



Conceitos e procedimentos de detecção e resposta a incidentes da AWS

Guia do usuário do AWS Incident Detection and Response



Versão February 3, 2026

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

Guia do usuário do AWS Incident Detection and Response: Conceitos e procedimentos de detecção e resposta a incidentes da AWS

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

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

Table of Contents

O que é o AWS Incident Detection and Response?	1
Termos de uso	2
Arquitetura	2
Perfis e responsabilidades	3
Disponibilidade de regiões	6
Conceitos básicos	9
Workloads	9
Alarmes	9
Onboarding	10
Integração da carga de trabalho	10
Ingestão de alarmes	11
Questionários de integração	11
Questionário de integração da carga de trabalho - Perguntas gerais	12
Questionário de integração da carga de trabalho - Perguntas sobre arquitetura	12
Questionário de ingestão de alarmes	15
Matriz de alarme	16
Descoberta de workload	20
Inscrever uma carga de trabalho	21
Definir e configurar alarmes	23
Crie CloudWatch alarmes	26
Crie CloudWatch alarmes com modelos CloudFormation	29
Exemplos de casos de uso para CloudWatch alarmes	32
Alarmes de ingestão	34
Provisionar acesso	35
Integre com CloudWatch	36
Ingira alarmes com integração APMs EventBridge	36
Exemplo: integração de notificações do Datadog e do Splunk	37
Ingira alarmes sem integração APMs EventBridge	47
Interface de linha de comando (CLI) do cliente para detecção e resposta a incidentes	48
Gerencie cargas de trabalho	49
Desenvolva runbooks e planos de resposta	49
Teste cargas de trabalho integradas	56
CloudWatch alarmes	57
Alarmes de APM de terceiros	57

Principais saídas	58
Solicitar alterações em uma carga de trabalho	58
Suprimir alarmes	59
Suprimir alarmes na fonte de alarme	60
Envie uma solicitação de alteração da carga de trabalho para suprimir os alarmes	65
Tutorial: Use uma função matemática métrica para suprimir um alarme	66
Tutorial: Remova uma função matemática métrica para cancelar a supressão de um alarme	68
Desembarcar de uma carga de trabalho	69
Monitoramento e observabilidade	71
Implementando a observabilidade	72
Gerenciamento de incidentes	73
Provisionar acesso para equipes de aplicativos	76
Solicitar uma resposta a um incidente	76
Solicite por meio do AWS Support Center Console	76
Solicitação por meio da AWS Support API	78
Solicite por meio do AWS Support App in Slack	78
Gerencie casos de suporte de detecção e resposta a incidentes com o AWS Support App in Slack	79
Notificações de incidentes iniciadas por alarme no Slack	80
Crie uma solicitação de resposta a incidentes no Slack	81
Relatórios	82
Segurança e resiliência	83
Acesso às suas contas	84
Seus dados de alarme	84
Histórico do documento	85
.....	xciv

O que é o AWS Incident Detection and Response?

O AWS Incident Detection and Response oferece aos clientes qualificados do AWS Enterprise Support um engajamento proativo de incidentes para reduzir o potencial de falhas e acelerar a recuperação de cargas de trabalho críticas em caso de interrupções. A Detecção e Resposta a Incidentes facilitam sua colaboração AWS para desenvolver runbooks e planos de resposta personalizados para cada carga de trabalho integrada.

A Detecção e Resposta a Incidentes oferece os seguintes recursos principais:

- **Observabilidade aprimorada:** AWS especialistas fornecem orientação para ajudá-lo a definir e correlacionar métricas e alarmes entre as camadas de aplicativo e infraestrutura de sua carga de trabalho para detectar interrupções precocemente.
- **Tempo de resposta de 5 minutos:** engenheiros de gerenciamento de incidentes (IMEs) monitoram suas cargas de trabalho integradas 24 horas por dia, 7 dias por semana, para detectar incidentes críticos. A IMEs resposta dentro de 5 minutos após o disparo de um alarme ou em resposta a um caso de Support crítico para os negócios que você encaminha para a Detecção e Resposta a Incidentes.
- **Resolução mais rápida:** IMEs use runbooks predefinidos e personalizados desenvolvidos para suas cargas de trabalho para responder em 5 minutos, criar um caso de Support em seu nome e gerenciar incidentes em sua carga de trabalho. IMEs forneça propriedade única para incidentes e mantenha você envolvido com os AWS especialistas certos até que o incidente seja resolvido.
- **Potencial reduzido de falha:** após a resolução, eles IMEs fornecem uma análise pós-incidente (mediante solicitação). Além disso, AWS especialistas trabalham com você para aplicar as lições aprendidas para melhorar o plano de resposta a incidentes e os runbooks. Você também pode aproveitar AWS Resilience Hub o rastreamento contínuo da resiliência em suas cargas de trabalho.

Tópicos

- [Termos de uso para detecção e resposta a incidentes](#)
- [Arquitetura de detecção e resposta a incidentes](#)
- [Funções e responsabilidades na detecção e resposta a incidentes](#)
- [Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes](#)

Termos de uso para detecção e resposta a incidentes

A lista a seguir descreve os principais requisitos e limitações para o uso do AWS Incident Detection and Response. É importante que você entenda essas informações antes de usar o serviço, pois elas abrangem aspectos como requisitos do plano de suporte, processo de integração e duração mínima da assinatura.

- O AWS Incident Detection and Response está disponível para contas diretas e revendidas por parceiros do Enterprise Support.
- O AWS Incident Detection and Response não está disponível para contas no Partner Led Support.
- Você deve manter o AWS Enterprise Support em todos os momentos durante a vigência do seu serviço de Detecção e Resposta a Incidentes. Para obter informações, consulte [Enterprise Support](#). O encerramento do Enterprise Support resulta na remoção simultânea do serviço AWS Incident Detection and Response.
- Todas as cargas de trabalho no AWS Incident Detection and Response devem passar pelo processo de integração da carga de trabalho.
- A duração mínima para assinar uma conta no AWS Incident Detection and Response é de noventa (90) dias. Todas as solicitações de cancelamento devem ser enviadas trinta (30) dias antes da data efetiva pretendida para o cancelamento.
- AWS trata suas informações conforme descrito no [Aviso AWS de Privacidade](#).

Note

Para perguntas relacionadas ao faturamento de detecção e resposta de incidentes, consulte [Como obter ajuda com o AWS faturamento](#).

Arquitetura de detecção e resposta a incidentes

O AWS Incident Detection and Response se integra ao seu ambiente atual, conforme mostrado no gráfico a seguir. A arquitetura inclui os seguintes serviços:

- Amazon EventBridge: A Amazon EventBridge serve como o único ponto de integração entre suas cargas de trabalho e o AWS Incident Detection and Response. Os alarmes são ingeridos de suas ferramentas de monitoramento, como a Amazon, por meio da Amazon CloudWatch,

EventBridge usando regras predefinidas gerenciadas por AWS. Para permitir que a Detecção e Resposta a Incidentes criem e gerenciem a EventBridge regra, você instala uma função vinculada ao serviço. Para saber mais sobre esses serviços, consulte [O que é a Amazon EventBridge](#) e [EventBridge as regras da Amazon](#), [O que é a Amazon CloudWatch](#) e [Como usar funções vinculadas a serviços](#). AWS Health

- AWS Health: AWS Health fornece visibilidade contínua do desempenho de seus recursos e da disponibilidade de seus Serviços da AWS contas. A Detecção e Resposta AWS Health a Incidentes é Serviços da AWS usada para rastrear eventos usados por suas cargas de trabalho e para notificá-lo quando um alerta é recebido de sua carga de trabalho. Para saber mais AWS Health, consulte [O que é AWS Health](#).
- AWS Systems Manager: O Systems Manager fornece uma interface de usuário unificada para automação e gerenciamento de tarefas em seus AWS recursos. [O AWS Incident Detection and Response hospeda informações sobre suas cargas de trabalho, incluindo diagramas de arquitetura de carga de trabalho, detalhes de alarmes e seus respectivos runbooks de gerenciamento de incidentes em AWS Systems Manager documentos \(para obter detalhes, consulte Documentos\)](#). AWS Systems Manager Para saber mais AWS Systems Manager, consulte [O que é AWS Systems Manager](#).
- Seus runbooks específicos: um caderno de gerenciamento de incidentes define as ações que o AWS Incident Detection and Response executa durante o gerenciamento de incidentes. Seus runbooks específicos informam ao AWS Incident Detection and Response quem contatar, como entrar em contato com eles e quais informações compartilhar.

Funções e responsabilidades na detecção e resposta a incidentes

A tabela RACI (Responsável, Responsável, Consultado e Informado) da AWS descreve as funções e responsabilidades de várias atividades relacionadas à detecção e resposta a incidentes. Essa tabela ajuda a definir o envolvimento do cliente e da equipe de Detecção e Resposta a Incidentes da AWS em tarefas como coleta de dados, análise da prontidão operacional, configuração da conta, gerenciamento de incidentes e revisão pós-incidente.

Atividades	Cliente	Detecção e resposta a incidentes
Coleta de dados		
Introdução ao cliente e à carga de trabalho	Consultado	Responsável
Arquitetura	Responsável	Responsável
Operações	Responsável	Responsável
Determine CloudWatch os alarmes a serem configurados	Responsável	Responsável
Defina o plano de resposta a incidentes	Responsável	Responsável
Preenchendo o questionário de integração	Responsável	Responsável
Análise da prontidão operacional		
Conduza uma análise bem arquitetada (WAR) da carga de trabalho	Consultado	Responsável
Valide a resposta a incidentes	Consultado	Responsável
Validar matriz de alarmes	Consultado	Responsável

Atividades	Cliente	Detecção e resposta a incidentes
Identifique AWS os principais serviços que estão sendo usados pela carga de trabalho	Responsável	Responsável
Configuração da conta		
Crie a função do IAM na conta do cliente	Responsável	Informado
Instalar a EventBridge regra gerenciada usando a função criada	Informado	Responsável
CloudWatch Alarmes de teste	Responsável	Responsável
Verifique se os alarmes do cliente envolvem a detecção e a resposta a incidentes	Informado	Responsável
Atualizar alarmes	Responsável	Consultado
Atualizar runbooks	Consultado	Responsável
Gerenciamento de incidentes		
Notifique proativamente os incidentes detectados pela Detecção e Resposta a Incidentes	Informado	Responsável
Forneça resposta a incidentes	Informado	Responsável

Atividades	Cliente	Detecção e resposta a incidentes
Forneça resolução de incidentes e restauração da infraestrutura	Responsável	Consultado
Análise pós-incidente		
Solicitar análise pós-incidente	Responsável	Informado
Forneça uma análise pós-incidente	Informado	Responsável

Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes

O AWS Incident Detection and Response está disponível em inglês, japonês, mandarim e coreano para contas do AWS Enterprise Support hospedadas em qualquer um dos seguintes: Regiões da AWS

Região da AWS	Nome
Região Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1
Região Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2
Região Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1
Região Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2
Região Canadá (Central)	ca-central-1
Região Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1

Região da AWS	Nome
Região América do Sul (São Paulo)	sa-east-1
Região Europa (Frankfurt)	eu-central-1
Região Europa (Irlanda)	eu-west-1
Região Europa (Londres)	eu-west-2
Região Europa (Paris)	eu-west-3
Região Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Região Europa (Zurique)	eu-central-2
Região Europa (Milão)	eu-south-1
Região Europa (Espanha)	eu-south-2
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Ásia-Pacífico (Malásia)	ap-southeast-5

Região da AWS	Nome
África (Cidade do Cabo)	af-south-1
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1

Comece a usar Detecção e Resposta a Incidentes

Cargas de trabalho e alarmes são fundamentais para a detecção e resposta a incidentes da AWS. AWS trabalha em estreita colaboração com você para definir e monitorar cargas de trabalho específicas que são essenciais para seus negócios. AWS ajuda você a configurar alarmes que notificam rapidamente sua equipe sobre problemas significativos de desempenho ou impacto no cliente. Alarmes configurados corretamente são essenciais para o monitoramento proativo e a resposta rápida a incidentes na Detecção e Resposta a Incidentes.

Workloads

Você pode selecionar cargas de trabalho específicas para monitoramento e gerenciamento de incidentes críticos usando o AWS Incident Detection and Response. Uma carga de trabalho é uma coleção de recursos e códigos que trabalham juntos para gerar valor comercial. Uma carga de trabalho pode ser todos os recursos e códigos que compõem seu portal de pagamento bancário ou um sistema de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM). Você pode hospedar uma carga de trabalho em uma única AWS conta ou em várias AWS contas.

Por exemplo, você pode ter um aplicativo monolítico hospedado em uma única conta (por exemplo, o Employee Performance App no diagrama a seguir). Ou você pode ter um aplicativo (por exemplo, o Storefront Webapp no diagrama) dividido em microsserviços que se estendem por contas diferentes. Uma carga de trabalho pode compartilhar recursos, como um banco de dados, com outros aplicativos ou cargas de trabalho, conforme mostrado no diagrama.

[Para começar com a integração da carga de trabalho, consulte Integração da carga de trabalho e questionário de integração da carga de trabalho.](#)

Alarmes

Os alarmes são uma parte fundamental da detecção e resposta a incidentes, pois fornecem visibilidade do desempenho de seus aplicativos e da AWS infraestrutura subjacente. AWS trabalha com você para definir métricas e limites de alarme apropriados que só serão acionados quando houver um impacto crítico nas cargas de trabalho monitoradas. O objetivo é que os alarmes envolvam seus resolvedores específicos, que podem então colaborar com a equipe de

gerenciamento de incidentes para mitigar rapidamente quaisquer problemas. Os alarmes devem ser configurados para entrar no estado de alarme somente quando houver uma degradação significativa no desempenho ou na experiência do cliente que exija atenção imediata. Alguns tipos principais de alarmes incluem aqueles que indicam impacto nos negócios, Amazon CloudWatch Canaries e alarmes agregados que monitoram dependências.

Para começar com a ingestão de alarmes, consulte Ingestão de [alarmes e Questionário](#) de [ingestão de alarmes](#).

Note

Para fazer alterações nos seus runbooks, nas informações da carga de trabalho ou nos alarmes monitorados no AWS Incident Detection and Response, consulte. [Solicite alterações em uma carga de trabalho integrada na Detecção e Resposta a Incidentes](#)

Integração à detecção e resposta a incidentes

AWS trabalha com você para integrar sua carga de trabalho e alarmes ao AWS Incident Detection and Response. Você fornece informações importantes AWS sobre sua carga de trabalho e os alarmes que gostaria de integrar usando a [ferramenta CLI \(Interface de Linha de Comando do Cliente\) de Detecção e Resposta a Incidentes](#) ou no. [Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes](#)

O diagrama a seguir mostra o fluxo de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes na Detecção e Resposta a Incidentes:

Integração da carga de trabalho

Durante a integração da carga de trabalho, AWS trabalha com você para entender sua carga de trabalho e como apoiá-lo durante incidentes. Você fornece informações importantes sobre sua carga de trabalho que ajudam na mitigação do impacto.

Principais saídas:

- Informações gerais sobre a carga de trabalho
- Detalhes da arquitetura, incluindo diagramas

- Informações sobre o Runbook
- Incidentes iniciados pelo cliente

Ingestão de alarmes

AWS trabalha com você para integrar seus alarmes. O AWS Incident Detection and Response pode ingerir alarmes da Amazon CloudWatch e de ferramentas de monitoramento de desempenho de aplicativos (APM) de terceiros por meio da Amazon EventBridge. Os alarmes de integração permitem a detecção proativa de incidentes e o engajamento automatizado. Para obter mais informações, consulte [Alarmes de ingestão APMs que tenham integração direta com a Amazon EventBridge](#).

Principais saídas:

- Matriz de alarme

A tabela a seguir lista as etapas necessárias para integrar uma carga de trabalho ao AWS Incident Detection and Response. Esta tabela mostra exemplos de durações de cada tarefa. As datas reais de cada tarefa são definidas com base na disponibilidade da sua equipe e do cronograma.

Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes

Esta página fornece os questionários que você precisa preencher ao integrar uma carga de trabalho ao AWS Incident Detection and Response e ao configurar alarmes a serem ingeridos no serviço. O questionário de integração da carga de trabalho abrange informações gerais sobre sua carga de trabalho, detalhes de sua arquitetura e contatos para resposta a incidentes. No questionário de ingestão de alarmes, você especifica os alarmes críticos que devem acionar a criação de incidentes em Detecção e Resposta a Incidentes para sua carga de trabalho, bem como informações sobre quem deve ser contatado e quais ações devem ser tomadas. O preenchimento adequado desses questionários é uma etapa fundamental na configuração dos processos de monitoramento e resposta a incidentes para suas AWS cargas de trabalho.

Baixe o questionário [de integração da carga de trabalho](#).

Baixe o [questionário de ingestão de alarmes](#).

Questionário de integração da carga de trabalho - Perguntas gerais





Perguntas gerais



Pergunta	Exemplo de resposta
Nome da empresa	Amazon Inc.
Nome dessa carga de trabalho (inclua quaisquer abreviações)	Operações de varejo da Amazon (ARO)
Usuário final primário e a função dessa carga de trabalho.	Essa carga de trabalho é um aplicativo de comércio eletrônico que permite que os usuários finais comprem vários itens. Essa carga de trabalho é o principal gerador de receita para nossos negócios.
Requisitos and/or regulatórios de conformidade aplicáveis para essa carga de trabalho e quaisquer ações necessárias AWS após um incidente.	A carga de trabalho trata dos registros de saúde do paciente, que devem ser mantidos em segurança e confidencialidade.

Questionário de integração da carga de trabalho - Perguntas sobre arquitetura

Perguntas sobre arquitetura


Pergunta	Exemplo de resposta
Uma lista de tags de AWS recursos usadas para definir recursos que fazem parte dessa carga de trabalho. AWS usa essas tags para identificar os recursos dessa carga de trabalho para agilizar o suporte durante incidentes.	Nome do aplicativo: Optimax ambiente: Produção

Pergunta	Exemplo de resposta
<p> Note</p> <p>As tags diferenciam letras maiúsculas de minúsculas. Se você fornecer várias tags, todos os recursos usados por essa carga de trabalho deverão ter as mesmas tags.</p>	
<p>Uma lista dos AWS serviços utilizados por essa carga de trabalho e a AWS conta e as regiões em que eles estão.</p> <p> Note</p> <p>Crie uma nova linha para cada serviço.</p>	<p>Rota 53: encaminha o tráfego da Internet para o ALB.</p> <p>Conta: 123456789101</p> <p>Região: US-EAST-1, US-WEST-2</p>
<p>Uma lista dos AWS serviços utilizados por essa carga de trabalho e a AWS conta e as regiões em que eles estão.</p> <p> Note</p> <p>Crie uma nova linha para cada serviço.</p>	<p>ALB: encaminha o tráfego de entrada para um grupo-alvo de contêineres do ECS.</p> <p>Conta: 123456789101</p> <p>Região: N/A</p>
<p>Uma lista dos AWS serviços utilizados por essa carga de trabalho e a AWS conta e as regiões em que eles estão.</p> <p> Note</p> <p>Crie uma nova linha para cada serviço.</p>	<p>ECS: infraestrutura de computação para a principal frota lógica de negócios. Responsável por lidar com as solicitações recebidas do usuário e fazer consultas à camada de persistência.</p> <p>Conta: 123456789101</p> <p>Região: US-EAST-1</p>

Pergunta	Exemplo de resposta
<p>Uma lista dos AWS serviços utilizados por essa carga de trabalho e a AWS conta e as regiões em que eles estão.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Crie uma nova linha para cada serviço.</p> </div>	<p>RDS: o cluster Amazon Aurora armazena dados do usuário acessados pela camada lógica de negócios do ECS.</p> <p>Conta: 123456789101</p> <p>Região: US-EAST-1</p>
<p>Uma lista dos AWS serviços utilizados por essa carga de trabalho e a AWS conta e as regiões em que eles estão.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Crie uma nova linha para cada serviço.</p> </div>	<p>S3: Armazena ativos estáticos do site.</p> <p>Conta: 123456789101</p> <p>Região: N/A</p>
<p>Detalhe todos upstream/downstream os componentes que não estão sendo integrados e que podem afetar essa carga de trabalho em caso de interrupção.</p>	<p>Microserviço de autenticação: impedirá que os usuários carreguem seus registros de saúde, pois eles não serão autenticados.</p>
<p>Há algum AWS componente local ou não local para essa carga de trabalho? Em caso afirmativo, quais são e quais funções são executadas?</p>	<p>Todo o tráfego baseado na Internet in/out do AWS é roteado por meio de nosso serviço de proxy local.</p>
<p>Forneça detalhes de qualquer plano de failover/ disaster recuperação manual ou automatizado na Zona de Disponibilidade e em nível regional.</p>	<p>Espera quente. Failover automatizado para o US-WEST-2 durante uma queda sustentada na taxa de sucesso.</p>

Questionário de ingestão de alarmes

Perguntas do Runbook

Pergunta	Exemplo de resposta
<p>AWS envolverá contatos de carga de trabalho por meio do Suporte Case. Quem é o contato principal quando um alarme é acionado para essa carga de trabalho?</p> <p>Especifique seu aplicativo de conferência preferido e AWS solicitará esses detalhes durante um incidente.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Se um aplicativo de conferência preferencial não for fornecido, AWS entrará em contato durante um incidente e fornecerá uma ponte Chime para você participar.</p> </div>	<p>Equipe de aplicação</p> <p>app@example.com</p> <p>+61 2 3456 7890</p>
<p>Se o contato principal não estiver disponível durante um incidente, forneça os contatos de escalonamento e o cronograma na ordem de comunicação preferida.</p>	<p>1. Após 10 minutos, se não houver resposta do contato principal, entre em contato com:</p> <p>John Smith - Supervisor de aplicativos</p> <p>john.smith@example.com</p> <p>+61 2 3456 7890</p> <p>2. Após 10 minutos, se não houver resposta de John Smith, entre em contato com:</p> <p>Jane Smith - Gerente de operações</p> <p>jane.smith@example.com</p>

Pergunta	Exemplo de resposta
	+61 2 3456 7890
AWS comunica atualizações por meio do caso de suporte em intervalos regulares durante todo o incidente. Há contatos adicionais que devem receber essas atualizações?	john.smith@example.com, jane.smith@example.com

Matriz de alarme

Forneça as seguintes informações para identificar o conjunto de alarmes que envolverá o AWS Incident Detection and Response para criar incidentes em nome da sua carga de trabalho. Depois que os engenheiros da AWS Incident Detection and Response analisarem seus alarmes, etapas adicionais de integração serão fornecidas.

Critérios críticos de detecção e resposta a incidentes da AWS para alarmes:

- Os alarmes de detecção e resposta a incidentes da AWS só devem entrar no estado de “Alarme” se houver um impacto comercial significativo na carga de trabalho monitorada (perda da experiência do revenue/degraded cliente) que exija atenção imediata do operador.
- Os alarmes de detecção e resposta a incidentes da AWS também devem envolver seus resolvidores para a carga de trabalho ao mesmo tempo ou antes do engajamento. Os gerentes de incidentes colaboram com seus solucionadores no processo de mitigação e não atuam como socorristas de primeira linha, que depois recorrem a você.
- Os limites de alarme de detecção e resposta de incidentes da AWS devem ser definidos com um limite e uma duração apropriados para que, sempre que um alarme for acionado, uma investigação ocorra. Se um alarme estiver se movendo entre o estado “Alarme” e “OK”, um impacto suficiente está ocorrendo para garantir a resposta e a atenção do operador.

Política de detecção e resposta a incidentes da AWS para violações de critérios:

Esses critérios só podem ser avaliados case-by-case com base na ocorrência dos eventos. A equipe de gerenciamento de incidentes trabalha com seus gerentes técnicos de contas (TAMs) para ajustar os alarmes e, em casos raros, desativar o monitoramento se houver suspeita de que os alarmes do cliente não cumprem esses critérios e esteja contratando a equipe de gerenciamento de incidentes desnecessariamente a uma taxa regular.

⚠ Important

Forneça endereços de e-mail de distribuição em grupo ao fornecer endereços de contato, para que você possa controlar as adições e exclusões de destinatários sem atualizações do runbook.

Forneça o número de telefone de contato da sua equipe de engenharia de confiabilidade do site (SRE) se quiser que a equipe de Detecção e Resposta de Incidentes da AWS ligue para eles depois de enviar um e-mail de engajamento inicial.

Tabela de matriz de alarme

Nome da métrica// ARN/Threshold	Description	Observações	Ações solicitadas
<p>Volume da carga de trabalho/ <i>CW Alarm ARN /</i> CallCount < 100000 para 5 pontos de dados em 5 minutos, trate os dados perdidos como ausentes</p>	<p>Essa métrica representa o número de solicitações recebidas que chegam à carga de trabalho, medido no nível do Application Load Balancer.</p> <p>Esse alarme é importante porque quedas significativas nas solicitações recebidas podem indicar problemas com a conectividade de rede upstream ou problemas com nossa implementação de DNS que fazem com que os usuários não</p>	<p>O alarme entrou no estado “Alarme” 10 vezes na última semana. Esse alarme corre o risco de falsos positivos. A revisão dos limites está planejada.</p> <p>Problemas? Não ou Sim (se Não, deixe em branco): Esse alarme é acionado com frequência durante a execução de um determinado trabalho em lote.</p> <p>Resolvers: engenheiros de confiabilidade do site</p>	<p>Envolva a equipe de engenharia de confiabilidade do site enviando um e-mail para <i>SRE@example.com</i></p> <p>Crie um AWS Support caso para nossos serviços ELB e Amazon Route 53.</p> <p>Se for necessária uma ação IMEDIATA: verifique o memory/disk espaço livre do EC2 e informe a <i>Example</i> equipe por e-mail para reiniciar a instância ou executar um log flush. (se a ação imediata não for</p>

Nome da métrica// ARN/Threshold	Description	Observações	Ações solicitadas
	<p>consigam acessar a carga de trabalho.</p>		<p>necessária, deixe em branco)</p>
<p>Latência da solicitação de carga de trabalho/ <i>CW Alarm ARN /</i> p90 Latência > 100 ms para 5 pontos de dados em 5 minutos, trate os dados perdidos como perdidos</p>	<p>Essa métrica representa a latência p90 para solicitações HTTP a serem atendidas pela carga de trabalho.</p> <p>Esse alarme representa latência (medida importante e da experiência do cliente no site).</p>	<p>O alarme entrou no estado “Alarme” 0 vezes na última semana.</p> <p>Problemas? Não ou Sim (se Não, deixe em branco): Esse alarme é acionado com frequência durante a execução de um determinado trabalho em lote.</p> <p>Resolvers: engenheiros de confiabilidade do site</p>	<p>Envolve a equipe de engenharia de confiabilidade do site enviando um e-mail para <i>SRE@example.com</i></p> <p>Crie um AWS Support caso para nossos serviços de ECW e RDS.</p> <p>Se for necessária uma ação IMEDIATA: verifique o memory/disk espaço livre do EC2 e informe a <i>Example</i> equipe por e-mail para reiniciar a instância ou executar um log flush. (se a ação imediata não for necessária, deixe em branco)</p>

Nome da métrica// ARN/Threshold	Description	Observações	Ações solicitadas
<p>Disponibilidade da solicitação de carga de trabalho/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>Disponibilidade < 95% para 5 pontos de dados em 5 minutos, trate os dados perdidos como perdidos.</p>	<p>Essa métrica representa a disponibilidade de solicitações HTTP a serem atendidas pela carga de trabalho. (número de HTTP 200/nº de solicitações) por período.</p> <p>Esse alarme representa a disponibilidade da carga de trabalho.</p>	<p>O alarme entrou no estado “Alarme” 0 vezes na última semana.</p> <p>Problemas? Não ou Sim (se Não, deixe em branco): Esse alarme é acionado com frequência durante a execução de um determinado trabalho em lote.</p> <p>Resolvers: engenheiros de confiabilidade do site</p>	<p>Envolve a equipe de engenharia de confiabilidade do site enviando um e-mail para <i>SRE@example.com</i></p> <p>Crie um AWS Support caso para nossos serviços ELB e Amazon Route 53.</p> <p>Se for necessária uma ação IMEDIATA: verifique o memory/disk espaço livre do EC2 e informe a <i>Example</i> equipe por e-mail para reiniciar a instância ou executar um log flush. (se a ação imediata não for necessária, deixe em branco)</p>

Exemplo de alarme New Relic

Nome da métrica// ARN/Threshold	Description	Observações	Ações solicitadas
<p>Teste de integração de ponta a ponta/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>Taxa de falha de 3% para métricas de 1 minuto em 3 minutos de duração, trate os dados perdidos como perdidos</p> <p>Identificador de carga de trabalho: fluxo de trabalho de teste de ponta a ponta, Região da AWS: US-EAST-1, ID: 012345678910, Conta da AWS</p>	<p>Essa métrica testa se uma solicitação pode atravessar cada camada da carga de trabalho. Se esse teste falhar, isso representa uma falha crítica no processamento de transações comerciais.</p> <p>Esse alarme representa a capacidade de processar transações comerciais para a carga de trabalho.</p>	<p>O alarme entrou no estado “Alarme” 0 vezes na última semana.</p> <p>Problemas? Não ou Sim (se Não, deixe em branco): Esse alarme é acionado com frequência durante a execução de um determinado trabalho em lote.</p> <p>Resolvers: engenheiros de confiabilidade do site</p>	<p>Envolve a equipe de engenharia de confiabilidade do site enviando um e-mail para <i>SRE@example.com</i></p> <p>Crie um AWS Support caso para nossos serviços Amazon Elastic Container Service e Amazon DynamoDB.</p> <p>Se for necessária uma ação IMEDIATA: verifique o memory/disk espaço livre do EC2 e informe a <i>Example</i> equipe por e-mail para reiniciar a instância ou executar um log flush. (se a ação imediata não for necessária, deixe em branco)</p>

Descoberta da carga de trabalho na detecção e resposta a incidentes

AWS trabalha com você para entender o máximo possível de contexto sobre sua carga de trabalho. O AWS Incident Detection and Response usa essas informações para criar runbooks para apoiar

you during incidents. The necessary information is captured in the [Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes](#). It is a recommended practice to register your workloads. AppRegistry Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AppRegistry](#).

Principais saídas:

- Informações da carga de trabalho, como descrição da carga de trabalho, diagramas de arquitetura, detalhes de contato e escalonamento.
- Detalhes de como a carga de trabalho emprega AWS serviços em cada AWS região.
- Alarmes usados por sua equipe que detectam impactos críticos na carga de trabalho.

Inscreva uma carga de trabalho na Detecção e Resposta a Incidentes

Crie um caso de suporte para cada carga de trabalho que você deseja inscrever no AWS Incident Detection and Response.

- Para cargas de trabalho com uma única conta: envie da conta da carga de trabalho ou da sua conta pagadora.
- Para cargas de trabalho com várias contas: envie da sua conta pagante e liste todas as contas. IDs

Important

Enviar um caso de suporte da conta errada para inscrever uma carga de trabalho na Detecção e Resposta a Incidentes pode causar atrasos e exigir informações adicionais.

Para assinar uma carga de trabalho, conclua as seguintes etapas:

1. Abra o [AWS Support Centro](#) e selecione Criar caso. Você só pode assinar cargas de trabalho de contas inscritas no Enterprise Support. O exemplo a seguir mostra o Support Center Console.
2. Para preencher o formulário de caso de suporte, insira as seguintes informações:

- Selecione Suporte técnico.
 - Em Serviço, escolha Detecção e resposta a incidentes.
 - Em Categoria, escolha Integrar nova carga de trabalho.
 - Em Severidade, escolha Orientação geral.
3. Insira um assunto para essa alteração. Por exemplo, você pode inserir [Onboard] AWS Incident Detection and Response - *workload_name*.
 4. Insira uma Descrição para essa alteração. Por exemplo, você pode inserir Esta solicitação é para integrar uma carga de trabalho ao AWS Incident Detection and Response.

Certifique-se de incluir as seguintes informações em sua solicitação:

- Nome da carga de trabalho: nome da sua carga de trabalho
 - ID (s) da conta: ID1, ID2, ID3, e assim por diante. Essas são as contas que você deseja integrar ao AWS Incident Detection and Response
 - Idioma: Para obter uma lista dos idiomas suportados pela Detecção e Resposta a Incidentes, consulte [Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes](#).
5. Na seção Contatos adicionais - opcional, insira qualquer e-mail IDs que você queira receber correspondência sobre essa solicitação.

Veja a seguir um exemplo da seção Contatos adicionais - opcional.

 Important

Não adicionar e-mail IDs na seção Contatos adicionais - opcional pode atrasar o processo de integração do AWS Incident Detection and Response.

6. Selecione Enviar.

Depois de enviar a solicitação, você pode adicionar outros e-mails da sua organização. Para adicionar e-mails, responda ao caso e, em seguida, adicione o e-mail IDs na seção Contatos adicionais - opcional.

Veja a seguir um exemplo do botão Responder e da seção Contatos adicionais - opcional.

Depois de criar um caso de suporte para a solicitação de assinatura, mantenha os dois documentos a seguir prontos para continuar com o processo de integração da carga de trabalho:

- AWS diagrama da arquitetura da carga de trabalho.
- [Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes](#): preencha todas as informações do questionário relacionadas à carga de trabalho que você está integrando. Se você tiver várias cargas de trabalho a serem integradas, crie um novo questionário de integração para cada carga de trabalho. Se você tiver dúvidas sobre como preencher o questionário de integração, entre em contato com seu gerente técnico de contas (TAM).

Note

NÃO anexe esses dois documentos à caixa usando a opção Anexar arquivos. A equipe de detecção e resposta a incidentes da AWS responderá ao caso com um link de upload do Amazon Simple Storage Service para você fazer o upload dos documentos.

Para obter informações sobre como criar um caso com o AWS Incident Detection and Response para solicitar alterações em uma carga de trabalho integrada existente, consulte [Solicite alterações em uma carga de trabalho integrada na Detecção e Resposta a Incidentes](#). Para obter informações sobre como desativar uma carga de trabalho, consulte [Remova uma carga de trabalho da Detecção e Resposta a Incidentes](#).

Defina e configure alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes

AWS trabalha com você para definir métricas e alarmes para fornecer visibilidade do desempenho de seus aplicativos e de sua AWS infraestrutura subjacente. Solicitamos que os alarmes sigam os seguintes critérios ao definir e configurar limites:

- Os alarmes só entram no estado “Alarme” quando há um impacto crítico na carga de trabalho monitorada (perda de receita ou degradação da experiência do cliente que reduz significativamente o desempenho) que requer atenção imediata do operador.
- Os alarmes também devem envolver seus resolvedores especificados para a carga de trabalho ao mesmo tempo ou antes de engajar a equipe de gerenciamento de incidentes. Os engenheiros de

gerenciamento de incidentes devem colaborar com seus solucionadores específicos no processo de mitigação, não servir como respondedores de primeira linha e depois encaminhar até você.

- Os limites de alarme devem ser definidos com um limite e uma duração apropriados para que, sempre que um alarme disparar, uma investigação ocorra. Se um alarme estiver oscilando entre o estado “Alarme” e “OK”, um impacto suficiente está ocorrendo para garantir a resposta e a atenção do operador.

Tipos de alarmes:

- Alarmes que retratam o nível de impacto nos negócios e transmitem informações relevantes para uma simples detecção de falhas.
- CloudWatch Canários da Amazônia. [Para obter mais informações, consulte Canaries and X-Ray tracing e X-Ray](#).
- Alarme agregado (monitoramento de dependências)

A tabela a seguir fornece exemplos de alarmes, todos usando o sistema de CloudWatch monitoramento.

Nome da métrica// Limite de alarme	ARN do alarme ou ID do recurso	Se esse alarme disparar	Se contratado, crie um Premium Support Case para esses serviços
Erros de API/ Nº de erros >= 10 para 10 pontos de dados	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:000000000000:alarm:E2 Lambda - Erros MPmim	Redução de tíquetes para a equipe de	Lambda, API Gateway

Nome da métrica// Limite de alarme	ARN do alarme ou ID do recurso	Se esse alarme disparar	Se contratado, crie um Premium Support Case para esses serviços
		administradores de banco de dados (DBA)	
<p>ServiceUnavailable (Código de status Http 503)</p> <p>Nº de erros >=3 para 10 pontos de dados (clientes diferentes) em uma janela de 5 minutos</p>	arn: aws: cloudwatch: us-west-2: xxxxx: alarme: código de erro http 503	Tíquete reduzido para a equipe de serviço	Lambda, API Gateway
<p>ThrottlingException (Código de status Http 400)</p> <p>Nº de erros >=3 para 10 pontos de dados (clientes diferentes) em uma janela de 5 minutos</p>	arn: aws: cloudwatch: us-west-2: xxxxx: alarme: código de erro http 400	Tíquete reduzido para a equipe de serviço	EC2, Amazon Aurora

Consulte mais detalhes em [Monitoramento e observabilidade do AWS Incident Detection and Response](#).

Se você preferir usar ferramentas de automação para integrar alarmes, a Interface de Linha de Comando (CLI) de Detecção e Resposta a Incidentes ajuda você a implantar e integrar seus alarmes. Consulte mais detalhes em [CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS](#).

Principais saídas:

- Definição e configuração de alarmes em suas cargas de trabalho.
- Preenchimento dos detalhes do alarme no questionário de integração.

Tópicos

- [Crie CloudWatch alarmes que atendam às necessidades de sua empresa em Detecção e Resposta a Incidentes](#)
- [Crie CloudWatch alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes com modelos CloudFormation](#)
- [Exemplos de casos de uso de CloudWatch alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes](#)

Crie CloudWatch alarmes que atendam às necessidades de sua empresa em Detecção e Resposta a Incidentes

Quando você cria CloudWatch alarmes da Amazon, há várias etapas que você pode seguir para garantir que seus alarmes atendam melhor às necessidades da sua empresa.

Note

Para exemplos de CloudWatch alarmes recomendados para integração Serviços da AWS com a Detecção e Resposta a Incidentes, consulte [Melhores práticas de detecção e resposta a incidentes](#) em. AWS re:Post

Revise seus CloudWatch alarmes propostos

Analise os alarmes propostos para garantir que eles só entrem no estado “Alarme” quando houver um impacto crítico na carga de trabalho monitorada (perda de receita ou degradação da experiência

do cliente, o que reduz significativamente o desempenho). Por exemplo, você considera esse alarme crítico o suficiente para reagir imediatamente se ele entrar no estado “Alarme”?

A seguir estão sugestões de métricas que podem representar um impacto crítico nos negócios, como afetar a experiência dos usuários finais com um aplicativo:

- CloudFront: Para obter mais informações, consulte [Visualização CloudFront e métricas da função de borda](#).
- Balanceadores de carga de aplicativos: é uma prática recomendada criar os seguintes alarmes para balanceadores de carga de aplicativos, se possível:
 - HTTPCode_ELB_5xx_Contagem
 - HTTPCode_Target_5xx_count

Os alarmes anteriores permitem monitorar as respostas de alvos que estão por trás do Application Load Balancer ou por trás de outros recursos. Isso facilita a identificação da origem dos erros 5XX. Para obter mais informações, consulte [CloudWatch as métricas do seu Application Load Balancer](#).

- Amazon API Gateway: Se você usa a WebSocket API no Elastic Beanstalk, considere usar as seguintes métricas:
 - Taxas de erro de integração (filtradas para erros 5XX)
 - Latência de integração
 - Erros de execução

Para obter mais informações, consulte [Monitoramento WebSocket da execução da API com CloudWatch métricas](#).

- Amazon Route 53: monitore a EndPointUnhealthyENICount métrica. Essa métrica é o número de interfaces de rede elásticas no status de recuperação automática. Esse status indica tentativas do resolvidor de recuperar uma ou mais das interfaces de rede da Amazon Virtual Private Cloud associadas ao endpoint (especificado por EndpointId). No processo de recuperação, o endpoint funciona com capacidade limitada. O endpoint não pode processar consultas de DNS até que seja totalmente recuperado. Para obter mais informações, consulte [Monitoramento de endpoints do Amazon Route 53 Resolver com a Amazon CloudWatch](#).

Valide suas configurações de alarme

Depois de confirmar que os alarmes propostos atendem às suas necessidades comerciais, valide a configuração e o histórico dos alarmes:

- Valide o limite da métrica para entrar no estado de “Alarme” em relação à tendência gráfica da métrica.
- Valide o período usado para pontos de dados de pesquisa. A pesquisa de pontos de dados em 60 segundos ajuda na detecção precoce de incidentes.
- Valide a DatapointToAlarm configuração. Na maioria dos casos, é uma prática recomendada definir isso como 3 de 3 ou 5 de 5. Em um incidente, o alarme é acionado após 3 minutos quando definido como [métrica de 60 segundos com 3 de 3 DatapointToAlarm] ou 5 minutos quando definido como [métrica de 60 segundos com 5 de 5 DatapointToAlarm]. Use essa combinação para eliminar alarmes ruidosos.

Note

As recomendações anteriores podem variar dependendo de como você usa um serviço. Cada AWS serviço opera de forma diferente dentro de uma carga de trabalho. Além disso, o mesmo serviço pode operar de forma diferente quando usado em vários lugares. Você deve ter certeza de que entendeu como sua carga de trabalho utiliza os recursos que alimentam o alarme, bem como os efeitos a montante e a jusante.

Valide como seus alarmes lidam com dados perdidos

Algumas fontes métricas não enviam dados CloudWatch em intervalos regulares. Para essas métricas, é uma prática recomendada tratar os dados perdidos como não violadores. Para obter mais informações, consulte [Configurando como CloudWatch os alarmes tratam dados perdidos e Como evitar transições prematuras para](#) o estado de alarme.

Por exemplo, se uma métrica monitora uma taxa de erro e não há erros, a métrica não relata pontos de dados (nulos). Se você configurar o alarme para tratar os dados ausentes como ausentes, um único ponto de dados de violação seguido por dois pontos de dados sem dados (nulos) fará com que a métrica entre no estado “Alarme” (para 3 dos 3 pontos de dados). Isso ocorre porque a configuração de dados ausentes avalia o último ponto de dados conhecido no período de avaliação.

Nos casos em que as métricas monitoram uma taxa de erro, na ausência de degradação do serviço, você pode presumir que nenhum dado é bom. É uma prática recomendada tratar os dados ausentes como NotBreach, para que os dados ausentes sejam tratados como “OK” e a métrica não entre no estado “Alarme” em um único ponto de dados.

Revise o histórico de cada alarme

Se o histórico de um alarme mostrar que ele entra frequentemente no estado “Alarme” e depois se recupera rapidamente, o alarme pode se tornar um problema para você. Certifique-se de ajustar o alarme para evitar ruídos ou alarmes falsos.

Valide métricas para recursos subjacentes

Certifique-se de que suas métricas analisem recursos subjacentes válidos e usem as estatísticas corretas. Se um alarme estiver configurado para revisar nomes de recursos inválidos, talvez o alarme não consiga rastrear os dados subjacentes. Isso pode fazer com que o alarme entre no estado “Alarme”.

Crie alarmes compostos

Se você fornecer às operações de Detecção e Resposta a Incidentes um grande número de alarmes para integração, talvez seja necessário criar alarmes compostos. Os alarmes compostos reduzem o número total de alarmes que precisam ser integrados.

Crie CloudWatch alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes com modelos CloudFormation

Para acelerar a integração com o AWS Incident Detection and Response e reduzir o esforço necessário para criar alarmes, AWS fornece CloudFormation modelos. Esses modelos incluem configurações de alarme otimizadas para serviços comumente integrados, como Application Load Balancer, Network Load Balancer e Amazon CloudFront


Crie CloudWatch alarmes com modelos CloudFormation

1. Faça o download de um modelo usando os links fornecidos:

NameSpace	Metrics	ComparisonOperator (Limite)	Período	DatapointsToAlarm	TreatMissingData	Estatística	Link do modelo
Aplicação : Elastic Load Balancer	(m1+m2)/(m1+m2+m4) *100	LessThanThreshold(95)	60	3 de 3	desaparecido	Soma	Modelo

NameSpace	Metrics	ComparisonOperator (Limite)	Período	DatapointsToAlarm	TreatingData	Estatística	Link do modelo
	m1= _target_2 xx_count m2= _target_3 xx_count m3= _target_4 xx_count m4= _target_5 xx_count HTTPCode HTTPCode HTTPCode HTTPCode						
Amazon CloudFront	TotalErrorRate	GreaterThanThreshold(5)	60	3 de 3	Não violando	Média	Modelo
Aplicação : Elastic Load Balancer	UnHealthyHostCount	GreaterThanOrEqualToThreshold(2)	60	3 de 3	Não violando	Máximo	Modelo
Elastic Load Balancer de rede	UnHealthyHostCount	GreaterThanOrEqualToThreshold(2)	60	3 de 3	Não violando	Máximo	Modelo

2. Revise o arquivo JSON baixado para garantir que ele atenda aos processos operacionais e de segurança da sua organização.
3. Crie uma CloudFormation pilha:

 Note

As etapas a seguir usam o processo padrão de criação de CloudFormation pilhas. Para obter etapas detalhadas, consulte [Criação de uma pilha no CloudFormation console](#).

- a. Abra o AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
- b. Selecione Criar pilha.
- c. Escolha O modelo está pronto e, em seguida, carregue o arquivo de modelo da sua pasta local.

Veja a seguir um exemplo da tela Criar pilha.

- d. Escolha Próximo.
- e. Insira as seguintes informações obrigatórias:
 - AlarmNameConfig AlarmDescriptionConfig: Insira um nome e uma descrição para seu alarme.
 - ThresholdConfig: revise o valor limite para atender aos requisitos do seu aplicativo.
 - Distribuição IDConfig: certifique-se de que o ID de distribuição aponte para os recursos corretos na conta em que você está criando a CloudFormation pilha.
- f. Escolha Próximo.
- g. Revise os valores padrão DatapointsToAlarmConfignos campos PeriodConfigEvaluationPeriodConfig, e. É uma prática recomendada usar os valores padrão para esses campos. Você pode fazer ajustes, se necessário, para atender aos requisitos do seu aplicativo.
- h. Opcionalmente, insira tags e informações de notificação do SNS conforme necessário. É uma prática recomendada ativar a Proteção de rescisão para evitar a exclusão acidental do alarme. Para ativar a proteção contra terminação, selecione o botão de rádio Ativado, conforme mostrado no exemplo a seguir:
- i. Escolha Próximo.

- j. Revise as configurações da pilha e escolha Criar pilha.
 - k. Depois de criar a pilha, você vê o alarme listado na lista de CloudWatch alarmes da Amazon, conforme mostrado no exemplo a seguir:
4. Depois de criar todos os seus alarmes na conta e na AWS região corretas, notifique seu gerente técnico de contas (TAM). A equipe de Detecção e Resposta de Incidentes da AWS analisa o status dos seus novos alarmes e, em seguida, continua sua integração.

Exemplos de casos de uso de CloudWatch alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes

Os casos de uso a seguir fornecem exemplos de como você pode usar os CloudWatch alarmes da Amazon em Detecção e Resposta a Incidentes. Esses exemplos demonstram como CloudWatch os alarmes podem ser configurados para monitorar as principais métricas e limites em vários AWS serviços, permitindo que você identifique e responda a possíveis problemas que podem afetar a disponibilidade e o desempenho de seus aplicativos e cargas de trabalho.

Exemplo de caso de uso A: Application Load Balancer

Você pode criar o seguinte CloudWatch alarme que sinaliza um possível impacto na carga de trabalho. Para fazer isso, você cria uma métrica matemática que alerta quando conexões bem-sucedidas caem abaixo de um determinado limite. Para ver as CloudWatch métricas disponíveis, consulte as [CloudWatch métricas do seu Application Load Balancer](#)

Métrica:

```
HTTPCode_Target_3XX_Count;HTTPCode_Target_4XX_Count;HTTPCode_Target_5XX_Count.  
(m1+m2)/(m1+m2+m3+m4)*100 m1 = HTTP Code 2xx || m2 = HTTP Code 3xx || m3 =  
HTTP Code 4xx || m4 = HTTP Code 5xx
```

Namespace: AWS/Aplicação ELB

ComparisonOperator(Limite): Menos de x (x = limite do cliente).

Período: 60 segundos

DatapointsToAlarm: 3 de 3

Tratamento de dados perdidos: trate os dados perdidos como [violação](#).

Estatística: soma

O diagrama a seguir mostra o fluxo para o caso de uso A:

Exemplo de caso de uso B: Amazon API Gateway

Você pode criar o seguinte CloudWatch alarme que sinaliza um possível impacto na carga de trabalho. Para fazer isso, você cria uma métrica composta que alerta quando há alta latência ou um número médio alto de erros 4XX no API Gateway. Para ver as métricas disponíveis, consulte as [dimensões e métricas do Amazon API Gateway](#)

Métrica: `compositeAlarmAPI Gateway (ALARM(error4XXMetricApiGatewayAlarm)) OR (AALARM(latencyMetricApiGatewayAlarm))`

NameSpace: AWS/API Gateway

ComparisonOperator(Limite): Maior que (limites x ou y do cliente)

Período: 60 segundos

DatapointsToAlarm: 1 de 1

Tratamento de dados perdidos: trate os dados perdidos como [se não fossem uma violação](#).

Estatística:

O diagrama a seguir mostra o fluxo para o caso de uso B:

Exemplo de caso de uso C: Amazon Route 53

Você pode monitorar seus recursos criando verificações de saúde do Route 53 que são usadas CloudWatch para coletar e processar dados brutos em métricas legíveis e quase em tempo real. Você pode criar o seguinte CloudWatch alarme que sinaliza um possível impacto na carga de trabalho. Você pode usar as CloudWatch métricas para criar um alarme que é acionado quando ultrapassa o limite estabelecido. Para ver as CloudWatch métricas disponíveis, consulte [CloudWatch métricas para verificações de saúde do Route 53](#)

Métrica: R53-HC-Success

NameSpace: AWS/Rota 53

Limite HealthCheckStatus: HealthCheckStatus < x para 3 pontos de dados em 3 minutos (sendo x limite do cliente)

Período: 1 minuto

DatapointsToAlarm: 3 de 3

Tratamento de dados perdidos: trate os dados perdidos como [violação](#).

Estatística: mínima

O diagrama a seguir mostra o fluxo para o caso de uso C:

Exemplo de caso de uso D: monitore uma carga de trabalho com um aplicativo personalizado

É fundamental que você reserve um tempo para definir uma verificação de saúde apropriada nesse cenário. Se você verificar apenas se a porta de um aplicativo está aberta, então você não verificou se o aplicativo está funcionando. Além disso, fazer uma chamada para a página inicial de um aplicativo não é necessariamente a maneira correta de determinar se o aplicativo está funcionando. Por exemplo, se um aplicativo depende tanto de um banco de dados quanto do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), a verificação de saúde deve validar todos os elementos. Uma maneira de fazer isso é criar uma página da web de monitoramento, como /monitor. A página de monitoramento faz uma chamada para o banco de dados para garantir que ele possa se conectar e obter dados. E a página de monitoramento faz uma chamada para o Amazon S3. Em seguida, você aponta a verificação de integridade do balanceador de carga para a página /monitor.

O diagrama a seguir mostra o fluxo para o caso de uso D:

Ingira alarmes na AWS Incident Detection and Response

O AWS Incident Detection and Response oferece suporte à ingestão de alarmes pela [Amazon EventBridge](#). Esta seção descreve como integrar o AWS Incident Detection and Response com diferentes ferramentas de monitoramento de desempenho de aplicativos (APM), incluindo a Amazon CloudWatch, APMs com integração direta com a Amazon EventBridge (por exemplo, Datadog e New Relic) e APMs sem integração direta com a Amazon. EventBridge Para obter uma lista completa de integrações diretas APMs com a Amazon EventBridge, consulte [EventBridge Integrações com a Amazon](#).

Para saber mais sobre como usar a Interface de Linha de Comando (CLI) de Detecção e Resposta a Incidentes para ajudar a automatizar essas etapas, consulte [CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS](#)

Tópicos

- [Provisionar acesso para ingestão de alertas para detecção e resposta a incidentes](#)
- [Integre a detecção e a resposta a incidentes com a Amazon CloudWatch](#)
- [Ingira alarmes APMs que tenham integração direta com a Amazon EventBridge](#)
- [Exemplo: integrar notificações do Datadog e do Splunk](#)
- [Use webhooks para ingerir alarmes APMs sem integração direta com a Amazon EventBridge](#)

Provisionar acesso para ingestão de alertas para detecção e resposta a incidentes

Para permitir que o AWS Incident Detection and Response consuma alarmes da sua conta, instale a função `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` vinculada ao serviço (SLR). AWS assume a SLR para criar uma regra gerenciada pela Amazon EventBridge. A regra gerenciada envia notificações de suas contas para o AWS Incident Detection and Response. Para obter informações sobre essa SLR, incluindo a política AWS gerenciada associada, consulte [Usando funções vinculadas ao serviço no Guia](#) do AWS Health usuário.

Você pode instalar essa função vinculada ao serviço em sua conta seguindo as instruções em [Criar função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário.AWS Identity and Access Management Ou você pode usar o seguinte comando AWS Command Line Interface (AWS CLI):

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name event-processor.health.amazonaws.com
```

Principais saídas

- Instalação bem-sucedida da função vinculada ao serviço em sua conta.

Informações relacionadas

Para saber mais, consulte os seguintes tópicos:

- [Usando funções vinculadas a serviços para AWS Health](#)

- [Criação de uma função vinculada ao serviço](#)
- [AWS política gerenciada: AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy](#)

Integre a detecção e a resposta a incidentes com a Amazon CloudWatch

O AWS Incident Detection and Response usa a função vinculada ao serviço (SLR) que você ativou durante o provisionamento de acesso para criar uma regra EventBridge gerenciada pela Amazon em sua conta chamada `AWS AWSHealthEventProcessor-DO-NOT-DELETE`. A Detecção e Resposta a Incidentes usa essa regra para ingerir CloudWatch alarmes da Amazon de suas contas. Não são necessárias etapas adicionais para ingerir alarmes. CloudWatch

Ingira alarmes APMs que tenham integração direta com a Amazon EventBridge

A ilustração a seguir mostra o processo de envio de notificações para o AWS Incident Detection and Response a partir de ferramentas de monitoramento de desempenho de aplicativos (APM) que têm integração direta com a Amazon EventBridge, como Datadog e Splunk. Para obter uma lista completa dos APMs que têm integração direta com EventBridge, consulte [EventBridge Integrações com a Amazon](#).

Para saber mais sobre como usar a Interface de Linha de Comando (CLI) de Detecção e Resposta a Incidentes para ajudar a automatizar essas etapas, consulte [CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS](#)

Use as etapas a seguir para configurar a integração com o AWS Incident Detection and Response. Antes de executar essas etapas, verifique se a função AWS vinculada ao serviço (SLR) `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` está [instalada](#) em suas contas.

Configure a integração com o AWS Incident Detection and Response

Você deve concluir as etapas a seguir para cada AWS conta e AWS região. Os alertas devem vir da AWS conta e da AWS região em que os recursos do aplicativo residem.

1. Configure cada uma das suas fontes de eventos APMs como EventBridge parceiras da Amazon (por exemplo, `aws.partner/my_apm/integrationName`). Para obter diretrizes sobre como configurar seu APM como fonte de eventos, consulte [Recebimento de eventos de um parceiro de SaaS com](#) a Amazon. EventBridge Isso cria um ônibus de eventos parceiro em sua conta.

2. Execute um destes procedimentos:
 - (Método recomendado) Crie um barramento de EventBridge eventos personalizado. O AWS Incident Detection and Response instala um barramento gerenciado de regras (`AWSHealthEventProcessorEventSource-D0-NOT-DELETE`) por meio da `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` SLR. A fonte da regra é o barramento de eventos personalizado. O destino da regra é o AWS Incident Detection and Response. A regra corresponde ao padrão de ingestão de eventos de APM de terceiros.
 - (Método alternativo) Use o barramento de eventos padrão em vez de um barramento de eventos personalizado. O barramento de eventos padrão exige que a regra gerenciada envie alertas de APM para o AWS Incident Detection and Response.
3. Crie uma [AWS Lambda](#) função (por exemplo, `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`) para transformar os eventos de ônibus de eventos de seu parceiro. Os eventos transformados correspondem à regra gerenciada `AWSHealthEventProcessorEventSource-D0-NOT-DELETE`.
 - a. Os eventos transformados incluem um identificador exclusivo de detecção e resposta de incidentes da AWS e definem a fonte e o tipo de detalhe do evento com os valores necessários. O padrão corresponde à regra gerenciada.
 - b. Defina o destino da função Lambda para o barramento de eventos personalizado criado na Etapa 2 (método recomendado) ou para o barramento de eventos padrão.
4. Crie uma EventBridge regra e defina os padrões de eventos que correspondem à lista de eventos que você deseja enviar para o AWS Incident Detection and Response. A origem da regra é o barramento de eventos do parceiro que você define na etapa 1 (por exemplo, `aws.partner/my_apm/integrationName`). O alvo da regra é a função Lambda que você define na etapa 3 (por exemplo, `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`). Para obter diretrizes sobre como definir sua EventBridge regra, consulte [EventBridge as regras da Amazon](#).

Para obter exemplos de como configurar uma integração de barramento de eventos de parceiros para uso com o AWS Incident Detection and Response, consulte [Exemplo: integrar notificações do Datadog e do Splunk](#).

Exemplo: integrar notificações do Datadog e do Splunk

Este exemplo fornece etapas detalhadas para integrar as notificações do Datadog e do Splunk ao AWS Incident Detection and Response.

Tópicos

- [Etapa 1: configure seu APM como fonte de eventos na Amazon EventBridge](#)
- [Etapa 2: criar um ônibus de eventos personalizado](#)
- [Etapa 3: criar uma AWS Lambda função para transformação](#)
- [Etapa 4: criar uma EventBridge regra personalizada da Amazon](#)

Etapa 1: configure seu APM como fonte de eventos na Amazon EventBridge

Configure cada um deles APMs como uma fonte de eventos na Amazon EventBridge em sua conta da AWS. Para obter instruções sobre como configurar seu APM como fonte de eventos, consulte as [instruções de configuração da fonte do evento para sua ferramenta nos EventBridge parceiros da Amazon](#).

Ao configurar seu APM como uma fonte de eventos, você pode ingerir notificações do seu APM para um ônibus de eventos em sua conta da AWS. Após a configuração, o AWS Incident Detection and Response pode iniciar o processo de gerenciamento de incidentes quando o ônibus do evento recebe um evento. Esse processo adiciona a Amazon EventBridge como destino em seu APM.

Etapa 2: criar um ônibus de eventos personalizado

É uma prática recomendada usar um ônibus de eventos personalizado. O AWS Incident Detection and Response usa o barramento de eventos personalizado para ingerir eventos transformados. Uma AWS Lambda função transforma o evento do ônibus de eventos do parceiro e o envia para o ônibus de eventos personalizado. O AWS Incident Detection and Response instala uma regra gerenciada para ingerir eventos do barramento de eventos personalizado.

Você pode usar o barramento de eventos padrão em vez de um barramento de eventos personalizado. O AWS Incident Detection and Response modifica a regra gerenciada para ser ingerida a partir do barramento de eventos padrão, em vez de um personalizado.

Crie um ônibus de eventos personalizado em sua AWS conta:

1. Abra o EventBridge console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Escolha Ônibus, ônibus de eventos.
3. Em Barramento de eventos personalizado, escolha Criar.
4. Forneça um nome para o ônibus do evento em Nome. O formato recomendado é APMName-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus.

Como exemplo, use uma das opções a seguir se você usa o Datadog ou o Splunk:

- Cachorro de dados: Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
- Splunk: Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus

Etapa 3: criar uma AWS Lambda função para transformação

A função Lambda transforma eventos entre o barramento de eventos do parceiro na Etapa 1 e o barramento de eventos personalizado (ou padrão) da Etapa 2. A transformação da função Lambda corresponde à regra gerenciada de Detecção e Resposta de Incidentes da AWS.

Crie uma AWS Lambda função na sua AWS conta

1. Abra a [página Funções](#) no AWS Lambda console.
2. Escolha a opção Criar função.
3. Escolha a guia Autor do zero.
4. Em Nome da função, insira um nome usando o formato `APMName-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`.

Veja a seguir exemplos do Datadog e do Splunk:

- Cachorro de dados: `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`
 - Splunk: `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`
5. Em Runtime, insira Python 3.10.
 6. Deixe os campos restantes com os valores padrão. Escolha a opção Criar função.
 7. Na página de edição de código, substitua o conteúdo padrão da função Lambda pela função nos exemplos de código a seguir.

Observe os comentários que começam com `#` nos exemplos de código a seguir. Esses comentários indicam quais valores devem ser alterados.

Modelo de código de transformação do Datadog:

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
```

```
logger.setLevel(logging.INFO)

# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example 'Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus'
EventBusName = "Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # Replace the dictionary path, event["detail"]["meta"]["monitor"]["name"], with
    # the path to your alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name for Datadog.
    event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
["meta"]["monitor"]["name"]
    logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

    client = boto3.client('events')
    response = client.put_events(
        Entries=[
            {
                'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
                'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
                DetailType value is required.
                'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
                required.
                'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
                at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
                eventbus name at the top of this code.
            }
        ]
    )
    print(response['Entries'])
```

Modelo de código de transformação do Splunk:

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)
```

```
# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
EventBusName = "Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # replace the dictionary path event["detail"]["ruleName"] with the path to your
    # alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name in Splunk.
    event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
["ruleName"]
    logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

    client = boto3.client('events')
    response = client.put_events(
        Entries=[
            {
                'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
                'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
                DetailType value is required.
                'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
                required.
                'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
                at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
                eventbus name at the top of this code.
            }
        ]
    )
    print(response['Entries'])
```

8. Escolha Implantar.
9. Adicione PutEventspermissão à função de execução do Lambda para o barramento de eventos para o qual você está enviando os dados transformados:
 - a. Abra a [página Funções](#) no AWS Lambda console.
 - b. Selecione a função e, em seguida, escolha Permissões na guia Configuração.
 - c. Em Função de execução, selecione o nome da função para abrir a função de execução no AWS Identity and Access Management console.

- d. Em Políticas de permissões, selecione o nome da política existente para abrir a política.
- e. Em Permissões definidas nesta política, escolha Editar.
- f. Na página do editor de políticas, selecione Adicionar nova declaração:
- g. O editor de políticas adiciona uma nova declaração em branco semelhante à seguinte
- h. Substitua a nova declaração gerada automaticamente pela seguinte:

```
{
  "Sid": "AWSIncidentDetectionResponseEventBus0",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "events:PutEvents",
  "Resource": "arn:aws:events:{region}:{accountId}:event-bus/{custom-eventbus-name}"
}
```

- i. O recurso é o ARN do barramento de eventos personalizado que você criou [Etapa 2: criar um ônibus de eventos personalizado](#) ou o ARN do seu barramento de eventos padrão se você estiver usando o barramento de eventos padrão em seu código Lambda.
10. Revise e confirme se as permissões necessárias foram adicionadas à função.
 11. Escolha Definir esta nova versão como padrão e, em seguida, escolha Salvar alterações.

O que é exigido de uma transformação da carga útil?

Os seguintes pares de chave/valor JSON são necessários em eventos de barramento de eventos ingeridos pelo AWS Incident Detection and Response.

```
{
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",
  "source": "GenericAPMEvent"
  "detail" : {
    "incident-detection-response-identifier": "Your alarm name from your APM",
  }
}
```

Os exemplos a seguir mostram um evento de um ônibus de eventos parceiro antes e depois de ser transformado.

```
{
  "version": "0",
  "id": "a6150a80-601d-be41-1a1f-2c5527a99199",
  "detail-type": "Datadog Alert Notification",
  "source": "aws.partner/datadog.com/Datadog-aaa111bbbc",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "alert_type": "error",
    "event_type": "query_alert_monitor",
    "meta": {
      "monitor": {
        "id": 222222,
        "org_id": 3333333333,
        "type": "query alert",
        "name": "UnHealthyHostCount",
        "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
        "query":
"max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}
\u003c\u003d 1",
        "created_at": 1686884769000,
        "modified": 1698244915000,
        "options": {
          "thresholds": {
            "critical": 1.0
          }
        },
      },
    },
    "result": {
      "result_id": 7281010972796602670,
      "result_ts": 1698244878,
      "evaluation_ts": 1698244868,
      "scheduled_ts": 1698244938,
      "metadata": {
        "monitor_id": 222222,
        "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
      }
    },
    "transition": {
      "trans_name": "Triggered",
      "trans_type": "alert"
    }
  }
}
```

```
    },
    "states": {
      "source_state": "OK",
      "dest_state": "Alert"
    },
    "duration": 0
  },
  "priority": "normal",
  "source_type_name": "Monitor Alert",
  "tags": [
    "aws_account:123456789012",
    "monitor"
  ]
}
```

Observe que, antes de o evento ser transformado, `detail-type` indica o APM de onde o alerta veio, a origem é de um APM parceiro e a `incident-detection-response-identifier` chave não está presente.

A função Lambda transforma o evento acima e o coloca no barramento de eventos padrão ou personalizado de destino. A carga transformada agora inclui os pares chave-valor necessários.

```
{
  "version": "0",
  "id": "7f5e0fc1-e917-2b5d-a299-50f4735f1283",
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",
  "source": "GenericAPMEvent",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "incident-detection-response-identifier": "UnHealthyHostCount",
    "alert_type": "error",
    "event_type": "query_alert_monitor",
    "meta": {
      "monitor": {
        "id": 222222,
        "org_id": 3333333333,
        "type": "query alert",
        "name": "UnHealthyHostCount",
```

```
    "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
    "query":
      "max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}
      \u003c\u003d 1",
    "created_at": 1686884769000,
    "modified": 1698244915000,
    "options": {
      "thresholds": {
        "critical": 1.0
      }
    },
  },
  "result": {
    "result_id": 7281010972796602670,
    "result_ts": 1698244878,
    "evaluation_ts": 1698244868,
    "scheduled_ts": 1698244938,
    "metadata": {
      "monitor_id": 222222,
      "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
    }
  },
  "transition": {
    "trans_name": "Triggered",
    "trans_type": "alert"
  },
  "states": {
    "source_state": "OK",
    "dest_state": "Alert"
  },
  "duration": 0
},
"priority": "normal",
"source_type_name": "Monitor Alert",
"tags": [
  "aws_account:123456789012",
  "monitor"
]
}
```

Observe que agora `detail-type` é `aws.monitoring/generic-apm`, a fonte é agora `eGenericAPMEvent`, em detalhes, há um novo par chave-valor: `incident-detection-response-identifier`

No exemplo anterior, o `incident-detection-response-identifier` valor é obtido do nome do alerta abaixo do caminho `$.detail.meta.monitor.name`. Os caminhos do nome do alerta do APM são diferentes de um APM para outro. A função Lambda deve ser modificada para pegar o nome do alarme do caminho JSON correto do evento do parceiro e usá-lo como valor `incident-detection-response-identifier`

Cada nome exclusivo definido no `incident-detection-response-identifier` é fornecido à equipe de detecção e resposta a incidentes da AWS durante a integração. Eventos que têm um nome desconhecido para o `incident-detection-response-identifier` não são processados.

Etapa 4: criar uma EventBridge regra personalizada da Amazon

O barramento de eventos do parceiro criado na Etapa 1 exige uma EventBridge regra criada por você. A regra envia os eventos desejados do barramento de eventos do parceiro para a função Lambda criada na Etapa 3.

Para obter diretrizes sobre como definir sua EventBridge regra, consulte [EventBridge as regras da Amazon](#).

1. Abra o EventBridge console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Escolha Regras e, em seguida, selecione o ônibus de eventos do parceiro associado ao seu APM. A seguir estão alguns exemplos de ônibus parceiros para eventos:
 - Datadog: `leis.partner/datadog.com/eventbus-nome`
 - Splunk: `AWS.partner/signalfx.com/RandomString`
3. Escolha Criar regra para criar uma nova EventBridge regra.
4. Em nome da regra, insira um nome no formato `APMName-AWS Incident Detection and Response-EventBridgeRule` a seguir e escolha Avançar. Veja a seguir exemplos de nomes:
 - Cachorro de dados: `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
 - Splunk: `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
5. Para Fonte do evento, selecione eventos da AWS ou eventos de EventBridge parceiros.

6. Deixe o evento de amostra e o método de criação como os valores padrão.
7. Para Padrão de evento, escolha o seguinte:
 - a. Fonte do evento: EventBridge parceiros.
 - b. Parceiro: selecione seu parceiro de APM.
 - c. Tipo de evento: Todos os eventos.

Veja a seguir exemplos de padrões de eventos:

Exemplo de padrão de evento Datadog

Exemplo de padrão de evento Splunk

8. Para Targets, escolha o seguinte:
 - a. Tipos de alvo: AWS serviço
 - b. Selecione um alvo: escolha a função Lambda.
 - c. Função: O nome da função Lambda que você criou na Etapa 2.
9. Escolha Avançar, Salvar regra.

Use webhooks para ingerir alarmes APMs sem integração direta com a Amazon EventBridge

O AWS Incident Detection and Response oferece suporte ao uso de webhooks para ingestão de alarmes de terceiros APMs que não têm integração direta com a Amazon EventBridge. Para saber mais sobre como usar a Interface de Linha de Comando (CLI) de Detecção e Resposta a Incidentes para ajudar a automatizar essas etapas, consulte [CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS](#)

Para obter uma lista de integrações diretas APMs com a Amazon EventBridge, consulte [EventBridge Integrações com a Amazon](#).

Use as etapas a seguir para configurar a integração com o AWS Incident Detection and Response. Antes de executar essas etapas, verifique se a regra gerenciada da AWS, AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE, está instalada em suas contas

Ingira eventos usando webhooks

1. Defina um Amazon API Gateway para aceitar a carga do seu APM.
2. Defina uma AWS Lambda função para autorização usando um token de autenticação, conforme exibido na ilustração anterior.
3. Defina uma segunda função do Lambda para transformar e anexar o identificador de detecção e resposta de incidentes da AWS à sua carga. Você também pode usar essa função para filtrar os eventos que deseja enviar para o AWS Incident Detection and Response.
4. Configure seu APM para enviar notificações para o URL gerado pelo API Gateway.

CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS

A interface de linha de comando do cliente (CLI) do AWS Incident Detection and Response é uma ferramenta de interface de linha de comando que simplifica a forma como você se integra ao AWS Incident Detection and Response.

A CLI de Detecção e Resposta a Incidentes é executada AWS CloudShell para coletar informações de integração, coletar dados de AWS recursos por meio da API Resource Groups Tagging e gerenciar casos de Support. A CLI pode criar novos Amazon CloudWatch alarmes ou ingerir os existentes, além de implantar e testar a infraestrutura AWS CloudFormation para permitir que ferramentas de terceiros enviem alertas para a Detecção e Resposta a Incidentes. Você pode executar a CLI no modo interativo para guiá-lo pelas etapas de integração ou no modo off-line para casos de uso em massa ou DevOps em massa.

Para obter mais informações sobre como usar a CLI, incluindo instalação, pré-requisitos e exemplos end-to-end, consulte CLI [for](#) AWS Incident Detection and Response.

Gerencie cargas de trabalho em Detecção e Resposta a Incidentes

Uma parte fundamental do gerenciamento eficaz de incidentes é ter os processos e procedimentos corretos para integrar, testar e manter suas cargas de trabalho monitoradas. Esta seção aborda as etapas essenciais, incluindo o desenvolvimento de runbooks e planos de resposta abrangentes para orientar suas equipes em incidentes, testar e validar minuciosamente novas cargas de trabalho antes da integração, solicitar alterações para atualizar o monitoramento da carga de trabalho e desligar adequadamente as cargas de trabalho quando necessário.

Tópicos

- [Desenvolva runbooks e planos de resposta para responder a um incidente em Detecção e Resposta a Incidentes](#)
- [Teste cargas de trabalho integradas em Detecção e Resposta a Incidentes](#)
- [Solicite alterações em uma carga de trabalho integrada na Detecção e Resposta a Incidentes](#)
- [Impeça que os alarmes ativem a Detecção e a Resposta a Incidentes](#)
- [Remova uma carga de trabalho da Detecção e Resposta a Incidentes](#)

Desenvolva runbooks e planos de resposta para responder a um incidente em Detecção e Resposta a Incidentes

A Detecção e Resposta a Incidentes usa informações capturadas de seu questionário de integração para desenvolver runbooks e planos de resposta para o gerenciamento de incidentes que afetam suas cargas de trabalho. Os runbooks documentam as etapas que os gerentes de incidentes realizam ao responder a um incidente. Um plano de resposta é mapeado para pelo menos uma de suas cargas de trabalho. A equipe de gerenciamento de incidentes cria esses modelos a partir das informações fornecidas por você durante a [descoberta da carga de trabalho](#). Os planos de resposta são modelos de documentos AWS Systems Manager (SSM) usados para acionar incidentes. Para saber mais sobre documentos SSM, consulte [AWS Systems Manager Documentos](#). Para saber mais sobre o Incident Manager, consulte [O que é AWS Systems Manager Incident Manager?](#)

Principais saídas:

- Conclusão da definição de sua carga de trabalho no AWS Incident Detection and Response.

- Conclusão de alarmes, runbooks e definição do plano de resposta no AWS Incident Detection and Response.

Você também pode baixar um exemplo do AWS Incident Detection and Response Runbook: [aws-idr-runbook-example.zip](#).

Exemplo de runbook:

Runbook template for AWS Incident Detection and Response

Description

This document is intended for [CustomerName] [WorkloadName].

[Insert short description of what the workload is intended for].

Step: Priority

Priority actions

1. When a case is created with Incident Detection and Response, lock the case to yourself, verify the Customer Stakeholders in the Case from *Engagement Plans - Initial Engagement*.
2. Send the first correspondence on the support case to the customer as below. If there is no support case or if it is not possible to use the support case then backup communication details are listed in the steps that follow.

...

Hello,

This is <<Engineer's name>> from AWS Incident Detection and Response. An alarm has triggered for your workload <<application name>>. I am currently investigating and will update you in a few minutes after I have finished initial investigation.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

...

Compliance and regulatory requirements for the workload

<<e.g. The workload deals with patient health records which must be kept secured and confidential. Information not to be shared with any third parties.>>

Actions required from Incident Detection and Response in complying

<<e.g Incident Management Engineers must not shared data with third parties.>>

Step: Information

Review of common information

- * This section provides a space for defining common information which may be needed through the life of the incident.

- * The target user of this information is the Incident Management Engineer and Operations Engineer.

- * The following steps may reference this information to complete an action (for example, execute the "Initial Engagement" plan).

****Engagement plans****

Describe the engagement plans applicable to this runbook. This section contains only contact details. Engagement plans will be referenced in the step by step ****Communication Plans****.

* ****Initial engagement****

AWS Incident Detection and Response Team will add customer stakeholder addresses below to the Support Case. AWS Stakeholders are for additional stakeholders that may need to be made aware of any issues.

When updating customer stakeholders details in this plan also update the Backup Mailto links.

- * *****Customer Stakeholders*****: customeremail1; customeremail2; etc

- * *****AWS Stakeholders*****: aws-idr-oncall@amazon.com; tam-team-email; etc.

- * *****One Time Only Contacts*****: [These are email contacts that are included on only the first communication. Remove these contacts after the first communication has gone out. These could be customer paging email addresses such as pager-duty that must not be paged for every correspondence]

- * *****Backup Mailto Impact Template*****: <*Insert Impact Template Mailto Link here*>

- * Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

- * *****Backup Mailto No Impact Template*****: <*Insert No Impact Mailto Link here*>

- * Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

* ****Engagement Escalation****

AWS Incident Detection and Response will reach out to the following contacts when the contacts from the ****Initial engagement**** plan do not respond to incidents.

For each Escalation Contact indicate if they must be added to the support case, phoned or both.

- * *****First Escalation Contact*****: [escalationEmailAddress#1] / [PhoneNumber] - Wait XX Minutes before escalating to this contact.

- * [add Contact to Case / phone] this contact.

```
* ***Second Escalation Contact***: [escalationEmailAddress#2] / [PhoneNumber] - Wait
XX Minutes before escalating to this contact.
* [add Contact to Case / phone] this contact.
* Etc;
```

```
---
```

Communication plans

Describe how Incident Management Engineer communicates with designated stakeholders outside the incident call and communication channels.

* **Impact Communication plan**

This plan is initiated when Incident Detection and Response have determined from step ****Triage**** that an alert indicates potential impact to a customer.

Incident Detection and Response will request the customer to join the predetermined bridge (Chime Bridge/Customer Provided Bridge / Customer Static Bridge) as indicated in ****Engagement plans - Incident call setup****.

All backup email templates for use when cases can't be used are in ****Engagement plans - Initial engagement****.

* 1 - Before sending the impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the ****Initial engagement**** Engagement plan.

* 2 - Send the engagement notification to the customer based the following Template:

(choose one and remove the rest)

Impact Template - Chime Bridge

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Chime Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

<insert Chime Meeting ID>

<insert Link to Chime Bridge>

International dial-in numbers: <https://chime.aws/dialinnumbers/>

...

Impact Template - Customer Provided Bridge

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023 3:30 PM UTC>

Please respond with your internal bridge details so we can join and start the steps outlined in your Runbook.

...

Impact Template - Customer Static Bridge

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

Conference Number: <insert conference number>

Conference URL : <insert bridgeURL>

...

* 3 - Set the Case to Pending Customer Action

* 4 - Follow **Engagement Escalation** plan as mentioned above.

* 5 - If the customer does not respond within 30 minutes, disengage and continue to monitor until the alarm recovers.

* **No Impact Communication plan**

This plan is initiated when an alarm recovers before Incident Detection and Response have completed initial **Triage**.

* 1 - Before sending the no impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the **Engagement plans - Initial engagement** Engagement plan.

* 2 - Send a no engagement notification to the customer based on the below template:

No Impact Template

...

AWS Incident Detection and Response received an alarm that has recovered for your workload.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Alarm End Time - <Example: 1 January 2023, 3:35 PM UTC>

This may indicate a brief customer impact that is currently not ongoing.

If there is an ongoing impact to your workload, please let us know and we will engage to assist.

...

* 3 - Put the case in to Pending Customer Action.

* 4 - If the customer does not respond within 30 minutes Resolve the case.

*** **Updates****

If AWS Incident Detection and Response is expected to provide regular updates to customer stakeholders, list those stakeholders here. Updates must be sent via the same support case.

Remove this section if not needed.

- * Update Cadence: Every XX minutes
- * External Update Stakeholders: customeremailaddress1; customeremailaddress2; etc
- * Internal Update Stakeholders: awsemailaddress1; awsemailaddress2; etc

****Application architecture overview****

This section provides an overview of the application/workload architecture for Incident Management Engineer and Operations Engineer awareness.

* ****AWS Accounts and Regions with key services**** - list of AWS accounts with regions supporting this application. Assists Engineers in assessing underlying infrastructure supporting the application.

- * 123456789012
 - * US-EAST-1 - brief desc as appropriate
 - * EC2 - brief desc as appropriate
 - * DynamoDB - brief desc as appropriate
 - * etc.
 - * US-WEST-1 - brief desc as appropriate
 - * etc.
- * another-account-etc.

* ****Resource identification**** - describe how engineers determine resource association with application

- * Resource groups: etc.
- * Tag key/value: AppId=123456

* ****CloudWatch Dashboards**** - list dashboards relevant to key metrics and services

- * 123456789012
 - * us-east-1
 - * some-dashboard-name
 - * etc.
 - * some-other-dashboard-name-in-current-acct

Step: Triage****Evaluate incident and impact****

This section provides instructions for triaging of the incident to determine correct impact, description, and overall correct runbook being executed.

*** **Evaluation of initial incident information****

- * 1 - Review Incident Alarm, noting time of first detected impact as well as the alarm start time.
- * 2 - Identify which service(s) in the customer application is seeing impact.
- * 3 - Review AWS Service Health for services listed under ****AWS Accounts and Regions with key services****.
- * 4 - Review any customer provided dashboards listed under ****CloudWatch Dashboards****

*** **Impact****

Impact is determined when either the customer's metrics do not recover, appear to be trending worse or if there is indication of AWS Service Impact.

- * 1 - Start ****Communication plans - Impact Communication plan****
- * 2 - Start ****Engagement plans - Engagement Escalation**** if no response is received from the ****Initial Engagement**** contacts.
- * 3 - Start ****Communication plans - Updates**** if specified in ****Communication plans****

*** **No Impact****

No Impact is determined when the customer's alarm recovers before Triage is complete and there are no indications of AWS service impact or sustained impact on the customer's CloudWatch Dashboards.

- * 1 - Start ****Communication plans - No Impact Communication plan****

Step: Investigate****Investigation****

This section describes performing investigation of known and unknown symptoms.

****Known issue****

- * *List all known issues with the application and their standard actions here*

****Unknown issues****

- * Investigate with the customer and AWS Premium Support.
- * Escalate internally as required.

Step: Mitigation****Collaborate****

- * Communicate any changes or important information from the ****Investigate**** step to the members of the incident call.

****Implement mitigation****

```
* ***List customer failover plans / Disaster Recovery plans / etc here for implementing mitigation.

## Step: Recovery
**Monitor customer impact**
* Review metrics to confirm recovery.
* Ensure recovery is across all Availability Zones / Regions / Services
* Get confirmation from the customer that impact is over and the application has recovered.

**Identify action items**
* Record key decisions and actions taken, including temporary mitigation that might have been implemented.
* Ensure outstanding action items have assigned owners.
* Close out any Communication plans that were opened during the incident with a final confirmation of recovery notification.
```

Teste cargas de trabalho integradas em Detecção e Resposta a Incidentes

Note

O AWS Identity and Access Management usuário ou a função que você usa para o teste de alarme deve ter `cloudwatch:SetAlarmState` permissão.

A última etapa do processo de integração é realizar um dia de jogo para sua nova carga de trabalho. Após a conclusão da ingestão do alarme, o AWS Incident Detection and Response confirma a data e a hora de sua escolha para começar seu dia de jogo.

Seu dia de jogo tem dois propósitos principais:

- **Validação funcional:** confirma que o AWS Incident Detection and Response pode receber corretamente seus eventos de alarme. Além disso, a validação funcional confirma que seus eventos de alarme acionam os runbooks apropriados e quaisquer outras ações desejadas, como a criação automática de casos, caso você os tenha selecionado durante a ingestão do alarme.
- **Simulação:** O dia de jogo é uma simulação completa do que pode acontecer durante um incidente real. O AWS Incident Detection and Response segue as etapas prescritas pelo runbook

para fornecer uma visão de como um incidente real pode se desenrolar. O dia do jogo é uma oportunidade para você fazer perguntas ou refinar instruções para melhorar o engajamento.

Durante o teste de alarme, o AWS Incident Detection and Response trabalha com você para corrigir quaisquer problemas identificados.

CloudWatch alarmes

O AWS Incident Detection and Response testa seus CloudWatch alarmes da Amazon monitorando a mudança de estado do seu alarme. Para fazer isso, altere manualmente o alarme para o estado de alarme usando AWS Command Line Interface o. Você também pode acessar o AWS CLI formulário AWS CloudShell. O AWS Incident Detection and Response fornece uma lista de AWS CLI comandos para você usar durante os testes.

Para evitar ações indesejadas, por exemplo, reinicializações de instâncias do Amazon EC2, desative todas as ações de CloudWatch alarme antes de alterar o estado do alarme. Você pode reativar as ações CloudWatch de alarme após a conclusão do teste. Para saber mais sobre como desativar ou ativar ações de alarme, consulte [DisableAlarmActionse](#) [EnableAlarmActions](#)na Amazon CloudWatch API Reference.

Exemplo de AWS CLI comando para definir um estado de alarme:

```
aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name "ExampleAlarm" --state-value ALARM --state-reason "Testing AWS Incident Detection and Response" --region us-east-1
```

Para saber mais sobre como alterar manualmente o estado dos CloudWatch alarmes, consulte [SetAlarmState](#).

Para saber mais sobre as permissões necessárias para operações de CloudWatch API, consulte a [referência de CloudWatch permissões da Amazon](#).

Alarmes de APM de terceiros

As cargas de trabalho que utilizam uma ferramenta de monitoramento de desempenho de aplicativos (APM) de terceiros, como Datadog, Splunk, New Relic ou Dynatrace, exigem instruções diferentes para simular um alarme. No início do jogo, o AWS Incident Detection and Response solicita que você altere temporariamente seus limites de alarme ou operadores de comparação para forçar o alarme a entrar no status ALARM. Esse status aciona uma carga para o AWS Incident Detection and Response.

Principais saídas

Principais saídas:

- A ingestão de alarmes foi bem-sucedida e sua configuração de alarme está correta.
- Os alarmes são criados e recebidos com sucesso pelo AWS Incident Detection and Response.
- Um caso de suporte é criado para sua contratação e seus contatos prescritos são notificados.
- O AWS Incident Detection and Response pode interagir com você de acordo com os meios de conferência prescritos.
- Todos os alarmes e casos de suporte gerados como parte do dia de jogo foram resolvidos.
- Um e-mail do Go-Live é enviado confirmando que sua carga de trabalho agora está sendo monitorada pelo AWS Incident Detection and Response.

Solicite alterações em uma carga de trabalho integrada na Detecção e Resposta a Incidentes

Para solicitar alterações em uma carga de trabalho integrada, conclua as etapas a seguir para criar um caso de suporte com o AWS Incident Detection and Response.


1. Vá até o [AWS Support Centro](#) e selecione Criar caso, conforme mostrado no exemplo a seguir:
2. Escolha Técnico.
3. Em Serviço, escolha Detecção e resposta a incidentes.
4. Em Categoria, escolha Solicitação de alteração de carga de trabalho.
5. Em Severidade, escolha Orientação geral.
6. Insira um assunto para essa alteração. Por exemplo:

Detecção e resposta a incidentes da AWS — *workload_name*

7. Insira uma Descrição para essa alteração. Por exemplo, insira “Esta solicitação é para alterações em uma carga de trabalho existente integrada ao AWS Incident Detection and Response”. Certifique-se de incluir as seguintes informações em sua solicitação:
 - Nome da carga de trabalho: o nome da sua carga de trabalho.
 - ID (s) da conta: ID1, ID2, ID3, e assim por diante.

- Detalhes da alteração: insira os detalhes da alteração solicitada.
8. Na seção Contatos adicionais - opcional, insira qualquer e-mail IDs que você deseja receber sobre essa alteração.

Veja a seguir um exemplo da seção Contatos adicionais - opcional.

 Important

A falha ao adicionar e-mail IDs na seção Contatos adicionais - opcional pode atrasar o processo de alteração.

9. Selecione Enviar.

Depois de enviar a solicitação de alteração, você pode adicionar outros e-mails da sua organização. Para adicionar e-mails, escolha Responder nos detalhes do caso, conforme mostrado no exemplo a seguir:

Em seguida, adicione o e-mail IDs na seção Contatos adicionais - opcional.

Veja a seguir um exemplo da página de resposta mostrando onde você pode inserir e-mails adicionais.

Impeça que os alarmes ativem a Detecção e a Resposta a Incidentes

Especifique quais dos seus alarmes de carga de trabalho integrados interagem com o monitoramento de detecção e resposta de incidentes da AWS, suprimindo-os temporariamente ou de forma programada. Por exemplo, você pode suprimir temporariamente os alarmes de carga de trabalho durante a manutenção planejada para evitar que os alarmes ativem a Detecção e a Resposta a Incidentes. Ou você pode suprimir os alarmes de forma programada se tiver uma atividade diária de reinicialização. Você pode suprimir os alarmes na fonte do alarme, como a Amazon CloudWatch, ou enviar uma solicitação de alteração da carga de trabalho.

Tópicos

- [Suprimir alarmes na fonte de alarme](#)
- [Envie uma solicitação de alteração da carga de trabalho para suprimir os alarmes](#)
- [Tutorial: Use uma função matemática métrica para suprimir um alarme](#)
- [Tutorial: Remova uma função matemática métrica para cancelar a supressão de um alarme](#)

Suprimir alarmes na fonte de alarme

Especifique quais alarmes interagem com a Detecção e Resposta a Incidentes e quando isso acontece, suprimindo os alarmes na fonte do alarme.

Tópicos

- [Use uma função matemática métrica para suprimir um alarme CloudWatch](#)
- [Remova uma função matemática métrica para cancelar a supressão de um alarme CloudWatch](#)
- [Exemplos de funções matemáticas métricas e casos de uso associados](#)
- [Suprimir alarmes de um APM de terceiros](#)

Use uma função matemática métrica para suprimir um alarme CloudWatch

Para suprimir o monitoramento de detecção e resposta a incidentes dos CloudWatch alarmes da Amazon, use uma [função matemática métrica](#) para impedir que CloudWatch os alarmes entrem no ALARM estado durante uma janela designada.

Note

Desativar as ações de alarme em um CloudWatch alarme não suprime o monitoramento de seus alarmes pela detecção e resposta a incidentes. As mudanças no estado do alarme são ingeridas pela Amazon EventBridge, não por meio de ações CloudWatch de alarme.

Para usar uma função matemática métrica para suprimir um CloudWatch alarme, conclua as seguintes etapas:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. Escolha Alarmes e, em seguida, localize o alarme ao qual você deseja adicionar a função matemática métrica.
3. Escolha Ações e, em seguida, selecione Editar para alterar o alarme.
4. Escolha Editar métrica para modificar a métrica do alarme.
5. Escolha Adicionar matemática, Comece com uma expressão vazia.
6. Insira sua expressão matemática e escolha Aplicar.
7. Desmarque a métrica existente que o alarme monitorou.
8. Selecione a expressão que você acabou de criar e escolha Selecionar métrica.
9. Escolha Ir para visualizar e criar.
10. Revise suas alterações para garantir que sua função matemática métrica seja aplicada conforme o esperado e, em seguida, escolha Atualizar alarme.

Para obter um exemplo passo a passo da supressão de um CloudWatch alarme com uma função matemática métrica, consulte [Tutorial: Use uma função matemática métrica para suprimir um alarme](#).

Para obter mais informações sobre sintaxe e funções disponíveis, consulte [Sintaxe matemática métrica e funções no Guia CloudWatch](#) do usuário da Amazon.

Remova uma função matemática métrica para cancelar a supressão de um alarme CloudWatch

Cancele a supressão de um CloudWatch alarme removendo a função matemática métrica. Para remover uma função matemática métrica de um alarme, conclua as seguintes etapas:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Escolha Alarmes e, em seguida, localize o alarme ou alarmes dos quais você deseja remover a expressão matemática métrica.
3. Na seção matemática métrica, escolha Editar.
4. Para remover a métrica do alarme, escolha Editar na métrica e, em seguida, escolha o botão x ao lado da expressão matemática métrica.
5. Selecione a métrica original e escolha Selecionar métrica.
6. Escolha Ir para visualizar e criar.

7. Revise suas alterações para garantir que sua função matemática métrica seja aplicada conforme o esperado e escolha Atualizar alarme.

Exemplos de funções matemáticas métricas e casos de uso associados

A tabela a seguir contém exemplos de funções matemáticas métricas, além de casos de uso associados e uma explicação de cada componente métrico.

Função matemática métrica	Caso de uso	Explicação
<code>IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)</code>	Suprima o alarme entre 1h e 3h UTC todas as terças-feiras substituindo pontos de dados reais por 0 durante essa janela.	<ul style="list-style-type: none"> • DIA (m1) == 2: Garante que seja terça-feira (segunda-feira = 1, domingo = 7). • HORA (m1) >= 1 && HORA (m1) > 3: especifica o intervalo de tempo de 1h às 3h UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Se as condições forem verdadeiras, substitua o valor da métrica por 0. Caso contrário, retorne o valor original (m1)
<code>IF((HOUR(m1) >= 23 HOUR(m1) < 4), 0, m1)</code>	Suprima o alarme entre 23h e 4h UTC, diariamente, substituindo pontos de dados reais por 0 durante essa janela.	<ul style="list-style-type: none"> • HORA (m1) >= 23: captura as horas a partir das 23:00 UTC. • HORA (m1) < 4: captura as horas até (mas não incluindo) 04:00 UTC. • : O OR lógico garante que a condição se aplique em dois intervalos: madrugada e madrugada.

Função matemática métrica	Caso de uso	Explicação
		<ul style="list-style-type: none"> • IF (condition, value_if_true, value_if_false): retorna 0 durante o intervalo de tempo especificado. Mantém o valor métrico original m1 fora desse intervalo.
<p>IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 0, m1)</p>	<p>Suprima o alarme entre 11h e 13h UTC diariamente substituindo pontos de dados reais por 0 durante essa janela.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HORA (m1) >= 11 && HORA (m1) < 13: captura o intervalo de tempo das 11:00 às 13:00 UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Se a condição for verdadeira (por exemplo, o horário estiver entre 11:00 e 13:00 UTC), retorne 0. Se a condição for falsa, retenha o valor métrico original (m1).

Função matemática métrica	Caso de uso	Explicação
<pre>IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 99, m1)</pre>	<p>Suprima o alarme entre 1h e 3h UTC todas as terças-feiras substituindo pontos de dados reais por 99 durante essa janela.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DIA (m1) == 2:: Garante que seja terça-feira (segunda-feira = 1, domingo = 7). • HORA (m1) >= 1 && HORA (m1) < 3: especifica o intervalo de tempo de 1h às 3h UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Se as condições forem verdadeiras, substitua o valor da métrica por 99. Caso contrário, retorne o valor original (m1).
<pre>IF((HOUR(m1) >= 23 HOUR(m1) < 4), 100, m1)</pre>	<p>Suprima o alarme entre 23h e 4h UTC, diariamente, substituindo pontos de dados reais por 100 durante essa janela.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HORA (m1) >= 23: captura as horas a partir das 23:00 UTC. • HORA (m1) < 4: captura as horas até (mas não incluindo) 04:00 UTC. • : O OR lógico garante que a condição se aplique em dois intervalos: madrugada e madrugada. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): retorna 100 durante o intervalo de tempo especificado. Mantém o valor métrico original m1 fora desse intervalo.

Função matemática métrica	Caso de uso	Explicação
<code>IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 99, m1)</code>	Suprima o alarme entre 11h e 13h UTC diariamente, substituindo pontos de dados reais por 99 durante essa janela.	<ul style="list-style-type: none">• HORA (m1) >= 11 && HORA (m1) < 13: captura o intervalo de tempo das 11:00 às 13:00 UTC.• IF (condition, value_if_true, value_if_false): Se a condição for verdadeira (por exemplo, o horário é entre 11:00 e 13:00 UTC), retorne 99. Se a condição for falsa, mantenha o valor métrico original (m1).

Suprimir alarmes de um APM de terceiros

Consulte a documentação do seu fornecedor terceirizado de APM para obter instruções sobre como suprimir alarmes. Exemplos de fornecedores terceirizados de APM são New Relic, Splunk, Dynatrace, Datadog e. SumoLogic

Envie uma solicitação de alteração da carga de trabalho para suprimir os alarmes

Se você não conseguir suprimir os alarmes na fonte conforme descrito na seção anterior, envie uma Solicitação de Alteração da Carga de Trabalho para instruir a Detecção e Resposta a Incidentes a suprimir manualmente o monitoramento de alguns ou de todos os alarmes da sua carga de trabalho.

Para obter instruções detalhadas sobre como criar uma solicitação de alteração de carga de trabalho, consulte [Solicitar alterações em uma carga de trabalho integrada em Detecção e resposta a incidentes](#). Ao gerar uma solicitação de alteração de carga de trabalho para solicitar a supressão de seus alarmes, certifique-se de fornecer as seguintes informações obrigatórias

- Nome da carga de trabalho: o nome da sua carga de trabalho.
- ID (s) da conta: ID1, ID2, ID3, e assim por diante.
- Detalhes da alteração: Supressão de alarme

- Hora de início da supressão: data, hora e fuso horário.
- Hora de término da supressão: data, hora e fuso horário.
- Alarmes a serem suprimidos: uma lista de identificadores de CloudWatch alarmes ARNs ou eventos de APM de terceiros a serem suprimidos.

Depois de criar a solicitação de alteração da carga de trabalho de supressão de alarmes, você recebe as seguintes notificações da Detecção e Resposta a Incidentes:

- Confirmação de sua solicitação de alteração de carga de trabalho.
- Notificação quando os alarmes são suprimidos.
- Notificação quando os alarmes são reativados para monitoramento.

Tutorial: Use uma função matemática métrica para suprimir um alarme

O tutorial a seguir explica como suprimir um CloudWatch alarme usando matemática métrica.

Exemplo de cenário

Há uma atividade planejada que acontece entre 1h e 3h UTC na próxima terça-feira. Você deseja criar uma função matemática CloudWatch métrica que substitua os pontos de dados reais durante esse período por 0 (um ponto de dados que fica abaixo do limite definido).

1. Avalie os critérios que fazem com que o alarme seja acionado. A captura de tela a seguir fornece um exemplo de critérios de alarme:

O alarme mostrado na captura de tela anterior monitora a `UnHealthyHostCount` métrica de um grupo-alvo do Application Load Balancer. Esse alarme entra no ALARM estado em que a `UnHealthyHostCount` métrica é maior ou igual a 3 para 5 dos 5 pontos de dados. O alarme trata os dados perdidos como ruins (violando o limite configurado).

2. Crie a função matemática métrica.

Neste exemplo, a atividade planejada ocorre entre 1h e 3h UTC na próxima terça-feira. Portanto, crie uma função matemática CloudWatch métrica que substitua os pontos de dados reais durante esse tempo por 0 (um ponto de dados que fica abaixo do limite definido).

Observe que o ponto de dados de substituição que você deve configurar difere dependendo da configuração do alarme. Por exemplo, se você tiver um alarme que monitora a taxa de sucesso de HTTP, com um limite menor que 98, substitua seus pontos de dados reais durante a atividade planejada por um valor acima do limite configurado, 100. Veja a seguir um exemplo de função matemática métrica para esse cenário.

```
IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)
```

A função matemática métrica anterior contém os seguintes elementos:

- DIA (m1) == 2: Garante que seja terça-feira (segunda-feira = 1, domingo = 7).
- HORA (m1) >= 1 && HORA (m1) < 3: especifica o intervalo de tempo de 1h às 3h UTC.
- IF (condition, value_if_true, value_if_false): Se as condições forem verdadeiras, a função substituirá o valor da métrica por 0. Caso contrário, o valor original (m1) será retornado.

Para obter informações adicionais sobre sintaxe e funções disponíveis, consulte [Funções e sintaxe matemática métricas no Guia](#) do usuário da Amazon CloudWatch

3. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
4. Escolha Alarmes e, em seguida, localize o alarme ao qual você deseja adicionar a função matemática métrica.
5. Na seção matemática métrica, escolha Editar.
6. Escolha Adicionar matemática, Comece com uma expressão vazia.
7. Insira sua expressão matemática e, em seguida, escolha Aplicar.

A métrica existente que o alarme monitora automaticamente se torna m1 e sua expressão matemática é e1, conforme mostrado no exemplo a seguir:

8. (Opcional) Edite o rótulo da expressão matemática métrica para ajudar outras pessoas a entender sua função e por que ela foi criada, conforme mostrado no exemplo a seguir:
9. Desmarque m1, selecione e1 e, em seguida, escolha Selecionar métrica. Isso configura o alarme para monitorar diretamente a expressão matemática em vez da métrica subjacente.
10. Escolha Ir para visualizar e criar.

11. Confirme se o alarme está configurado conforme o esperado e escolha Atualizar alarme para salvar a alteração.

No exemplo anterior, sem a função matemática métrica aplicada, a `UnHealthyHostCount` métrica real teria sido relatada durante a atividade planejada. Isso teria resultado na entrada do CloudWatch alarme no ALARM estado e na ativação da Detecção e Resposta a Incidentes, conforme mostrado no exemplo a seguir:

Com a função matemática métrica instalada, os pontos de dados reais são substituídos por 0 durante a atividade e o alarme permanece no OK estado, suprimindo o engajamento de detecção e resposta a incidentes.

Tutorial: Remova uma função matemática métrica para cancelar a supressão de um alarme

Se você suprimir um CloudWatch alarme para uma atividade única, remova a função matemática métrica do alarme após a conclusão da atividade para retomar o monitoramento regular do alarme. Para suprimir o alarme regularmente, por exemplo, se você tiver uma rotina de correção semanal programada que resulte em reinicializações de instâncias no mesmo dia e horário todas as semanas, deixe a função matemática métrica no lugar.

O tutorial a seguir explica como remover uma função matemática métrica para cancelar a supressão de um alarme CloudWatch

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Escolha Alarmes e, em seguida, localize o alarme ao qual você deseja adicionar a função matemática métrica.
3. Na seção matemática métrica, escolha Editar.
4. Para remover a supressão do alarme, selecione o botão x ao lado da expressão matemática métrica.
5. Selecione a métrica para retomar o monitoramento da métrica real. Em seguida, escolha Selecionar métrica.

6. Escolha Ir para visualizar e criar.
7. Confirme se o alarme está configurado conforme o esperado e escolha Atualizar alarme para salvar a alteração.

Remova uma carga de trabalho da Detecção e Resposta a Incidentes

Para remover uma carga de trabalho do AWS Incident Detection and Response, crie um novo caso de suporte para cada carga de trabalho. Ao criar o caso de suporte, lembre-se do seguinte:

- Para reduzir uma carga de trabalho que está em uma única AWS conta, crie o caso de suporte a partir da conta da carga de trabalho ou da sua conta pagadora.
- Para reduzir uma carga de trabalho que abrange várias AWS contas, crie o caso de suporte a partir da sua conta pagadora. No corpo do estojo de suporte, liste todas as contas IDs como externas.

Important

Se você criar um caso de suporte para remover uma carga de trabalho da conta incorreta, poderá enfrentar atrasos e solicitações de informações adicionais antes que suas cargas de trabalho possam ser transferidas.

Solicitação para desembarcar uma carga de trabalho

1. Vá para o [AWS Support Centro](#) e selecione Criar caso.
2. Escolha Técnico.
3. Em Serviço, escolha Detecção e resposta a incidentes.
4. Em Categoria, escolha Desligamento da carga de trabalho.
5. Em Severidade, escolha Orientação geral.
6. Insira um assunto para essa alteração. Por exemplo:

[Offboard] Detecção e resposta a incidentes da AWS — *workload_name*

7. Insira uma Descrição para essa alteração. Por exemplo, insira “Esta solicitação é para desvincular uma carga de trabalho existente integrada ao AWS Incident Detection and Response”. Certifique-se de incluir as seguintes informações em sua solicitação:
 - Nome da carga de trabalho: o nome da sua carga de trabalho.
 - ID (s) da conta: ID1, ID2, ID3, e assim por diante.
 - Motivo da desativação: forneça um motivo para a redução da carga de trabalho.
8. Na seção Contatos adicionais - opcional, insira qualquer e-mail IDs que você queira receber sobre essa solicitação de desligamento.
9. Selecione Enviar.

Monitoramento e observabilidade do AWS Incident Detection and Response

O AWS Incident Detection and Response oferece orientação especializada sobre como definir a observabilidade em suas cargas de trabalho, desde a camada de aplicação até a infraestrutura subjacente. O monitoramento indica que algo está errado. A observabilidade usa a coleta de dados para dizer o que está errado e por que isso aconteceu.

O sistema de detecção e resposta a incidentes monitora suas AWS cargas de trabalho em busca de falhas e degradação do desempenho, aproveitando AWS serviços nativos, como Amazon e CloudWatch Amazon, EventBridge para detectar eventos que possam afetar sua carga de trabalho. O monitoramento fornece notificações de falhas iminentes, contínuas, recorrentes ou potenciais ou de degradação do desempenho. Ao integrar sua conta à Detecção e Resposta a Incidentes, você seleciona quais alarmes em sua conta devem ser monitorados pelo sistema de monitoramento de Detecção e Resposta a Incidentes e associa esses alarmes a um aplicativo e a um runbook usados durante o gerenciamento de incidentes.

A Detecção e Resposta a Incidentes usa a Amazon CloudWatch e outras empresas Serviços da AWS para criar sua solução de observabilidade. O AWS Incident Detection and Response ajuda você com a observabilidade de duas maneiras:

- **Métricas de resultados comerciais:** a observabilidade na detecção e resposta de incidentes da AWS começa com a definição das principais métricas que monitoram os resultados de suas cargas de trabalho ou da experiência do usuário final. AWS os especialistas trabalham com você para entender os objetivos de sua carga de trabalho, os principais resultados ou fatores que podem afetar a experiência do usuário e para definir as métricas e alertas que capturam qualquer degradação nessas métricas principais. Por exemplo, uma métrica comercial importante para um aplicativo de chamadas móveis é a taxa de sucesso da configuração de chamadas (monitora a taxa de sucesso das tentativas de chamadas do usuário), e uma métrica importante para um site é a velocidade da página. O engajamento de incidentes é acionado com base nas métricas de resultados comerciais.
- **Métricas de nível de infraestrutura:** nesse estágio, identificamos a base Serviços da AWS e a infraestrutura que suporta seu aplicativo e definimos métricas e alarmes para monitorar o desempenho desses serviços de infraestrutura. Isso pode incluir métricas como `ApplicationLoadBalancerErrorCount` para instâncias do Application Load Balancer. Isso começa depois que a carga de trabalho é integrada e o monitoramento é configurado.

Implementando a observabilidade na detecção e resposta a incidentes da AWS

Como a observabilidade é um processo contínuo que pode não ser concluído em um exercício ou período de tempo, o AWS Incident Detection and Response implementa a observabilidade em duas fases:

- **Fase de integração:** a observabilidade durante a integração se concentra em detectar quando os resultados comerciais do seu aplicativo estão prejudicados. Para esse fim, a observabilidade durante a fase de integração se concentra na definição das principais métricas de resultados de negócios na camada de aplicativos para notificar interrupções em suas cargas AWS de trabalho. Dessa forma, AWS pode responder prontamente a essas interrupções e fornecer ajuda na recuperação. Para saber mais sobre como usar a Interface de Linha de Comando (CLI) de Detecção e Resposta a Incidentes para ajudar a automatizar essas etapas, consulte [CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS](#)
- **Fase de pós-integração:** o AWS Incident Detection and Response oferece vários serviços proativos de observabilidade, incluindo a definição de métricas no nível da infraestrutura, o ajuste de métricas e a configuração de rastreamentos e registros, dependendo do nível de maturidade do cliente. A implementação desses serviços pode durar vários meses e envolver várias equipes. O AWS Incident Detection and Response fornece orientação sobre a configuração da observabilidade e os clientes devem implementar as mudanças necessárias em seu ambiente de carga de trabalho. Para obter ajuda com a implementação prática de recursos de observabilidade, faça uma solicitação aos seus gerentes técnicos de contas (). TAMs


Gerenciamento de incidentes com detecção e resposta a incidentes

O AWS Incident Detection and Response oferece 24 horas por dia, 7 dias por semana, monitoramento proativo e gerenciamento de incidentes fornecidos por uma equipe designada de gerentes de incidentes. O diagrama a seguir descreve o processo padrão de gerenciamento de incidentes quando um alarme de aplicativo aciona um incidente, incluindo geração de alarmes, engajamento do AWS Incident Manager, resolução de incidentes e revisão pós-incidente.

1. **Geração de alarmes:** os alarmes acionados em suas cargas de trabalho são enviados pela Amazon para o EventBridge AWS Incident Detection and Response. O AWS Incident Detection and Response acessa automaticamente o runbook associado ao seu alarme e notifica um gerente de incidentes. Se ocorrer um incidente crítico em sua carga de trabalho que não seja detectado pelos alarmes monitorados pelo AWS Incident Detection and Response, você poderá criar um caso de suporte para solicitar uma resposta a incidentes. Para obter mais informações sobre como solicitar uma resposta a incidentes, consulte [Solicitar uma resposta a um incidente](#).
2. **AWS Engajamento do gerente de incidentes:** o gerente de incidentes responde ao alarme e envolve você em uma teleconferência ou conforme especificado no runbook. O gerente de incidentes verifica a integridade dos Serviços da AWS para determinar se o alarme está relacionado a problemas dos Serviços da AWS usados pela carga de trabalho e aconselha sobre o status dos serviços subjacentes. Se necessário, o gerente de incidentes cria um caso em seu nome e contrata os especialistas certos para obter suporte. Como o AWS Incident Detection and Response monitora os Serviços da AWS especificamente seus aplicativos, o AWS Incident Detection and Response pode determinar que o incidente está relacionado a um AWS service (Serviço da AWS) problema antes que um AWS service (Serviço da AWS) evento seja declarado. Nesse cenário, o gerente de incidentes aconselha você sobre o status do AWS service (Serviço da AWS), aciona o fluxo de trabalho de gerenciamento de incidentes de AWS service (Serviço da AWS) eventos e acompanha a equipe de serviço sobre a resolução. As informações fornecidas oferecem a oportunidade de implementar seus planos de recuperação ou soluções alternativas com antecedência para mitigar o impacto do evento. AWS service (Serviço da AWS)

Às vezes, os alarmes são acionados e se recuperam rapidamente. Nesse cenário, o gerente de incidentes envia uma correspondência informando que o alarme foi recuperado, mas não envolve

- ocorrer. No entanto, se um alarme disparar mais de uma vez em 15 minutos, o gerente de incidentes interage com você de acordo com as instruções do runbook, mesmo que o alarme se recupere.
3. Resolução de incidentes: o gerente de incidentes coordena o incidente entre AWS e as equipes necessárias e garante que você permaneça envolvido com os especialistas certos até que o incidente seja mitigado ou resolvido.
 4. Análise pós-incidente (se solicitada): após um incidente, o AWS Incident Detection and Response pode realizar uma análise pós-incidente conforme sua solicitação e gerar um relatório pós-incidente. O Relatório Pós-Incidente inclui uma descrição do problema, do impacto, das equipes envolvidas e das soluções alternativas ou ações tomadas para mitigar ou resolver o incidente. O Relatório Pós-Incidente pode conter informações que podem ser usadas para reduzir a probabilidade de recorrência do incidente ou para melhorar o gerenciamento de uma ocorrência futura de um incidente semelhante. O relatório pós-incidente não é uma análise de causa raiz (RCA). Você pode solicitar um RCA além do Relatório Pós-Incidente. Um exemplo de relatório pós-incidente é fornecido na seção a seguir.

 **Important**

O modelo de relatório a seguir é apenas um exemplo.

Post ** Incident ** Report ** Template**Post Incident Report** - 0000000123**Customer:** Example Customer**AWS Support case ID(s):** 0000000000**Customer internal case ID (if provided):** 1234567890**Incident start:** 2023-02-04T03:25:00 UTC**Incident resolved:** 2023-02-04T04:27:00 UTC**Total Incident time:** 1:02:00 s**Source Alarm ARN:** arn:aws:cloudwatch:us-east-1:000000000000:alarm:alarm-prod-workload-impaired-useast1-P95**Problem Statement:**

Outlines impact to end users and operational infrastructure impact.

Starting at 2023-02-04T03:25:00 UTC, the customer experienced a large scale outage of their workload that lasted one hour and two minutes and spanning across all Availability Zones where the application is deployed. During impact, end users were unable to connect to the workload's Application Load Balancers (ALBs) which service inbound communications to the application.

Incident Summary:

Summary of the incident in chronological order and steps taken by AWS Incident Managers to direct the incident to a path to mitigation.

At 2023-02-04T03:25:00 UTC, the workload impairments alarm triggered a critical incident for the workload. AWS Incident Detection and Response Managers responded to the alarm, checking AWS service health and steps outlined in the workload's runbook.

At 2023-02-04T03:28:00 UTC, ** per the runbook, the alarm had not recovered and the Incident Management team sent the engagement email to the customer's Site Reliability Team (SRE) team, created a troubleshooting bridge, and an Suporte support case on behalf of the customer.

At 2023-02-04T03:32:00 UTC, ** the customer's SRE team, and Suporte Engineering joined the bridge. The Incident Manager confirmed there was no on-going AWS impact to services the workload depends on. The investigation shifted to the specific resources in the customer account.

At 2023-02-04T03:45:00 UTC, the Cloud Support Engineer discovered a sudden increase in traffic volume was causing a drop in connections. The customer confirmed this ALB was newly provisioned to handle an increase in workload traffic for an on-going promotional event.

At 2023-02-04T03:56:00 UTC, the customer instituted back off and retry logic. The Incident Manager worked with the Cloud Support Engineer to raise an escalation a higher support level to quickly scale the ALB per the runbook.

At 2023-02-04T04:05:00 UTC, ALB support team initiates scaling activities. The back-off/retry logic yields mild recovery but timeouts are still being seen for some clients.

By 2023-02-04T04:15:00 UTC, scaling activities complete and metrics/alarms return to pre-incident levels. Connection timeouts subside.

At 2023-02-04T04:27:00 UTC, per the runbook the call was spun down, after 10 minutes of recovery monitoring. Full mitigation is agreed upon between AWS and the customer.

Mitigation:

Describes what was done to mitigate the issue. NOTE: this is not a Root Cause Analysis (RCA).

Back-off and retries yielded mild recovery. Full mitigation happened after escalation to ALB support team (per runbook) to scale the newly provisioned ALB.

Follow up action items (if any):

Action items to be reviewed with your Technical Account Manager (TAM), if required. Review alarm thresholds to engage AWS Incident Detection and Response closer to the time of impact.

Work with AWS Support and TAM team to ensure newly created ALBs are pre-scaled to accommodate expected spikes in workload traffic.

Tópicos

- [Provisione o acesso AWS Support Center Console para equipes de aplicativos](#)
- [Solicitar uma resposta a um incidente](#)
- [Gerencie casos de suporte de detecção e resposta a incidentes com o AWS Support App in Slack](#)

Provisione o acesso AWS Support Center Console para equipes de aplicativos

O AWS Incident Detection and Response se comunica com você por meio de Suporte casos durante o ciclo de vida de um incidente. Para se corresponder com os gerentes de incidentes, suas equipes devem ter acesso ao Suporte Centro.

Para obter mais informações sobre o provisionamento de acesso, consulte [Gerenciar o acesso ao Suporte Centro](#) no Guia do Suporte Usuário.

Solicitar uma resposta a um incidente

Se ocorrer um incidente crítico em sua carga de trabalho que não seja detectado por alarmes monitorados pelo AWS Incident Detection and Response, você poderá criar um caso de suporte para solicitar uma resposta a incidentes. Você pode solicitar uma resposta a incidentes para qualquer carga de trabalho inscrita no AWS Incident Detection and Response, incluindo cargas de trabalho em processo de integração, usando a AWS Support Center Console API ou. AWS Support AWS Support App in Slack

O diagrama a seguir ilustra o end-to-end fluxo de trabalho de um AWS cliente que solicita assistência a incidentes da equipe de Detecção e Resposta a Incidentes, detalhando as etapas desde a solicitação inicial até a investigação, mitigação e resolução.

Para solicitar uma resposta a um incidente que está afetando ativamente sua carga de trabalho, crie um Suporte caso. Depois que o caso de suporte é levantado, o AWS Incident Detection and Response envolve com você em uma ponte de conferência com os AWS especialistas necessários para acelerar a recuperação da sua carga de trabalho.

Solicite uma resposta a incidentes usando o AWS Support Center Console

1. Abra o e [AWS Support Center Console](#), em seguida, escolha Criar caso.

2. Escolha Técnico.
3. Em Serviço, escolha Detecção e resposta a incidentes.
4. Em Categoria, escolha Incidente ativo.
5. Em Severidade, escolha Sistema crítico para negócios inativo.
6. Insira um assunto para esse incidente. Por exemplo:

Detecção e resposta a incidentes da AWS — Incidente ativo — workload_name

7. Insira a descrição do problema para esse incidente. Adicione os seguintes detalhes:

- Informações técnicas:

Nome da workload

ARN (s) do AWS recurso afetado

- Informações comerciais:

Descrição do impacto nos negócios

[Opcional] Detalhes do Customer Bridge

8. Para nos ajudar a engajar AWS especialistas com mais rapidez, forneça os seguintes detalhes:

- Impactado AWS service (Serviço da AWS)
- Serviços adicionais/outros afetados
- Impactado Região da AWS

9. Na seção Contatos adicionais, insira os endereços de e-mail dos quais você deseja receber correspondências sobre esse incidente.

A ilustração a seguir mostra a tela do console com o campo Contatos adicionais destacado.

10. Selecione Enviar.

Depois de enviar uma solicitação de resposta a incidentes, você pode adicionar outros endereços de e-mail da sua organização. Para adicionar endereços adicionais, responda ao caso e adicione os endereços de e-mail na seção Contatos adicionais.

A ilustração a seguir mostra a tela de detalhes do caso com o botão Responder destacado.

A ilustração a seguir mostra o caso Responder com o campo Contatos adicionais e o botão Enviar destacados.

11.O AWS Incident Detection and Response reconhece seu caso em cinco minutos e envolve você em uma ponte de conferência com os especialistas apropriados AWS .

Solicite uma resposta a incidentes usando a AWS Support API

Você pode usar a AWS Support API para criar casos de suporte de forma programática. Para obter mais informações, consulte [Sobre a AWS Support API](#) no Guia AWS Support do usuário.

Solicite uma resposta a incidentes usando o AWS Support App in Slack

Para usar o AWS Support App in Slack para solicitar uma resposta a incidentes, conclua as seguintes etapas:

1. Abra o canal do Slack no qual você configurou. AWS Support App in Slack
2. Digite o comando:

```
/awssupport create
```

3. Insira um assunto para esse incidente. Por exemplo, insira AWS Incident Detection and Response - Active Incident - workload_name.
4. Insira a descrição do problema para esse incidente. Adicione os seguintes detalhes:

Informações técnicas:

Serviço (s) afetado (s):

Recurso (s) afetado (s):

Região (s) afetada (s):

Nome da carga de trabalho:

Informações comerciais:

Descrição do impacto no negócio:

[Opcional] Detalhes do Customer Bridge:

5. Escolha Próximo.
6. Em Tipo de problema, escolha Suporte técnico.
7. Em Serviço, escolha Detecção e resposta a incidentes.
8. Em Categoria, escolha Incidente ativo.
9. Em Severidade, escolha Sistema crítico para negócios inativo.
10. Opcionalmente, insira até 10 contatos adicionais no campo Contatos adicionais a serem notificados, separados por vírgulas. Esses contatos adicionais recebem cópias da correspondência por e-mail sobre esse incidente.
11. Escolha Revisar.
12. Uma nova mensagem que só é visível para você aparece no canal do Slack. Revise os detalhes do caso e escolha Criar caso.
13. Seu ID de caso é fornecido em uma nova mensagem do AWS Support App in Slack.
14. A Detecção e Resposta a Incidentes confirma seu caso em 5 minutos e envolve você em uma ponte de conferência com os especialistas apropriados AWS.
15. A correspondência do Incident Detection and Response é atualizada no tópico do caso.

Gerencie casos de suporte de detecção e resposta a incidentes com o AWS Support App in Slack

Com o [AWS Support App in Slack](#), você pode gerenciar seus Suporte casos no Slack, receber notificações sobre novos incidentes [iniciados por alarme em sua carga de trabalho de detecção e resposta a incidentes](#) da AWS e criar solicitações de resposta a [incidentes](#).

Para configurar o AWS Support App in Slack, siga as instruções fornecidas no [Guia do Suporte usuário](#).

Important

- Para receber notificações no Slack sobre todos os incidentes iniciados por alarme em sua carga de trabalho, você deve configurá-los AWS Support App in Slack para todas as contas da sua carga de trabalho que estão integradas ao AWS Incident Detection and Response. Support cases são criados na conta na qual o alarme de carga de trabalho foi originado.
- Vários casos de suporte de alta gravidade podem ser abertos em seu nome durante um incidente para envolver os Suporte solucionadores. Você recebe notificações no Slack para todos os casos de suporte abertos durante um incidente que correspondam à sua [configuração de notificação no canal do Slack](#).
- As notificações que você recebe por meio do AWS Support App in Slack não substituem os contatos iniciais e de escalonamento de sua carga de trabalho que são contratados por e-mail ou telefonema pela Detecção e Resposta a Incidentes durante um AWS incidente.

Tópicos

- [Notificações de incidentes iniciadas por alarme no Slack](#)
- [Crie uma solicitação de resposta a incidentes no Slack](#)

Notificações de incidentes iniciadas por alarme no Slack

Depois de configurar o AWS Support App in Slack em seu canal do Slack, você recebe notificações sobre incidentes iniciados por alarme em sua carga de trabalho monitorada do AWS Incident Detection and Response.

O exemplo a seguir mostra como as notificações de incidentes iniciados por alarme aparecem no Slack.

Exemplo de notificação

Quando seu incidente iniciado por alarme é reconhecido pelo AWS Incident Detection and Response, uma notificação semelhante à seguinte é gerada no Slack:

Para ver a correspondência completa adicionada pelo AWS Incident Detection and Response, escolha [Ver detalhes](#).

Outras atualizações do AWS Incident Detection and Response aparecem no tópico do caso.

Escolha [Ver detalhes](#) para ver a correspondência completa adicionada pelo AWS Incident Detection and Response.

Crie uma solicitação de resposta a incidentes no Slack

Para obter instruções sobre como criar uma Solicitação de Resposta a Incidentes por meio do AWS Support App in Slack, consulte [Solicitar uma resposta a um incidente](#).

Relatórios em detecção e resposta a incidentes

O AWS Incident Detection and Response fornece dados operacionais e de desempenho para ajudar você a entender como o serviço está configurado, o histórico de seus incidentes e o desempenho do serviço de Detecção e Resposta a Incidentes. Esta página aborda os tipos de dados disponíveis, incluindo dados de configuração, dados de incidentes e dados de desempenho.

Dados de configuração

- Todas as contas integradas
- Nomes de todos os aplicativos
- Os alarmes, runbooks e perfis de suporte associados a cada aplicativo

Dados do incidente

- As datas, o número e a duração dos incidentes para cada aplicativo
- As datas, o número e a duração dos incidentes associados a um alarme específico
- Relatório pós-incidente

Dados de desempenho

- Desempenho do objetivo de nível de serviço (SLO)

Entre em contato com seu gerente técnico de contas para obter os dados operacionais e de desempenho que você possa precisar.

Segurança e resiliência de detecção e resposta a incidentes

O [Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada](#) se aplica à proteção de dados em Suporte. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Esse conteúdo inclui as tarefas de configuração e gerenciamento de segurança do Serviços da AWS que você usa.

Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Perguntas frequentes sobre privacidade de dados](#).

Para obter informações sobre proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog sobre o [Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada e o GDPR](#) no Blog AWS de Segurança.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja as credenciais da AWS conta e configure contas de usuário individuais com AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use certificados Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS (soquetes) para se comunicar com AWS os recursos. Recomendamos usar o TLS 1.2 ou posterior. Para obter informações, consulte [O que é um certificado SSL/TLS?](#) .
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para ter mais informações, consulte [AWS CloudTrail](#).
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados pessoais armazenados no Amazon S3. Para obter informações sobre o Amazon Macie, consulte Amazon [Macie](#).
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-2 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

É altamente recomendável que você nunca coloque informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Name (Nome). Isso inclui quando você trabalha com Suporte ou Serviços da AWS usa o console, a API, a AWS CLI ou o. AWS SDKs Quaisquer dados inseridos em marcações ou campos de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de cobrança ou diagnóstico. Se fornecer um URL para um servidor externo, recomendamos fortemente que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação a esse servidor.

Acesso ao AWS Incident Detection and Response às suas contas

AWS Identity and Access Management (IAM) é um serviço web que ajuda você a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Você usa o IAM para controlar quem é autenticado (fez login) e autorizado (tem permissões) a usar os recursos.

AWS Incident Detection and Response e seus dados de alarme

Por padrão, o Incident Detection and Response recebe o nome de recurso da Amazon (ARN) e o estado de cada CloudWatch alarme em sua conta e, em seguida, inicia o processo de detecção e resposta a incidentes quando o alarme integrado muda para o estado ALARM. Se você quiser personalizar as informações que a detecção e a resposta a incidentes recebem sobre os alarmes de sua conta, entre em contato com seu gerente técnico de contas.

Histórico do documento

A tabela a seguir descreve as mudanças importantes na documentação desde a última versão do guia IDR.

Alteração	Descrição	Data
Teste atualizado: cargas de trabalho integradas em Detecção e Resposta a Incidentes	<p>Foram adicionadas informações sobre como desativar as ações CloudWatch de alarme antes de alterar o estado do alarme durante o teste.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Teste cargas de trabalho integradas em Detecção e Resposta a Incidentes.</p>	2 de março de 2026
Gerenciamento de incidentes atualizado com detecção e resposta a incidentes	<p>Foram adicionadas informações sobre o comportamento repetido de alarmes e o engajamento do gerente de incidentes.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de incidentes com detecção e resposta a incidentes.</p>	2 de março de 2026
Etapas atualizadas na seção Usar uma função matemática para suprimir um CloudWatch alarme	<p>Etapas atualizadas na seção Usar uma função matemática métrica para suprimir um CloudWatch alarme.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Suprimir alarmes na fonte de alarme.</p>	3 de fevereiro de 2026
Adicionado coreano como idioma suportado	<p>Foi adicionado coreano como idioma suportado.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes.</p>	22 de janeiro de 2026

Alteração	Descrição	Data
Adicionado o mandarim como idioma suportado	<p>Foi adicionado o mandarim como idioma suportado.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes.</p>	13 de janeiro de 2026
Foi adicionada uma nova seção: Interface de linha de comando (CLI) do cliente para detecção e resposta a incidentes	<p>Foi adicionada a seção Interface de Linha de Comando (CLI) do Cliente para Detecção e Resposta a Incidentes e atualizou o capítulo Introdução para incluir informações sobre a Interface de Linha de Comando (CLI) do Cliente para Detecção e Resposta a Incidentes.</p> <p>Para obter mais informações, consulte CLI de detecção e resposta a incidentes da AWS.</p>	8 de dezembro de 2025
Várias seções atualizadas: questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e resposta a incidentes e Introdução à detecção e resposta a incidentes	<p>O processo de tratamento de AWS service (Serviço da AWS) eventos não faz mais parte do AWS Incident Detection and Response. As seções deste guia do usuário foram atualizadas para remover referências a esse processo. Você continuará recebendo notificações de eventos de serviço por meio do AWS Service Health Dashboard. Os clientes do AWS Incident Detection and Response podem usar uma solicitação de resposta a incidentes para receber ajuda durante eventos de serviço, conforme necessário. Para obter mais informações, consulte Solicitar uma resposta a um incidente.</p>	14 de outubro de 2025

Alteração	Descrição	Data
Seção excluída: Gerenciamento de incidentes para eventos de serviço	O processo de tratamento de AWS service (Serviço da AWS) eventos não faz mais parte do AWS Incident Detection and Response. Esta seção do guia do usuário foi removida para refletir essa alteração. Você continuará recebendo notificações de eventos de serviço por meio do AWS Service Health Dashboard . Os clientes do AWS Incident Detection and Response podem usar uma solicitação de resposta a incidentes para receber ajuda durante eventos de serviço, conforme necessário. Para obter mais informações, consulte Solicitar uma resposta a um incidente .	14 de outubro de 2025
Seção atualizada: Disponibilidade da região para detecção e resposta a incidentes	O AWS Incident Detection and Response agora está disponível em AWS GovCloud (Leste dos EUA) e AWS GovCloud (Oeste dos EUA). Para obter mais informações, consulte Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes .	05 de outubro de 2025
Seção atualizada: Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes	Exemplo de endereço de e-mail atualizado para a tabela de matriz de alarmes. Para obter mais informações, consulte Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes .	26 de agosto de 2025
Seção atualizada: Inscrever uma carga de trabalho no AWS Incident Detection and Response	Foi removida a referência ao campo Data de início da assinatura na seção Descrição da janela Criar caso. Seção atualizada: Inscreva uma carga de trabalho na Detecção e Resposta a Incidentes	4 de agosto de 2025

Alteração	Descrição	Data
Nova função: impedir que os alarmes ativem a Detecção e a Resposta a Incidentes	Foram adicionadas novas seções às cargas de trabalho gerenciadas que fornecem informações sobre como suprimir alarmes temporariamente ou de acordo com um cronograma Nova seção: Impeça que os alarmes ativem a Detecção e a Resposta a Incidentes	9 de abril de 2025
Instruções atualizadas para solicitar uma resposta a incidentes usando o AWS Support Center Console	Foram adicionados detalhes sobre quais informações inserir no campo Descrição do problema. Seção atualizada: Solicitar uma resposta a um incidente	6 de fevereiro de 2025
Regiões da AWS Adicionado adicional	Outros Regiões da AWS foram adicionados à seção Detecção de incidentes e disponibilidade de respostas. Seção atualizada: Disponibilidade regional para detecção e resposta a incidentes	1.º de novembro de 2024
Atualizações para gerenciar casos de suporte de detecção e resposta a incidentes com a AWS Support App in Slack página	Moveu a página para Gerenciamento de incidentes, revisou o texto e substituiu as capturas de tela. Seção atualizada: Gerencie casos de suporte de detecção e resposta a incidentes com o AWS Support App in Slack	10 de outubro de 2024

Alteração	Descrição	Data
Adicionou uma nova página AWS Support App in Slack	Adicionou uma nova página para AWS Support App in Slack	10 de setembro de 2024
Gerenciamento atualizado de incidentes com o AWS Incident Detection and Response	Gerenciamento de incidentes atualizado com o AWS Incident Detection and Response para adicionar uma nova seção, “Solicitar uma resposta a incidentes usando o AWS Support App in Slack”.	
Assinatura de conta atualizada	A seção de assinatura da conta foi atualizada para incluir detalhes sobre onde abrir um caso de suporte ao solicitar a assinatura de uma conta. Seção atualizada: Inscreva uma carga de trabalho na Detecção e Resposta a Incidentes	12 de junho de 2024
Foi adicionada uma nova seção: Excluir uma carga de trabalho	Foi adicionada a seção Descarregar uma carga de trabalho em Introdução para incluir informações sobre a desativação de cargas de trabalho Para obter mais informações, consulte Remova uma carga de trabalho da Detecção e Resposta a Incidentes .	28 de março de 2024
Assinatura de conta atualizada	A seção de assinatura da conta foi atualizada para incluir informações sobre a transferência de cargas de trabalho Para obter mais informações, consulte Assinatura da conta	28 de março de 2024

Alteração	Descrição	Data
Teste atualizado	<p>A seção de testes foi atualizada para incluir informações sobre os testes do dia de jogo como a última etapa do processo de integração.</p> <p>Seção atualizada: Teste cargas de trabalho integradas em Detecção e Resposta a Incidentes</p>	29 de fevereiro de 2024
Atualizado O que é AWS Incident Detection and Response	<p>A seção O que é detecção e resposta a incidentes da AWS foi atualizada.</p> <p>Seção atualizada: O que é o AWS Incident Detection and Response?</p>	19 de fevereiro de 2024
Seção de questionário atualizada	<p>Atualizou o questionário de integração da carga de trabalho e adicionou o questionário de ingestão de alarmes. A seção foi renomeada de Questionário de integração para Questionários de integração de carga de trabalho e ingestão de alarmes.</p> <p>Seção atualizada: Questionários de integração da carga de trabalho e ingestão de alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes</p>	2 de fevereiro de 2024

Alteração	Descrição	Data
Eventos AWS de serviço atualizados e informações de integração	<p>Várias seções foram atualizadas com novas informações para integração.</p> <p>Seções atualizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descoberta da carga de trabalho na detecção e resposta a incidentes • Integração à detecção e resposta a incidentes • Inscreva uma carga de trabalho na Detecção e Resposta a Incidentes <p>Novas seções</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provisione o acesso AWS Support Center Console para equipes de aplicativos 	31 de janeiro de 2024
Foi adicionada uma seção de informações relacionadas	<p>Foi adicionada uma seção de informações relacionadas no provisionamento do Access.</p> <p>Seção atualizada: Provisionar acesso para ingestão de alertas para detecção e resposta a incidentes</p>	17 de janeiro de 2024
Etapas de exemplo atualizadas	<p>Atualizou o procedimento para as etapas 2,3 e 4 em Exemplo: Integrando notificações do Datadog e do Splunk.</p> <p>Seção atualizada: Exemplo: integrar notificações do Datadog e do Splunk</p>	21 de dezembro de 2023

Alteração	Descrição	Data
Gráfico e texto de introdução atualizados	<p>Gráfico atualizado nos alarmes do Ingest APMs que têm integração direta com a Amazon. EventBridge</p> <p>Seção atualizada: Desenvolva runbooks e planos de resposta para responder a um incidente em Detecção e Resposta a Incidentes</p>	21 de dezembro de 2023
Modelo de runbook atualizado	<p>Atualizou o modelo de runbook em Developing runbooks for AWS Incident Detection and Response.</p> <p>Seção atualizada: Desenvolva runbooks e planos de resposta para responder a um incidente em Detecção e Resposta a Incidentes</p>	4 de dezembro de 2023
Configurações de alarme atualizadas	<p>Configurações de alarme atualizadas com informações detalhadas sobre a configuração do CloudWatch alarme.</p> <p>Nova seção: Crie CloudWatch alarmes que atendam às necessidades de sua empresa em Detecção e Resposta a Incidentes</p> <p>Nova seção: Crie CloudWatch alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes com modelos CloudFormation</p> <p>Nova seção: Exemplos de casos de uso de CloudWatch alarmes em Detecção e Resposta a Incidentes</p>	28 de setembro de 2023

Alteração	Descrição	Data
Introdução atualizada	<p>Introdução atualizada com informações sobre solicitações de alteração da carga de trabalho.</p> <p>Nova seção: Solicite alterações em uma carga de trabalho integrada na Detecção e Resposta a Incidentes</p> <p>Seção atualizada: Inscreva uma carga de trabalho na Detecção e Resposta a Incidentes</p>	05 de setembro de 2023
Nova seção em Getting Started	Foram adicionados alertas Ingira alarmes na AWS Incident Detection and Response de ingestão ao AWS Incident Detection and Response.	30 de junho de 2023
Documento original	O AWS Incident Detection and Response foi publicado pela primeira vez	15 de março de 2023

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.