



Guia de implementação

Agendador de instâncias na AWS



Agendador de instâncias 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 desprestigie 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
Custo	4
Exemplos de preços (mensais)	5
Suportado Regiões da AWS	10
Agendamento de instâncias entre contas usando o ID da conta IDs ou da organização AWS	11
Ativando o agendamento entre contas usando a Conta IDs	11
Ativando o agendamento entre contas usando o ID AWS da organização	12
Gerenciando a conta IDs com o AWS Systems Manager Parameter Store	12
Serviços suportados para agendamento	13
Comportamento de desligamento da instância	13
Amazon EC2	13
Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB	13
Janela de manutenção do Amazon RDS	14
Grupos do Amazon EC2 Auto Scaling	14
Arquitetura	15
Diagrama de arquitetura	15
AWS Considerações sobre o design do Well-Architected	18
Excelência operacional	18
Segurança	18
Confiabilidade	18
Eficiência de desempenho	19
Otimização de custo	19
Sustentabilidade	19
Tabela de configuração do agendador	20
CLI do agendador	20
AWS serviços usados nesta solução	20
Segurança	22
AWS KMS	23
Amazon IAM	23
Volumes criptografados EC2 do EBS	23
Conceitos básicos	26

Visão geral do processo de implantação	26
AWS CloudFormation modelos	27
Etapa 1: iniciar a pilha do hub do agendador de instâncias	27
Etapa 2 (opcional): iniciar a pilha remota em contas secundárias	31
Configurar a solução	33
Guia do operador	34
Configurar horários	34
Usando a infraestrutura como código (recomendado)	34
Usando o console e o agendador de instâncias do Amazon DynamoDB em AWS CLI	34
Marque instâncias para agendamento	35
Definindo o valor da tag	35
EC2 instâncias com volumes criptografados do EBS	36
Referência do cronograma	36
Períodos	36
Fuso horário	36
Campo de hibernação	37
Campo obrigatório	37
Mantenha o campo de corrida	37
Campo da janela de manutenção do Systems Manager (aplica-se somente às EC2 instâncias)	37
Tipo de instância	38
Definições de cronograma	39
Referência do período	41
Horários de início e término	41
Dias da semana	43
Dias do mês	43
Meses	43
Definições de período	43
Marcação automática	46
Exemplos de cronogramas	47
9-5 horas de trabalho padrão	47
Interrompa as instâncias após as 17h	49
Interrompa as instâncias no fim de semana	51
Recursos da solução	54
CLI do agendador	56
Pré-requisitos	56

Credenciais	56
Instale a CLI do Scheduler	56
Estrutura do comando	57
Argumentos comuns	58
Comandos disponíveis	59
período de criação	59
criar cronograma	61
período de exclusão	64
deletar-agendar	64
descrever períodos	65
descrever horários	66
describe-schedule-usage	68
período de atualização	69
cronograma de atualização	69
ajuda	70
Atualizar as configurações globais	71
Gerencie agendas usando Infraestrutura como Código (IaC)	71
Recursos avançados	74
EC2 Programação de grupos do Auto Scaling	74
Monitore a solução	77
Registro e notificações	77
Arquivos de log	77
Painel de informações operacionais	77
Monitore a solução com o Service Catalog AppRegistry	80
Performance	84
Atualizar a solução	84
Alterações significativas em versões específicas	86
v1.5.0	86
v3.0.0	87
Solução de problemas	88
Resolução de problemas conhecidos	88
Problema: as instâncias não estão sendo programadas em uma conta remota	88
Resolução	88
Problema: atualização da solução de qualquer versão v1.3.x para v1.5.0	89
Resolução	89
Problema: EC2 instâncias criptografadas não iniciam	90

Resolução	90
Problema: as instâncias do RDS não param quando a opção Criar instantâneos do RDS está ativada	90
Resolução	90
Contato Suporte	90
Criar caso	90
Como podemos ajudar?	91
Mais informações	91
Ajude-nos a resolver seu caso com mais rapidez	91
Resolva agora ou entre em contato conosco	91
Desinstalar a solução	92
Usando o AWS Management Console	92
Usando AWS Command Line Interface	92
Guia do desenvolvedor	94
Código-fonte	94
Referência	95
Coleta de dados anônima	95
Cotas	97
Cotas para AWS serviços nesta solução	97
AWS CloudFormation cotas	98
Recursos relacionados	98
Colaboradores	100
Revisões	101
Avisos	106
.....	cvii

Automatize a inicialização e a interrupção de instâncias AWS

Data de publicação: outubro de 2020 ([última atualização](#): janeiro de 2025)

A AWS solução Instance Scheduler on automatiza o início e a interrupção de vários serviços da AWS, incluindo instâncias do [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) e do Amazon [Relational Database Service](#) (Amazon RDS).

Essa solução ajuda a reduzir os custos operacionais interrompendo os recursos que não estão em uso e iniciando os recursos quando sua capacidade é necessária. Por exemplo, uma empresa pode usar o Agendador de Instâncias ativado AWS para interromper automaticamente as instâncias fora do horário comercial todos os dias. Se você deixar todas as suas instâncias funcionando em plena utilização, essa solução pode resultar em até 70% de economia de custos para as instâncias que são necessárias somente durante o horário comercial normal (utilização semanal reduzida de 168 horas para 50 horas).

O Instance Scheduler on AWS aproveita as tags de recursos do Amazon Web Services (AWS) e [AWS Lambda](#) para interromper e reiniciar automaticamente instâncias em várias contas Regiões da AWS e em um cronograma definido pelo cliente. Essa solução também permite que você use a hibernação para instâncias EC2 interrompidas.

Este guia de implementação fornece uma visão geral do Agendador de Instâncias na AWS solução, sua arquitetura e componentes de referência, considerações para planejar a implantação e etapas de configuração para implantar a solução no. Nuvem AWS

Este guia é destinado a arquitetos, administradores e DevOps profissionais de infraestrutura de TI que desejam implementar o Instance Scheduler AWS em seu ambiente.

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

Se você deseja...	Leia...
Conheça o custo da execução dessa solução.	Custos
O custo estimado para executar essa solução na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) é de USD \$13,15 por mês.	

Se você deseja...	Leia...
Entenda as considerações de segurança dessa solução.	AWS Segurança Well-Architected Segurança
Configure horários.	Tabela de configuração do agendador
Saiba quais Regiões da AWS são compatíveis com essa solução.	Suportado Regiões da AWS
Visualize ou baixe o AWS CloudFormation modelo incluído nesta solução para implantar automaticamente os recursos de infraestrutura (a “pilha”) dessa solução.	AWS CloudFormation modelos
Acesse o código-fonte e, opcionalmente, use o AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) para implantar a solução.	GitHubrepositório

Recursos e benefícios

A AWS solução Instance Schedule on fornece os seguintes recursos:

Agendamento de instâncias entre contas

Essa solução inclui um modelo que cria as funções [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) necessárias para iniciar e interromper instâncias em contas secundárias. Para obter mais informações, consulte a seção [Programação de instâncias entre contas](#).

Marcação automatizada

O Agendador de Instâncias ativado AWS pode adicionar automaticamente tags a todas as instâncias que ele inicia ou interrompe. A solução também inclui macros que permitem adicionar informações variáveis às tags.

Configure agendas ou períodos usando a CLI do Scheduler

Essa solução inclui uma interface de linha de comando (CLI) que fornece comandos para configurar horários e períodos. A CLI permite que os clientes estimem a economia de custos para um determinado cronograma. Para obter mais informações, consulte a [CLI do Scheduler](#).

Gerencie agendas usando Infraestrutura como Código (IaC)

Essa solução fornece um recurso AWS CloudFormation personalizado que você pode usar para gerenciar agendamentos usando a Infraestrutura como Código (IaC). Para obter mais informações, consulte [Gerenciar agendamentos usando a infraestrutura como código](#).

Integração com o Systems Manager Maintenance Windows

Para EC2 instâncias da Amazon, o Instance Scheduler on AWS pode se integrar às janelas de manutenção do [AWS Systems Manager](#), definidas na mesma região dessas instâncias, para iniciá-las e interrompê-las de acordo com a janela de manutenção.

Integração com o Service Catalog AppRegistry e o 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.

Casos de uso

Executando instâncias somente durante o horário de trabalho

Se você deixar todas as suas instâncias funcionando em plena utilização, essa solução pode resultar em até 76% de economia de custos para as instâncias que são necessárias somente durante o horário comercial normal (utilização semanal reduzida de 168 horas para 40 horas). Para obter mais informações, consulte o [exemplo de programação](#).

Interromper instâncias após o horário de trabalho

Se você quiser garantir que as instâncias de desenvolvimento estejam desativadas após o expediente e até que sejam necessárias novamente, use essa solução para definir um período final sem um período inicial. Para obter mais informações, consulte o [exemplo de programação](#).

Conceitos e definições

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

cronograma

Grupo de um ou mais períodos aos quais uma instância está vinculada.

período

Período (s) de execução definido (s) por um horário de início e término.

instância

Um recurso suportado que pode ser agendado. Por exemplo, uma EC2 instância da Amazon ou um cluster Amazon RDS Amazon EC2 e Amazon RDS.

horário comercial normal

9:00 às 17:00 (9:00 — 17:00) ET nos dias úteis

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

Custo

Você é responsável pelo custo dos AWS serviços usados ao executar o Instance Scheduler no AWS. De acordo com a revisão mais recente, o custo de executar essa solução, uma pequena implantação em duas contas e duas regiões, é de aproximadamente 13,15 USD por mês. Consulte os exemplos de tabelas de custos a seguir para obter uma análise mais detalhada.

O Instance Scheduler on foi AWS projetado para invocar AWS Lambda funções várias vezes por ciclo de execução. Por exemplo, se você usar a solução para gerenciar instâncias da Amazon EC2 e do Amazon RDS em uma região para duas contas (uma conta em que a solução é implantada e a outra conta é uma conta cruzada), a solução executa cinco invocações da função Lambda:

- Um para lidar com a solicitação de orquestração inicial do Event Bridge, que é invocada com base na frequência selecionada (padrão: cinco minutos).
- Uma invocação Lambda adicional para cada serviço, conta e região.
- Se o [agendamento de grupos do Auto Scaling](#) estiver ativado, outra invocação de orquestração será executada para todas as contas/regiões a cada hora.

As métricas operacionais personalizadas adicionam custos adicionais com base no número de agendamentos e tipos de instância (como m2.medium, t3.large) programados pela solução. Se você não quiser monitorar essas métricas, você pode desativar esse recurso para economizar custos. Consulte o [painel de insights operacionais](#) para obter mais detalhes sobre essas métricas e seus custos associados.

Essa solução usa escalabilidade sob demanda para suas tabelas do [Amazon DynamoDB](#) para fornecer capacidade suficiente de leitura e gravação.

Consulte a página de preços de cada [AWS serviço nesta solução](#).

O custo da solução por execução depende do número de instâncias marcadas e gerenciadas pela solução. À medida que o número de EC2 instâncias de banco de dados do RDS aumenta, o tempo de execução do Lambda também aumenta proporcionalmente.

Recomendamos criar um [orçamento](#) AWS Cost Explorer para ajudar a gerenciar os custos. Os preços estão sujeitos a alterações.

Note

Para fins de otimização de custos, o Instance Scheduler agrupa todos os serviços relacionados ao Amazon RDS em uma única invocação. Portanto, mesmo que você habilite o agendamento do [Amazon RDS](#), [Amazon Aurora](#), [Amazon Neptune](#) e [Amazon DocDB](#), isso ainda será considerado apenas “RDS” para fins de cálculo de custos.

Exemplos de preços (mensais)

Pequena implantação

Este exemplo de preço é baseado nas seguintes suposições:

- Duas contas, duas regiões, agendando todos os serviços possíveis
- 3 horários em uso ativo
- 20 instâncias de 3 tamanhos diferentes
- Intervalo de agendamento: 5 minutos
- Tamanho da função Lambda: 128 MB

- Tempo médio de execução da função Lambda: 8 segundos

AWS serviço	Dimensões	Custo mensal [USD]
AWS Lambda	288 + 24 execuções de agendamento por dia 1+8 funções Lambda por execução Tempo médio de execução do Lambda de 8 segundos (\$0.0000021/segundo) (\$0,0000002/chamada de função Lambda)	~\$1,50
Métricas operacionais (opcional)	CloudWatch painel (\$3/mês) 3 per-instance-type métricas (\$0,90/mês) 3 métricas por cronograma * 2 serviços (0,60 USD/mês) ~ 80.000 chamadas/mês PutMetric (\$0,01/1000)	~\$10,00
Amazon DynamoDB	~ 75.000 WRU/mês (\$1,25 por milhão) ~ 100.000 RRU/mês (\$0,5 por milhão) custos de armazenamento insignificantes (<\$0,01)	~\$0,15

AWS serviço	Dimensões	Custo mensal [USD]
AWS KMS	1 AWS KMS chave (\$1/mês) Aproximadamente 140.000 solicitações de API/mês (0,30 USD/10.000)	~\$1,50
Total:		~\$13,15

Implantação média

Este exemplo de preço é baseado nas seguintes suposições:

- 50 contas, 4 regiões, agendando todos os serviços suportados
- 10 horários em uso ativo
- 200 instâncias de 10 tamanhos diferentes
- Intervalo de agendamento: 5 minutos
- Tamanho da função Lambda: 128 MB
- Tempo médio de execução do Lambda: 8 segundos
- 5 janelas EC2 de manutenção

AWS serviço	Dimensões	Custo mensal [USD]
AWS Lambda	288 + 24 execuções de agendamento por dia 1+400 funções Lambda por execução Tempo médio de execução do Lambda de 8 segundos (\$0.0000021/segundo)	~\$64,00

AWS serviço	Dimensões	Custo mensal [USD]
	(\$0,0000002/chamada de função Lambda)	
Métricas operacionais (opcional)	CloudWatch painel (\$3/mês) 10 per-instance-type métricas (\$0,90/mês) 10 métricas por cronograma * 2 serviços (0,60 USD/mês) ~ 3,5 milhões PutMetric de chamadas/mês (\$0,01/1000)	~\$60,00
Amazon DynamoDB	~ 7 milhões de WRU/mês (\$1,25 por milhão) ~ 8 milhões de RRU/mês (\$0,5 por milhão) Custos de armazenamento (< \$0,01)	~\$12,00
AWS KMS	1 AWS KMS chave (\$1/mês) ~ 7 milhões de solicitações de API/mês (0,30 USD/10000)	~\$22,00
Total:		~\$158,00

Grande implantação

Este exemplo de preço é baseado nas seguintes suposições:

- 120 contas, 6 regiões, agendando tanto a Amazon EC2 quanto o Amazon RDS

- 100 horários em uso ativo
- 2000 instâncias de 50 tamanhos diferentes
- 100 janelas EC2 de manutenção
- Intervalo de agendamento: 5 minutos
- Tamanho da função Lambda: 128 MB
- Tempo médio de execução da função Lambda: 8 segundos

AWS serviço	Dimensões	Custo mensal [USD]
AWS Lambda	288 + 24 execuções de agendamento por dia 1+1440 funções Lambda por execução Tempo médio de execução da função Lambda de 8 segundos (\$0.0000021/segundo) (\$0.0000002/Chamada Lambda)	~\$230,00
Métricas operacionais (opcional)	CloudWatch painel (\$3/mês) 50 per-instance-type métricas (\$0,90/mês) 100 métricas por programação* 2 serviços (0,60 USD/mês) ~ 3,5 milhões PutMetric de chamadas/mês (\$0,01/1000)	~\$300,00

AWS serviço	Dimensões	Custo mensal [USD]
Amazon DynamoDB	~ 26 milhões de WRU/mês (\$1,25 por milhão)	~\$40,00
	~ 26 milhões de RRU/mês (\$0,5 por milhão)	
	Custos de armazenamento (< \$0,01)	
AWS KMS	1 chave KMS (1 USD/mês)	~\$80,00
	~ 25 milhões de solicitações de API/mês (0,30 USD/10000)	
Total:		~\$650,00

Para configurar a solução com eficiência, considere o seguinte:

1. Implante a solução em uma região onde o custo da função Lambda é mais baixo.
2. Não altere a memória da função Lambda (CloudFormation parâmetro Memory, a menos que seja absolutamente necessário). Isso aumentará significativamente o custo da solução.
3. Remova os agendamentos não utilizados das configurações da solução.
4. Selecione uma frequência que reduza o número de execuções da função Lambda por dia. Por exemplo, se as programações tiverem horas de intervalo, defina a frequência (CloudFormation parâmetro Frequência) para incrementos de uma hora. Por padrão, a solução é definida para cinco minutos, o que significa que a função Lambda será invocada 288 vezes por dia, enquanto uma frequência de uma hora será executada 24 vezes por dia.

Suportado Regiões da AWS

Você pode implantar o Instance Scheduler em qualquer região Região da AWS, incluindo AWS GovCloud (EUA) e algumas regiões [optativas \(regiões\)](#) que estão desativadas por padrão). Depois de implantar a solução, você pode configurá-la para aplicar as ações de início ou parada apropriadas às instâncias de banco de dados marcadas EC2 e do RDS em qualquer região da sua conta. Se você

usa o agendamento de instâncias entre contas, a solução aplica ações às instâncias em todas as regiões configuradas em todas as contas.

Important

O Agendador de Instâncias em AWS ações afeta instâncias com tags apropriadas em toda Regiões da AWS a sua conta, mesmo que a função Lambda esteja sendo executada em uma única região.

Você pode usar várias implantações da solução para agendar um grande número de instâncias ou instâncias em várias contas e regiões. Ao implantar vários agendadores, use um nome de tag diferente para cada pilha e configure um conjunto de regiões não sobrepostas para cada implantação.

Cada implantação verifica cada instância em cada região configurada em uma conta em busca da chave de tag que identifica os recursos que devem ser programados. Se as regiões de várias implantações se sobrepuserem, cada instância será verificada por várias implantações.

Note

Para regiões opcionais, o Instance Scheduler on AWS pode direcionar instâncias dentro de qualquer região de aceitação para agendamento, mas as CloudFormation pilhas em si só estão disponíveis para implantação nas seguintes regiões opcionais.

Agendamento de instâncias entre contas usando o ID da conta IDs ou da organização AWS

Essa solução inclui um modelo ([instance-scheduler-on-aws-remote.template](https://github.com/aws-solutions/instance-scheduler-on-aws-remote-template)) que cria as funções [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e outros recursos necessários para permitir que a solução comece a programar nas contas secundárias. Você pode revisar e modificar as permissões no modelo remoto antes de iniciar a pilha.

Ativando o agendamento entre contas usando a Conta IDs

Para aplicar cronogramas automatizados de início e término aos recursos em contas secundárias:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e selecione o botão para iniciar o [instance-scheduler-on-aws](#) AWS CloudFormation modelo na conta principal.
2. Inicie o modelo remoto ([instance-scheduler-on-aws-remote](#)) em cada conta secundária aplicável. Quando cada pilha remota é iniciada, ela cria uma função entre contas Amazon Resource Name (ARN).
3. Atualize a pilha de soluções primárias com o ID da conta nos IDs parâmetros Fornecer ID da organização ou Lista de contas remotas para permitir que a solução execute ações de início e término em instâncias nas contas secundárias.

Ativando o agendamento entre contas usando o ID AWS da organização

Para aplicar cronogramas automatizados de início e término aos recursos em contas secundárias:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e selecione o botão para iniciar o [instance-scheduler-on-aws](#) AWS CloudFormation modelo na conta principal.
2. Defina o CloudFormation parâmetro Usando AWS Organizations? como Sim e forneça a ID da organização nos IDs CloudFormation parâmetros Fornecer ID da organização OU Lista de contas remotas.
3. Depois de implantar a pilha na conta principal, inicie o modelo remoto (`instance-scheduler-on-aws-remote`) em cada conta secundária aplicável na mesma região da solução na conta primária. Quando cada pilha remota for iniciada com sucesso, a conta da solução primária será atualizada com o ID da conta sem nenhuma alteração adicional na conta principal.

Gerenciando a conta IDs com o AWS Systems Manager Parameter Store

Use o AWS Systems Manager Parameter Store para armazenar a conta remota IDs. Você pode armazenar a Conta remota IDs como um parâmetro de lista em que cada item é um ID de conta ou como um parâmetro de sequência de caracteres que contém uma lista delimitada por vírgulas da conta remota. IDs O parâmetro tem o formato {param: name} em que o nome é o nome do parâmetro no Parameter Store.

Para aproveitar esse recurso, você deve iniciar o Agendador de Instâncias na pilha de AWS hubs na mesma conta do seu armazenamento de parâmetros.

Serviços suportados para agendamento

AWS Atualmente, o Instance Scheduler on oferece suporte ao agendamento dos seguintes serviços:

- Amazon EC2
- Grupos do Amazon EC2 Auto Scaling
- Amazon RDS
- Clusters do Amazon Aurora
- Amazon DocumentDB
- Amazon Neptune

Comportamento de desligamento da instância

Amazon EC2

Essa solução foi projetada para interromper automaticamente as EC2 instâncias e pressupõe que o comportamento de desligamento da instância esteja definido como Interromper, não Encerrar. Observe que você não pode reiniciar uma EC2 instância da Amazon depois que ela for encerrada.

Por padrão, as EC2 instâncias são configuradas para parar, não para encerrar, quando desligadas, mas você pode [modificar esse comportamento](#). Portanto, certifique-se de que as instâncias que você controla usando o Agendador de Instâncias AWS estejam configuradas com o comportamento Stop shutdown; caso contrário, elas serão encerradas.

Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB

Essa solução foi projetada para interromper automaticamente, e não excluir, as instâncias RDS, Neptune e DocDB. Você pode usar o parâmetro do AWS CloudFormation modelo Create RDS Instance Snapshot para criar instantâneos de instâncias de banco de dados do RDS antes que a solução interrompa as instâncias. Os instantâneos são mantidos até a próxima vez em que a instância for interrompida e um novo instantâneo for criado.

Note

Os snapshots não estão disponíveis para clusters do Amazon Aurora. Você pode usar o parâmetro do modelo Schedule Aurora Clusters para iniciar e interromper instâncias de banco de dados do RDS que fazem parte de um cluster do Aurora ou que gerenciam bancos

de dados do Aurora. Você deve marcar o cluster (não as instâncias individuais) com a chave de tag que você definiu durante a configuração inicial e o nome da programação como o valor da tag para programar esse cluster.

Para obter mais informações sobre limitações para iniciar e interromper uma instância de banco de dados do RDS, consulte Como [interromper temporariamente uma instância de banco de dados do Amazon RDS no Guia](#) do usuário do Amazon RDS.

Quando uma instância de banco de dados do RDS é interrompida, o cache é limpo, o que pode levar a um desempenho mais lento quando a instância é reiniciada.

Janela de manutenção do Amazon RDS

Cada instância de banco de dados do RDS tem uma [janela de manutenção](#) semanal durante a qual todas as alterações do sistema são aplicadas. Durante a janela de manutenção, o Amazon RDS iniciará automaticamente instâncias que foram interrompidas por mais de sete dias para aplicar a manutenção. O Amazon RDS não interromperá a instância após a conclusão do evento de manutenção.

A solução permite que você especifique se deseja adicionar a janela de manutenção preferencial de uma instância de banco de dados do RDS como um período de execução à sua programação. A solução iniciará a instância no início da janela de manutenção e interromperá a instância no final da janela de manutenção se nenhum outro período de execução especificar que a instância deve ser executada e se o evento de manutenção for concluído.

Se o evento de manutenção não for concluído até o final da janela de manutenção, a instância será executada até o intervalo de agendamento após a conclusão do evento de manutenção. Para obter mais informações sobre a janela de manutenção do Amazon RDS, consulte [Manutenção de uma instância](#) de banco de dados no Guia do usuário do Amazon RDS.

Grupos do Amazon EC2 Auto Scaling

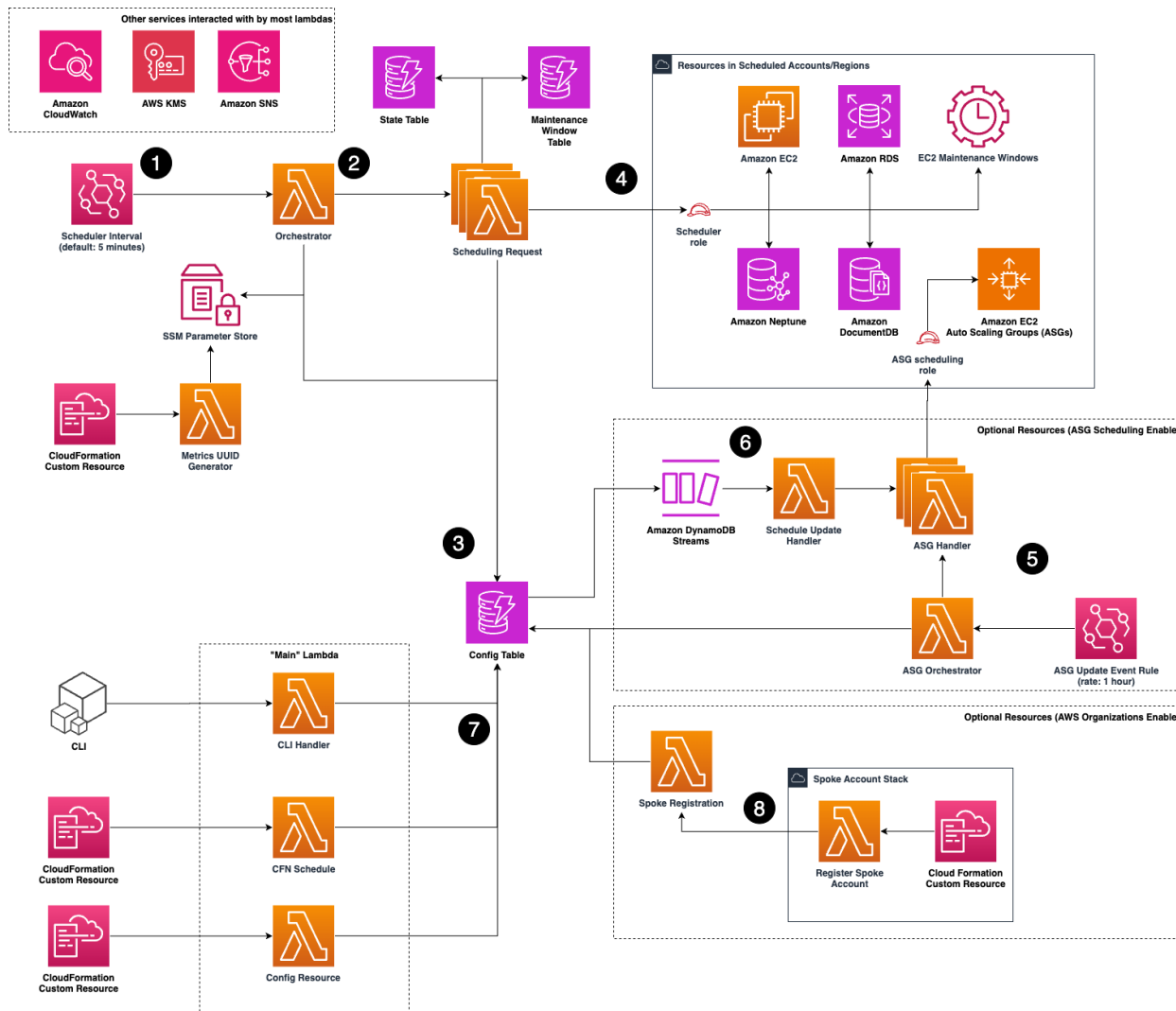
Projetamos essa solução para interromper automaticamente os grupos do Amazon EC2 Auto Scaling usando ações de escalabilidade programadas. Você pode usar a solução para configurar ações de escalonamento agendadas no grupo Auto Scaling (ASG). Quando um ASG é interrompido por uma ação de escalonamento programada, suas capacidades mínima, desejada e máxima serão definidas para 0 até que o ASG seja reiniciado automaticamente. Isso retornará as capacidades mínima, desejada e máxima aos valores originais.

Arquitetura

Esta seção fornece um diagrama de arquitetura de implementação de referência, considerações de design do AWS Well-Architected, componentes de segurança, AWS configurações do agendador e serviços usados nesta solução.

Diagrama de arquitetura

A implantação dessa solução implanta os seguintes componentes em seu. Conta da AWS



Agendador de instâncias na nuvem AWS

1. A solução implanta uma [Amazon EventBridge Rule](#) com um intervalo de agendamento configurável. Esse intervalo de agendamento define com que frequência a solução é executada e age para programar suas instâncias.
2. Cada intervalo de agendamento invoca uma [AWS Lambda](#) função de orquestração. Isso determinará a lista Contas da AWS de regiões e serviços que precisam ser agendados. O intervalo de agendamento então invocará várias funções Lambda de solicitação de agendamento em paralelo para realizar atividades de agendamento.
3. Uma coleção de cronogramas e períodos é armazenada em uma tabela de configuração do [Amazon](#) DynamoDB para controlar o comportamento de agendamento da solução. Você pode configurar qualquer número de programações/períodos nessa tabela e a solução agendará as instâncias adequadamente.
4. Cada solicitação de agendamento inspeciona recursos em seu destino específico (account/Region/service) para encontrar recursos que foram marcados para agendamento usando agendamentos definidos na tabela de configuração da solução. Em seguida, o manipulador da solicitação de agendamento inspeciona os agendamentos configurados e executa as ações de agendamento necessárias.
5. Se o agendamento do ASG estiver ativado, o Instance Scheduler on AWS implanta uma [EventBridge regra da Amazon](#) por hora e os recursos associados de orquestração e gerenciamento para gerenciar [ações de escalabilidade programadas para grupos do Amazon Auto EC2 Scaling que foram marcados para agendamento](#) pela solução.
6. Além da verificação horária, a solução também rastreia as atualizações dos agendamentos na tabela de configuração. Quando um cronograma é atualizado, uma função Lambda de orquestração secundária é invocada para garantir que as ações de escalabilidade programadas do ASG sejam mantidas atualizadas com a configuração de cronograma mais recente.
7. A solução fornece várias maneiras de criar/atualizar agendas na tabela de configuração da solução, junto com vários exemplos de agendamentos para usar como ponto de partida. [Os métodos de configuração incluem: o console do DynamoDB, uma CLI do agendador e um recurso personalizado.AWS CloudFormation](#)
8. Se o Modo Organizacional estiver ativado e uma ID organizacional válida for fornecida quando a solução for implantada, o Instance Scheduler on AWS registrará automaticamente as AWS pilhas spoke recém-implantadas na pilha do hub de soluções. [As pilhas hub e spoke devem ser implantadas na mesma região e em contas que sejam membros da mesma AWS organização.](#)

Note

AWS CloudFormation os recursos são criados a partir de construções [\(AWS CDK\)](#).

Todas as funções do Lambda usadas por essa solução utilizam o AWS IAM para requisitos de permissão para seus recursos e AWS KMS para criptografia do Amazon [Simple Notification Service](#) ([tópico do Amazon](#) SNS) e das tabelas do DynamoDB.

Sempre que a solução executa um intervalo de agendamento, ela verifica o estado atual de cada instância devidamente marcada em relação ao estado alvo (definido por um ou mais [períodos](#) em um cronograma na tag de instância) no cronograma associado. O intervalo de programação então aplica a ação de início ou parada apropriada, conforme necessário.

Por exemplo, se a função Lambda for invocada em uma sexta-feira às 9h (ET) e identificar uma instância de banco de dados parada EC2 ou RDS com uma tag `schedule=office-hours`, ela verificará os detalhes da configuração do cronograma de horário de expediente no Amazon DynamoDB. Se o horário de expediente contiver um período que indique que a instância deve ser executada de segunda a sexta-feira, das 9h ET às 17h ET, a função Lambda iniciará essa instância.

A função Lambda também registra informações sobre seus recursos e as exibe em um painel opcional [Amazon CloudWatch Custom](#). As informações registradas incluem o número de instâncias marcadas para cada agendamento, os tamanhos dessas instâncias e se essas instâncias estão atualmente em execução ou paradas. Para obter mais informações sobre esse painel personalizado, consulte [Painel de insights operacionais](#).

Note

Parar uma EC2 instância da Amazon é diferente de encerrar uma EC2 instância da Amazon. Por padrão, as EC2 instâncias da Amazon são configuradas para parar, não para encerrar, quando desligadas, mas você pode modificar esse comportamento. Antes de usar essa solução, verifique se as instâncias estão configuradas para serem interrompidas ou encerradas conforme apropriado.

AWS Considerações sobre o design do Well-Architected

Projetamos essa solução com 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 foram aplicados ao criar essa solução.

Excelência operacional

Esta seção descreve como arquitetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilare de excelência operacional](#).

- A solução envia métricas para a Amazon CloudWatch para fornecer observabilidade em seus componentes (como sua infraestrutura e funções Lambda).
- AWS X-Ray rastreia as funções do Lambda.
- Usa o Amazon SNS para relatórios de erros.

Segurança

Esta seção descreve como arquitetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilare de excelência operacional](#).

- Todas as comunicações entre serviços usam funções do IAM.
- Todas as comunicações com várias contas usam funções do IAM.
- 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.
- Todo o armazenamento de dados, incluindo as tabelas do DynamoDB, tem criptografia em repouso.

Confiabilidade

Esta seção descreve como arquitetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilare de confiabilidade](#).

- A solução usa AWS serviços sem servidor sempre que possível (como Lambda e DynamoDB) para garantir alta disponibilidade e recuperação de falhas no serviço.
- O processamento de dados usa funções Lambda. A solução armazena dados no DynamoDB, portanto, eles persistem em várias zonas de disponibilidade por padrão.

Eficiência de desempenho

Esta seção descreve como arquitetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de excelência operacional](#).

- A solução usa arquitetura sem servidor.
- Você pode iniciar a solução em qualquer uma Região da AWS que ofereça suporte aos AWS serviços usados nessa solução (como Lambda e DynamoDB). Para obter detalhes, consulte [Compatível Regiões da AWS](#).
- A solução é testada e implantada automaticamente todos os dias. Nossos arquitetos de soluções e especialistas no assunto analisam a solução em busca de áreas para experimentar e melhorar.

Otimização de custo

Esta seção descreve como arquitetamos essa solução usando os princípios e as práticas recomendadas do [pilar de otimização do custo](#).

- A solução usa arquitetura sem servidor, e os clientes pagam somente pelo que usam.
- O padrão da camada de computação é Lambda, que usa um modelo. pay-per-use

Sustentabilidade

Esta seção descreve como arquitetamos essa solução usando os princípios e as melhores práticas do [pilar de sustentabilidade](#).

- A solução usa serviços gerenciados e sem servidor para minimizar o impacto ambiental dos serviços de back-end.
- O design sem servidor da solução visa reduzir a pegada de carbono em comparação com a pegada de servidores locais em operação contínua.

Tabela de configuração do agendador

Quando implantado, o Instance Scheduler on AWS cria uma tabela do Amazon DynamoDB que contém definições de configuração globais.

Os itens de configuração global contêm um atributo de tipo com um valor de configuração na tabela de configuração. Programações e períodos contêm atributos de tipo com valores de cronograma e período, respectivamente. [Você pode adicionar, atualizar ou remover horários e períodos da tabela de configuração usando o console do DynamoDB ou a interface de linha de comando da solução.](#)

No entanto, você não edita nenhum item com um tipo de configuração porque esses itens são gerenciados pela solução.

CLI do agendador

A solução inclui uma CLI que fornece comandos para configurar horários e períodos. A CLI permite estimar a economia de custos para um determinado cronograma. As estimativas de custo fornecidas pela CLI do cronograma são apenas para fins de aproximação. [Para obter mais informações sobre como configurar e usar a CLI do agendador, consulte CLI do agendador.](#)

AWS serviços usados nesta solução

AWS serviço	Descrição
AWS Lambda	Principal. A solução implanta uma função Lambda que contém toda a lógica para agendar as instâncias e gerenciar atualizações CloudFormation na pilha usando um recurso de recurso personalizado.
Amazon DynamoDB	Principal. A solução cria tabelas do DynamoDB para armazenar a configuração do cronograma, as informações de estado, as últimas ações executadas das instâncias e uma tabela para armazenar a janela de manutenção do Systems Manager para fins de agendamento.

AWS serviço	Descrição
Amazon CloudWatch	Principal. A solução armazena registros de depuração e informações.
AWS IAM	Principal. A solução usa o IAM para obter permissões para agendar instâncias.
Amazon SNS	Principal. A solução cria um tópico do SNS para enviar mensagens de erro para os usuários se inscreverem e solucionarem problemas em caso de erros.
AWS KMS	Principal. A solução cria uma AWS KMS chave para criptografar o tópico do SNS.
Amazon EventBridge	Principal. A solução cria uma EventBridge solução cria regras EventBridge programadas que invocam o AWS lambda em um intervalo consistente”
AWS Systems Manager (Gerenciador de sistemas)	Suporte. Fornece monitoramento de recursos em nível de aplicativo e visualização de operações de recursos e dados de custos.
Amazon EC2	Programado. A solução é usada para iniciar e interromper EC2 instâncias. As instâncias são identificadas por chave/valores de tags específicos que são configurados na solução.
Amazon RDS	Programado. A solução é usada para alterar o status das instâncias de banco de dados do RDS para Disponível ou Parada. As instâncias são identificadas por chave/valores de tags específicos que são configurados na solução.

AWS serviço	Descrição
Amazon Aurora	Programado. A solução é usada para alterar o status dos clusters Aurora para Disponível ou Parado. Os clusters são identificados por chave/valores de tags específicos que são configurados na solução.
Amazon Neptune	Programado. A solução é usada para alterar o status das instâncias do Neptune para Disponível ou Parada. As instâncias são identificadas por chave/valores de tags específicos que são configurados na solução.
Amazon DocumentDB	Programado. A solução é usada para alterar o status das instâncias do DocumentDB para Disponível ou Parada. As instâncias são identificadas por chave/valores de tags específicos que são configurados na solução.
Grupos do Amazon EC2 Auto Scaling	Programado. A solução é usada para gerenciar regras de escalonamento programadas para grupos de EC2 Auto Scaling. Essas regras serão as start/stop Auto Scaling groups in accordance with an associated schedule. Groups are identified by specific tags key/values que estão configuradas na solução.

Segurança

Quando você cria sistemas na AWS infraestrutura, as responsabilidades de segurança são compartilhadas entre você AWS e. Esse [modelo de responsabilidade compartilhada](#) reduz sua carga operacional porque 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 AWS segurança, acesse [Nuvem AWS Segurança](#).

AWS KMS

A solução cria uma chave AWS gerenciada pelo cliente, que é usada para configurar a criptografia do lado do servidor para o tópico do SNS e as tabelas do DynamoDB.

Amazon IAM

As funções Lambda da solução exigem permissões para acessar os recursos da conta do hub e acessar o RDS get/put Systems Manager parameters, access to CloudWatch log groups, AWS KMS key encryption/decryption, and publish messages to SNS. In addition, Instance Scheduler on AWS will also create Scheduling Roles in all managed accounts that will provide access to start/stop EC2, recursos de escalonamento automático, instâncias de banco de dados, modificar atributos da instância e atualizar tags para esses recursos. Todas as permissões necessárias são fornecidas pela solução para a função de serviço Lambda criada como parte do modelo de solução.

Na implantação, o Instance Scheduler na AWS implantará funções do IAM com escopo reduzido para cada uma de suas funções do Lambda, juntamente com funções do Scheduler que podem ser assumidas somente por Lambdas de agendamento específicos no modelo de hub implantado. Essas funções de agendamento terão nomes seguindo {namespace}-Scheduler-Role o padrão {namespace}-ASG-Scheduling-Role e.

Para obter informações detalhadas sobre a permissão fornecida para cada função de serviço, consulte os [CloudFormation modelos](#).

Volumes criptografados EC2 do EBS

Ao programar EC2 instâncias anexadas a volumes do EBS criptografados por AWS KMS, você deve conceder AWS permissão ao Instance Scheduler para usar a (s) AWS KMS chave (s) associada (s). Isso permite que EC2 a Amazon decifre os volumes anexados do EBS durante a função iniciada. Essa permissão deve ser concedida à função de agendamento na mesma conta da (s) EC2 instância (s) usando a chave.

Para conceder permissão para usar uma AWS KMS chave com o Instance Scheduler ativado AWS, adicione o ARN da AWS KMS chave ao Instance Scheduler AWS na pilha (hub ou spoke) na mesma conta da (s) instância (s) usando EC2 a (s) chave (s):

Kms Key Arns for EC2

comma-separated list of kms arns to grant Instance Scheduler kms:CreateGrant permissions to provide the EC2 service with Decrypt permissions for encrypted EBS volumes. This allows the scheduler to start EC2 instances with attached encrypted EBS volumes. provide just (*) to give limited access to all kms keys, leave blank to disable. For details on the exact policy created, refer to security section of the implementation guide (<https://aws.amazon.com/solutions/implementations/instance-scheduler-on-aws/>)

Enter CommaDelimitedList

KMS Key Arns para EC2

Isso gerará automaticamente a seguinte política e a adicionará à função de agendamento dessa conta:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "kms:ViaService": "ec2.*.amazonaws.com"
        }
      },
      "Null": {
        "kms:EncryptionContextKeys": "false",
        "kms:GrantOperations": "false"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "kms:EncryptionContextKeys": [
          "aws:ebs:id"
        ],
        "kms:GrantOperations": [
          "Decrypt"
        ]
      },
      "Bool": {
        "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
      }
    },
    {
      "Action": "kms:CreateGrant",
      "Resource": [
        "Your-KMS-ARNs-Here"
      ],
    }
  ]
}
```

```
        "Effect": "Allow"  
      }  
    ]  
  }
```

Conceitos básicos

Este guia contém uma breve visão geral e instruções para implantar a solução rapidamente. Essa solução usa [modelos e pilhas do AWS CloudFormation](#) para automatizar sua implantação. Os CloudFormation modelos especificam os AWS recursos incluídos nessa solução e suas propriedades. A CloudFormation pilha provisiona os recursos descritos nos modelos.

Visão geral do processo de implantação

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. AWS possui os dados coletados por meio desta pesquisa. A coleta de dados está sujeita ao [aviso de privacidade](#).

Para desativar esse recurso, baixe o modelo, modifique a seção de AWS CloudFormation mapeamento e use o AWS CloudFormation console para carregar seu modelo atualizado e implantar a solução.

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

Tempo de implantação: aproximadamente 5 a 10 minutos (sem incluir a configuração).

[Etapa 1: iniciar a pilha do agendador de instâncias](#)

1. Inicie o AWS CloudFormation modelo em seu Conta da AWS.
2. Insira valores para os parâmetros necessários.
3. Revise os outros parâmetros do modelo e ajuste, se necessário.

[Etapa 2 \(opcional\): iniciar a pilha remota em contas secundárias](#)

1. Inicie o AWS CloudFormation modelo em seu Conta da AWS.
2. Insira valores para os parâmetros necessários.

AWS CloudFormation modelos

Essa solução usa [modelos e pilhas do AWS CloudFormation](#) para automatizar sua implantação. Os CloudFormation modelos especificam os AWS recursos incluídos nessa solução e suas propriedades. A CloudFormation pilha provisiona os recursos descritos nos modelos.

Você pode baixar os CloudFormation modelos dessa solução antes de implantá-la.

View template

instance-scheduler-on-aws.template - Use esse modelo para iniciar a solução e todos os componentes associados. A configuração padrão implanta uma AWS Lambda função, uma tabela do Amazon DynamoDB, um evento CloudWatch da Amazon e métricas personalizadas CloudWatch , mas você também pode personalizar o modelo com base em suas necessidades específicas.

View template

instance-scheduler-on-aws-remote.template - Use esse modelo para iniciar a função entre contas usada pela solução para agendar instâncias em contas spoke. Para implantações usando AWS Organizations, a implantação do modelo também registra a conta spoke no hub, sem necessidade de configuração manual.

Note

Se você implantou essa solução anteriormente, consulte [Atualizar a solução](#) para obter instruções de atualização.

Etapa 1: iniciar a pilha do hub do agendador de instâncias

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

Tempo para implantação: aproximadamente 5 minutos

Launch solution

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e selecione o botão para iniciar o `instance-scheduler-on-aws` modelo AWS CloudFormation `.template`.
2. Por padrão, esse modelo é iniciado na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Para iniciar a solução de outra forma Região da AWS, use o seletor de região na barra de navegação do console.
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 nomes de caracteres, consulte [IAM e AWS STS cotas](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
5. Em Parâmetros, revise os parâmetros desse modelo de solução e modifique-os conforme necessário. Essa solução usa os seguintes valores padrão.

Parameter	Padrão
Chave de tag de programação	Schedule
Intervalo de agendamento (minutos)	5
Fuso horário padrão	UTC

Parameter	Padrão
Programação ativada	Yes
Ativar agendamento xxx	Enabled
Tags de início	InstanceScheduler-LastA n=Started By {scheduler {year}/{month}/{day} {h inute}{timezone},>
Pare as tags	InstanceScheduler-LastA n=Stopped By {scheduler {year}/{month}/{day} {h inute}{timezone},>
Ativar EC2 janelas de manutenção do SSM	No
Chave KMS para ARNs EC2	<Optional Input>
Crie instantâneos da instância do RDS sem parar	No
Chave de tag agendada ASG	scheduled

Parameter	Padrão
Prefixo do nome da ação ASG	is-
Use AWS Organizations	No
Namespace	default
ID da organização/conta remota IDs	<Optional Input>
Região (s)	<Optional Input>
Agendamento de contas do hub ativado	Yes
Período de retenção de registros (dias)	30
Ativar CloudWatch registros de depuração	No
Monitoramento operacional	Enabled

Parameter	Padrão
Tamanho da memória	128
Proteja tabelas do DynamoDB	Enabled

- Escolha Próximo.
- Na página Configurar opções de pilha, selecione Avançar.
- Na página Revisar e criar, revise e confirme as configurações. Marque a caixa confirmando que o modelo criará recursos do IAM.
- Escolha Enviar para implantar a pilha.

Você pode visualizar o status da pilha no console do AWS CloudFormation , na coluna Status. Você deve receber o status `CREATE_COMPLETE` em aproximadamente cinco minutos.

Etapa 2 (opcional): iniciar a pilha remota em contas secundárias

Important

A pilha remota deve ser implantada na mesma região da pilha do hub.

Esse AWS CloudFormation modelo automatizado configura permissões de contas secundárias que permitirão que a pilha de hubs agende instâncias em outras contas. Instale o modelo remoto somente após a pilha principal/de hub ter sido instalada com sucesso na conta do Hub.

Launch solution

- Faça login na AWS Management Console conta secundária aplicável e selecione o botão para iniciar o AWS CloudFormation modelo `instance-scheduler-on-aws -remote`.
- Por padrão, esse modelo é iniciado na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Para iniciar a solução de outra forma Região da AWS, use o seletor de região na barra de navegação do

console. Se a pilha do hub estiver configurada para uso AWS Organizations, implante o modelo remoto na mesma região da pilha do hub.

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, atribua um nome à sua pilha remota.
5. Em Parâmetros, revise o parâmetro do modelo e modifique-o.
6. Se a AWS Organizations opção estiver ativada e a pilha do hub estiver configurada de forma semelhante, não haverá mais alterações necessárias na pilha principal para iniciar o agendamento.
7. Se a opção AWS Organização estiver definida como Não, a pilha do hub deverá ser atualizada com a nova ID da conta.

Parameter	Padrão	Descrição
ID da conta do Hub	<Requires Input>	ID da conta do Agendador de Instâncias na pilha do AWS hub que agendará recursos nessa conta.
Use AWS Organizations	No	Use AWS Organizations para automatizar o registro da conta spoke. Deve ser definido com o mesmo valor da pilha do hub.
Namespace	default	Identificador exclusivo usado para diferenciar entre várias implantações de soluções. Deve ser definido com o mesmo valor da pilha do hub.
Chave Kms para ARNs EC2	<Entrada opcional>	Lista de KMS separada por vírgulas ARNs para conceder à solução kms: CreateGrant permissões para fornecer ao EC2 serviço permissões de

Parameter	Padrão	Descrição
		descriptografia para volumes criptografados do EBS. Isso permite que o programador inicie EC2 instâncias com volumes do EBS criptografados anexados. Forneça (*) para dar acesso limitado a todas as chaves KMS; deixe em branco para desativar. Para obter detalhes sobre a política exata criada, consulte Volumes criptografados EC2 do EBS

- Escolha Próximo.
- Na página Options (Opções), escolha Next (Avançar).
- Na página Revisar e criar, revise e confirme as configurações. Certifique-se de marcar a caixa confirmando que o modelo criará recursos do IAM.
- Escolha Enviar para implantar a pilha.

Você pode ver o status da pilha no AWS CloudFormation console na coluna Status. Você deve ver um status de CREATE_COMPLETE em aproximadamente cinco minutos.

Configurar a solução

Agora que a solução foi implantada, você pode começar a configurar agendamentos e marcar instâncias para o agendador. Para saber mais sobre como fazer essas coisas, consulte [Configurar agendas](#) e [Marcar instâncias para agendamento](#).

Guia do operador

Este guia é destinado aos usuários e operadores dessa solução e contém detalhes sobre como [configurar agendamentos](#), [monitorar a solução](#), [atualizar a solução](#) e outros [recursos avançados](#).

Configurar horários

Depois que a solução for implantada com sucesso, você poderá começar a configurar os agendamentos. O Instance Scheduler on AWS oferece suporte a dois métodos de gerenciamento de agendamentos, conforme descrito abaixo.

Note

A solução pode suportar qualquer número de agendamentos, cada um dos quais pode conter um ou mais períodos que definem quando as instâncias controladas por esse cronograma devem ser executadas. Para obter mais informações, consulte [Programações](#) e [períodos](#).

Usando a infraestrutura como código (recomendado)

O Instance Scheduler on AWS fornece um AWS CloudFormation CustomResource que você pode usar para gerenciar seus horários e períodos usando a Infraestrutura como Código (IaC).

Para obter informações sobre como gerenciar agendamentos usando o IaC, consulte [Gerenciar agendamentos usando a infraestrutura como código \(IaC\)](#).

Usando o console e o agendador de instâncias do Amazon DynamoDB em AWS CLI

Important

Se você usou o recurso personalizado para gerenciar qualquer agenda usando o IaC, não deve usar o console do DynamoDB ou a CLI do agendador para excluir ou modificar essas programações ou seus períodos. Se você fizer isso, você criará um conflito entre os parâmetros armazenados CloudFormation e os valores na tabela. Além disso, não use períodos gerenciados por CloudFormation em agendas criadas usando o console do DynamoDB ou a CLI do agendador.

Ao implantar o Instance Scheduler no AWS hub stack, a solução criou uma tabela do Amazon DynamoDB contendo vários exemplos de períodos e programações que você pode usar como referência para criar seus próprios períodos e programações personalizados. Para criar um agendamento no DynamoDB, modifique um dos agendamentos na tabela de configuração ConfigTable () ou crie um novo. [Para criar uma agenda usando a CLI, primeiro instale a CLI do Scheduler e, em seguida, use os comandos Disponíveis.](#)

 Note

[Para ver exemplos de como criar vários exemplos de agendamentos usando o IaC, o DynamoDB e a InstanceScheduler CLI, consulte Programações de amostra.](#)

Esta seção fornece instruções e referências sobre como usar, monitorar e atualizar a solução, bem como informações sobre solução de problemas e suporte.

Marque instâncias para agendamento

Ao implantar o AWS CloudFormation modelo, você definiu o nome (chave de tag) para a tag personalizada da solução. Para que o Instance Scheduler AWS seja ativado para reconhecer uma instância da Amazon EC2 ou do Amazon RDS, a chave de tag nessa instância deve corresponder a essa chave de tag personalizada. Portanto, é importante que você aplique as tags de forma consistente e correta a todas as instâncias aplicáveis. Você pode continuar usando as [melhores práticas de marcação](#) existentes para suas instâncias enquanto usa essa solução. Para obter mais informações, consulte [Marcar seus EC2 recursos da Amazon e Marcar recursos do Amazon RDS](#).

No AWS Management Console, use o [Editor de tags](#) para aplicar ou modificar tags para vários recursos ao mesmo tempo. Você também pode aplicar e modificar as tags manualmente no console.

Definindo o valor da tag

Ao aplicar uma tag a uma instância, use a chave de tag que você definiu durante a configuração inicial (por padrão, a chave de tag é Schedule) e defina o valor da tag como o nome do agendamento que deve ser aplicado à instância. Se quiser alterar a chave da tag, você pode fazer isso [atualizando os parâmetros da solução](#).

Note

Para instâncias do Amazon RDS, o valor da tag pode ter de 1 a 256 caracteres Unicode e não pode ser prefixado com `aws:`. A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos, espaço em branco, `'_'`, `'.'`, `'/'`, `'='`, `'+'`, `'-'` (Java regex: `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-]*)$"`). Para obter mais informações, consulte Como [marcar recursos do Amazon RDS](#).

EC2 instâncias com volumes criptografados do EBS

Se suas instâncias de EC2 banco de dados tiverem volumes do EBS criptografados com chaves KMS gerenciadas pelo cliente, você deverá conceder à função de Agendador de Instâncias a `CreateGrant` permissão KMS: para poder iniciar essas instâncias. Para obter mais informações, consulte [Volumes criptografados EC2 do EBS](#).

Referência do cronograma

As programações especificam quando as instâncias marcadas com essa programação devem ser executadas. Cada agenda deve ter um nome exclusivo, que é usado como o valor da tag que identifica a agenda que você deseja aplicar ao recurso marcado.

Períodos

Cada agendamento deve conter pelo menos um período que defina o (s) horário (s) em que a instância deve ser executada. Um cronograma pode conter mais de um período. Quando mais de um período é usado em um cronograma, o Instance Scheduler on AWS aplicará a ação inicial apropriada quando pelo menos um dos períodos for verdadeiro. Para obter mais informações, consulte [Referência do período](#).

Fuso horário

Você também pode especificar um fuso horário para a programação. Se você não especificar um fuso horário, o agendamento usará o fuso horário padrão especificado ao iniciar a solução. Para obter uma lista de valores de fuso horário aceitáveis, consulte a coluna TZ da [Lista de fusos horários do banco de dados TZ](#).

Campo de hibernação

O campo de hibernação permite que você use a hibernação para instâncias paradas da Amazon EC2. Se esse campo for definido como verdadeiro, suas EC2 instâncias devem usar uma Amazon Machine Image (AMI) que ofereça suporte à hibernação. Para obter mais informações, consulte [Linux compatível AMIs](#) e [Windows compatível AMIs](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon. A hibernação salva os conteúdos da memória da instância (RAM) para o volume raiz do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Se esse campo for definido como verdadeiro, as instâncias serão hibernadas em vez de interrompidas quando a solução as interromper.

Se você definir a solução para usar hibernação, mas suas instâncias não estiverem [configuradas para hibernação ou não atenderem aos pré-requisitos de hibernação](#), a solução registrará um aviso e [as instâncias serão interrompidas sem hibernação](#). Para obter mais informações, consulte [Hibernate your On-Demand Instance ou Spot Instance](#) no Amazon EC2 User Guide.

Campo obrigatório

Os agendamentos contêm um campo obrigatório que permite impedir que uma instância seja iniciada manualmente fora de um período de execução ou interrompida manualmente durante um período de execução. Se esse campo for definido como verdadeiro e um usuário iniciar manualmente uma instância fora de um período de execução, a solução interromperá a instância. Se esse campo for definido como verdadeiro, ele também reinicia uma instância se ela tiver sido interrompida manualmente durante um período de execução.

Mantenha o campo de corrida

O campo `retain_running` impede que a solução interrompa uma instância no final de um período de execução se a instância tiver sido iniciada manualmente antes do início do período. Por exemplo, se uma instância com um período que vai das 9h às 17h for iniciada manualmente antes das 9h, a solução não interromperá a instância às 17h.

Campo da janela de manutenção do Systems Manager (aplica-se somente às EC2 instâncias)

O `ssm-maintenance-window` campo permite que você adicione automaticamente as janelas de manutenção do AWS Systems Manager como períodos de execução em um cronograma. Quando você especifica o nome de uma janela de manutenção que existe na mesma conta e Região da AWS

nas suas EC2 instâncias da Amazon, a solução iniciará a instância pelo menos 10 minutos antes do início da janela de manutenção e interromperá a instância no final da janela de manutenção se nenhum outro período de execução especificar que a instância deve ser executada.

Depois que a janela de manutenção do SSM é criada e a programação é configurada com o nome da janela de manutenção do SSM, as alterações são coletadas na próxima execução programada do Lambda. Por exemplo, se você selecionou uma frequência de 5 minutos para a execução do programador Lambda, as alterações da janela de manutenção serão captadas pelo Lambda no próximo intervalo de 5 minutos.

O Agendador de Instâncias ativado AWS garantirá que suas instâncias sejam iniciadas pelo menos 10 minutos antes do início da janela de manutenção. Dependendo do valor definido para o AWS CloudFormation parâmetro Scheduling Interval, isso pode fazer com que sua instância seja iniciada com mais de 10 minutos de intervalo antes do início da janela de manutenção, a fim de garantir que a instância comece com pelo menos 10 minutos de antecedência. Por exemplo, se você definir o intervalo de agendamento para 30 minutos, o programador iniciará a instância entre 10 a 40 minutos antes do início da janela de manutenção.

Note

Para usar esse recurso, o CloudFormation parâmetro Enable EC2 SSM Maintenance Windows na pilha do hub de soluções deve ser definido como. yes

Para obter mais informações, consulte [AWS Systems Manager Maintenance Windows](#) no guia do usuário do AWS Systems Manager.

Tipo de instância

Somente para EC2 instâncias da Amazon, uma programação permite que você especifique um tipo de instância opcional desejado para cada período em uma programação. Quando você especifica um tipo de instância no período, a solução redimensiona automaticamente as EC2 instâncias para corresponder ao tipo de instância solicitado.

<instance-type>Para especificar um tipo de instância, use a sintaxe @<period-name>. Por exemplo, weekends@t2.nano. Observe que se você especificar um tipo de instância para um período que agenda EC2 instâncias da Amazon e instâncias do Amazon RDS, o tipo de instância será ignorado para as instâncias do Amazon RDS.

Se o tipo de instância de uma instância em execução for diferente do tipo de instância especificado para o período, a solução interromperá a instância em execução e reiniciará a instância com o tipo de instância especificado. Para obter mais informações, consulte [Alterar o tipo de instância](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon para instâncias Linux.

Definições de cronograma

O Agendador de Instâncias na tabela AWS de configuração do Amazon DynamoDB contém definições de agendamento. Uma definição de cronograma pode conter os seguintes campos:

Campo	Descrição
<code>description</code>	Uma descrição opcional do cronograma.
<code>hibernate</code>	Escolha se deseja hibernar as EC2 instâncias da Amazon que executam o Amazon Linux. Quando esse campo é definido como verdadeiro, o agendador hiberna as instâncias quando as interrompe. Observe que suas instâncias devem ativar a hibernação e atender aos pré-requisitos de hibernação .
<code>enforced</code>	Escolha se deseja aplicar o cronograma. a. Quando esse campo for definido como verdadeiro, o programador interromperá uma instância em execução se ela for iniciada manualmente fora do período de execução ou iniciará uma instância se ela for interrompida manualmente durante o período de execução.
<code>name</code>	O nome usado para identificar o cronograma. a. Esse nome deve ser exclusivo e incluir somente caracteres alfanuméricos, hífen (-) e sublinhados (_).
<code>periods</code>	O nome dos períodos usados nesse cronograma. a. Insira o (s) nome (s) exatamente como aparece no campo do nome do período.

Campo	Descrição
	<instance-type>Você também pode especificar um tipo de instância para o período usando a sintaxe @<period-name>. Por exemplo, weekdays@t2.large.
retain_running	Escolha se deseja impedir que a solução interrompa uma instância no final de um período de execução se a instância tiver sido iniciada manualmente antes do início do período.
ssm_maintenance_window	Escolha se deseja adicionar janelas de manutenção do AWS Systems Manager como período de execução adicional para essa programação. Aceita vários nomes StringSet de janelas de manutenção que serão comparados com os nomes das janelas na mesma conta/região das instâncias programadas. EC2 Observação: esse recurso se aplica somente às EC2 instâncias.
stop_new_instances	Escolha se deseja interromper uma instância na primeira vez em que ela for marcada se estiver sendo executada fora do período de execução. Por padrão, esse campo é definido como verdadeiro.
timezone	O fuso horário que a programação usará. Se nenhum fuso horário for especificado, o fuso horário padrão (UTC) será usado. Para obter uma lista de valores de fuso horário aceitáveis, consulte a coluna TZ da Lista de fusos horários do banco de dados tz .

Campo	Descrição
<code>use_metrics</code>	Escolha se deseja ativar CloudWatch as métricas no nível do cronograma. Esse campo substitui a configuração de CloudWatch métricas que você especificou na implantação. Observação: a ativação desse recurso acarretará cobranças de 0,90 USD/mês por programação ou serviço programado.

Referência do período

Os períodos contêm condições que permitem definir as horas, dias e meses específicos em que uma instância será executada. Um período pode conter várias condições, mas todas elas devem ser verdadeiras para que o Agendador de Instâncias possa AWS aplicar a ação de início ou término apropriada.

Horários de início e término

Os `endtime` campos `begintime` e definem quando o Agendador de Instâncias ativado AWS iniciará e interromperá as instâncias. Se você especificar somente um horário de início, a instância deverá ser interrompida manualmente. Observe que, se você especificar um valor no campo [dias da semana](#), a solução usará esse valor para determinar quando interromper a instância. Por exemplo, se você especificar um valor `begintime` de 9h sem `endtime` e um valor de dias úteis de segunda a sexta-feira, a instância será interrompida às 23h59 de sexta-feira, a menos que você tenha agendado um período adjacente.

Da mesma forma, se você especificar apenas um horário de parada, a instância deverá ser iniciada manualmente. Se você não especificar nenhum horário, essa solução usará as regras de dias da semana, dias do mês ou meses para iniciar e interromper instâncias no início/final de cada dia, conforme apropriado.

Os `endtime` valores `begintime` e do seu período devem estar no fuso horário especificado na programação. Se você não especificar um fuso horário na agenda, a solução usará o fuso horário especificado quando você iniciar a solução.

Se sua agenda contiver vários períodos, recomendamos que você sempre especifique um `begintime` e `endtime` em seus períodos.

Se você iniciar uma instância antes do horário de início especificado, a instância será executada até o final do período de execução. Por exemplo, um usuário pode definir um período que inicia uma instância diariamente às 9h e interrompe essa instância às 17h.



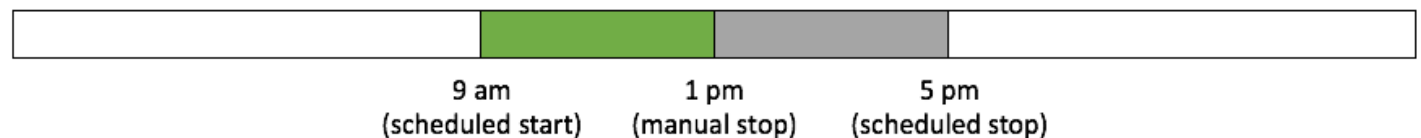
9-5 início e parada programados

Se você iniciar manualmente essa instância às 5h, a solução interromperá a instância às 17h. Se você usar o [campo de retenção em execução](#), a solução não interromperá a instância às 17h.



Parada programada às 5h

Se você interromper uma instância antes do horário de parada especificado, a instância não será executada até o início do próximo período de execução. Continuando com o exemplo anterior, se o usuário interromper a instância às 13h na quarta-feira, a solução não iniciará a instância até as 9h da quinta-feira.



Parada programada para as 17h

períodos adjacentes

A solução não interromperá a execução de instâncias se o cronograma contiver dois períodos de execução adjacentes. Por exemplo, se você tiver uma programação com um período com 23h59 e outro período com meia-noite no dia seguinte, a solução não interromperá a execução `begintime`

de instâncias, se não houver `weekdays`, `monthdays`, or `months` regras que interrompam as instâncias. `endtime`

Para implementar uma programação que execute instâncias das 9h de segunda às 17h de sexta-feira, a solução requer três períodos. O primeiro período executa as instâncias aplicáveis das 9h às 23h59 de segunda-feira. O segundo período executa as instâncias da meia-noite de terça às 23h59 de quinta-feira. O terceiro período executa as instâncias da meia-noite de sexta-feira às 17h de sexta-feira. Para obter mais informações, consulte [Programação de amostra](#).

Dias da semana

O `weekdays` campo define em quais dias da semana uma instância será executada. ^{Você pode} especificar uma lista de dias, um intervalo de dias, a ocorrência desse dia em um mês ou a última ocorrência desse dia em um mês. ^A solução suporta nomes de dias abreviados (`seg`) e números (0).

Dias do mês

O `monthdays` campo define em quais dias do mês uma instância será executada. ^{Você pode especificar} uma lista de dias, um intervalo de dias, a cada dia do mês, o último dia do mês ou o dia da semana mais próximo de uma data específica.

Meses

O `months` campo define em quais meses uma instância será executada. Você pode especificar uma lista de meses, um intervalo de meses ou cada ^{mês}. A solução suporta nomes de meses abreviados (`janeiro`) e números (1).

Definições de período

O Agendador de Instâncias na tabela AWS de configuração do Amazon DynamoDB contém definições de período. Uma definição de período pode conter os seguintes campos. Observe que alguns campos oferecem suporte a caracteres [não padrão do Cron](#).

Important

Você deve especificar pelo menos um dos seguintes itens: hora de início, hora de término, dias da semana, meses ou dias de mês.

Campo	Descrição
<code>begintime</code>	A hora, no formato HH:MM, em que a instância será iniciada.
<code>description</code>	Uma descrição opcional do período.
<code>endtime</code>	A hora, no formato HH:MM, em que a instância será interrompida.
<code>months</code>	Insira uma lista de meses delimitada por vírgula, ou um intervalo de meses com hífen, durante o qual a instância será executada. Por exemplo, insira <code>jan, feb, mar</code> ou <code>1, 2, 3</code> execute uma instância durante esses meses. Ou você pode inserir <code>jan-mar</code> ou <code>1-3</code>. Você também pode programar uma instância para ser executada todos ^{os} meses ou a cada ⁵ meses em um intervalo. Por exemplo, insira <code>Jan/3</code> ou execute uma instância <code>1/3</code> a cada três meses a partir de janeiro. Inscreva-se <code>Jan-Jul/2</code> para correr a cada dois meses, de janeiro a julho.
<code>monthdays</code>	Insira uma lista delimitada por vírgulas dos dias do mês, ou um intervalo de dias com hífen, durante o qual a instância será executada. Por exemplo, insira <code>1, 2, 3</code> ou <code>1-3</code> execute uma instância durante os primeiros três dias do mês. Você também pode inserir vários intervalos. Por exemplo <code>1-3, 7-9</code> para executar uma instância do ^{1º} ao ^{3º} e do ^{7º} ao ^{9º}. Você também pode programar uma instância para ser executada todos os dias do mês ou todos os dias do mês em um intervalo. Por exemplo, insira <code>1/7</code> para executar uma instância a cada sétimo dia a partir do ^{primeiro} dia. Entre <code>1-15/2</code> para

Campo	Descrição
	executar uma instância a cada dois dias, do ^{1º} ao ^{15º}. Digite L para executar uma instância no último dia do mês. Insira uma data e W para executar uma instância no dia da semana mais próximo da data especificada. Por exemplo, insira 15W para executar uma instância no dia da semana mais próximo do ^{dia 15}.
name	O nome usado para identificar o período. Esse nome deve ser exclusivo e incluir somente caracteres alfanuméricos, hífen (-) e sublinhado (_).
weekdays	Insira uma lista delimitada por vírgula dos dias da semana, ou um intervalo de dias da semana, durante os quais a instância será executada. Por exemplo, insira 0, 1, 2 ou 0-2 execute uma instância de segunda a quarta-feira. Você também pode inserir vários intervalos. Por exemplo, insira 0-2, 4-6 para executar uma instância todos os dias, exceto quinta-feira. Você também pode programar uma instância para ser executada ^a cada ocorrência de um dia da semana no mês. Por exemplo, insira Mon#1 ou 0#1 execute uma instância na primeira segunda-feira do mês. Insira um dia e L para executar uma instância na última ocorrência desse dia da semana no mês. Por exemplo, insira friL ou 4L execute uma instância na última sexta-feira do mês.

Quando um período contém várias condições, observe que todas as condições devem ser verdadeiras para que o Instance Scheduler seja ativado AWS para aplicar a ação apropriada. Por exemplo, um período que contém um weekdays campo com um valor de Mon#1 e um campo de meses com um valor de Jan/3 aplicará a ação na primeira segunda-feira do trimestre.

Marcação automática

O Agendador de Instâncias ativado AWS pode adicionar tags automaticamente a todas as instâncias que ele inicia ou interrompe. Você pode especificar uma lista de nomes ou tagname=tagvalue pares de tags nos parâmetros Tags iniciadas e Tags interrompidas. A solução também inclui macros que permitem adicionar informações variáveis às tags:

- {scheduler}: O nome da pilha do agendador
- {year}: O ano (quatro dígitos)
- {month}: O mês (dois dígitos)
- {day}: O dia (dois dígitos)
- {hour}: A hora (dois dígitos, formato de 24 horas)
- {minute}: O minuto (dois dígitos)
- {timezone}: O fuso horário

A tabela a seguir fornece exemplos de diferentes entradas e as tags resultantes.

Exemplo de entrada de parâmetro	Tag do Agendador de Instâncias
ScheduleMessage=Started by scheduler {scheduler}	ScheduleMessage=Started by scheduler MyScheduler
ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day}	ScheduleMessage=Started on 2017/07/06
ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day} at {hour}:{minute}	ScheduleMessage=Started on 2017/07/06 at 09:00

Exemplo de entrada de parâmetro	Tag do Agendador de Instâncias
ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day} at {hour}:{minute} {timezone}	ScheduleMessage=Started on 2017/07/06 at 09:00 UTC

Quando você usa o parâmetro Started tags, as tags são excluídas automaticamente quando o agendador interrompe a instância. Quando você usa o parâmetro Stopped tags, as tags são excluídas automaticamente quando a instância é iniciada.

Exemplos de cronogramas

O Instance Scheduler ativado AWS permite que você inicie e interrompa automaticamente as instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) e do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). A seção a seguir fornece alguns exemplos de cronogramas que podem ser adaptados a muitos casos de uso comuns.

9-5 horas de trabalho padrão

Esse cronograma mostra como executar instâncias nos dias de semana, das 9h às 17h, em Londres.

Períodos

Esse período iniciará as instâncias às 9h e as interromperá às 17h nos dias úteis (de segunda a sexta).

Campo	Tipo	Valor
begintime	String	09:00
endtime	String	16:59
name	String	weekdays-9-5
weekdays	StringSet	mon-fri

Programação

O nome do agendamento fornece o valor da tag que deve ser aplicado às instâncias e o fuso horário que será usado.

Campo	Tipo	Valor
name	String	london-working-hours
periods	StringSet	weekdays-9-5
timezone	String	Europe/London

Tag de instância

Para aplicar esse cronograma às instâncias, você deve adicionar a `Schedule=london-working-hours` tag às instâncias. Se você alterar o nome da tag padrão no parâmetro nome da tag do AWS CloudFormation Instance Scheduler, sua tag será diferente. Por exemplo, se você inseriu Sked como nome da tag, sua tag será `Sked=london-working-hours`. Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

CLI do agendador

Para configurar o agendamento acima usando a [CLI do Instance Scheduler](#), use os seguintes comandos:

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name weekdays-9-5 --weekdays mon-fri
--begintime 9:00 --endtime 16:59

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name london-working-hours --periods
weekdays-9-5 --timezone Europe/London

Europe/London
```

Recurso personalizado

O CloudFormation modelo a seguir criará o cronograma acima usando o [recurso personalizado de agendamento](#).

Para implantar esse modelo, você precisará fornecer o `ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN` que pode ser encontrado no AWS CloudFormation console selecionando o [Instance Scheduler Hub Stack implantado anteriormente](#) e, em seguida, selecionar Saídas.

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  LondonWorkingWeek:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: london-working-hours
      Description: run instances from 9am to 5pm in London on weekdays
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: Europe/London
      Periods:
        - Description: 9am to 5pm on weekdays
          BeginTime: '09:00'
          EndTime: '16:59'
          WeekDays: mon-fri
```

Interrompa as instâncias após as 17h

As instâncias podem ser iniciadas livremente a qualquer hora do dia e essa programação garantirá que um comando de parada seja enviado automaticamente a elas às 17h ET todos os dias.

Períodos

Esse período interromperá as instâncias às 17h todos os dias.

Campo	Tipo	Valor
endtime	String	16:59
name	String	stop-at-5

Programação

O nome do agendamento fornece o valor da tag que deve ser aplicado às instâncias e o fuso horário que será usado.

Campo		Valor
name	String	stop-at-5-new-york
periods	StringSet	stop-at-5
timezone	String	America/New York

Tag de instância

Para aplicar esse cronograma às instâncias, você deve adicionar a `Schedule=stop-at-5-new-york` tag às instâncias. Se você alterou o nome da tag padrão no parâmetro nome da tag do AWS CloudFormation Instance Scheduler, sua tag será diferente. Por exemplo, se você inseriu Sked como nome da tag, sua tag será `Sked=stop-at-5-new-york`. Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

CLI do agendador

Para configurar o agendamento acima usando a [CLI do Instance Scheduler](#), use os seguintes comandos:

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name stop-at-5 --endtime 16:59

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name stop-at-5-new-york --periods
stop-at-5 --timezone America/New_York
```

Recurso personalizado

O CloudFormation modelo a seguir criará o cronograma acima usando o [recurso personalizado de agendamento](#).

Para implantar esse modelo, você precisará fornecer o `ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN` que pode ser encontrado no AWS CloudFormation console clicando na [pilha de Hub do Instance Scheduler implantada anteriormente](#) e selecionando Saídas.

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  StopAfter5:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: stop-at-5-new-york
      Description: stop instances at 5pm ET every day
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: America/New_York
      Periods:
        - Description: stop at 5pm
          EndTime: '16:59'
```

Interrompa as instâncias no fim de semana

Esse cronograma mostra como executar instâncias de segunda-feira às 9h ET até sexta-feira às 17h ET. Como segunda e sexta-feira não são dias inteiros, essa programação inclui três períodos para acomodar: segunda, terça a quinta e sexta-feira.

Períodos

O primeiro período inicia as instâncias marcadas às 9h de segunda-feira e termina à meia-noite. Esse período inclui os seguintes campos e valores.

Campo	Tipo	Valor
begintime	String	09:00
endtime	String	23:59
name	String	mon-start-9am
weekdays	StringSet	mon

O segundo período executa instâncias marcadas durante todo o dia, de terça a quinta-feira. Esse período inclui os seguintes campos e valores.

Campo		Valor
name	String	tue-thu-full-day
weekdays	StringSet	tue-thu

O terceiro período interrompe as instâncias marcadas às 17h de sexta-feira. Esse período inclui os seguintes campos e valores.

Campo		Valor
begintime	String	00:00
endtime	String	16:59
name	String	fri-stop-5pm
weekdays	StringSet	fri

Programação

O cronograma combina os três períodos no cronograma para instâncias marcadas. O cronograma inclui os seguintes campos e valores.

Campo		Valor
name	String	de segunda às 9h a sexta às 17h
periods	StringSet	segunda a partir das 9h, sexta às 17h tue-thu-full-day
timezone	String	America/New_York

Tag de instância

Para aplicar esse cronograma às instâncias, você deve adicionar a `Schedule=mon-9am-fri-5pm` tag às instâncias. Observe que, se você alterou o nome da tag padrão no parâmetro Nome da tag do AWS CloudFormation Instance Scheduler, sua tag será diferente. Por exemplo, se você inseriu Sked como nome de sua tag, sua tag será `Sked=mon-9am-fri-5pm`. Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

CLI do agendador

Para configurar o agendamento acima usando a [CLI do Instance Scheduler](#), use os seguintes comandos:

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name
mon-start-9am --weekdays mon --begintime 9:00 --endtime 23:59
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name
tue-thu-full-day --weekdays tue-thu
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name fri-stop-5pm --weekdays fri --
begintime 0:00 --endtime 17:00

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name
mon-9am-fri-5pm --periods
mon-start-9am,tue-thu-full-day,fri-stop-5pm -timezone
America/New_York
```

Recurso personalizado

O CloudFormation modelo a seguir criará o cronograma acima usando o [recurso personalizado de agendamento](#).

Para implantar esse modelo, você precisará fornecer o `ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN` que pode ser encontrado no AWS CloudFormation console selecionando o [Instance Scheduler Hub Stack implantado anteriormente](#) e, em seguida, selecionar Saídas.

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
```

```
'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  StopOnWeekends:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: mon-9am-fri-5pm
      Description: start instances at 9am on monday and stop them at 5pm on friday
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: America/New_York
      Periods:
        - Description: 9am monday start
          BeginTime: '09:00'
          EndTime: '23:59'
          WeekDays: mon
        - Description: all day tuesday-thursday
          WeekDays: tue-thu
        - Description: 5pm friday stop
          BeginTime: '00:00'
          EndTime: '16:59'
          WeekDays: fri
```

Recursos da solução

Os recursos a seguir são criados como parte do Agendador de Instâncias na AWS pilha.

Nome do recurso	Tipo	Descrição
Principal	AWS::Lambda::Function	Agendador de instâncias em AWS Lambda função.
Auxiliar de configuração do agendador	Custom::ServiceSetup	Armazena as configurações globais no Amazon DynamoDB.
Permissão de invocação do agendador	AWS::Lambda::Permission	Permite que o CloudWatch evento da Amazon invoque a função do Agendador de AWS Lambda Instâncias.

Nome do recurso	Tipo	Descrição
Registros do agendador	<code>AWS::Logs::LogGroup</code>	CloudWatch Grupo de registros para o Agendador de Instâncias.
Política do agendador	<code>AWS::IAM::Policy</code>	Política que permite que o programador execute ações de início e parada, altere os atributos da EC2 instância da Amazon, defina tags e acesse os recursos do agendador.
Regra do agendador	<code>AWS::Events::Rule</code>	Regra de EventBridge eventos da Amazon que invoca a função Lambda do agendador.
Regra de evento de métricas de configuração	<code>AWS::Events::Rule</code>	Regra de EventBridge eventos da Amazon que invoca periodicamente a função de métricas anônimas de descrição da configuração. Desativado quando as métricas anônimas são desativadas.
Tabela de estados	<code>AWS::DynamoDB::Table</code>	Tabela do DynamoDB que armazena o último estado desejado das instâncias.
Tabela de configuração	<code>AWS::DynamoDB::Table</code>	Tabela do DynamoDB que armazena dados globais de configuração, cronograma e período.
Tópico SNS do Agendador de Instâncias	<code>AWS::SNS::Topic</code>	Envia mensagens de aviso e erro para endereços de e-mail inscritos.

CLI do agendador

O Agendador de Instâncias na interface de linha de AWS comando (CLI) permite configurar horários e períodos e estimar a economia de custos para um determinado cronograma.

Pré-requisitos

A CLI nesta solução requer o Python 3.8+ e a versão mais recente do boto3.

Credenciais

Para usar a CLI do agendador, você deve ter credenciais para o. AWS CLI Para obter mais informações, consulte [Configurações e configurações do arquivo de credenciais](#) no Guia do AWS CLI usuário.

Suas credenciais devem ter as seguintes permissões:

- `lambda:InvokeFunction`— Para invocar a `InstanceSchedulerMain` função na pilha do agendador e atualizar as informações do cronograma e do período no banco de dados de configuração do agendador a partir da linha de comando
- `cloudformation:DescribeStackResource` — Para recuperar o ID do recurso físico da AWS Lambda função da pilha para lidar com a solicitação CLI

As solicitações feitas pela CLI do agendador e as respostas são registradas no `AdminCliRequestHandler-yyyyymmdd` fluxo de log.

Note

Se você especificar um perfil usando o argumento `profile-name`, o perfil especificado deverá ter essas permissões. Para obter mais informações sobre o argumento do nome do perfil, consulte Argumentos [comuns](#).

Instale a CLI do Scheduler

1. [Baixe](#) o pacote CLI do agendador (`instance_scheduler_cli.zip`) e coloque-o em um diretório no seu computador.

 Important

A instalação falhará se você não colocar os arquivos em seu próprio diretório e, em seguida, instalá-los a partir desse diretório.

2. Descompacte o arquivo zip em seu próprio diretório (instance_scheduler_cli).
3. No mesmo diretório em que você colocou o pacote CLI descompactado, instale o scheduler-cli em seu ambiente:

 Note

O Scheduler-cli requer o Python 3.8 ou superior e as versões mais recentes do pip e do boto3. Se você não tiver tudo isso instalado em sua máquina local, consulte a [documentação oficial do pip para obter instruções de](#) instalação antes de tentar instalar o Scheduler-CLI.

```
pip install --no-index --find-links=instance_scheduler_cli instance_scheduler_cli
```

5. Verifique se a instalação foi bem-sucedida com:

```
scheduler-cli --help
```

 Note

Se preferir, um [sdist da CLI](#) e pode ser instalado usando o mesmo processo acima.

Estrutura do comando

A CLI do agendador usa uma estrutura de várias partes na linha de comando. A próxima parte especifica o script python CLI do agendador. A CLI do agendador tem comandos que especificam as operações a serem executadas em períodos e programações. Os argumentos específicos para uma operação podem ser especificados na linha de comando em qualquer ordem.

```
scheduler-cli <command> <arguments>
```

Argumentos comuns

A CLI do agendador suporta os seguintes argumentos que todos os comandos podem usar:

Argumento	Descrição
<code>--stack <stackname></code>	O nome da pilha do agendador. Importante: Esse argumento é obrigatório para todos os comandos.
<code>--region <regionname></code>	O nome da região em que a pilha do agendador está implantada. Observação: você deve usar esse argumento quando a configuração padrão e os arquivos de credenciais não estiverem instalados na mesma região da pilha de soluções.
<code>--profile-name <profilename></code>	O nome do perfil a ser usado para executar comandos. Se nenhum nome de perfil for especificado, o perfil padrão será usado.
<code>--query</code>	Uma JMESPath expressão que controla a saída do comando. Para obter mais informações sobre como controlar a saída, consulte Controlando a saída do comando AWS Command Line Interface no Guia AWS CLI do usuário.
<code>--help</code>	Mostra comandos e argumentos válidos para a CLI do agendador. Quando usado com um comando específico, ele mostra subcomandos e argumentos válidos para esse comando.
<code>--version</code>	Mostra o número da versão da CLI do agendador.

Comandos disponíveis

- [período de criação](#)
- [criar um cronograma](#)
- [período de exclusão](#)
- [deletar-agendar](#)
- [descrever períodos](#)
- [descrever horários](#)
- [describe-schedule-usage](#)
- [período de atualização](#)
- [cronograma de atualização](#)
- [help](#)

período de criação

Descrição

Cria um período. Um período deve conter pelo menos um dos seguintes itens: `begintime`, `endtime`, `weekdays`, `months`, `oumonthdays`.

Argumentos

`--name`

O nome do período

Tipo: string

Obrigatório: Sim

`--description`

Uma descrição do período

Tipo: String

Obrigatório: Não

--begintime

A hora em que o período de execução começa. Se begintime e não endtime forem especificados, o período de execução é das 00:00 às 23:59.

Tipo: string

Restrições: ou formato H:MM HH:MM

Obrigatório: não

--endtime

A hora em que o período de execução é interrompido. Se begintime e não endtime forem especificados, o período de execução é das 00:00 às 23:59.

Tipo: string

Restrições: ou formato H:MM HH:MM

Obrigatório: não

--weekdays

Os dias da semana do período

Tipo: string

Restrições: lista delimitada por vírgula de nomes de dias abreviados (mon) ou números (0). Use — para especificar um intervalo. Use//para especificar todos^{os} dias da semana.

Obrigatório: não

--months

Os meses do período

Tipo: string

Restrições: lista delimitada por vírgula de nomes de meses abreviados (jan) ou números (1). Use — para especificar um intervalo. Use//para especificar a cada 1^{mês}.

Obrigatório: não

--monthdays

Os dias do mês do período

Tipo: string

Restrições: lista delimitada por vírgula de nomes de meses abreviados (jan) ou números (1). Use — para especificar um intervalo. Use//para especificar todos^{os} dias do mês.

Obrigatório: não

Exemplo

```
$ scheduler-cli create-period --name "weekdays" --begintime 09:00 --endtime 18:00 --  
weekdays mon-fri --stack Scheduler  
{  
  "Period": {  
    "Name": "weekdays",  
    "Endtime": "18:00",  
    "Type": "period",  
    "Begintime": "09:00",  
    "Weekdays": [  
      "mon-fri"  
    ]  
  }  
}
```

criar cronograma

Descrição

Cria um cronograma.

Argumentos

--name

O nome da programação

Tipo: string

Obrigatório: Sim

--description

Uma descrição do cronograma

Tipo: String

Obrigatório: Não

--enforced

Impõe o estado programado para a instância

Obrigatório: não

--use-metrics

Colete CloudWatch métricas da Amazon

Obrigatório: não

--periods

Uma lista dos períodos de execução do cronograma. Se vários períodos forem especificados, a solução iniciará uma instância se um dos períodos for avaliado como `true`

Tipo: string

Restrições: lista de períodos delimitada por vírgula. Use `<period-name>@<instance type>` para especificar um tipo de instância por um período. Por exemplo, `weekdays@t2.large`.

Obrigatório: sim

--retain-running

Impede que uma instância seja interrompida pela solução no final de um período de execução, se a instância tiver sido iniciada manualmente antes do início do período.

Obrigatório: não

--ssm-maintenance-window

Adiciona uma janela AWS Systems Manager de manutenção como um período de execução ao cronograma de uma EC2 instância da Amazon. Para usar esse comando, você deve usar o `use-maintenance-window` comando.

Tipo: String

Obrigatório: Não

`--do-not-stop-new-instances`

Não interrompa uma instância na primeira vez em que ela for marcada se estiver sendo executada fora de um período de execução

Obrigatório: não

`--timezone`

O fuso horário que a programação usará

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não (se esse argumento não for usado, o fuso horário padrão da pilha de soluções principal será usado).

`--use-maintenance-window`

Adiciona uma janela de manutenção do Amazon RDS como período de execução a uma programação de instância do Amazon RDS ou uma janela de AWS Systems Manager manutenção como período de execução a uma programação de instância da Amazon EC2

Obrigatório: não

Exemplo

```
$ scheduler-cli create-schedule --name LondonOfficeHours --periods weekdays,weekends --  
timezone Europe/London --stack Scheduler  
{  
  "Schedule": {  
    "Enforced": false,  
    "Name": "LondonOfficeHours",  
    "StopNewInstances": true,  
    "Periods": [  
      "weekends",  
      "weekdays"  
    ],  
    "Timezone": "Europe/London",  
    "Type": "schedule"  
  }  
}
```

```
}
```

período de exclusão

--name

O nome do período aplicável

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Important

Se o período for usado em agendas existentes, você deverá removê-lo dessas agendas antes de excluí-lo.

Exemplo

```
$ scheduler-cli delete-period --name weekdays --stack Scheduler
{
  "Period": "weekdays"
}
```

deletar-agendar

Descrição

Exclui uma agenda existente

Argumentos

--name

O nome do cronograma aplicável

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Exemplo

```
$ scheduler-cli delete-schedule --name LondonOfficeHours --stack Scheduler
{
  "Schedule": "LondonOfficeHours"
}
```

descrever períodos

Descrição

Lista os períodos configurados para a pilha do Instance Scheduler

Argumentos

--name

O nome de um período específico que você deseja descrever

Tipo: String

Obrigatório: Não

Exemplo

```
$ scheduler-cli describe-periods --stack Scheduler
{
  "Periods": [
    {
      "Name": "first-monday-in-quarter",
      "Months": [
        "jan/3"
      ],
      "Type": "period",
      "Weekdays": [
        "mon#1"
      ],
      "Description": "Every first Monday of each quarter"
    },
    {
      "Description": "Office hours",
      "Weekdays": [
```

```

        "mon-fri"
    ],
    "Begintime": "09:00",
    "Endtime": "17:00",
    "Type": "period",
    "Name": "office-hours"
},

{
    "Name": "weekdays",
    "Endtime": "18:00",
    "Type": "period",
    "Weekdays": [
        "mon-fri"
    ],
    "Begintime": "09:00"
},
{
    "Name": "weekends",
    "Type": "period",
    "Weekdays": [
        "sat-sun"
    ],
    "Description": "Days in weekend"
}
]
}

```

descrever horários

Descrição

Lista os agendamentos configurados para a pilha do Instance Scheduler.

Argumentos

--name

O nome de um cronograma específico que você deseja descrever

Tipo: String

Obrigatório: Não

Exemplo

```
$ scheduler-cli describe-schedules --stack Scheduler
```

```
{
  "Schedules": [
    {
      "OverrideStatus": "running",
      "Type": "schedule",
      "Name": "Running",
      "UseMetrics": false
    },
    {
      "Timezone": "UTC",
      "Type": "schedule",
      "Periods": [
        "working-days@t2.micro",
        "weekends@t2.nano"
      ],
      "Name": "scale-up-down"
    },
    {
      "Timezone": "US/Pacific",
      "Type": "schedule",
      "Periods": [
        "office-hours"
      ],
      "Name": "seattle-office-hours"
    },
    {
      "OverrideStatus": "stopped",
      "Type": "schedule",
      "Name": "stopped",
      "UseMetrics": true
    }
  ]
}
```

describe-schedule-usage

Descrição

Lista todos os períodos em execução dentro de um cronograma e calcula as horas de cobrança das instâncias. Use esse comando para simular um cronograma para calcular possíveis economias e períodos de execução após criar ou atualizar um cronograma.

Argumentos

--name

O nome do cronograma aplicável

Tipo: string

Obrigatório: Sim

--startdate

A data de início do período usado para o cálculo. A data padrão é a data atual.

Tipo: String

Obrigatório: Não

--enddate

A data final do período usado para o cálculo. A data padrão é a data atual.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Exemplo

```
$ scheduler-cli describe-schedule-usage --stack InstanceScheduler --name seattle-office-hours
{
  "Usage": {
    "2017-12-04": {
```

```
"BillingHours": 8,
"RunningPeriods": {
  "Office-hours": {
    "Begin": "12/04/17 09:00:00",
    "End": "12/04/17 17:00:00",
    "BillingHours": 8,
    "BillingSeconds": 28800
  }
},
"BillingSeconds": 28800
},
"Schedule": "seattle-office-hours"
```

período de atualização

Descrição

Atualiza um período existente

Argumentos

O `update-period` comando suporta os mesmos argumentos do `create-period` comando. Para obter mais informações sobre os argumentos, consulte o [comando create period](#).

Important

Se você não especificar um argumento, esse argumento será removido do ponto final.

cronograma de atualização

Descrição

Atualiza um cronograma existente

Argumentos

O `update-schedule` comando suporta os mesmos argumentos do `create-schedule` comando. Para obter mais informações sobre os argumentos, consulte o [comando create schedule](#).

⚠ Important

Se você não especificar um argumento, esse argumento será removido da agenda.

ajuda

Descrição

Exibe uma lista de comandos e argumentos válidos para a CLI do agendador.

Exemplo

```
$ scheduler-cli --help
usage: scheduler-cli [-h] [--version]
                    {create-period,create-schedule,delete-period,delete-
schedule,describe-periods,describe-schedule-usage,describe-schedules,update-
period,update-schedule}
                    ...

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --version              show program's version number and exit

subcommands:
  Valid subcommands

  {create-period,create-schedule,delete-period,delete-schedule,describe-
periods,describe-schedule-usage,describe-schedules,update-period,update-schedule}

  create-period          Creates a period
  create-schedule         Creates a schedule
  delete-period           Deletes a period
  delete-schedule         Deletes a schedule
  describe-periods        Describes configured periods
  describe-schedule-usage
                          Calculates periods and billing hours in which
                          instances are running
  describe-schedules      Described configured schedules
  update-period            Updates a period
  update-schedule          Updates a schedule
```

Quando usado com um comando específico, o `--help` argumento mostra subcomandos e argumentos válidos para esse comando.

Exemplo de comando específico

```
$ scheduler-cli describe-schedules --help
usage: scheduler-cli describe-schedules [-h] [--name NAME] [--query QUERY]
                                         [--region REGION] --stack STACK

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --name NAME           Name of the schedule
  --query QUERY         JMESPath query to transform or filter the result
  --region REGION       Region in which the Instance Scheduler stack is
                        deployed
  --stack STACK, -s STACK
                        Name of the Instance Scheduler stack
```

Atualizar as configurações globais

Quando você implantou pela primeira vez o modelo Hub do Instance Scheduler em AWS CloudFormation, várias configurações globais foram selecionadas como entradas de parâmetros. Esses parâmetros de configuração global podem ser atualizados a qualquer momento no CloudFormation console.

Para atualizar a configuração global do Instance Scheduler, faça login na conta/região que contém a implantação do hub e acesse o console. AWS CloudFormation Encontre a pilha do Instance Scheduler Hub e selecione Atualizar -> Usar modelo existente. Atualize todos os parâmetros de configuração global que você gostaria de alterar e, em seguida, selecione Avançar -> Avançar -> enviar para realizar uma CloudFormation atualização dos recursos relevantes da solução.

Gerencie agendas usando Infraestrutura como Código (IaC)

Important

Implante agendas usando um modelo separado após a conclusão da implantação da pilha de hubs.

O Instance Scheduler on AWS fornece um recurso personalizado (ServiceInstanceSchedule) que você pode usar para configurar e gerenciar agendamentos por meio dele. AWS CloudFormation O recurso personalizado usa PascalCase chaves para os mesmos dados da tabela de configuração do Instance Scheduler no Amazon DynamoDB (consulte o modelo abaixo para ver exemplos). Para obter mais informações sobre os campos dos agendamentos, consulte [Definições do cronograma](#). Para obter mais informações sobre os campos dos períodos, consulte [Definições de período](#).

Quando você usa o recurso personalizado para criar um agendamento, o nome desse agendamento é o nome do recurso lógico do recurso personalizado por padrão. Para especificar um nome diferente, use a propriedade Name do recurso personalizado. A solução também adiciona o nome da pilha ao nome do agendamento como prefixo por padrão. Se você não quiser adicionar o nome da pilha como prefixo, use a NoStackPrefix propriedade.

Ao usar o Nome e as NoStackPrefix propriedades, certifique-se de escolher nomes de agendamento exclusivos. Se já existir uma agenda com o mesmo nome, o recurso não será criado nem atualizado.

Para começar a gerenciar agendas usando o IaC, copie e cole o modelo de amostra a seguir e personalize quantas agendas quiser. Salve o arquivo como um arquivo.template (por exemplo:my-schedules.template) e implante seu novo modelo usando o. AWS CloudFormation Para obter exemplos de modelos de agendamento preenchidos, consulte [Exemplos de cronogramas](#).

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  SampleSchedule1:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN #do not edit this line
      NoStackPrefix: 'False'
      Name: my-renamed-sample-schedule
      Description: a full sample template for creating cfn schedules showing all
possible values
      Timezone: America/New_York
      Enforced: 'True'
      Hibernate: 'True'
```

```
RetainRunning: 'True'
StopNewInstances: 'True'
UseMaintenanceWindow: 'True'
SsmMaintenanceWindow: 'my_window_name'
Periods:
- Description: run from 9-5 on the first 3 days of March
  BeginTime: '9:00'
  EndTime: '17:00'
  InstanceType: 't2.micro'
  MonthDays: '1-3'
  Months: '3'
- Description: run from 2pm-5pm on the weekends
  BeginTime: '14:00'
  EndTime: '17:00'
  InstanceType: 't2.micro'
  WeekDays: 'Sat-Sun'
```

SampleSchedule2:

```
Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
```

Properties:

```
ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN #do not edit this line
NoStackPrefix: 'True'
Description: a sample template for creating simple cfn schedules
Timezone: Europe/Amsterdam
Periods:
- Description: stop at 5pm every day
  EndTime: '17:00'
```

Ao implantar o modelo, você deve fornecer o ServiceToken ARN para a implantação do Instance Scheduler em. AWSEsse ARN pode ser encontrado CloudFormation navegando até a pilha implantada do Agendador de Instâncias, selecionando Saídas e procurando ServiceInstanceScheduleServiceToken.

** Important**

Não use o console do DynamoDB nem a CLI do agendador para excluir ou modificar agendas e períodos que foram configurados usando o recurso personalizado. Se você fizer isso, criará um conflito entre os parâmetros armazenados na pilha e os valores na tabela. Além disso, não use períodos configurados usando o recurso personalizado em agendas criadas usando o console do DynamoDB ou a CLI do agendador.

Antes de excluir a pilha principal do Instance Scheduler, você deve excluir todas as pilhas adicionais que contêm programações e períodos criados usando o recurso personalizado, pois as pilhas de recursos personalizados contêm dependências na tabela do DynamoDB da pilha principal.

Na tabela de configuração do DynamoDB, os horários e os períodos que foram configurados com o recurso personalizado podem ser identificados pelo atributo `configured_in_stack`. O atributo contém o nome do recurso Amazon da pilha que foi usada para criar o item.

Recursos avançados

EC2 Programação de grupos do Auto Scaling

O Instance Scheduler on AWS oferece suporte ao agendamento de grupos de EC2 Auto Scaling ASGs () usando ações de escalabilidade agendadas. Isso difere da implementação do agendamento EC2 /RDS e será explicado mais detalhadamente nesta seção

Consulte [Escalabilidade programada para Amazon EC2 Auto Scaling](#) para obter mais informações sobre ações de escalabilidade programadas.

Visão geral do agendamento do ASG

ASGs pode ser agendado aplicando uma tag de agendamento, conforme descrito em [Marcação de instâncias para agendamento](#)

As regras de escalonamento programadas serão então gerenciadas para seu ASG por dois sistemas:

Primeiro, uma função Lambda do orquestrador ASG é executada de hora em hora e inicia uma função de manipulador ASG para cada uma das suas contas/regiões programadas. Essa função procurará por pessoas recém-marcadas ASGs ou ASGs cujas ações de escalonamento programadas configuradas tenham se tornado obsoletas. Em seguida, ele reconfigurará todas as ações de escalonamento programadas que começam com o prefixo do nome da ação ASG (especificado na implantação da solução) para corresponder ao cronograma associado.

Segundo, quando um agendamento é atualizado na tabela de configuração do agendador, um stream do DynamoDB inicia (por meio da função Lambda do Schedule Update Handler) a adição de solicitações do manipulador ASG que atualizarão as ações de escalabilidade programadas em todas as marcadas com o cronograma recém-atualizado. ASGs

Definição de Corrente/Parado por ASGs

Quando um grupo de Auto Scaling é configurado, o usuário especifica uma capacidade mínima, desejada e máxima para esse ASG. O Agendador de Instâncias se refere a esses valores como os min-desired-max de um ASG.

Quando o Instance Scheduler configura pela primeira vez as ações de escalabilidade programadas para um ASG, os min-desired-max valores atualmente configurados serão usados para definir o estado de execução do ASG. Se o ASG estiver atualmente configurado com 0-0-0, o Instance Scheduler reportará um erro e não configurará nenhuma ação de escalabilidade programada até que uma nova min-desired-max seja configurada e possa ser usada para definir um estado de execução para o ASG. min-desired-max

Ao atualizar as ações de escalabilidade programadas para um ASG, o Instance Scheduler examinará as atuais min-desired-max no momento da atualização e usará esses valores para definir o novo estado de execução do cronograma. Se o min-desired-max estiver atualmente 0-0-0 no momento da atualização, o estado de execução anterior será usado.

Para todos ASGs , o estado parado é definido como min-desired-max 0-0-0.

Etiqueta agendada ASG

Quando um grupo de escalonamento automático é agendado pela solução, uma tag agendada de grupo de escalonamento automático é adicionada ao grupo de escalonamento automático. A tag contém as informações abaixo no formato JSON:

Chave	Tipo de valor	Valor
schedule	String	Nome do agendamento alinhado com a tabela de configuração do agendador.
ttl	String	Até quando a tag for válida.
min_size	Inteiro	Tamanho mínimo do grupo de escalonamento automático quando programado.

Chave	Tipo de valor	Valor
<code>max_size</code>	Inteiro	Tamanho máximo do grupo de escalonamento automático quando programado.
<code>desired_size</code>	Inteiro	A capacidade desejada do grupo de escalonamento automático quando programada.

A presença de um Tag agendado válido que ainda não tenha expirado seu TTL indica ao Agendador de Instâncias que um ASG foi configurado corretamente para agendamento. Essa tag pode ser excluída manualmente para fazer com que o Instance Scheduler reconfigure as ações de escalabilidade programadas em um ASG durante a próxima execução do agendamento do ASG.

Limitações

O agendamento ASG é realizado convertendo o Instance Scheduler em AWS agendamentos em regras de escalabilidade programadas compatíveis com o serviço ASG. Essa tradução funciona melhor para agendas simples de período único que não usam expressões cron complexas.

Os seguintes recursos de agendamento não são compatíveis com o agendamento ASG:

- Sinalizadores avançados de cronograma, como obrigatório e retido em execução.
- Nono dia da semana, dia da semana mais próximo e expressões do último dia da semana em períodos.
- Programações de vários períodos com períodos imediatamente adjacentes ou sobrepostos. *

*ao configurar ações de escalonamento programadas para programações de vários períodos, o Instance Scheduler ativa AWS diretamente beginning/end of periods to start/stop as ações para o ASG, mesmo quando outro período sobreposto ou adjacente normalmente faria com que essa ação fosse ignorada.

Monitore a solução

Registro e notificações

O Instance Scheduler on AWS utiliza o Amazon CloudWatch Logs para registro. Essa solução registra as informações de processamento de cada instância marcada, os resultados da avaliação do período da instância, o estado desejado da instância durante esse período, a ação aplicada e as mensagens de depuração. Para obter mais informações, consulte [Recursos da solução](#).

Mensagens de aviso e erro também são publicadas em um tópico do Amazon SNS criado pela solução, que envia mensagens para um endereço de e-mail inscrito. Para obter detalhes, consulte [O que é o Amazon SNS?](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon SNS. Você pode encontrar o nome do tópico do Amazon SNS na guia Saídas da pilha de soluções.

Arquivos de log

O Instance Scheduler on AWS cria um grupo de registros que contém os arquivos de AWS Lambda log padrão e um grupo de log que contém os seguintes arquivos de log:

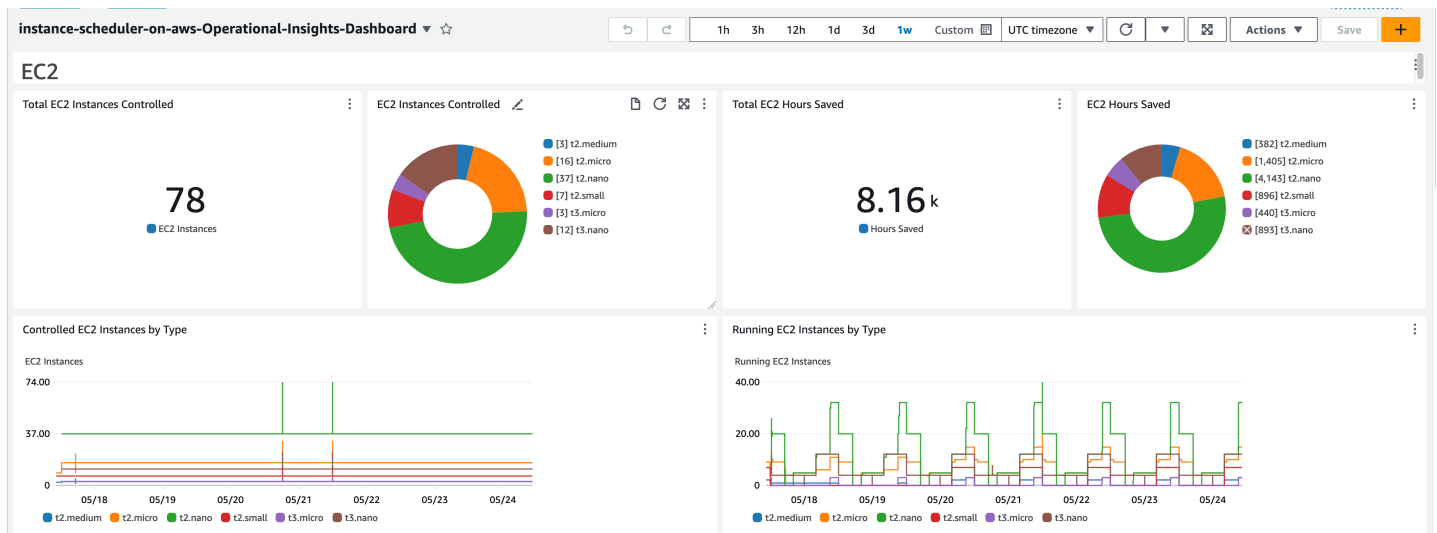
- `InstanceScheduler-yyyyymmdd`: Registra mensagens gerais do agendador
- `SchedulingOrchestratorHandler-yyyyymmdd`: Registra informações gerais de orquestração para quando as execuções de agendamento são iniciadas
- `SchedulerSetupHandler-yyyyymmdd`: Registra a saída das ações de configuração
- `Scheduler-<service>-<account>-<region>-yyyyymmdd`: Registra a atividade de agendamento em cada serviço, conta e região
- `CliHandler-yyyyymmdd`: Registra solicitações da CLI do administrador
- `Eventbus_request_handler-yyyyymmdd`: Registra as chamadas para os EventBus recursos, se a solução for implantada AWS nas organizações.
- `CollectConfigurationDescription-yyyyymmdd`: registra dados métricos de descrição da configuração que são enviados periodicamente

Painel de informações operacionais

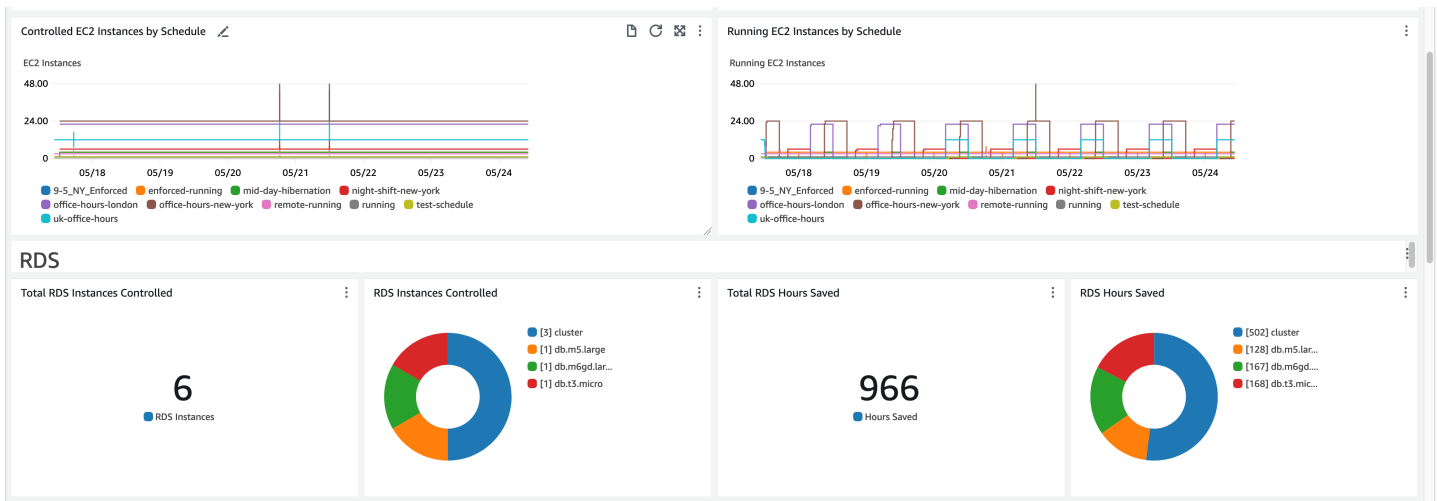
O Instance Scheduler on AWS vem com um painel de informações operacionais que permite monitorar a operação da solução e obter informações sobre as horas de execução que foram economizadas com o uso dessa solução.

Para usar esse painel, certifique-se de que o monitoramento operacional esteja definido como “ativado” nos parâmetros da pilha de hubs da solução em AWS CloudFormation. Em seguida, acesse AWS CloudWatch e selecione “Painéis” no menu de navegação. O nome do painel será {stack-name} -Operational-Insights-Dashboard

O painel exibirá várias métricas operacionais sobre as operações de sua solução, incluindo contagens de quantas instâncias estão sendo gerenciadas atualmente pela solução, informações sobre quando e quantas instâncias estão em execução ao longo do dia e uma estimativa de quantas horas de execução foram economizadas com o desligamento de instâncias. Dados de amostra abaixo:



Agendador de instâncias AWS empilhado CloudWatch

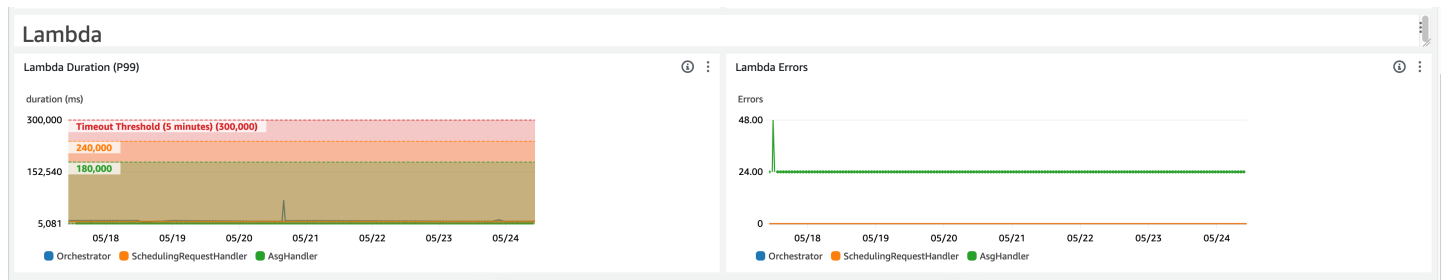


EC2 Instâncias controladas por cronograma

Note

As informações nesses gráficos dependem do intervalo de agendamento configurado na pilha do hub de soluções. Ao atualizar o intervalo de agendamento da solução, o painel exibirá somente as métricas de agendamento após a atualização mais recente do intervalo de agendamento.

O painel também fornece informações sobre a integridade das funções do Lambda que são essenciais para a operação da solução. Se a duração média do Lambda para qualquer uma das funções do Lambda descritas começar a se aproximar da zona amarela, talvez seja hora de aumentar a propriedade de tamanho do Lambda na pilha do hub de soluções.



Duração da Lambda

Representado: AsgHandler está gerando erros consistentes ao longo de vários dias. Isso indica um possível problema com o agendamento do ASG e deve levar a uma investigação mais aprofundada sobre os registros desse Lambda.

Custos adicionais associados a esse recurso

Esse painel operacional é alimentado por CloudWatch métricas personalizadas coletadas pela solução que incorrerão em custos adicionais. Esse recurso pode ser desativado desativando o “Monitoramento operacional” na pilha do hub de soluções. Esse recurso custa mais \$3,00/mês, além de custos adicionais de escalabilidade com base no tamanho da sua implantação. Os custos são os seguintes:

CloudWatch Painel personalizado	\$3
Métricas por cronograma	0,60 USD por programação*
Per-instance-type métricas	0,90 USD por tipo de instância*

CloudWatch Painel personalizado	\$3
Uso da API	~0,10 USD por conta/região

* Esses custos são rastreados por categoria de serviço (EC2/RDS) and only for schedules/instance types actually used for scheduling. For example, if you have 15 schedules configured, with three for RDS and five for EC2, the total cost will be 8*\$0.60 or \$4.80/month. Programações inativas não serão cobradas.

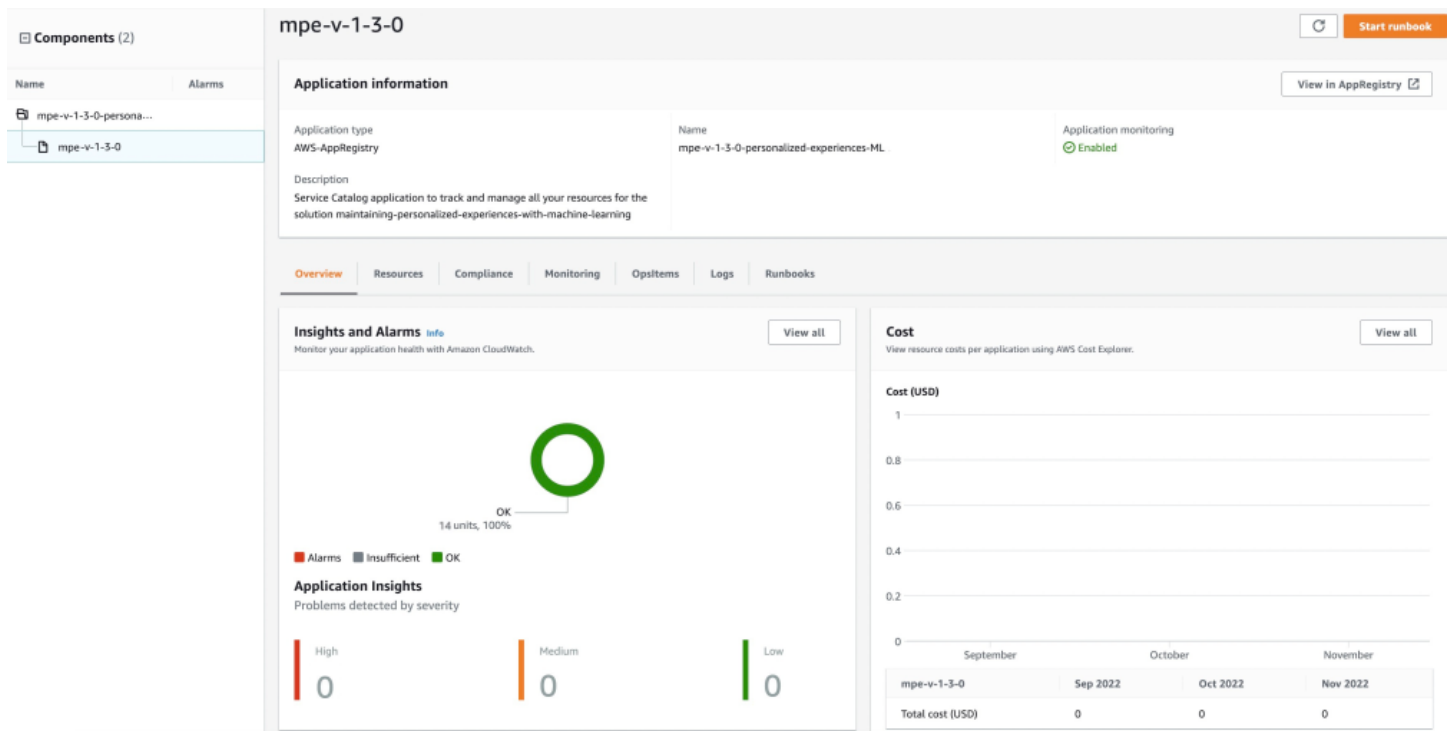
Monitore a solução com o Service Catalog AppRegistry

A solução inclui um AppRegistry recurso do Service Catalog para registrar o CloudFormation modelo e os recursos subjacentes como um aplicativo no [Service Catalog AppRegistry](#) e no [AWS Systems Manager Application Manager](#).

AWS O Systems Manager Application Manager oferece uma visão em nível de aplicativo dessa solução e de seus recursos para que você possa:

- Monitorar seus recursos, custos dos recursos implantados em pilhas e Contas da AWS, e logs associados a essa solução a partir de um local central.
- Visualize os dados operacionais dos recursos dessa solução no contexto de um aplicativo, como status de implantação, CloudWatch alarmes, configurações de recursos e problemas operacionais.

A figura a seguir mostra um exemplo da visualização do aplicativo para o Instance Scheduler na AWS pilha no Application Manager.



Pilha de soluções no Application Manager

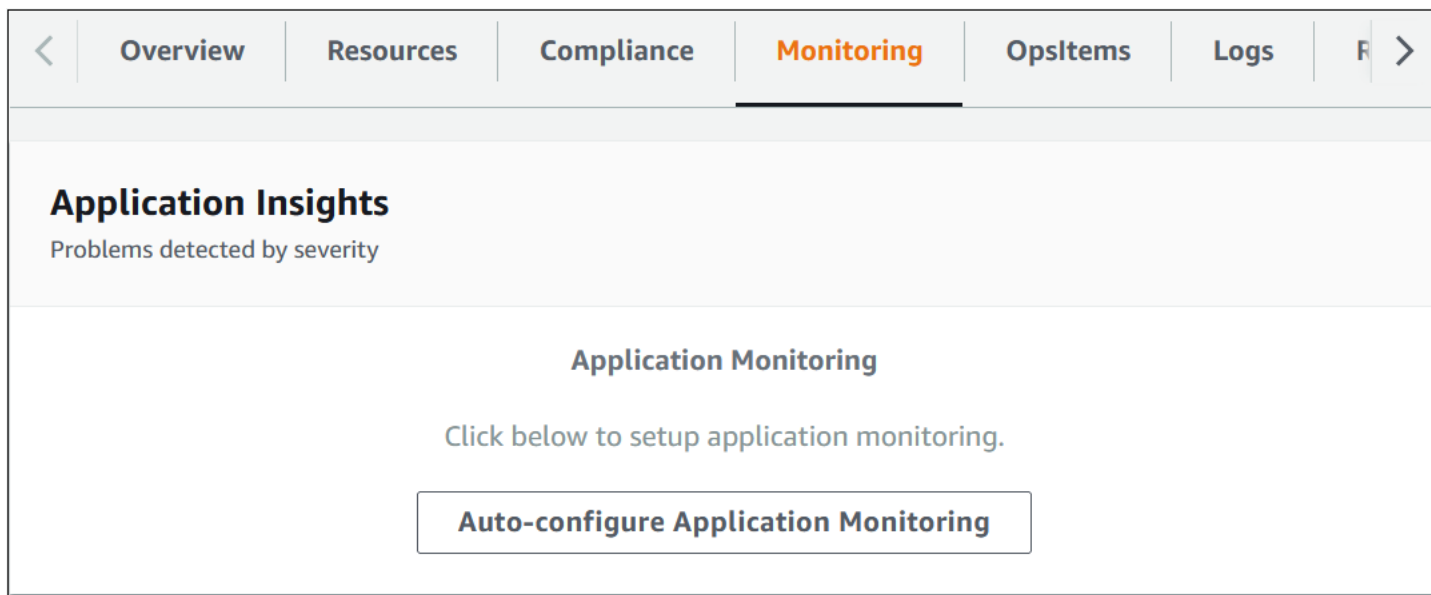
Nota: Você deve ativar o CloudWatch Application Insights e as tags de alocação de custos associadas a essa solução. AWS Cost Explorer Elas não são ativadas por padrão.

Ative CloudWatch Application Insights

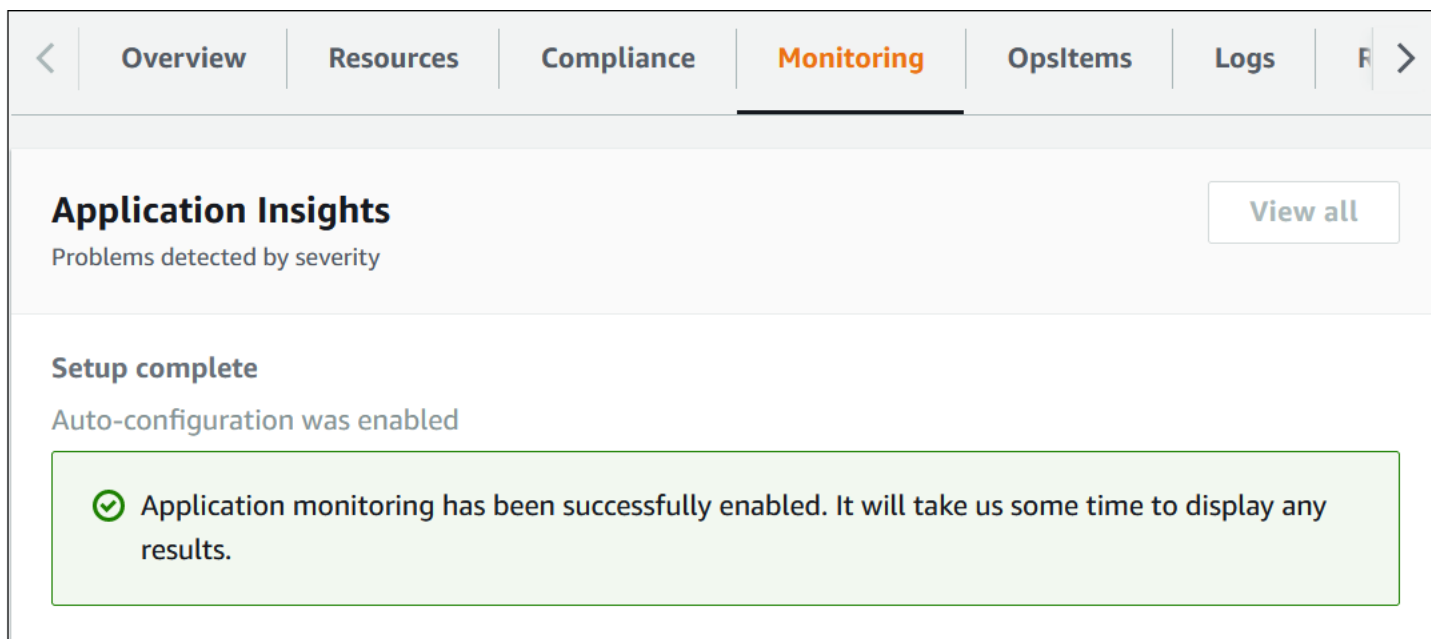
1. Faça login no [console do Systems Manager](#).
2. No painel de navegação, escolha Application Manager.
3. Em Aplicativos, pesquise o nome do aplicativo para essa solução e selecione-o.

O nome do aplicativo terá Registro do aplicativo na coluna Origem do aplicativo e terá uma combinação do nome da solução, região, ID da conta ou nome da pilha.

4. Na árvore Componentes, escolha a pilha de aplicativos que você deseja ativar.
5. Na guia Monitoramento, em Application Insights, selecione Configurar automaticamente o Application Insights.



O monitoramento de seus aplicativos agora está ativado e a seguinte caixa de status é exibida:

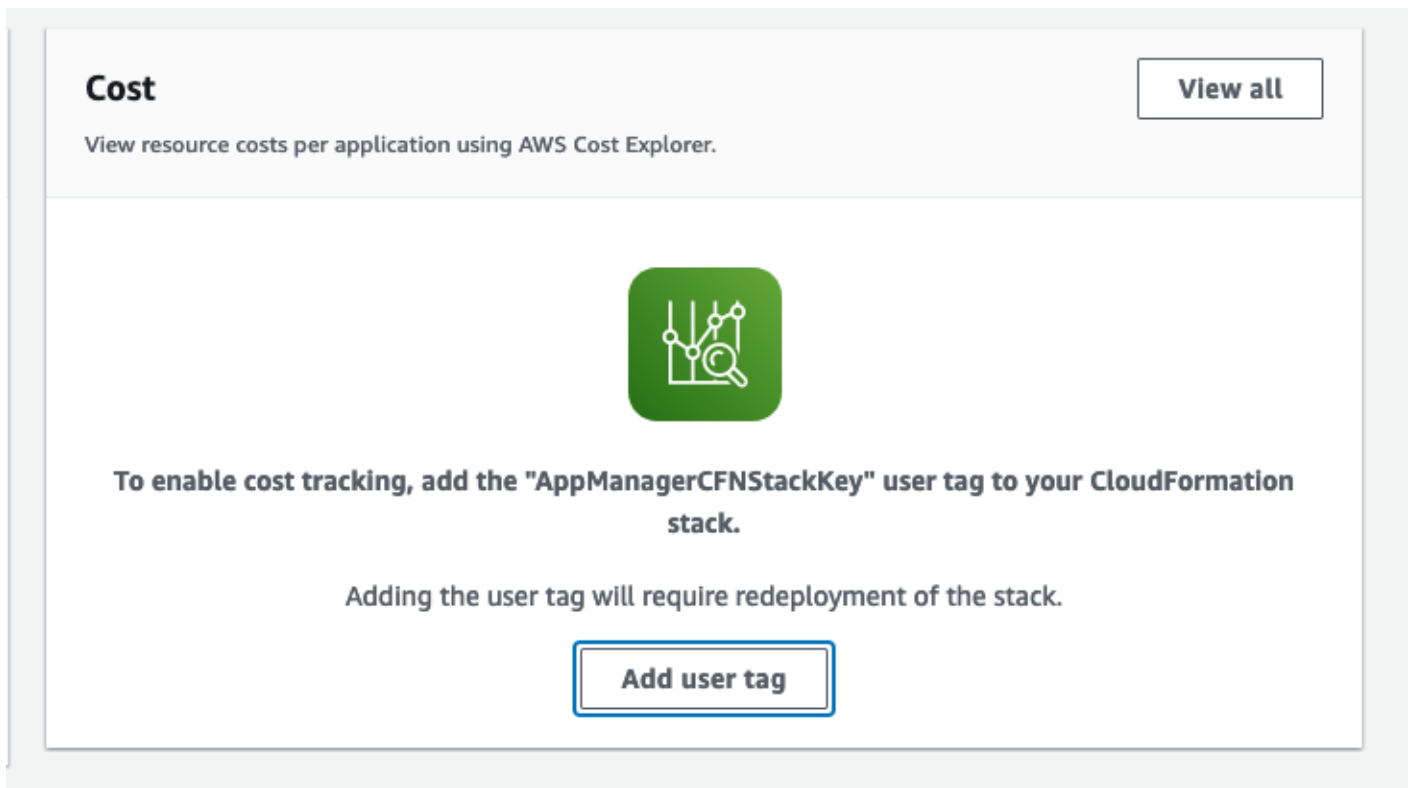


Confirme as tags de custos associadas à solução

Depois de ativar as etiquetas de alocação de custos associadas à solução, você deve confirmar as etiquetas de alocação de custos para ver os custos dessa solução. Para confirmar as tags de alocação de custos:

1. Faça login no [console do Systems Manager](#).
2. No painel de navegação, escolha Application Manager.

3. Em Aplicativos, escolha o nome do aplicativo para essa solução e selecione-o.
4. Na guia Visão geral, em Custo, selecione Adicionar tag de usuário.



5. Na página Adicionar tag de usuário, insira confirm e selecione Adicionar tag de usuário.

O processo de ativação pode levar até 24 horas para que os dados da tag apareçam.

Ative as tags de alocação de custos associadas à solução

Depois de ativar o Cost Explorer, ative as tags de alocação de custos associadas a essa solução para ver os custos dessa solução. As tags de alocação de custos só podem ser ativadas pela conta de gerenciamento da organização. Para ativar as tags de alocação de custos:

1. Faça login no [console Gerenciamento de Faturamento e Custos da AWS de gerenciamento de custos](#).
2. No painel de navegação, selecione Tags de alocação de custos.
3. Na página Tags de alocação de custos, filtre a AppManagerCFNStackKey tag e selecione a tag nos resultados mostrados.
4. Selecione Ativar.

AWS Cost Explorer

Você pode ver a visão geral dos custos associados ao aplicativo e aos componentes do aplicativo no console do Application Manager por meio da integração AWS Cost Explorer, que deve ser ativada primeiro. O Cost Explorer ajuda você a gerenciar custos fornecendo uma visão dos custos e do uso dos recursos da AWS ao longo do tempo. Ativar o Cost Explorer para a solução:

1. Faça login no [Console de Gerenciamento de custos da AWS](#).
2. No painel de navegação, selecione Cost Explorer para visualizar os custos e o uso da solução ao longo do tempo.

Performance

Se a AWS Lambda função da solução não processar todas as instâncias programadas antes da próxima invocação, a solução registrará o erro no Amazon Logs e enviará uma notificação do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para o tópico de erro do SNS. CloudWatch Para ajudar a garantir que todas as instâncias sejam processadas antes da próxima invocação, você pode alterar o intervalo padrão no qual a função Lambda é executada ou iniciar várias implantações da solução com nomes de tag diferentes.

Se você aumentar o intervalo padrão, isso poderá reduzir a granularidade dos seus agendamentos. Por exemplo, uma função Lambda configurada para ser executada em um intervalo de 15 minutos só executará ações de início e parada a cada 15 minutos.

Para programar um grande número de instâncias, recomendamos usar um intervalo de pelo menos cinco minutos e aumentar o tamanho da memória da AWS Lambda função principal do Agendador de Instâncias usando o parâmetro Memory Size.

Atualizar a solução

Important

O Instance Scheduler v1.5.0 tem um problema de compatibilidade conhecido AppRegistry que impede que ele seja capaz de atualizar diretamente para versões mais recentes da solução.

Se você planeja atualizar da v1.5.0 para qualquer versão futura AppRegistry habilitada, você deve primeiro atualizar para a pilha intermediária 1.5.0-u usando os seguintes modelos:

Hub Stack: <https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/v1.5.0/aws-instance-scheduler-1.5.0-u.template>

Pilha remota: [https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/ aws-instance-scheduler-remote v1.5.0/ -1.5.0-u.template](https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/aws-instance-scheduler-remote-v1.5.0/-1.5.0-u.template)

A instalação dessas pilhas desativará a AppRegistry integração em sua implantação, permitindo que versões mais recentes da solução recriem a associação.

Exemplo de caminho de atualização: 1.5.0 -> 1.5.0-u -> 3.0.4

O Instance Scheduler foi projetado para permitir a atualização segura no local usando a AWS CloudFormation. O procedimento geral para fazer isso é o seguinte:

1. Faça login no [AWS CloudFormation console](#), na conta/região em que sua pilha do Hub está instalada. **instance-scheduler-on-aws**, selecione e selecione Atualizar.
2. Selecione Substituir modelo atual.
3. Em Especificar modelo:
 - Selecione Amazon S3 URL.
 - Copie o link do [modelo mais recente](#).
 - Cole o link na caixa de URL do Amazon S3.
 - Verifique se o URL do modelo correto aparece na caixa de texto URL do Amazon S3 e escolha Avançar. Escolha Avançar novamente.
4. Em Parâmetros, revise os parâmetros do modelo e modifique-os conforme necessário (consulte a lista de alterações importantes abaixo para obter as atualizações de parâmetros necessárias). Para obter detalhes sobre cada um dos parâmetros. Para obter detalhes sobre os parâmetros, consulte a [Etapa 1. Inicie a pilha do agendador de instâncias](#).
5. Escolha Próximo.
6. Na página Configurar opções de pilha, selecione Avançar.
7. Na página Revisar, verifique e confirme as configurações. Marque a caixa confirmando que o modelo criará recursos AWS Identity and Access Management (IAM).
8. Escolha Exibir conjunto de alterações e verifique as alterações.
9. Selecione Criar pilha para implantar a pilha.

Você pode ver o status da pilha no AWS CloudFormation console na coluna Status. Você deve receber o status UPDATE_COMPLETE em alguns minutos.

Repita as etapas acima para as aws-instance-scheduler-remote pilhas em cada uma de suas contas de fala.

Alterações significativas em versões específicas

Ao atualizar a solução, você pode atualizar diretamente de qualquer versão mais antiga para qualquer versão mais nova sem perda de dados ou interrupção das operações de agendamento, exceto quando explicitamente indicado abaixo. Ao atualizar determinadas versões anteriores, talvez seja necessário realizar determinadas ações para as versões que você está passando. Por exemplo, ao atualizar da v1.4.1 para a v3.0.2, siga as instruções para interromper as alterações na v1.5.0 e na v3.0.0.

v1.5.0

A versão 1.5.0 substitui a necessidade de fornecer uma lista de funções de agendamento entre contas pela capacidade de ARNs gerenciá-las automaticamente por meio de sua organização da AWS. Se você não quiser usar o AWS Organizations, você pode fornecer uma lista de contas Spoke IDs e o Instance Scheduler gerenciará as funções de agendamento para você.

Ao atualizar para a versão 1.5.0 ou mais recente, você deve:

1. Atualize o modelo do hub usando as instruções normais de atualização enquanto atualiza os seguintes parâmetros:
 - a. Escolha um namespace exclusivo para a solução.
 - b. Selecione se você gostaria de usar AWS Organizations para gerenciar o registro do spoke daqui para frente.
 - i. Se você selecionou Sim, substitua a ID da organização/conta IDs remota pela ID da sua AWS organização.
 - ii. Se você selecionou Não, substitua OrganizationID/ RemoteAccount IDs por uma lista separada por vírgulas da Conta IDs de suas contas Spoke.
2. Atualize todas as pilhas remotas usando as instruções normais de atualização enquanto atualiza os seguintes parâmetros:
 - a. Namespace — o mesmo que você escolheu para a conta do hub.
 - b. Uso AWS Organizations — o mesmo que a conta hub.

- c. ID da conta do hub — ID da conta do hub (não deve ser alterado em relação a antes).

v3.0.0

A v3.0.0 contém as seguintes alterações significativas em comparação com as versões anteriores:

- O recurso “CloudWatch Métricas” na versão 1.5.x foi substituído pelo Painel de [Insights Operacionais](#).
- As métricas por cronograma inseridas CloudWatch foram removidas de Schedule/Service/MetricName → Schedule/Service/SchedulingInterval/MetricName.
- Todas as métricas existentes permanecerão, mas as novas métricas agora serão reunidas no novo namespace e disponibilizadas no painel da solução.
- A chave KMS ARNs para uso com volumes criptografados do EBS em instâncias de EC2 banco de dados agora deve ser fornecida à CloudFormation pilha hub/spoke em suas respectivas contas. (Para obter mais informações, consulte [Volumes criptografados EC2 do EBS](#).)
 - Se você estiver agendando EC2s com volumes criptografados do EBS, precisará copiar os arns da chave KMS que estão sendo usados para seus parâmetros de pilha hub/spoke.
- O CloudFormation parâmetro para serviços agendados foi dividido em parâmetros individuais para cada serviço suportado.
 - Todos os serviços serão ativados por padrão e podem ser desativados individualmente.
- O Instance Scheduler 3.0 não é compatível com versões anteriores da CLI do Instance Scheduler.
 - Você precisará atualizar para a versão mais recente da CLI do Instance Scheduler para continuar usando os comandos da CLI.

Além do acima, o esquema da tabela da janela de manutenção foi atualizado e será substituído como parte da atualização. Isso redefinirá o rastreamento das janelas de EC2 manutenção nos primeiros minutos após a atualização para a v3.x e, em casos raros, poderá fazer com que as instâncias atualmente dentro de uma janela de manutenção sejam interrompidas prematuramente imediatamente após a atualização. Depois que esses dados forem regenerados, as operações de agendamento continuarão normalmente.

Solução de problemas

Esta seção fornece instruções de solução de problemas para implantar e usar a solução.

A resolução de problemas conhecidos fornece instruções para mitigar erros conhecidos. Se essas instruções não resolverem seu problema, o [Contact Suporte](#) fornecerá instruções para abrir uma Suporte caixa para essa solução.

Resolução de problemas conhecidos

Problema: as instâncias não estão sendo programadas em uma conta remota

Se você perceber que as instâncias não estão sendo agendadas em uma conta remota.

Resolução

Atualize a pilha do hub com o ID da conta secundária ou conclua a seguinte tarefa:

1. Na conta principal, navegue até o [CloudWatch console](#)
2. No painel de navegação, selecione Registros > Grupos de registros.
3. Selecione o grupo de registros chamado `<STACK_NAME>-logs`
4. Pesquise o fluxo de log para o ID da conta (conta remota).
5. Por exemplo, se não houver um stream de log nomeado com o ID da conta, acesse o console do DynamoDB e selecione a tabela chamada. `<STACK_NAME>-<ConfigTable>-<RANDOM>`
6. Selecione Explorar itens e selecione Executar.
7. Selecione o tipo de item Config.
8. Verifique se o atributo `remote_account_ids` tem o ID da conta.
9. Verifique se o ID da conta não está visível nesse atributo.
10. Se a solução estiver configurada para organizações da AWS, desinstale e reinstale o modelo remoto na conta remota.
11. Se a solução estiver configurada para usar a conta remota IDs, atualize o parâmetro `cloudformation`. Forneça a ID da organização OU a lista da conta remota IDs com a lista da conta em IDs que as instâncias devem ser agendadas e onde o modelo remoto é implantado.

Problema: atualização da solução de qualquer versão v1.3.x para v1.5.0

A função Lambda não está funcionando, por exemplo, o agendamento não está sendo executado.

Resolução

1. Verifique se a atualização da CloudFormation pilha foi concluída.
2. Vá até o CloudFormation console e selecione a pilha de soluções.
3. Selecione a guia Recursos.
4. Pesquise por Main no filtro Recursos de pesquisa.
5. Selecione a função Lambda na coluna ID física.
6. No console Lambda, selecione Configuração.
7. Selecione as variáveis de ambiente.
8. Certifique-se de que as seguintes variáveis de ambiente estejam disponíveis.
 - ACCOUNT
 - TABELA_CONFIGURAÇÃO
 - NOME_DA_TABELA DDB
 - ATIVAR_SSM_MAINTENANCE_WINDOWS
 - ISSUES_TOPIC_ARN
 - GRUPO_LOG
 - JANELA_TABELA_DE MANUTENÇÃO
 - METRICS_URL
 - FREQUÊNCIA_AGENDADORA
 - ENVIAR_MÉTRICAS
 - ID_DA SOLUÇÃO
 - STACK_ID
 - NOME_DA_PILHA
 - INÍCIO_ TAMANHO DO LOTE EC2
 - TABELA_ESTADO
 - NOME_TAG
 - TRACE
 - AGENTE-USUÁRIO

- AGENT_USUÁRIO_EXTRA
- CHAVE UUID

Problema: EC2 instâncias criptografadas não iniciam

O Instance Scheduler está relatando que EC2 instâncias com volumes criptografados do EBS estão sendo iniciadas, mas elas nunca realmente começam.

Resolução

Consulte [Volumes criptografados EC2 do EBS](#) para saber como conceder acesso ao Instance Scheduler para poder programar EC2 instâncias com volumes criptografados do EBS.

Problema: as instâncias do RDS não param quando a opção Criar instantâneos do RDS está ativada

As instâncias do RDS não estão sendo interrompidas e os registros do agendador da solução estão relatando `rds:CreateDBSnapshot (AccessDenied)` erros ao chamar a `StopDBInstance` operação devido à falta de permissão.

Resolução

Atualize a solução para a versão 3.0.5 ou mais recente ou, alternativamente, adicione a `rds:CreateDBSnapshot` permissão à função de agendador da solução em cada conta agendada.

Contato Suporte

Se você tem [AWS Developer Support](#), [AWS Business Support](#) ou [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 Instance Scheduler em AWS (Linux ou Windows).
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 Suporte necessárias 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

Important

Ao desinstalar a solução, certifique-se de desinstalar todas as pilhas de agendamento personalizadas antes de desinstalar a solução em si.

Você pode desinstalar o Agendador de Instâncias na AWS solução do AWS Management Console ou usando o. AWS Command Line Interface Para desinstalar a solução, exclua a pilha do hub no Nuvem AWS Formation junto com todas as pilhas remotas instaladas. Em seguida, você pode remover quaisquer tags de agendamento que tenham sido aplicadas às instâncias para fins de agendamento.

Note

Se o Protect DynamoDB Tables estiver ativado na pilha de hub da solução CloudFormation , reterá as tabelas do DynamoDB e a chave KMS da solução em vez de excluí-las. Se você quiser excluir esses recursos, certifique-se de que essa propriedade esteja definida como Desativada antes de excluir a pilha do hub. Como alternativa, você pode excluí-los manualmente depois que a pilha do hub já tiver sido excluída.

Usando o AWS Management Console

1. Faça login no [console do AWS CloudFormation](#).
2. Na página Pilhas, selecione a pilha de instalação dessa solução.
3. Escolha Excluir.

Usando AWS Command Line Interface

Determine se o AWS Command Line Interface (AWS CLI) está disponível em seu ambiente. Para obter instruções de instalação, consulte [O que é o AWS Command Line Interface](#) no Guia AWS CLI do usuário. Depois de confirmar que o AWS CLI está disponível, execute o comando a seguir.

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name
```

<installation-stack-name>

Guia do desenvolvedor

Esta seção fornece o código-fonte da solução, lista as seções adicionadas aqui e inclui links para cada subtópico.

Código-fonte

Visite nosso [GitHubrepositório](#) para baixar os arquivos de origem dessa solução e compartilhar suas personalizações com outras pessoas.

O Agendador de Instâncias nos AWS modelos é gerado usando o [AWS CDK](#). Consulte o arquivo [README.md](#) para obter informações adicionais.

Referência

Esta seção inclui informações sobre um recurso opcional para coletar métricas exclusivas para essa solução, [cotas](#), indicadores para [recursos relacionados](#) e uma [lista de 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 invocadas, as seguintes informações são coletadas periodicamente e enviadas para a AWS:

- ID da solução — O identificador da solução da AWS.
- ID exclusivo (UUID) — Identificador exclusivo gerado aleatoriamente para cada Instance Scheduler na implantação da AWS.
- Timestamp - Timestamp da coleta de dados.
- Ações de agendamento - conte a frequência com que o agendador de instâncias realiza determinadas ações em relação às instâncias e quanto tempo levou para realizar essas ações.

Dados de exemplo:

```
num_unique_schedules: 4
num_instances_scanned: 23
duration_seconds: 6.7
actions: [
  {
    action: Started
    instanceType: a1.medium
    instances: 8
    service: ec2
  },
  ...
]
```

- Contagem de instâncias - Contagem do número de instâncias e agendamentos sendo processados em cada região.

Dados de exemplo:

```
service: [ec2]
regions: [us-east-1]
num_instances: 35
num_schedules: 6
```

- Descrição da implantação Uma descrição geral da implantação:

Dados de exemplo:

```
services: [ec2, rds]
regions: [us-east-1, us-east-2]
num_accounts: 6
num_schedules: 12
num_cfn_schedules: 3
default_timezone: UTC
schedule_aurora_clusters: True,
create_rds_snapshots: False,
schedule_interval_minutes: 10,
memory_size_mb: 128,
using_organizations: False,
enable_ec2_ssm_maintenance_windows: True,
num_started_tags: 1,
num_stopped_tags: 0,
schedule_flag_counts: {
    stop_new_instances: 10,
    enforced: 3,
    retain_running: 0,
    hibernate: 0,
    override: 0,
    use_ssm_maintenance_window: 2,
    use_metrics: 0,
    non_default_timezone: 4,
},
```

- Uso da CLI Com que frequência cada recurso da CLI do Scheduler é usado.

Dados de exemplo:

```
command_used: describe-schedule-usage
```

A AWS é proprietária dos dados coletados por meio dessa pesquisa. A coleta de dados está sujeita à [Política de Privacidade da AWS](#). Para desativar esse recurso, conclua as etapas a seguir antes de iniciar o CloudFormation modelo.

1. Baixe o `instance-scheduler-on-aws.template` [AWS CloudFormation modelo](#) em seu disco rígido local.
2. Abra o CloudFormation modelo com um editor de texto.
3. Modifique a seção CloudFormation de mapeamento do modelo a partir de:

```
"Send": {  
  "AnonymousUsage": {  
    "Data": "Yes"  
  }  
}
```

com

```
"Send": {  
  "AnonymousUsage": {  
    "Data": "No"  
  }  
}
```

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

Cotas

As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua Conta da AWS.

Cotas para AWS serviços nesta solução

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

Use os links a seguir para acessar a página desse serviço. Para visualizar as cotas de serviço de todos os AWS serviços na documentação sem trocar de página, em vez disso, visualize as informações na página de [pontos finais e cotas do serviço](#) no PDF.

AWS CloudFormation cotas

Você Conta da AWS tem AWS CloudFormation cotas 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 [AWS CloudFormation as cotas](#) no Guia do AWS CloudFormation usuário.

Cotas do AWS Lambda

Sua conta tem uma AWS Lambda cota de execução simultânea de 1000. Se a solução for usada em uma conta em que há outras cargas de trabalho em execução e usando o Lambda, essa cota deverá ser definida com um valor apropriado. Esse valor é ajustável. Para obter mais informações, consulte o [AWS Lambda guia de introdução](#).

Recursos relacionados

O [Resource Scheduler](#) é semelhante ao Instance Scheduler on AWS, mas sua implementação difere das seguintes maneiras:

O Instance Scheduler on AWS usa uma função Lambda para avaliar com frequência os agendamentos armazenados em sua configuração e verificar se as instâncias estão no estado desejado. A configuração rápida do agendador de recursos usa os horários de início e término para realizar ações de início e término usando runbooks de SSM. Isso ocorre uma vez quando a hora atual é igual à hora de início ou a hora atual ultrapassa a hora de início.

O Instance Scheduler ativado AWS atualmente permite o agendamento para EC2 clusters RDS e Aurora. O programador de recursos apenas agenda ou inicia e interrompe EC2 instâncias.

Use o Agendador de recursos para identificar EC2 instâncias e iniciá-las/interrompê-las em horários específicos.

Use o Agendador de Instâncias AWS quando as contas precisarem ser examinadas regularmente para iniciar/interromper instâncias.

A tabela identifica qual solução é melhor com base em cenários.

Cenário	Agendador de recursos	Agendador de instância na AWS
Agende instâncias do Amazon Neptune	Não	Sim
Agende instâncias do Amazon DocumentDB	Não	Sim
Agende instâncias de grupo do Auto Scaling	Não	Sim
Agende EC2 instâncias	Sim	Sim
Agende instâncias do RDS	Não	Sim
Programe os clusters do Aurora	Não	Sim
Gerenciar agendas em uma única conta (conta hub)	Não	Sim
Gerencie agendas em contas individuais	Sim	Não
Alterar a integração do calendário	Sim	Não
Somente ações de Iniciar e Parar	Sim	Não
Monitore as instâncias periodicamente e inicie e pare com base no estado atual da instância	Não	Sim

Colaboradores

- Arie Leeuwesteijn
- Mahmoud ElZayet
- Ruald Andreas
- Nikhil Reddy
- Caleb Pearson
- Jason DiDomenico
- Max Granat
- Pratyush Das
- Amanda Jones
- Kevin Hargita
- Beomseok Lee

Revisões

Data	Alteração
Fevereiro de 2018	Lançamento inicial
Julho de 2018	Foi adicionado um esclarecimento sobre a hora de início e a hora de término; adicionou um exemplo de configuração de cronograma
Outubro de 2018	Informações adicionadas sobre volumes criptografados do Amazon EBS; esclarecimentos adicionais sobre o tamanho do nome da pilha e as restrições de tags do Amazon RDS
Maio de 2019	Foram adicionadas informações sobre hibernação de instâncias do Amazon Ec2, programação de instâncias de banco de dados do RDS que fazem parte de um cluster Amazon Aurora, novos argumentos de CLI de programação, janelas de manutenção de SSM, integração com Parameter Store e esclarecimentos sobre cronogramas com períodos de execução adjacentes
Outubro de 2019	Informações adicionadas sobre Regiões da AWS onde o Instance Scheduler está ativado AWS foram validadas
Março de 2020	Correções de bugs
Junho de 2020	Informações de fuso horário esclarecidas para os horários de início e término das regras de período; para obter informações sobre atualizações e alterações na v1.3.2, consulte

Data	Alteração
	o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Setembro de 2020	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) aprimoramentos na conversão e na documentação; para obter mais informações sobre as alterações na v1.3.3, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Outubro de 2020	Atualizou o modelo no Apêndice D e atualizou a documentação do Hibernate Field.
abril de 2021	Atualizou a funcionalidade da janela de manutenção do SSM para agendamento de EC2 instâncias, solução configurada para trabalhar e correções de bugs. AWS GovCloud Para obter mais informações sobre a v1.4.0, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Maio de 2022	Pequenas atualizações e correções de bugs. Para obter mais informações sobre a v1.4.1, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Janeiro de 2023	Pequenas atualizações e correções de bugs. Para obter mais informações sobre a v1.4.2, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub

Data	Alteração
Maio de 2023	O sinalizador de agendamento <code>override_status</code> obsoleto, Resource Scheduler versus Instance Scheduler, adiciona recursos e simplifica o agendamento entre contas para eliminar a AWS Organizations necessidade de funções entre contas. Para obter mais informações sobre a v1.5.0, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Julho de 2023	Foram adicionadas orientações sobre como gerenciar a infraestrutura como código e atualizar para a versão 1.5.x. Solução de problemas, recursos e benefícios adicionais adicionados. Para obter mais informações sobre a v1.5.1, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Outubro de 2023	Pequena atualização, correção de segurança e adição de exemplos de tabelas de custos adicionais na documentação. Para obter mais informações sobre a v1.5.2, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Outubro de 2023	Lance o patch de segurança v1.5.3. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Dezembro de 2023	Atualização da documentação para resolver discrepâncias, seção ativa adicionada à seção. AppRegistry Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub

Data	Alteração
Fevereiro de 2024	Lance o patch de segurança v1.5.4. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Abril de 2024	Lance o patch de segurança v1.5.5. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Junho de 2024	Versão v3.0.0: versão principal. Foi adicionado o suporte para EC2 Auto Scaling Groups, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB. Painel de informações operacionais adicionado. Atualização da documentação para incluir guias do operador e do desenvolvedor. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Junho de 2024	v3.0.1: Pequena atualização. Instalação da CLI modificada, instruções da solução de desinstalação e links atualizados. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Julho de 2024	v3.0.2: Pequena atualização. Patch de segurança. Problema de caminho de atualização corrigido para agendas AWS CloudFormation gerenciadas. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Julho de 2024	v3.0.3: Patch de segurança. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub

Data	Alteração
Agosto de 2024	v3.0.4: Pequena atualização. As instruções de atualização foram atualizadas. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Setembro de 2024	v3.0.5: Pequena atualização. Corrigiu o erro de agendamento do Nésimo dia da semana e atualize as permissões de agendamento do RDS. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Novembro de 2024	v3.0.6: Pequena atualização. Corrigiu a lógica de repetição do Amazon EC2 e do Amazon RDS e atualizou as janelas de manutenção do Amazon RDS para começar 10 minutos antes. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Novembro de 2024	v3.0.7: Pequena atualização. Para obter mais informações, consulte o arquivo CHANGELOG.md no repositório. GitHub
Janeiro de 2025	v3.0.8: Pequena atualização. Para obter mais informações, 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) é apenas para fins informativos, (b) representa ofertas e práticas AWS atuais de produtos, que estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, e (c) não cria nenhum compromisso ou garantia de AWS suas afiliadas, fornecedores ou licenciadores. AWS os produtos ou serviços são fornecidos “no estado em que se encontram”, sem garantias, representações ou condições de qualquer tipo, expressas ou implícitas. AWS as responsabilidades e obrigações para com seus clientes são controladas por AWS contratos, e este documento não faz parte nem modifica nenhum acordo entre AWS e seus clientes.

O Instance Scheduler on AWS é licenciado de acordo com 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.