeiro, preencha os [pré-requisitos para que as operações de conjunto de pilhas sejam ativadas StackSets em suas contas de destino](#).

1. Na [conta do administrador](#), faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. No menu de navegação, selecione StackSets.
3. Escolha Criar StackSet.
4. Na página Escolha um modelo, em Permissões:
 - a. Se você estiver usando o AWS Organizations, escolha Permissões gerenciadas por serviço ou Permissões de autoatendimento. Para obter detalhes, consulte Como [usar StackSets em uma organização da AWS](#).
 - b. Se você não estiver usando o AWS Organizations, insira o nome da função de execução do IAM usado ao seguir as etapas de StackSets pré-requisito. Para obter detalhes, consulte [Conceder permissões autogerenciadas](#).
5. Em Especificar modelo, selecione Carregar um arquivo de modelo. Escolha o `global-resources.template` arquivo (baixado anteriormente quando você [importou uma região](#) por arquivo CSV ou formulário) e escolha Avançar.
6. Na página Especificar StackSet detalhes, atribua um nome ao seu StackSet. Para obter informações sobre limitações de nomenclatura de caracteres, consulte as [cotas do IAM e do AWS STS](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.
7. Em Parâmetros, revise os parâmetros desse modelo de solução e modifique-os conforme necessário. Essa solução usa os seguintes valores padrão.

| Nome do campo | Padrão | Descrição |
|---------------|------------------------------|---|
| AccountId | O ID da conta de implantação | O ID da conta de implantação original. Você deve deixar esse valor como padrão. |

1. Escolha Próximo.
2. Na página Configurar StackSet opções, escolha Avançar.
3. Na página Definir opções de implantação, em Contas, insira a conta IDs para implantar a função da conta na caixa Números da conta.
4. Em Especificar regiões, selecione uma região para instalar a pilha.
5. Em Opções de implantação, selecione Paralelo e, em seguida, escolha Avançar.
6. Na página de revisão, marque a caixa reconhecendo que a AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM com nomes personalizados.
7. Selecione Enviar.

Use CloudFormation StackSets para provisionar recursos regionais

Important

Primeiro, preencha os [pré-requisitos para que as operações de conjunto de pilhas sejam](#) ativadas StackSets em suas contas de destino.

Se você tiver algumas regiões com o AWS Config instalado e outras sem, deverá realizar duas StackSet operações, uma para as regiões com o AWS Config instalado e outra para aquelas sem.

1. Na [conta do administrador](#), faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. No menu de navegação, selecione StackSets.
3. Escolha Criar StackSet.
4. Na página Escolha um modelo, em Permissões:
 - a. Se você estiver usando o AWS Organizations, escolha Permissões gerenciadas por serviço ou Permissões de autoatendimento. Para obter detalhes, consulte Como [usar StackSets em uma organização da AWS](#).
 - b. Se você não estiver usando o AWS Organizations, insira o nome da função de execução do IAM usado ao seguir as etapas de StackSets pré-requisito. Para obter detalhes, consulte [Conceder permissões autogerenciadas](#).
5. Em Especificar modelo, selecione Carregar um arquivo de modelo. Escolha o `regional-resources.template` arquivo (baixado anteriormente quando você [importou uma região](#) por arquivo CSV ou formulário) e escolha Avançar.

6. Na página Especificar StackSet detalhes, atribua um nome ao seu StackSet. Para obter informações sobre limitações de nomenclatura de caracteres, consulte as [cotas do IAM e do AWS STS](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.
7. Em Parâmetros, revise os parâmetros desse modelo de solução e modifique-os conforme necessário. Essa solução usa os seguintes valores padrão.

| Nome do campo | Padrão | Descrição |
|------------------------|------------------------------|--|
| AccountId | O ID da conta de implantação | O ID da conta de implantação original. Você deve deixar esse valor como padrão. |
| AggregationRegion | A região de implantação | A região que foi originalmente implantada em. Você deve deixar esse valor como padrão. |
| AlreadyHaveConfigSetup | No | Confirmação de se a região já tem o AWS Config instalado. Defina como Sim se o AWS Config já estiver instalado nessa região. |

1. Escolha Próximo.
2. Na página Configurar StackSet opções, escolha Avançar.
3. Na página Definir opções de implantação, em Contas, insira a conta na qual IDs implantar a função da conta na caixa Números da conta.
4. Em Especificar regiões, selecione uma região para instalar a pilha. Isso instala a pilha nessas regiões em todas as contas inseridas na etapa 6.
5. Em Opções de implantação, selecione Paralelo e, em seguida, escolha Avançar.
6. Na página de revisão, marque a caixa reconhecendo que a AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM com nomes personalizados.
7. Selecione Enviar.

Implante a pilha para provisionar os recursos globais usando CloudFormation

Os recursos globais devem ser implantados uma vez por conta. Não implante esse modelo ao importar uma região de uma conta que contém uma região que já foi importada para o Workload Discovery na AWS.

1. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. Escolha Criar pilha e, em seguida, selecione Com novos recursos (padrão).
3. Na página Criar pilha, na seção Especificar modelo, selecione Carregar um arquivo de modelo.
4. Escolha Escolher arquivo e selecione o `global-resources.template` arquivo que (baixado anteriormente quando você [importou uma região](#) por arquivo CSV ou formulário) e escolha Avançar.
5. Na página Especificar detalhes da pilha, insira um nome para a pilha. Para obter informações sobre limitações de nomenclatura de caracteres, consulte as [cotas do IAM e do AWS STS](#) no `_AWS Identity and Access Management _User Guide`.
6. Em Parâmetros, revise os parâmetros desse modelo de solução e modifique-os conforme necessário. Essa solução usa os seguintes valores padrão.

| Nome do campo | Padrão | Descrição |
|---------------|---------------------------------|---|
| Nome da stack | <code>workload-discovery</code> | O nome dessa CloudFormation pilha da AWS. |
| AccountId | ID da conta de implantação | O ID da conta de implantação original. Você deve deixar esse valor como padrão. |

1. Escolha Próximo.
2. Selecione a caixa reconhecendo que a AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM com nomes personalizados.
3. Selecione Criar pilha.

As novas regiões serão escaneadas durante o próximo processo de descoberta, que será executado em intervalos de 15 minutos, por exemplo: 15:00, 15:15, 15:30, 15:45.

Implante a pilha para provisionar os recursos regionais usando CloudFormation

1. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. Escolha Criar pilha e, em seguida, selecione Com novos recursos (padrão).
3. Na página Criar pilha, na seção Especificar modelo, selecione Carregar um arquivo de modelo.
4. Escolha Escolher arquivo e selecione o `regional-resources.template` arquivo (baixado anteriormente quando você [importou uma região](#) por arquivo CSV ou formulário) e escolha Avançar.
5. Na página Especificar detalhes da pilha, insira um nome para a pilha. Para obter informações sobre limitações de nomenclatura de caracteres, consulte as [cotas do IAM e do AWS STS](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.
6. Em Parâmetros, revise os parâmetros desse modelo de solução e modifique-os conforme necessário. Essa solução usa os seguintes valores padrão.

| Nome do campo | Padrão | Descrição |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| AccountId | ID da conta de implantação da solução | O ID da conta de implantação original. Deve ser deixado como padrão. |
| AggregationRegion | Região de implantação da solução | A região que foi originalmente implantada em. Deve ser deixado como padrão. |
| AlreadyHaveConfigSetup | No | Confirmação de se a região já tem o AWS Config instalado. Defina como Yes se o AWS Config já estiver instalado nessa região. |

1. Escolha Próximo.

2. Selecione a caixa reconhecendo que a AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM com nomes personalizados.
3. Selecione Criar pilha.

As novas regiões serão escaneadas durante o próximo processo de descoberta, que será executado em intervalos de 15 minutos, por exemplo, 15:00, 15:15, 15:30, 15:45.

Verifique se a região foi importada corretamente

1. Faça login na interface web da solução (ou atualize a página se ela já estiver carregada). Consulte [Login to Workload Discovery on AWS](#) para obter a URL.
2. No painel de navegação esquerdo, em Configurações, selecione Regiões importadas.

A região, o nome da conta e o ID da conta aparecem na tabela. A coluna Última digitalização mostra os últimos recursos descobertos nessa região.

Note

Se a coluna Última digitalização permanecer em branco por mais de 30 minutos, consulte [Depurando o componente](#) de descoberta.

Configurar o recurso de custo

O recurso de custo exige a configuração manual dos relatórios de custo e uso da AWS (CUR). Seguindo as instruções abaixo, você irá:

1. Configure um CUR agendado.
2. Configurar a replicação do Amazon S3 (quando CURs estiverem fora da conta de implantação)

Crie o relatório de custos e uso da AWS na conta de implantação

1. Faça login no [console de faturamento](#) da conta da qual você gostaria de coletar dados de custo.
2. No menu de navegação, em Faturamento, selecione Relatórios de custo e uso.
3. Escolha Criar relatório.

- Use `workload-discovery-cost-and-usage-<your-workload-discovery-deployment-account-ID>` como nome do relatório.

 Note

Você deve seguir essa convenção de nomenclatura porque uma pequena quantidade de infraestrutura será implantada para facilitar a consulta do CURs

- Selecione a IDs caixa Incluir recurso.

 Note

Você deve selecionar a IDs caixa Incluir recurso para visualizar os dados de custo. Essa ID deve corresponder aos recursos descobertos pelo Workload Discovery na AWS.

- Escolha Próximo.
- Na página Opções de entrega, escolha Configurar 0
- Selecione o bucket do `<stack-name>-s3buc-costandusagereportbucket-<ID-string>` Amazon S3 para armazenar o CUR. Escolha Próximo.
- Revise a política, selecione a caixa de confirmação e escolha Salvar.
- Defina o caminho do prefixo do relatório como `aws-perspective`.
- Selecione Diariamente para ver a granularidade do tempo.
- Em Habilitar integração de dados de relatórios para, selecione Amazon Athena.
- Escolha Próximo.
- Escolha Revisar e concluir.

Para verificar se o relatório está configurado corretamente, verifique o bucket do Amazon S3 para ver o arquivo de teste.

 Note

Pode levar até 24 horas para que os relatórios sejam enviados para o seu bucket.

Crie o relatório de custos e uso da AWS em uma conta externa

1. Faça login no [console de faturamento](#) da conta da qual você gostaria de coletar dados de custo.
2. No menu de navegação, em Gerenciamento de custos, selecione Relatórios de custo e uso.
3. Escolha Criar relatório.
4. Use `workload-discovery-cost-and-usage- <your-external-account-ID>` como nome do relatório.

Note

Você deve seguir essa convenção de nomenclatura porque uma pequena quantidade de infraestrutura será implantada para facilitar a consulta do. CURs

5. Marque a IDs caixa Incluir recurso.

Note

Você deve selecionar a IDs caixa Incluir recurso para visualizar os dados de custo. Essa ID é necessária para corresponder aos recursos descobertos pelo Workload Discovery na AWS.

6. Escolha Próximo.
7. Na página Opções de entrega, escolha Configurar 0
8. Crie um novo bucket do Amazon S3 para armazenar o. CURs
9. Revise a política, selecione a caixa de confirmação e escolha Salvar.
- 10 Defina o caminho do prefixo do relatório como `aws-perspective`.
- 11 Selecione Diariamente para ver a granularidade do tempo.
- 12 Em Habilitar integração de dados de relatórios para, selecione Amazon Athena.
- 13 Escolha Próximo.
- 14 Escolha Revisar e concluir. Para verificar se o relatório está configurado corretamente, verifique o bucket do Amazon S3 para ver o arquivo de teste.

Note

Pode levar até 24 horas para que os relatórios sejam enviados para o seu bucket.

Em seguida, configure a replicação para a conta de implantação.

Replicação da configuração

Configure a replicação no bucket do Amazon S3 criado durante a implantação. O bucket Amazon S3 segue o seguinte formato: `<stack-name>-s3buc-costandusagereportbucket- <ID-string>` Isso permite que a solução consulte o bucket com o Amazon Athena.

1. Faça login na conta da AWS no [console do Amazon S3](#) que contém o CUR criado que precisa ser replicado.
2. Selecione o bucket do Amazon S3 criado ao configurar seu CUR. Para obter mais informações, consulte a Etapa 8 de criar e programar o relatório de custos e uso da AWS.
3. Escolha a guia Management.
4. Em Regras de replicação, escolha Criar regra de replicação.
5. Em Configuração da regra de replicação, na caixa Nome da regra de replicação, insira uma ID de regra descritiva.
6. Em Intervalo de origem, selecione Aplicar a todos os objetos no intervalo para configurar o escopo da regra.
7. Em Destino, configure o seguinte:
 - a. Selecione Especificar um bucket em outra conta.
 - b. Insira o ID da conta.
 - c. Insira um valor para o nome do bucket que foi criado durante a implantação do Workload Discovery na AWS. Você pode encontrar isso seguindo as instruções em [Localização de recursos de implantação](#), usando o ID lógico CostAndUsageReportBucket e o nome da pilha que você especificou ao implantar pela primeira vez o Workload Discovery na AWS.
 - d. Selecione a caixa para Alterar propriedade do objeto para proprietário do bucket de destino.
8. Em Função do IAM, escolha Criar nova função.

Note

Talvez já exista uma função de replicação. Você pode selecioná-lo e garantir que ele tenha as ações de [função de replicação do S3](#) necessárias.

9. Escolha Salvar.

10. Faça login no AWS Management Console onde o CUR está instalado, navegue até a página de serviço do S3 e selecione o bucket do CostAndUsageReportBucket S3. Para obter detalhes, consulte [Localizando recursos de implantação](#).

11. Selecione a guia Gerenciamento.

12. Em Regras de replicação, no menu suspenso Ações, selecione Receber objetos replicados.

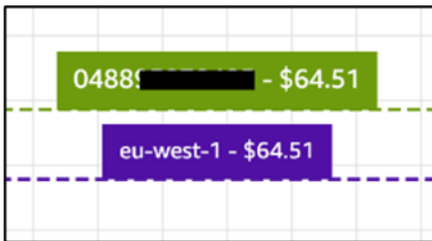
13. Em Configurações da conta do Source bucket:

- a. Insira o ID da conta do bucket de origem.
- b. Escolha Gerar políticas.
- c. Em Políticas, selecione visualizar política de bucket.
- d. Selecione Incluir permissão para alterar a propriedade do objeto para proprietário do bucket de destino.
- e. Escolha Aplicar configurações. Isso lhe dá acesso para copiar objetos para ele. Consulte a política [de replicação do Cost Bucket para obter um exemplo de política](#) de bucket do S3.

Note

Ao replicar CURs de várias contas da AWS. Você precisa garantir que a política de bucket no bucket de destino (dentro da conta Workload Discovery na AWS) tenha o ARN de cada função do IAM que você está usando em cada conta. Consulte a [política de replicação do Cost Bucket](#) para obter mais detalhes.

Quando os relatórios estão na conta, os dados de custo aparecem nas caixas delimitadoras e nos recursos individuais.



Edite as políticas de ciclo de vida do bucket do S3

Durante a implantação, a solução [configura políticas de ciclo](#) de vida em dois compartimentos:

- CostAndUsageReportBucket
- AccessLogsBucket

Important

Essas políticas de ciclo de vida excluem os dados desses buckets após 90 dias. Você pode [editar o ciclo](#) de vida de acordo com qualquer política interna que você tenha.

Monitorando a solução

Essa solução usa [MyApplications](#) e [CloudWatch AppInsights](#) permite que você monitore sua descoberta de carga de trabalho na implantação da AWS.

myApplications

MyApplications é uma extensão do Console Home que ajuda você a gerenciar e monitorar o custo, a saúde, a postura de segurança e o desempenho de seus aplicativos na AWS. Você pode acessar todos os aplicativos da sua conta, as principais métricas de todos os aplicativos e uma visão geral das métricas e insights de custo, segurança e operações de vários consoles de serviços a partir de uma única visualização no AWS Management Console.

Para ver o painel MyApplications para o Workload Discovery na AWS:

1. Faça login no [Console de Gerenciamento da AWS](#).
2. Na barra lateral esquerda, selecione myApplications.
3. Digite `workload-discovery` na barra de pesquisa para encontrar o aplicativo.
4. Selecione o aplicativo.

CloudWatch AppInsights

CloudWatch O Application Insights ajuda você a monitorar seus aplicativos identificando e configurando as principais métricas, registros e alarmes em todos os [recursos de aplicativos](#) e no conjunto de tecnologias. Ele monitora continuamente métricas e registros para detectar e correlacionar anomalias e erros. Para auxiliar na solução de problemas, ele cria painéis automatizados para problemas detectados, que incluem anomalias de métricas correlacionadas e erros de log com insights adicionais para indicar uma potencial causa raiz do problema.

Para ver o CloudWatch AppInsights painel do Workload Discovery na AWS:

1. Faça login no [console do CloudWatch](#).
2. Na barra lateral esquerda, escolha Insights, Application Insights.
3. Selecione a guia Aplicativos.
4. Digite `workload-discovery` na barra de pesquisa para encontrar o painel.

5. Selecione o painel.
6. Selecione o aplicativo.

Atualizar a solução

Important

A atualização de v1.x.x para v2.x.x do Workload Discovery na AWS não é suportada. Recomendamos que você desinstale a v1.x.x dessa solução antes de instalar a v2.x.x.

Para atualizar a partir de uma implantação 2.x.x, siga estas etapas.

1. Faça o download do [CloudFormation modelo AWS da](#) solução.
2. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
3. Selecione a pilha com o nome fornecido durante a implantação e escolha Atualizar.
4. Na página Atualizar pilha, selecione Substituir modelo atual, selecione Carregar um arquivo de modelo e carregue o arquivo baixado na etapa 1.
5. Escolha Próximo.
6. Na página Especificar detalhes da pilha, em Parâmetros, revise os parâmetros e modifique-os conforme necessário.
7. Escolha Próximo.
8. Na página Configurar opções de pilha, em Opções de falha de pilha, verifique se o botão de opção Comportamento na falha de provisionamento está definido como Reverter todos os recursos da pilha.
9. Escolha Next (Próximo).
10. Na página Revisar, verifique e confirme as configurações. Selecione as caixas reconhecendo que o modelo cria recursos do IAM e exige determinados recursos.
11. Selecione Criar pilha para implantar a pilha.

Note

Se você implantou a solução no modo de descoberta de conta autogerenciada, deverá atualizar os recursos globais implantados ao seguir as etapas na seção [Importar uma região](#).

Solução de problemas

A resolução de problemas conhecidos fornece instruções para mitigar erros conhecidos. Se essas instruções não resolverem seu problema, consulte a seção [Entre em contato com o AWS Support](#) para obter instruções sobre como abrir um caso do AWS Support para essa solução.

Resolução de problemas conhecidos

Durante a implantação do Workload Discovery na AWS e na fase pós-implantação, vários erros comuns de configuração podem ocorrer:

Note

Para ajudar a facilitar a solução de problemas, recomendamos desativar o recurso de reversão em caso de falha no modelo da AWS. CloudFormation Você também pode encontrar ajuda adicional para solução de problemas na documentação de [configuração pós-implantação](#) do Workload Discovery on AWS.

Erro no Config Delivery Channel

Problema: O seguinte erro ocorre ao implantar o CloudFormation modelo principal da AWS:

```
Failed to put delivery channel '<stack-name>-DiscoveryImport-<ID-string>-
DeliveryChannel-<ID-string>' because the maximum number of delivery channels:
1 is reached. (Service: AmazonConfig; Status Code: 400; Error Code:
MaxNumberOfDeliveryChannelsExceededException; Request ID: 4edc54bc-8c85-4925-
b99d-7ef9c73215b3; Proxy: null)
```

Motivo: a solução está sendo implantada em uma região que já tem o AWS Config habilitado.

Resolução: siga as instruções na [seção de pré-requisitos](#) e implante a solução com o CloudFormation parâmetro definido como AlreadyHaveConfigSetup. Yes

O tempo limite de implantação do Search Resolver Stack é atingido ao implantar em uma VPC existente

Problema: a pilha aninhada que provisiona um recurso personalizado para criar um índice no OpenSearch cluster atinge o tempo limite com o seguinte erro:

```
Embedded stack arn:aws:cloudformation:<region>::stack/<stack-name>-  
SearchResolversStack-<ID-string>/<guid> was not successfully created: Stack creation  
time exceeded the specified timeout
```

Motivo: as sub-redes privadas fornecidas como CloudFormation parâmetros não têm a capacidade de rotear para o S3 (os recursos personalizados devem gravar o resultado de sua execução em um bucket do S3 usando uma URL pré-assinada). Geralmente, há dois motivos para isso:

1. As sub-redes privadas não têm gateways NAT associados a elas, portanto, não há acesso à Internet.
2. A sub-rede privada está usando endpoints VPC em vez de um gateway NAT e o endpoint do gateway S3 não está configurado corretamente.

Resolução:

1. [Provisione gateways NAT na VPC para permitir que tarefas executadas em sub-redes privadas acessem a Internet, usando ou usando a CloudFormation AWS CLI, conforme a documentação.](#)
2. [Certifique-se de que as tabelas de rotas das sub-redes tenham sido atualizadas para o endpoint S3 VPC de acordo com a documentação.](#)

Recursos não descobertos após a importação da conta

Problema: as contas foram importadas por meio da interface do usuário da Web, mas nenhum recurso parece ter sido descoberto após a execução do processo de descoberta.

Motivo: Os motivos mais prováveis são os seguintes,

1. Quando o CrossAccountDiscovery CloudFormation parâmetro está definido como SELF_MANAGED, o CloudFormation modelo de recursos globais não foi implantado.
2. Quando o CrossAccountDiscovery CloudFormation parâmetro é definido como AWS_ORGANIZATIONS: uma ou mais contas não são descobertas e a coluna Status da

função tem entradas Não implantadas. Isso significa que houve um problema com a implantação automatizada do modelo de recursos globais usando StackSets.

3. A tarefa do ECS do processo de descoberta está ficando sem memória. Isso acontece ao importar um grande número de contas ou recursos. A coluna Última descoberta na interface do usuário terá um valor maior do que o especificado no DiscoveryTaskFrequency CloudFormation parâmetro (o valor padrão é 15 minutos) e haverá um erro de falta de memória no console do ECS.

Resolução:

1. Implante o modelo de recursos globais nas contas necessárias, conforme a [documentação](#).
2. Acesse a região WdGlobalResources StackSet em que o Workload Discovery foi implantado e verifique os erros nas instâncias de pilha que falharam na implantação.
3. Atualize o CloudFormation parâmetro Memory para um valor maior: comece com double e continue aumentando até que o erro pare.

Note

Somente determinadas combinações de unidades de CPU e valores de memória são válidas, portanto, talvez você também precise atualizar o CpuUnits CloudFormation parâmetro. A lista completa de combinações está listada na [documentação do ECS](#).

Somente recursos que não são da AWS Config estão sendo descobertos em contas específicas

Problema: os únicos tipos de recursos que a solução descobre são os listados na tabela na seção [Recursos suportados](#).

Motivo: As causas mais comuns desse problema são,

1. Quando o CrossAccountDiscovery CloudFormation parâmetro é definido comoSELF_MANAGED, o CloudFormation modelo de recursos regionais não foi implantado nas regiões de cada conta a ser descoberta.
2. Quando o CrossAccountDiscovery CloudFormation parâmetro é definido comoSELF_MANAGED, o CloudFormation modelo de recursos regionais foi implantado nas regiões de várias contas

que não tinham o Config ativado, mas CloudFormation o AlreadyHaveConfigSetup parâmetro foi definido erroneamente como. Yes

3. Quando o CrossAccountDiscovery CloudFormation parâmetro é definido como AWS_ORGANIZATIONS, o AWS Config não está habilitado nas regiões de cada conta a ser descoberta. No AWS_ORGANIZATIONS modo, você é responsável por habilitar o Config de acordo com as políticas da sua organização.

Resolução:

1. Implante os modelos de recursos regionais nas contas necessárias, de acordo com a [documentação](#).
2. Exclua a pilha de recursos regionais implantada anteriormente (caso contrário, o AWS Config estará em um estado inconsistente) e reimplante com o parâmetro definido como. CloudFormation AlreadyHaveConfigSetupNo
3. Habilite o AWS Config nas regiões de cada conta a ser descoberta.

Entrar em contato com o AWS Support

Se você tem o [AWS Developer Support](#), o [AWS Business Support](#) ou o [AWS Enterprise Support](#), você pode usar o Support Center para obter assistência especializada com essa solução. As seções a seguir dão instruções.

Criar caso

1. Faça login no [Support Center](#).
2. Escolha Criar caso.

Como podemos ajudar?

1. Escolha Técnico.
2. Em Serviço, selecione Soluções.
3. Em Categoria, selecione Outras soluções.
4. Em Severidade, selecione a opção que melhor corresponda ao seu caso de uso.

5. Quando você insere o Serviço, a Categoria e a Gravidade, a interface preenche links para perguntas comuns de solução de problemas. Se você não conseguir resolver sua pergunta com esses links, escolha Próxima etapa: Informações adicionais.

Mais informações

1. Em Assunto, insira um texto resumindo sua pergunta ou problema.
2. Em Descrição, descreva o problema em detalhes.
3. Escolha Anexar arquivos.
4. Anexe as informações que o AWS Support precisa para processar a solicitação.

Ajude-nos a resolver seu caso com mais rapidez

1. Insira as informações solicitadas.
2. Escolha Próxima etapa: solucione ou entre em contato conosco.

Resolva agora ou entre em contato conosco

1. Analise as soluções Solve now.
2. Se você não conseguir resolver seu problema com essas soluções, escolha Fale conosco, insira as informações solicitadas e escolha Enviar.

Desinstalar a solução

Para desinstalar a solução, use o AWS Management Console ou a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Primeiro, [interrompa todas as tarefas em execução](#) no cluster do Amazon ECS. Caso contrário, a exclusão da pilha pode falhar.

Como usar o AWS Management Console

1. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. Selecione a pilha com o nome fornecido durante a implantação.
3. Escolha Excluir pilha.

Usando a interface de linha de comando da AWS

Determine se a AWS CLI está disponível em seu ambiente. Para obter instruções de instalação, consulte [O que é a interface de linha de comando da AWS](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

Depois de confirmar que a AWS CLI está disponível, execute o seguinte comando:

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <customer-defined-stack-name>
```

Guia do desenvolvedor

Esta seção fornece o código-fonte da solução e personalizações adicionais.

Código-fonte

Visite o [GitHub repositório](#) Workload Discovery na AWS para baixar os modelos e scripts dessa solução e compartilhar suas personalizações com outras pessoas.

Localizando recursos de implantação

Siga estas etapas para localizar os recursos implantados em sua conta.

1. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. Selecione a região na qual você implantou a solução.

Dependendo do uso dessa conta, ela pode conter várias pilhas para cargas de trabalho diferentes. Haverá uma pilha principal com o nome fornecido durante a implantação e várias pilhas aninhadas abaixo dela.

3. Selecione cada pilha para acessar os recursos implantados usando esse modelo.
4. Selecione a guia Recursos e escolha o link da ID física do recurso relevante para visualizar o recurso em seu respectivo console de serviço.

Se você souber a ID lógica de um recurso, também poderá pesquisar usando a barra de pesquisa acima da tabela.

Recursos compatíveis

[A solução é compatível com todos os tipos de recursos compatíveis com o AWS Config, conforme listado aqui.](#) A tabela a seguir contém os recursos compatíveis que o Workload Discovery on AWS descobre que não são suportados pelo AWS Config. Os detalhes são fornecidos na lista correspondente da documentação da AWS.

| Tipo de recurso | Origem | Descrição |
|-----------------------------|--------|---------------------------------------|
| AWS::APIGateway::Authorizer | SDK | Obtenha autorizadores |

| Tipo de recurso | Origem | Descrição |
|--|--------|---|
| AWS::ApiGateway::Resource | SDK | Obter recurso |
| AWS::ApiGateway::Method | SDK | Método GET |
| AWS::Cognito::UserPool | SDK | describeUserPool |
| AWS::ECS::Task | SDK | describe-tasks |
| AWS::EKS::Nodegroup | SDK | Descreva o Node Group |
| AWS::DynamoDB::Stream | SDK | Descreva o Stream |
| AWS::IAM::Política AWSManaged | SDK | getAccountAuthorizationData lhes |
| AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::TargetGroup | SDK | describeTargetGroups |
| AWS::EC2::Spot | SDK | describeSpotInstanceSolicitações |
| AWS::EC2::SpotFleet | SDK | describeSpotFleetSolicitações |

Modo de descoberta de contas do AWS Organizations

Quando o Workload Discovery na AWS é implantado em uma organização da AWS, a descoberta de contas não é mais gerenciada por meio da interface web da solução. Nesse caso, você não precisa gerenciar a implantação de CloudFormation modelos para descobrir contas.

Em vez disso, a solução usa um agregador AWS Config em toda a organização da AWS para descobrir recursos em todas as contas da organização que têm o AWS Config ativado.

Para tipos de recursos que não são compatíveis com o AWS Config, a solução implanta automaticamente uma função do IAM em cada conta da organização usando a AWS CloudFormation StackSets. Essa função permite que o processo de descoberta faça chamadas de SDK em todas as contas da organização para descobrir esses recursos complementares.

Isso StackSet é configurado para implantar automaticamente a função em todas as novas contas adicionadas à organização e excluir a função de todas as contas removidas da organização.

Note

Não é possível StackSet implantar uma instância de pilha na conta de gerenciamento. Se você quiser que o Workload Discovery descubra essa conta, você deve implantar o modelo de recursos globais usando o método de CloudFormation implantação padrão da AWS descrito na seção [Implantar a pilha para provisionar os recursos globais usando CloudFormation](#).

Ações da função de replicação do Amazon S3

A função do IAM usada para realizar a replicação precisa ter as seguintes ações:

s3: ReplicateObject

s3: ReplicateDelete

s3: ReplicateTags

s3: ObjectOwnerOverrideToBucketOwner

s3: ListBucket

s3: GetReplicationConfiguration

s3: GetObjectVersionForReplication

s3: GetObjectVersionAcl

s3: GetObjectVersionTagging

s3: GetObjectRetention

s3: GetObjectLegalHold

Para verificar se a função tem as ações da função de replicação:

1. Copie o nome do nome da função no assistente de [replicação do S3](#).
2. Faça login no [console do IAM](#) na conta em que você está configurando a replicação.
3. Cole o nome da função na caixa Search IAM.
4. Selecione o item principal da lista. Essa é a função do IAM que será usada.
5. Em Políticas de permissões, expanda a Política gerenciada.
6. Certifique-se de que a política tenha as ações detalhadas na tabela anterior.

Política de bucket do S3

Abaixo está um exemplo de uma política de bucket do S3 que permitirá CURs o upload para o bucket junto com permissões para permitir que contas externas repliquem objetos nele. Você precisa adicionar a função do IAM de cada conta externa da AWS a essa política para conceder permissões para que a replicação ocorra.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Set permissions for objects",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn-of-role-selected-in-replication-setup-in-source-account"
      },
      "Action": ["s3:ReplicateObject",
        "s3:ReplicateDelete"],
      "Resource": "arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*"
    },
    {
      "Sid": "Set permissions on bucket",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn-of-role-selected-in-replication-setup-in-source-account"
      },
      "Action": ["s3:GetBucketVersioning",
        "s3:PutBucketVersioning"],
      "Resource": "arn:aws:s3:::destination-bucket-name "
```

```
    },
    {
      "Sid": "Stmt1335892150622",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "billingreports.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::destination-bucket-name"
    },
    {
      "Sid": "Stmt1335892526596",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "billingreports.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*"
    }
  ]
}
```

AWS APIs

Conforme detalhado nos [pré-requisitos](#), se você estiver implantando a solução em uma VPC existente, os serviços a seguir devem estar acessíveis a partir de suas sub-redes privadas.

API Gateway

- [GetAuthorizers](#)
- [GetIntegration](#)
- [GetMethod](#)
- [GetResources](#)
- [GetRestApis](#)

Cognito

- [DescribeUserPool](#)

Config

- [BatchGetAggregateResourceConfig](#)
- [DescribeConfigurationAggregators](#)
- [ListAggregateDiscoveredResources](#)
- [SelectAggregateResourceConfig](#)

DynamoDB Streams

- [DescribeStream](#)

Amazon EC2

- [DescribeInstances](#)
- [DescribeSpotFleetRequests](#)
- [DescribeSpotInstanceRequests](#)
- [DescribeTransitGatewayAttachments](#)

Amazon Elastic Load Balancer

- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeListeners](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)

Amazon Elastic Kubernetes Service

- [DescribeNodegroup](#)
- [ListNodegroups](#)

IAM

- [GetAccountAuthorizationDetails](#)
- [ListPolicies](#)

Lambda

- [GetFunction](#)
- [GetFunctionConfiguration](#)
- [ListEventSourceMappings](#)

OpenSearch Serviço

- [DescribeDomains](#)
- [ListDomainNames](#)

Organizações

- [ListAccounts](#)
- [ListAccountsForParent](#)
- [ListOrganizationalUnitsForParent](#)
- [ListRoots](#)

Amazon Simple Notification Service

- [ListSubscriptions](#)

Amazon Security Token Service

- [AssumeRole](#)

Referência

Esta seção inclui informações sobre um recurso opcional para coletar métricas exclusivas para essa solução e uma [lista dos criadores](#) que contribuíram para essa solução.

Coleta de dados anônima

Essa solução inclui uma opção para enviar métricas operacionais anônimas para a AWS. Usamos esses dados para entender melhor como os clientes usam essa solução e os serviços e produtos relacionados. Quando ativadas, as seguintes informações são coletadas e enviadas para a AWS:

- ID da solução — O identificador da solução da AWS
- ID exclusivo (UUID) - identificador exclusivo gerado aleatoriamente para cada implantação
- Timestamp - Timestamp de coleta de dados
- Recurso de custo ativado - Informações sobre se o usuário está usando o recurso de custo
- Número de contas - Número de contas que o usuário incorporou em sua implantação
- Número de diagramas - Número de diagramas criados em cada implantação
- Número de recursos - Número de recursos descobertos em todas as contas integradas

A AWS é proprietária dos dados coletados por meio dessa pesquisa. A coleta de dados está sujeita ao [Aviso de Privacidade](#). Para optar por não usar esse recurso, conclua as etapas a seguir antes de lançar o CloudFormation modelo da AWS.

1. Faça o download do [CloudFormation modelo da AWS](#) em seu disco rígido local.
2. Abra o CloudFormation modelo da AWS com um editor de texto.
3. Modifique a seção CloudFormation de mapeamento de modelos da AWS a partir de:

```
Mappings:  
  Solution:  
    Metrics:  
      CollectAnonymizedUsageMetrics: 'true'
```

para:

```
Mappings:
```

```
Solution:
  Metrics:
    CollectAnonymizedUsageMetrics: 'false'
```

1. Faça login no [CloudFormation console da AWS](#).
2. Selecione Criar pilha.
3. Na página Criar pilha, seção Especificar modelo, selecione Carregar um arquivo de modelo.
4. Em Carregar um arquivo de modelo, escolha Escolher arquivo e selecione o modelo editado em sua unidade local.
5. Escolha Avançar e siga as etapas em [Iniciar a pilha](#).

Colaboradores

- Mohan Jaffery
- Matthew Ball
- Stefano Vozza
- Connor Kirkpatrick
- Chris Deigan
- Nick Lee
- Tim Mekari

Revisões

Data de publicação: setembro de 2020. Para atualizações, consulte o arquivo [CHANGELOG.md](#) no repositório. GitHub

Consulte o arquivo [CHANGELOG.md](#) no repositório. GitHub

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 ofertas e práticas atuais de produtos da AWS, que estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, e (c) não cria nenhum compromisso ou garantia da AWS e de suas afiliadas, 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.

A solução é licenciada sob os termos da [Licença Apache, Versão 2.0](#).

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.