



# AWS Guia do usuário do Security Incident Response



Versão December 1, 2024

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

## AWS Guia do usuário do Security Incident Response:

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

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigie a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não 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 resposta a incidentes de AWS segurança? .....	1
Configurações compatíveis .....	1
Resumo do recurso .....	2
Monitoramento e investigação .....	2
Simplifique a resposta a incidentes .....	2
Soluções de segurança de autoatendimento .....	3
Painel para visibilidade .....	3
Postura de segurança .....	3
Assistência rápida .....	3
Preparação e prontidão .....	3
Conceitos e terminologia .....	4
Conceitos básicos .....	7
Selecione uma conta de membro .....	7
Configurar detalhes da associação .....	8
Associar contas com AWS Organizations .....	9
Configure fluxos de trabalho proativos de resposta e triagem de alertas .....	9
Tarefas do usuário .....	11
Painel .....	11
Gerenciando minha equipe de resposta a incidentes .....	11
Associação de conta a AWS Organizations .....	12
Monitoramento e investigação .....	2
Preparar .....	13
Detecte e analise .....	14
Contenha .....	16
Erradicar .....	19
Recuperar .....	19
Relatório pós-incidente .....	20
Casos .....	21
Crie um caso AWS compatível .....	21
Crie um caso autogerenciado .....	23
Respondendo a um caso AWS gerado .....	25
Gerenciando casos .....	25
Alterando o status do caso .....	25
Alterando o resolvidor .....	26
Itens de ação .....	26

---

Editar um caso .....	27
Comunicações .....	27
Permissões .....	28
Anexos .....	28
Tags .....	29
Atividades do caso .....	29
Fechando um caso .....	29
Trabalhando com conjuntos de AWS CloudFormation pilhas .....	30
Cancelar associação .....	37
Marcando recursos de resposta AWS a incidentes de segurança .....	38
Usando AWS CloudShell .....	39
Obtendo IAM permissões para AWS CloudShell .....	39
Interagindo com o Security Incident Response usando AWS CloudShell .....	40
CloudTrail troncos .....	41
Informações de resposta a incidentes de segurança em CloudTrail .....	41
Entendendo as entradas do arquivo de log do Security Incident .....	43
Como gerenciar contas com o AWS Organizations .....	46
Considerações e recomendações .....	46
Acesso confiável .....	47
Permissões necessárias para designar uma conta delegada de administrador do Security Incident Response .....	49
Designando uma resposta a incidentes de AWS segurança de um administrador delegado .....	50
Adicionar membros ao AWS Security Incident Response .....	52
Removendo membros do AWS Security Incident Response .....	52
Solução de problemas .....	53
Problemas .....	53
Erros .....	53
AWS Support .....	54
Segurança .....	56
Proteção de dados na resposta a incidentes de AWS segurança .....	56
Criptografia de dados .....	57
Privacidade do tráfego entre redes .....	58
Tráfego entre clientes de serviço e on-premises e as aplicações .....	58
Tráfego entre recursos da AWS na mesma região .....	58
Gerenciamento de Identidade e Acesso .....	59
Autenticação com identidades .....	60
Como funciona o AWS Security Incident Response com IAM .....	63

---

Solução de problemas AWS de identidade e acesso ao Security Incident Response .....	71
Usando funções de serviço .....	73
Uso de perfis vinculados ao serviço .....	73
AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse .....	74
AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse_Triagem .....	75
Regiões suportadas para SLRs .....	76
AWS Políticas gerenciadas .....	77
política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy .....	78
política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseAdmin .....	78
política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseReadOnlyAccess .....	79
política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseCaseFullAccess .....	80
política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy .....	81
Atualizações SLRs e políticas gerenciadas .....	82
Resposta a incidentes .....	83
Validação de conformidade .....	84
Registro e monitoramento no AWS Security Incident Response .....	85
Resiliência .....	86
Segurança da infraestrutura .....	86
Análise de configuração e vulnerabilidade .....	86
Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços .....	87
Service Quotas .....	88
AWS Resposta a incidentes de segurança .....	88
AWS Guia técnico de resposta a incidentes de segurança .....	90
Resumo .....	90
Você é Well-Architected? .....	90
Introdução .....	91
Antes de começar .....	91
AWS visão geral da resposta a incidentes .....	92
Preparação .....	99
Pessoas .....	99
Processo .....	103
Tecnologia .....	111
Resumo dos itens de preparação .....	118
Operações .....	123
Detecção .....	124
Análise .....	128
Contenção .....	133

Erradicação .....	139
Recuperação .....	141
Conclusão .....	142
Atividade pós-incidente .....	144
Estabeleça uma estrutura para aprender com os incidentes .....	144
Estabeleça métricas para o sucesso .....	146
Use indicadores de comprometimento .....	149
Educação e treinamento contínuos .....	150
Conclusão .....	151
Colaboradores .....	151
Apêndice A: Definições de capacidade de nuvem .....	151
Registro e eventos .....	152
Visibilidade e alertas .....	154
Automação .....	156
Armazenamento seguro .....	157
Capacidades de segurança futuras e personalizadas .....	158
Apêndice B: AWS recursos de resposta a incidentes .....	158
Recursos do manual .....	158
Recursos forenses .....	159
Avisos .....	159
Histórico do documentos .....	160
.....	clxiv

# O que é resposta a incidentes de AWS segurança?

AWS O Security Incident Response ajuda você a se preparar, responder e receber orientações rapidamente para ajudar na recuperação de incidentes de segurança. Isso inclui incidentes como invasão de contas, violações de dados e ataques de ransomware.

AWS O Security Incident Response faz a triagem das descobertas, escalona os eventos de segurança e gerencia os casos que exigem sua atenção imediata. Além disso, você tem acesso à Equipe de Resposta a Incidentes do AWS Cliente (CIRT), que investigará os recursos afetados.

## Note

Não há garantia de que os recursos afetados possam ser recuperados. Recomendamos estabelecer e manter backups de recursos que possam afetar seus requisitos de negócios.

AWS O Security Incident Response trabalha com outros serviços de [AWS detecção e resposta](#), orientando você por todo o ciclo de vida do incidente, da detecção à recuperação.

## Conteúdo

- [Configurações compatíveis](#)
- [Resumo do recurso](#)

## Configurações compatíveis

AWS O Security Incident Response suporta as seguintes configurações de idioma e região:

- Idioma: O AWS Security Incident Response está disponível em inglês.
- AWS Regiões suportadas:

AWS O Security Incident Response está disponível em um subconjunto de Regiões da AWS. Nessas regiões suportadas, você cria uma associação, cria e visualiza casos e acessa o painel.

- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Leste dos EUA (Virgínia)
- UE (Frankfurt)

- UE (Irlanda)
- UE (Londres)
- UE (Estocolmo)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)

Quando você ativa o recurso de monitoramento e investigação, o AWS Security Incident Response monitora as GuardDuty descobertas da Amazon em todos os comerciais ativos Regiões da AWS. Como prática recomendada de segurança, AWS recomenda a ativação GuardDuty em todas as AWS regiões suportadas. Essa configuração permite GuardDuty gerar descobertas sobre atividades não autorizadas ou incomuns, mesmo Regiões da AWS quando você não implanta recursos ativamente. Ao fazer isso, você aprimora sua postura geral de segurança e mantém uma cobertura abrangente de detecção de ameaças em todo o seu AWS ambiente.

#### Note

A Amazon GuardDuty relata descobertas para regiões configuradas. Se você optar por não ativar o serviço em uma região específica, os alertas não estarão disponíveis.

## Resumo do recurso

### Monitoramento e investigação

AWS O Security Incident Response analisa rapidamente os alertas de segurança da Amazon GuardDuty e de integrações de terceiros AWS Security Hub, reduzindo o número que sua equipe precisa analisar. Ele configura regras de supressão com base em seu ambiente para reduzir os alertas de baixa prioridade que você precisa fazer triagem e investigar.

### Simplifique a resposta a incidentes

Dimensione e execute a resposta a incidentes em minutos com as partes interessadas relevantes, serviços e ferramentas de terceiros.

## Soluções de segurança de autoatendimento

AWS O Security Incident APIs Response permite integrar e criar suas próprias soluções de segurança personalizadas.

### Painel para visibilidade

Monitore e meça a prontidão de resposta a incidentes.

### Postura de segurança

Acesse as AWS melhores práticas e ferramentas aprovadas para avaliação de segurança e investigação rápida de resposta a incidentes.

### Assistência rápida

Conecte-se com AWS a Equipe de Resposta a Incidentes de Clientes (CIRT) da Customer Incident Response () para investigar, conter e receber orientações sobre formas de se recuperar de eventos de segurança.

### Preparação e prontidão

Implemente uma notificação simplificada configurando sua equipe de resposta a incidentes que aciona alertas para indivíduos ou grupos designados, com políticas de permissão predefinidas.

# Conceitos e terminologia

Os termos e conceitos a seguir são importantes para entender o serviço AWS Security Incident Response e como ele funciona.

**Escopo:** O AWS Security Incident Response está alinhado com o Guia de Tratamento de Incidentes de Segurança de Computadores do National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-61, fornecendo uma abordagem consistente para o gerenciamento de eventos de segurança em relação às melhores práticas do setor.

**Análise:** a investigação e o exame detalhados de um evento de segurança para entender seu escopo, impacto e causa raiz.

**AWS Portal de serviços de resposta a incidentes de segurança:** um portal de autoatendimento para você iniciar e gerenciar casos de eventos de segurança. Comunicação e relatórios contínuos facilitados por meio do sistema de emissão de bilhetes, notificações automatizadas e envolvimento direto com a equipe de atendimento.

**Comunicação:** o diálogo contínuo e o compartilhamento de informações entre a equipe de resposta a incidentes de AWS segurança e o cliente durante o processo de resposta a incidentes.

**Contenção, erradicação e recuperação:** a prevenção de atividades não autorizadas adicionais (contenção), juntamente com a remoção de recursos não autorizados e da vulnerabilidade original (erradicação) e a recuperação de recursos para voltar aos negócios normalmente.

**Melhoria contínua:** o AWS Security Incident Response incorpora feedback e lições aprendidas em contratos anteriores para aprimorar suas capacidades de detecção, processos investigativos e ações de remediação. AWS O Security Incident Response também up-to-date acompanha as ameaças de segurança e as melhores práticas mais recentes para enfrentar os desafios de segurança em evolução.

**Evento de cibersegurança:** qualquer ocorrência observável em um sistema ou rede que viole ou ameace violar políticas de segurança, políticas de uso aceitável ou práticas de segurança padrão.

**Equipe de resposta a incidentes:** um grupo de pessoas que fornece suporte durante eventos de segurança ativos. Para casos AWS com suporte, essa é a Equipe de Resposta a Incidentes do AWS Cliente (CIRT).

**Fluxo de trabalho de resposta a incidentes:** a sequência definida de etapas e atividades envolvidas no end-to-end gerenciamento de um evento de segurança, alinhada com o padrão NIST 800-61.

**Ferramentas investigativas:** ferramentas de resposta a incidentes de AWS segurança e funções vinculadas a serviços usadas para analisar a integridade operacional de sua conta e de seus recursos.

**Lições aprendidas:** A análise e a documentação de uma resposta a um evento de segurança para identificar áreas de melhoria e informar o planejamento futuro da resposta a incidentes.

**Monitoramento e investigação:** o AWS Security Incident Response analisa rapidamente os alertas de segurança da Amazon GuardDuty, destacando os alertas mais importantes que sua equipe precisa analisar. Ele configura as regras de supressão com base nas especificidades do seu ambiente para evitar alertas desnecessários.

**Preparação:** as atividades realizadas para preparar uma organização para responder e gerenciar com eficácia os eventos de segurança, como o desenvolvimento de planos de resposta a incidentes e procedimentos de teste.

**Relatórios e comunicação:** os processos usados para mantê-lo informado durante todo o processo de resposta a incidentes, incluindo notificações automatizadas, pontes de chamadas e entrega de artefatos de investigação. AWS O Security Incident Response fornece um painel único e centralizado AWS Management Console para gerenciar todos os seus esforços de AWS Security Incident Response.

**Inteligência gerada pelo respondente:** indicadores de comprometimento; táticas, técnicas e procedimentos; e padrões associados observados pelas AWS CIRT investigações.

**Experiência em eventos de segurança:** o conhecimento especializado e as habilidades necessárias para responder e gerenciar com eficácia os eventos de segurança, especialmente no contexto da AWS nuvem.

**Modelo de responsabilidade compartilhada:** A divisão das responsabilidades de segurança entre AWS e o cliente, onde AWS é responsável pela segurança da nuvem, e o cliente é responsável pela segurança na nuvem.

**Inteligência de ameaças:** feeds de dados internos e externos contendo detalhes de atividades não autorizadas para ajudar a identificar e responder à evolução das ameaças à segurança.

**Sistema de emissão de bilhetes:** uma plataforma dedicada de gerenciamento de casos que permite integrar e gerenciar casos de eventos de segurança, adicionar anexos e acompanhar o ciclo de vida da resposta a incidentes.

**Triagem:** a avaliação inicial e a priorização de um evento de segurança para determinar a resposta apropriada e as próximas etapas.

**Fluxo de trabalho:** a sequência definida de etapas e atividades envolvidas no end-to-end gerenciamento de um evento de segurança.

# Conceitos básicos

## Conteúdo

- [Selecione uma conta de membro](#)
- [Configurar detalhes da associação](#)
- [Associar contas com AWS Organizations](#)
- [Configure fluxos de trabalho proativos de resposta e triagem de alertas](#)

## Selecione uma conta de membro

Uma conta de membro é a AWS conta usada para configurar os detalhes da conta, adicionar e remover detalhes da sua equipe de resposta a incidentes e onde todos os eventos de segurança ativos e históricos podem ser criados e gerenciados. É recomendável que você alinhe sua conta de membro do AWS Security Incident Response à mesma conta que você habilitou para serviços como Amazon GuardDuty e AWS Security Hub

Você tem duas opções para selecionar sua conta de membro do AWS Security Incident Response usando AWS Organizations. Você pode criar uma associação na conta de gerenciamento da Organizations ou em uma conta de administrador delegado da Organizations.

Use a conta de administrador delegado: as tarefas administrativas e o gerenciamento de casos do AWS Security Incident Response estão localizados na conta do administrador delegado. Recomendamos usar o mesmo administrador delegado que você definiu para outros serviços AWS de segurança e conformidade. Forneça o ID da conta de administrador delegado de 12 dígitos e faça login nessa conta para continuar.

Use a conta atualmente conectada: Selecionar essa conta significa que a conta atual será a conta central da sua associação ao AWS Security Incident Response. As pessoas da sua organização precisarão acessar o serviço por meio dessa conta para criar, acessar e gerenciar casos ativos e resolvidos.

Certifique-se de ter permissões suficientes para administrar o AWS Security Incident Response.

Consulte [Adicionar e remover permissões de IAM identidade](#) para ver as etapas específicas para adicionar permissões.

Consulte as [políticas gerenciadas do AWS Security Incident Response](#).

Para verificar IAM as permissões, você pode seguir estas etapas:

- Verifique a IAM política: revise a IAM política anexada ao seu usuário, grupo ou função para garantir que ela conceda as permissões necessárias. Você pode fazer isso navegando até <https://console.aws.amazon.com/iam/>, selecione a Users opção, escolha o usuário específico e, em seguida, na página de resumo, vá até a Permissions guia na qual você pode ver uma lista de todas as políticas anexadas; você pode expandir cada linha de política para ver seus detalhes.
- Teste as permissões: tente realizar a ação necessária para verificar as permissões. Por exemplo, se você precisar acessar um caso, tente `ListCases`. Se você não tiver as permissões necessárias, receberá uma mensagem de erro.
- Use o AWS CLI ou SDK: Você pode usar a interface de linha de AWS Command Line Interface comando (CLI) ou uma AWS SDK na linguagem de programação de sua preferência para testar as permissões. Por exemplo, com o AWS Command Line Interface, você pode executar o `aws sts get-caller-identity` comando para verificar suas permissões de usuário atuais.
- Verifique os AWS CloudTrail registros: [revise os CloudTrail registros](#) para ver se as ações que você está tentando realizar estão sendo registradas. Isso pode ajudar você a identificar quaisquer problemas de permissão.
- Use o simulador de IAM políticas: [o IAM simulador](#) de políticas é uma ferramenta que permite testar IAM políticas e ver o efeito que elas têm nas suas permissões.

#### Note

As etapas específicas podem variar dependendo do AWS serviço e das ações que você está tentando realizar.

## Configurar detalhes da associação

- Selecione um Região da AWS local onde sua assinatura e seus casos serão armazenados.

#### Warning

Você não pode alterar o padrão Região da AWS após o registro inicial da associação.

- Opcionalmente, você pode selecionar um nome para essa associação.

- Você precisa fornecer um contato primário e secundário como parte do fluxo de trabalho de criação de associação. Esses contatos são incluídos automaticamente como parte de sua equipe de resposta a incidentes. Pelo menos dois contatos devem existir para uma única associação, o que também garante que no mínimo dois contatos sejam incluídos na equipe de resposta a incidentes.
- Defina etiquetas opcionais para sua associação. As tags ajudam você a controlar AWS custos e pesquisar recursos.

## Associar contas com AWS Organizations

Sua associação dá direito à cobertura de todos os Contas da AWS vinculados AWS Organizations. As contas associadas serão atualizadas automaticamente à medida que as contas forem adicionadas ou removidas da sua organização.

## Configure fluxos de trabalho proativos de resposta e triagem de alertas

O fluxo de trabalho proativo de resposta e triagem de alertas é um recurso opcional para permitir que sua organização monitore os serviços de segurança habilitados. Selecione o botão ao lado do recurso a ser ativado.

Se você tiver algum problema de integração, [crie um AWS Support caso](#) para obter assistência adicional. Certifique-se de incluir detalhes, incluindo o Conta da AWS ID e quaisquer erros que você possa ter visto durante o processo de configuração.

Resposta proativa e triagem de alertas: o AWS Security Incident Response monitora e investiga alertas gerados a partir das integrações da Amazon e do Security GuardDuty Hub. Para usar esse recurso, a [Amazon GuardDuty deve estar habilitada](#). AWS O Security Incident Response faz a triagem de alertas de baixa prioridade com automação de serviços para que sua equipe possa se concentrar nos problemas mais críticos. Para obter informações adicionais sobre como o AWS Security Incident Response funciona com a Amazon GuardDuty AWS Security Hub, consulte a seção [Detectar e analisar](#) do guia do usuário.

Esse recurso permite que o AWS Security Incident Response monitore e investigue descobertas em todas as contas e suporte ativo Regiões da AWS em sua organização. Para facilitar essa funcionalidade, o AWS Security Incident Response cria automaticamente uma função vinculada ao serviço em todas as contas de membros da sua. AWS Organizations No entanto, para a conta

de gerenciamento, você deve criar manualmente a função vinculada ao serviço para ativar o monitoramento.

O serviço não pode criar a função vinculada ao serviço na conta de gerenciamento. Você deve criar essa função manualmente na conta de gerenciamento [trabalhando com conjuntos de AWS CloudFormation pilhas](#).

Contenção: no caso de um incidente de segurança, AWS o Security Incident Response pode executar ações de contenção para mitigar rapidamente o impacto, como isolar hosts comprometidos ou alternar credenciais. O Security Incident Response não habilita recursos de contenção por padrão. Para executar essas ações de contenção, primeiro você deve conceder as permissões necessárias ao serviço. Isso pode ser feito implantando um [AWS CloudFormation StackSet](#), que cria as funções necessárias.

# Tarefas do usuário

## Conteúdo

- [Painel](#)
- [Gerenciando minha equipe de resposta a incidentes](#)
- [Associação de conta a AWS Organizations](#)
- [Monitoramento e investigação](#)
- [Casos](#)
- [Gerenciando casos](#)
- [Trabalhando com conjuntos de AWS CloudFormation pilhas](#)
- [Cancelar associação](#)

## Painel

No console do AWS Security Incident Response, o painel fornece uma visão geral de sua equipe de resposta a incidentes, seu status de resposta proativa e uma contagem contínua de casos de quatro semanas.

Selecione `View incident response team` para acessar os detalhes de seus colegas de equipe de resposta a incidentes.

Selecione `proactive response` para identificar se a triagem de alertas está ativada. Se você não tiver o `alert triaging` fluxo de trabalho ativado, poderá monitorar seu status e `Proactive Response` optar por ativá-lo.

A seção `Meus casos` do painel mostra o número de casos AWS suportados abertos e fechados, junto com os casos autogerenciados atribuídos a você em um período definido. Também mostra o tempo médio necessário para resolver os casos encerrados em horas.

## Gerenciando minha equipe de resposta a incidentes

Suas equipes de resposta a incidentes contêm partes interessadas no processo de resposta a incidentes. Você pode configurar até dez partes interessadas como parte de sua associação.

Exemplos para partes interessadas internas incluem membros de sua equipe de resposta a incidentes, analistas de segurança, proprietários de aplicativos e sua equipe de liderança em segurança.

Exemplos para partes interessadas externas incluem indivíduos de fornecedores independentes de software (ISV) e provedores de serviços gerenciados (MSP) que você deseja incluir em um processo de resposta a incidentes.

#### Note

Configurar sua equipe de resposta a incidentes não concede automaticamente aos colegas de equipe acesso a recursos de serviço, como associação e casos. Você pode usar políticas AWS gerenciadas do AWS Security Incident Response para conceder acesso de leitura e gravação aos recursos. [Clique aqui para saber mais.](#)

Seus colegas de equipe de resposta a incidentes especificados em um nível de associação serão automaticamente adicionados a qualquer caso. Você pode adicionar ou remover colegas de equipe individuais a qualquer momento após a criação de um caso.

A equipe de resposta a incidentes receberá uma notificação por e-mail sobre os seguintes eventos:

- Caso (criar, excluir, atualizar)
- Comentário (criar, excluir, atualizar)
- Anexo (criar, excluir, atualizar)
- Associação (criar, atualizar, cancelar, retomar)

## Associação de conta a AWS Organizations

Quando você ativa o AWS Security Incident Response, a associação será criada e alinhada à sua AWS Organizations. Todas as contas em suas Organizations estão alinhadas à sua associação ao AWS Security Incident Response.

Para obter mais detalhes, consulte [Gerenciando contas do AWS Security Incident Response com AWS Organizations](#).

# Monitoramento e investigação

AWS O Security Incident Response analisa e faz a triagem dos alertas de segurança da Amazon GuardDuty e AWS Security Hub, em seguida, configura as regras de supressão com base no seu ambiente para evitar alertas desnecessários. A AWS CIRT equipe investiga descobertas não triadas e rapidamente escalona e orienta sua equipe para conter rapidamente possíveis problemas. Se desejar, você pode conceder permissão ao AWS Security Incident Response para implementar ações de contenção em seu nome.

AWS O Security Incident Response se alinha ao Guia de [Tratamento de Eventos de Segurança de Computadores NIST 800-61r2 para Resposta a Eventos de Segurança](#). Ao se alinhar a esse padrão do setor, o AWS Security Incident Response fornece uma abordagem consistente para o gerenciamento de eventos de segurança e segue as melhores práticas de proteção e resposta a eventos de segurança em seu ambiente. AWS

Quando o serviço AWS Security Incident Response identifica um alerta de segurança ou você solicita assistência de segurança, ele AWS CIRT investiga. A equipe coleta eventos de log e dados de serviço, como GuardDuty alertas, faz a triagem e analisa esses dados, realiza atividades de remediação e contenção e fornece relatórios pós-incidentes.

## Conteúdo

- [Preparar](#)
- [Detecte e analise](#)
- [Contenha](#)
- [Erradicar](#)
- [Recuperar](#)
- [Relatório pós-incidente](#)

## Preparar

A equipe de Resposta a Incidentes de AWS Segurança investiga e faz parceria com você durante todo o ciclo de vida da resposta a eventos de segurança. É recomendável que você configure essa equipe e atribua as permissões necessárias antes que ocorra um evento de segurança.

## Detecte e analise

AWS O Security Incident Response monitora, faz a triagem, investiga descobertas de segurança da Amazon GuardDuty e integrações por meio de. AWS Security Hub Outras medidas que podem melhorar significativamente o escopo e a eficácia dos recursos de monitoramento e investigação do AWS Security Incident Response incluem:

Habilitando fontes de detecção suportadas

### Note

AWS Os custos do serviço Security Incident Response não incluem o uso e outros custos e taxas associados às fontes suportadas de detecção ou uso de outros AWS serviços. Consulte as páginas individuais de recursos ou serviços para obter detalhes sobre os custos.

### Amazon GuardDuty

GuardDuty é um serviço de detecção de ameaças que monitora, analisa e processa continuamente fontes de dados e registros em seu AWS ambiente. Não GuardDuty é necessário habilitar para usar o AWS Security Incident Response; no entanto, para usar a resposta proativa e o recurso de triagem de alertas, a Amazon GuardDuty deve estar habilitada.

Para habilitar GuardDuty em toda a sua organização, consulte a [Setting up GuardDuty](#) seção do [Guia GuardDuty do usuário da Amazon](#).

É altamente recomendável que você ative GuardDuty em todos os compatíveis Regiões da AWS. Isso permite GuardDuty gerar descobertas sobre atividades não autorizadas ou incomuns, mesmo em regiões que você não está usando ativamente. Para obter mais informações, consulte [GuardDuty Regiões e endpoints da Amazon](#)

A GuardDuty Enabling fornece ao AWS Security Incident Response acesso a dados críticos de detecção de ameaças, aprimorando sua capacidade de identificar e responder a possíveis problemas de segurança em seu AWS ambiente.

### AWS Security Hub

O Security Hub pode ingerir descobertas de segurança de vários AWS serviços e soluções de segurança de terceiros compatíveis. Essas integrações podem ajudar o AWS Security Incident Response a monitorar e investigar descobertas provenientes de outras ferramentas de detecção.

Para habilitar a integração do Security Hub com Organizations, consulte o [Guia AWS Security Hub do Usuário](#).

Há várias maneiras de habilitar integrações no Security Hub. Para integrações de produtos de terceiros, talvez seja necessário comprar a integração no e AWS Marketplace, em seguida, configurar a integração. As informações de integração fornecem links para realizar essas tarefas. Saiba mais sobre [como habilitar AWS Security Hub integrações](#).

AWS O Security Incident Response pode monitorar e investigar as descobertas das seguintes ferramentas quando elas estão integradas com AWS Security Hub:

- [CrowdStrike — CrowdStrike Falcão](#)
- [Lacework — Lacework](#)
- [Trend Micro — Cloud One](#)

Ao habilitar essas integrações, você pode melhorar significativamente o escopo e a eficácia dos recursos de monitoramento e investigação do AWS Security Incident Response.

Analisando as descobertas.

AWS A equipe de automação e AWS CIRT atendimento a incidentes de segurança analisará todas as descobertas das ferramentas suportadas. Começaremos a aprender sobre seu ambiente nos comunicando com você usando AWS Support Cases. Por exemplo, quando precisamos entender se uma descoberta é um comportamento esperado ou se deve ser transformada em um incidente. À medida que aprendermos mais sobre seu ambiente, personalizaremos o serviço e reduziremos o número de comunicações.

Relatando um evento.

Você pode gerar um evento de segurança por meio do portal do serviço AWS Security Incident Response. É importante não esperar durante um evento de segurança. AWS O Security Incident Response usa técnicas automatizadas e manuais para investigar eventos de segurança, analisar registros e procurar padrões anômalos. Sua parceria e compreensão do seu ambiente aceleram essa análise.

Comunique-se.

AWS O Security Incident Response mantém você informado durante a investigação, envolvendo seus contatos de segurança por meio do ingresso do evento. Vários colegas de equipe podem apoiar

seu evento, todos usando o ingresso do evento para obter conteúdo e atualizações fornecidos pelo cliente. AWS

A comunicação pode incluir notificações automatizadas quando um alerta de segurança é gerado; comunicação durante a análise do evento; estabelecimento de pontes de chamadas; análise contínua de artefatos, como arquivos de log; e envio dos resultados da investigação para você durante o evento de segurança.

AWS O Security Incident Response usa dois tipos diferentes de casos AWS Support para se comunicar com você: para comunicações externas para notificá-lo sobre um evento e casos de AWS Security Incident Response para comunicar sobre um caso que você abriu para nós.

AWS Support Cases: o serviço usará AWS Support Cases para se comunicar com suas equipes. Criaremos casos de suporte Conta da AWS em cada um dos quais a descoberta for gerada. Essa abordagem facilita a comunicação com as várias equipes que possuem as cargas de trabalho específicas, pois elas terão mais conhecimento sobre os eventos que ocorrem em suas áreas de responsabilidade.

AWS Casos de resposta a incidentes de segurança: se determinarmos que uma descoberta precisa ser transformada em um incidente de segurança, criaremos um caso de resposta a incidentes de AWS segurança. Isso garante que problemas críticos de segurança recebam o nível adequado de atenção e resposta.

Ao interagir ativamente com essas comunicações e fornecer respostas oportunas, você pode ajudar o serviço de Resposta a Incidentes de AWS Segurança a:

- Entenda melhor seu ambiente e os comportamentos esperados.
- Reduza os falsos positivos ao longo do tempo.
- Melhore a precisão e a relevância dos alertas.
- Garanta uma resposta rápida a incidentes de segurança genuínos.
- Lembre-se de que a eficácia do serviço AWS Security Incident Response melhora com sua colaboração, levando a um AWS ambiente mais seguro e monitorado com eficiência.

## Contenha

AWS O Security Incident Response faz parceria com você para conter eventos. Você pode configurar uma função de serviço para o AWS Security Incident Response para realizar ações automatizadas e manuais em sua conta como resposta aos alertas. Você também pode realizar a contenção sozinho ou em parceria com seus relacionamentos com terceiros usando SSM documentos.

Uma parte essencial da contenção é a tomada de decisões, como desligar um sistema, isolar um recurso da rede, desativar o acesso ou encerrar sessões. Essas decisões são facilitadas quando há estratégias e procedimentos predeterminados para conter o evento. AWS O Security Incident Response fornece a estratégia de contenção, informa sobre o impacto potencial e orienta você na implementação da solução somente depois de considerar e concordar com os riscos envolvidos.

AWS O Security Incident Response executa ações de contenção suportadas em seu nome para agilizar a resposta e reduzir o tempo que um agente de ameaça tem para potencialmente causar danos ao seu ambiente. Esse recurso permite uma mitigação mais rápida das ameaças identificadas, minimizando o impacto potencial e aprimorando sua postura geral de segurança. Há diferentes opções de contenção, dependendo dos recursos em análise. As ações de contenção suportadas são:

- **EC2Contenção:** a automação de `AWSSupport-ContainEC2Instance` contenção realiza uma contenção reversível de rede de uma EC2 instância, deixando a instância intacta e em execução, mas isolando-a de qualquer nova atividade de rede e impedindo que ela se comunique com recursos dentro e fora da sua VPC

#### Important

É importante observar que as conexões rastreadas existentes não serão encerradas como resultado da alteração dos grupos de segurança — somente o tráfego futuro será efetivamente bloqueado pelo novo grupo de segurança e por este SSM documento. Mais informações estão disponíveis na seção de [contenção de fontes](#) do guia técnico do serviço.

- **IAMContenção:** a automação de `AWSSupport-ContainIAMPrincipal` contenção executa uma contenção reversível de rede de um IAM usuário ou função, deixando o usuário ou a função dentro da sua conta IAM, mas isolando-o da comunicação com os recursos da sua conta.
- **Contenção S3:** A automação de `AWSSupport-ContainS3Resource` contenção executa uma contenção reversível de um bucket S3, deixando os objetos no bucket e isolando o bucket ou objeto do Amazon S3 modificando suas políticas de acesso.

#### Important

AWS O Security Incident Response não habilita recursos de contenção por padrão. Para executar essas ações de contenção, você deve primeiro conceder as permissões necessárias ao serviço usando funções. Você pode criar essas funções individualmente por

conta ou em toda a organização [trabalhando com AWS CloudFormation conjuntos de pilhas](#), que criam as funções necessárias.

AWS O Security Incident Response incentiva você a considerar estratégias de contenção para cada tipo de evento importante que se encaixem em seu apetite pelo risco. Documente critérios claros para ajudar na tomada de decisões durante um evento. Os critérios a serem considerados incluem:

- Danos potenciais aos recursos
- Preservação de evidências e requisitos regulatórios
- Indisponibilidade do serviço (por exemplo, conectividade de rede, serviços fornecidos a terceiros)
- Tempo e recursos necessários para implementar a estratégia
- Eficácia da estratégia (por exemplo, contenção parcial versus contenção total)
- Permanência da solução (por exemplo, reversível versus irreversível)
- Duração da solução (por exemplo, solução alternativa de emergência, solução temporária, solução permanente) Aplique controles de segurança que possam reduzir o risco e dar tempo para definir e implementar uma estratégia de contenção mais eficaz.

AWS O Security Incident Response recomenda uma abordagem em etapas para alcançar uma contenção eficiente e eficaz, envolvendo estratégias de curto e longo prazo com base no tipo de recurso.

- Estratégia de contenção
  - O AWS Security Incident Response pode identificar o escopo do evento de segurança?
    - Se sim, identifique todos os recursos (usuários, sistemas, recursos).
    - Se não, investigue paralelamente à execução da próxima etapa nos recursos identificados.
  - O recurso pode ser isolado?
    - Se sim, prossiga para isolar os recursos afetados.
    - Se não, trabalhe com os proprietários e gerentes do sistema para determinar as ações adicionais necessárias para conter o problema.
  - Todos os recursos afetados estão isolados dos recursos não afetados?
    - Se sim, continue com a próxima etapa.
    - Se não, continue isolando os recursos afetados para concluir a contenção de curto prazo e evitar que o evento se intensifique ainda mais.

- Backup do sistema
  - Cópias de backup dos sistemas afetados foram criadas para análise posterior?
  - As cópias forenses são criptografadas e armazenadas em um local seguro?
    - Se sim, continue com a próxima etapa.
    - Se não, criptografe as imagens forenses e, em seguida, armazene-as em um local seguro para evitar uso acidental, danos e adulteração.

## Erradicar

Durante a fase de erradicação, é importante identificar e abordar todas as contas, recursos e instâncias afetados — por exemplo, excluindo malware, removendo contas de usuário comprometidas e mitigando quaisquer vulnerabilidades descobertas — para aplicar uma remediação uniforme em todo o ambiente.

É uma prática recomendada usar uma abordagem em fases para erradicação e recuperação e priorizar as etapas de remediação. O objetivo das fases iniciais é aumentar rapidamente a segurança geral (dias ou semanas) com mudanças de alto valor para evitar eventos futuros. As fases posteriores podem se concentrar em mudanças de longo prazo (por exemplo, mudanças na infraestrutura) e no trabalho contínuo para manter a empresa o mais segura possível. Cada caso é único e AWS CIRT trabalhará com você para avaliar as ações necessárias.

Considere o seguinte:

- Você pode recriar a imagem do sistema e fortalecê-lo com patches ou outras contramedidas para evitar ou reduzir o risco de ataques?
- Você pode substituir o sistema infectado por uma nova instância ou recurso, permitindo uma linha de base limpa e encerrando o item infectado?
- Você removeu todos os malwares e outros artefatos deixados pelo uso não autorizado e protegeu os sistemas afetados contra novos ataques?
- Há uma exigência de perícia sobre os recursos afetados?

## Recuperar

AWS O Security Incident Response fornece orientação para ajudar a restaurar a operação normal dos sistemas, confirmar que estão funcionando corretamente e corrigir quaisquer vulnerabilidades

para evitar eventos semelhantes no futuro. AWS O Security Incident Response não ajuda diretamente na recuperação de sistemas. As principais considerações incluem:

- Os sistemas afetados estão corrigidos e protegidos contra o ataque recente?
- Qual é o cronograma viável para restaurar a produção dos sistemas?
- Quais ferramentas você usará para testar, monitorar e verificar os sistemas restaurados?

## Relatório pós-incidente

AWS O Security Incident Response fornece um resumo do evento após a conclusão das atividades de segurança entre sua equipe e a nossa.

No final de cada mês, o serviço AWS Security Incident Response enviará relatórios mensais ao ponto de contato principal de cada cliente por e-mail. Os relatórios serão entregues em um PDF formato usando as métricas descritas abaixo. Os clientes receberão um relatório por AWS Organizations.

### Métricas do caso

- Casos criados
  - Nome da dimensão: Tipo
  - Valores de dimensão: AWS suportados, autossuportados
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de casos criados.
- Casos encerrados
  - Nome da dimensão: Tipo
  - Valores de dimensão: AWS suportados, autogerenciados
  - Unidade: contagem
  - Descrição: Uma medida do número total de casos encerrados.
- Casos abertos
  - Nome da dimensão: Tipo
  - Valores de dimensão: AWS suportados, autossuportados
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de casos abertos.

## Métricas de triagem

- Conclusões recebidas
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de descobertas enviadas para a triagem.
- Descobertas arquivadas
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de descobertas arquivadas após o processamento sem investigação manual.
- Descobertas investigadas manualmente
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de descobertas com investigação manual realizada.
- Investigações arquivadas
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de investigações manuais que resultaram em falsos positivos e foram enviadas para arquivamento
- As investigações aumentaram
  - Unidade: contagem
  - Descrição: O número de investigações manuais que resultaram em um incidente de segurança

## Casos

AWS O Security Incident Response permite que você crie dois tipos de casos: casos AWS suportados ou autogerenciados.

### Crie um caso AWS compatível

Você pode criar um caso AWS suportado a partir do AWS Security Incident ResponseAPI, do ou do AWS Command Line Interface. AWS os casos suportados permitem que você receba suporte da Equipe de Resposta a Incidentes do AWS Cliente (CIRT).

#### Note

AWS CIRT responderá ao seu caso em 15 minutos. O tempo de resposta é para uma primeira resposta de AWS CIRT. Faremos todos os esforços razoáveis para responder à sua

solicitação inicial dentro desse prazo. Esse tempo de resposta não se aplica às respostas subsequentes.

O exemplo a seguir aborda o uso do console.

1. Faça login no AWS Management Console. Abra o console do Security Incident Response em <https://console.aws.amazon.com/security-ir/>.
2. Escolha Criar caso
3. Escolha Resolver caso com AWS
4. Selecione o tipo de solicitação
  - a. Incidente de segurança ativo: esse tipo é para suporte e serviços de resposta a incidentes urgentes.
  - b. Investigações: as investigações permitem que você obtenha suporte para incidentes de segurança percebidos, onde AWS CIRT podem ser auxiliados no registro e na confirmação secundária da investigação de resposta a incidentes.
5. Defina a estimativa da data de início como a data do primeiro indicador do incidente. Por exemplo, quando você teve um comportamento anormal pela primeira vez ou quando recebeu o primeiro alerta de segurança relacionado.
6. Defina um título para o caso
7. Forneça uma descrição detalhada do caso. Considere os seguintes aspectos que podem ajudar as equipes de resposta a incidentes na resolução do caso:
  - a. O que aconteceu?
  - b. Quem descobriu e relatou o incidente?
  - c. Quem é afetado pelo caso?
  - d. Qual é o impacto conhecido?
  - e. Qual é a urgência desse caso?
  - f. Adicione um ou vários Conta da AWS IDs que estejam no escopo do caso.
8. Adicione detalhes opcionais do caso:
  - a. Selecione os principais serviços afetados na lista suspensa.
  - b. Selecione as principais regiões afetadas na lista suspensa.
  - c. Adicione um ou vários endereços IP do agente de ameaça que você identificou como parte **desse caso**.

9. Adicione outros respondedores de incidentes opcionais ao caso que receberão notificações. Para adicionar uma pessoa, faça o seguinte:
  - a. Adicione um endereço de e-mail.
  - b. Adicione um nome e sobrenome opcionais.
  - c. Escolha Adicionar novo para adicionar outra pessoa.
  - d. Para remover uma pessoa, escolha a opção Remover para uma pessoa.
  - e. Escolha Adicionar para adicionar todas as pessoas listadas ao caso.
    - i. Você pode selecionar várias pessoas e escolher Remover para excluí-las da lista.

10. Adicione etiquetas opcionais ao estojo.

- a. Para adicionar uma tag, faça o seguinte:
- b. Selecione Adicionar nova tag.
- c. Em Chave, insira o nome da tag.
- d. Em Valor, insira o valor da tag.
- e. Para remover uma tag, clique na opção Remover da tag.

Depois que um caso AWS suportado é criado, ele AWS CIRT e sua equipe de resposta a incidentes são imediatamente notificados.

## Crie um caso autogerenciado

Você pode criar um autogerenciado a partir do AWS Security Incident ResponseAPI, do ou do AWS Command Line Interface. Esse tipo de caso DOESNOTenvolve AWS CIRT o. O exemplo a seguir aborda o uso do console.

1. Faça login no AWS Management Console. Abra o console do Security Incident Response em <https://console.aws.amazon.com/security-ir/>.
2. Escolha Criar caso.
3. Escolha Resolver caso com minha própria equipe de resposta a incidentes.
4. Defina a estimativa da data de início como a data do primeiro indicador do incidente. Por exemplo, quando você teve um comportamento anormal pela primeira vez ou quando recebeu o primeiro alerta de segurança relacionado.
5. Defina um título para o caso. É recomendável incluir os dados no título do caso conforme sugerido ao selecionar a opção Gerar título.

6. Insira Conta da AWS IDs que fazem parte do caso. Para adicionar um ID de conta, faça o seguinte:
  - a. Insira o ID da conta de 12 dígitos e escolha Adicionar conta.
  - b. Para remover uma conta, escolha Remover ao lado da conta que você deseja remover da capa.
7. Forneça uma descrição detalhada do caso.
  - a. Considere os seguintes aspectos que podem ajudar as equipes de resposta a incidentes na resolução do caso:
    - i. O que aconteceu?
    - ii. Quem descobriu e relatou o incidente?
    - iii. Quem é afetado pelo caso?
    - iv. Qual é o impacto conhecido?
    - v. Qual é a urgência desse caso?
8. Adicione detalhes opcionais do caso:
  - a. Selecione os principais serviços afetados na lista suspensa.
  - b. Selecione as principais regiões afetadas na lista suspensa.
  - c. Adicione um ou vários endereços IP do agente de ameaça que você identificou como parte desse caso.
9. Adicione outros respondedores de incidentes opcionais ao caso que receberão notificações. Para adicionar uma pessoa, faça o seguinte:
  - a. Adicione um endereço de e-mail.
  - b. Adicione um nome e sobrenome opcionais.
  - c. Escolha Adicionar novo para adicionar outra pessoa.
  - d. Para remover uma pessoa, escolha a opção Remover para uma pessoa.
  - e. Escolha Adicionar para adicionar todas as pessoas listadas ao caso. Você pode selecionar várias pessoas e escolher Remover para excluí-las da lista.
10. Adicione etiquetas opcionais ao estojo. Para adicionar uma tag, faça o seguinte:
  - a. Selecione Adicionar nova tag.
  - b. Em Chave, insira o nome da tag.
  - c. Em Valor, insira o valor da tag.
  - d. Para remover uma tag, clique na opção Remover da tag.

A equipe de resposta a incidentes será notificada por e-mail após a criação do caso.

## Respondendo a um caso AWS gerado

AWS O Security Incident Response pode criar uma notificação externa ou um caso em que você precisa agir ou estar ciente de algo que possa afetar sua conta ou seus recursos. Isso só ocorrerá se você tiver ativado os fluxos de trabalho de resposta proativa e triagem de alertas habilitados como parte de sua assinatura.

Essas notificações aparecerão no AWS Support Centro. O guia AWS Support do usuário tem informações e etapas detalhadas para [atualizar, resolver e reabrir esses casos](#).

## Gerenciando casos

### Conteúdo

- [Alterando o status do caso](#)
- [Alterando o resolvedor](#)
- [Itens de ação](#)
- [Editar um caso](#)
- [Comunicações](#)
- [Permissões](#)
- [Anexos](#)
- [Tags](#)
- [Atividades do caso](#)
- [Fechando um caso](#)

## Alterando o status do caso

Um caso estará em um dos seguintes estados:

- **Enviado:** Esse é o status inicial de um caso. Os casos nesse status foram enviados por uma solicitação, mas ainda não estão sendo resolvidos.
- **Deteção e análise:** esse status indica que um respondente de incidentes começou a trabalhar no caso. Essa fase inclui coleta de dados, triagem do evento e realização de análises para criar conclusões baseadas em dados.

- **Contenção, erradicação e recuperação:** nesse status, o responsável pelo incidente identificou atividades suspeitas que exigem esforço adicional para serem removidas. O responsável pelo incidente fornecerá recomendações para análise de riscos comerciais e ações adicionais. Se você ativou os recursos opcionais para o serviço, um respondedor de AWS incidentes solicitará seu consentimento para realizar ações de contenção com SSM documentos na (s) conta (s) afetada (s).
- **Atividades pós-incidentes:** nesse status, o principal evento de segurança foi contido. O foco agora é recuperar e retornar as operações comerciais ao normal. Um resumo e uma análise da causa raiz são fornecidos se o resolvidor do caso for AWS compatível.
- **Fechado:** Esse é o status final do fluxo de trabalho. Casos em status fechado indicam que o trabalho foi concluído. Os casos encerrados não podem ser reabertos, portanto, certifique-se de que todas as ações estejam concluídas antes de fazer a transição para esse status.

Escolha Ação/Atualizar status para alterar o status do caso para casos autogerenciados. Para casos AWS compatíveis, o status é definido pelo AWS CIRT respondente.

## Alterando o resolvidor

Para casos autogerenciados, sua equipe de resposta a incidentes pode solicitar ajuda de AWS. Escolha Obter ajuda de AWS para alterar o resolvidor desse caso para AWS. Depois que o caso é atualizado para AWS compatível, o status é alterado para Enviado. O histórico de casos existente estará disponível para AWS CIRT. Depois de solicitar ajuda, AWS você não poderá alterá-la novamente para autogerenciada.

## Itens de ação

Um AWS CIRT respondente trabalhando no caso pode solicitar ações de sua equipe interna.

Os itens de ação que aparecem após a criação de um caso incluem:

- Solicitação para fornecer permissões para que um respondente a incidentes acesse um caso
- Solicitação para fornecer mais informações sobre o caso

Item de ação quando uma ação do cliente está pendente:

- Solicitação para agir sobre um novo comentário para prosseguir com o caso

Itens de ação quando um caso está pronto para ser encerrado:

- Solicitação de revisão do relato do caso
- Solicitação para encerrar o caso

## Editar um caso

Escolha Editar para alterar os detalhes de um caso.

Para casos AWS com suporte e autogerenciados:

Você pode alterar os seguintes detalhes do caso após a criação de um caso:

- Cargo
- Descrição

Somente para casos AWS compatíveis:

Você pode alterar os campos adicionais:

- Tipo de solicitação:
  - Incidente de segurança ativo: esse tipo é para suporte e serviços de resposta a incidentes urgentes.
  - Investigações: As investigações permitem que você obtenha suporte para incidentes de segurança percebidos, onde AWS CIRT podem ajudar no registro e na confirmação secundária do evento de investigação de resposta a incidentes.
- Estimativa da data de início: altere esse campo se você recebeu indicadores para esse caso anteriores à data inicial de início fornecida. Considere fornecer detalhes adicionais em relação ao indicador recém-detectado no campo de descrição ou adicionar um comentário na guia de comunicações.

## Comunicações

AWS CIRT podem adicionar comentários para documentar suas atividades ao trabalhar em um caso. AWS CIRT respondedores diferentes podem trabalhar em um caso ao mesmo tempo. Eles são representados como AWS Respondentes no registro de comunicação.

## Permissões

A guia de permissões lista todas as pessoas que serão notificadas sobre qualquer alteração no caso. Você pode adicionar e remover pessoas da lista até que o caso seja encerrado.

### Note

Casos individuais permitem que você inclua até 30 partes interessadas no total. É necessária uma configuração de permissão adicional para conceder acesso em nível de caso a essas partes interessadas.

Forneça acesso a um estojo no console

Para fornecer acesso ao caso no AWS Management Console, você pode copiar o modelo de política de IAM permissão e adicionar essa permissão a um usuário ou função.

Adicionar a IAM política a um usuário ou a uma função:

1. Copie a política de IAM permissão.
2. Abra IAM na via <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. No painel de navegação, escolha Usuário ou Funções.
4. Selecione um usuário ou função para abrir a página de detalhes.
5. Na guia Permissões, escolha Adicionar permissões.
6. Escolha Anexar política.
7. Selecione a [política gerenciada apropriada do AWS Security Incident Response](#).
8. Escolha Add policy.

## Anexos

Seus respondedores de incidentes podem adicionar anexos a um caso para ajudar outros respondentes na investigação de casos autogerenciados.

### Note

Se você escolher um estojo AWS compatível, AWS não poderá ver os anexos. Todos os detalhes dos casos AWS suportados devem ser compartilhados por meio de comentários do

caso ou por meio do fornecimento de um compartilhamento de tela usando sua tecnologia de comunicação preferida.

Escolha Carregar para selecionar um arquivo do seu computador para ser adicionado ao caso.

#### Note

Todos os anexos enviados são excluídos sete dias após o término do caso. Closed

## Tags

Uma tag é um rótulo opcional que você pode atribuir aos seus casos para armazenar metadados sobre esse recurso. Cada tag é um rótulo que consiste em uma chave e um valor opcional. Você pode usar a tag para pesquisar, alocar custos e autenticar permissões para o recurso.

Para adicionar uma tag, faça o seguinte:

1. Selecione Adicionar nova tag.
2. Em Chave, insira o nome da tag.
3. Em Valor, insira o valor da tag.

Para remover uma tag, clique na opção Remover da tag.

## Atividades do caso

As trilhas de auditoria fornecem registros cronológicos detalhados de todas as atividades do caso. Eles fornecem informações importantes nas atividades pós-evento e ajudam a identificar possíveis melhorias. A hora, o usuário, a ação e os detalhes de qualquer alteração de caso são registrados na trilha de auditoria de casos.

## Fechando um caso

Para casos AWS compatíveis, escolha Fechar caso na página de detalhes do caso para encerrar permanentemente o caso em qualquer status. Normalmente, um caso atinge o status Pronto para ser encerrado antes de ser encerrado permanentemente. Se você encerrar um caso prematuramente com qualquer outro status que não seja Pronto para fechar, você está solicitando que AWS CIRT pare de trabalhar nesse AWS caso suportado.

Se sua equipe de resposta a incidentes for a respondente, selecione **Ação/Fechar caso** na página de detalhes do caso.

### Note

O status “Pronto para fechar” significa que um caso pode ser encerrado permanentemente e que não há trabalho adicional a ser feito em um caso.

Um caso não pode ser reaberto novamente depois de ter sido encerrado permanentemente. Todas as informações estarão disponíveis somente para leitura. Para evitar o encerramento acidental, você deverá confirmar que deseja encerrar o caso.

## Trabalhando com conjuntos de AWS CloudFormation pilhas

### Important

AWS O Security Incident Response não habilita recursos de contenção por padrão. Para executar essas ações de contenção, você deve primeiro conceder as permissões necessárias ao serviço usando funções. Você pode criar essas funções individualmente por conta ou em toda a organização por meio da implantação AWS CloudFormation StackSets, que cria as funções necessárias.

Você pode encontrar instruções específicas sobre como [criar um conjunto de pilhas com permissões gerenciadas pelo serviço](#).

A seguir estão os conjuntos de modelos para criar as funções  
AWSSecurityIncidentResponseContainment. AWSSecurityIncidentResponseContainmentExecution

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'  
Description: 'Template for AWS Security Incident Response containment roles'
```

#### Resources:

```
AWSSecurityIncidentResponseContainment:
```

```
  Type: 'AWS::IAM::Role'
```

#### Properties:

```
  RoleName: AWSSecurityIncidentResponseContainment
```

```
  AssumeRolePolicyDocument:
```

```

    {
      'Version': '2012-10-17',
      'Statement':
        [
          {
            'Effect': 'Allow',
            'Principal': { 'Service': 'containment.security-ir.amazonaws.com' },
            'Action': 'sts:AssumeRole',
            'Condition': { 'StringEquals': { 'sts:ExternalId': !Sub
'${AWS::AccountId}' } } },
          },
          {
            'Effect': 'Allow',
            'Principal': { 'Service': 'containment.security-ir.amazonaws.com' },
            'Action': 'sts:TagSession',
          },
        ],
    }
Policies:
- PolicyName: AWSSecurityIncidentResponseContainmentPolicy
  PolicyDocument:
    {
      'Version': '2012-10-17',
      'Statement':
        [
          {
            'Effect': 'Allow',
            'Action': ['ssm:StartAutomationExecution'],
            'Resource':
              [
                !Sub 'arn:${AWS::Partition}:ssm:*:*:automation-definition/
AWSSupport-ContainEC2Instance:$DEFAULT',
                !Sub 'arn:${AWS::Partition}:ssm:*:*:automation-definition/
AWSSupport-ContainS3Resource:$DEFAULT',
                !Sub 'arn:${AWS::Partition}:ssm:*:*:automation-definition/
AWSSupport-ContainIAMPrincipal:$DEFAULT',
              ],
          },
          {
            'Effect': 'Allow',
            'Action':
              ['ssm:DescribeInstanceInformation', 'ssm:GetAutomationExecution',
'ssm:ListCommandInvocations'],
            'Resource': '*',
          }
        ]
    }

```

```

        },
        {
            'Effect': 'Allow',
            'Action': ['iam:PassRole'],
            'Resource': !GetAtt
AWSSecurityIncidentResponseContainmentExecution.Arn,
            'Condition': { 'StringEquals': { 'iam:PassedToService':
'ssm.amazonaws.com' } } },
        },
    ],
}

AWSSecurityIncidentResponseContainmentExecution:
  Type: 'AWS::IAM::Role'
  Properties:
    RoleName: AWSSecurityIncidentResponseContainmentExecution
    AssumeRolePolicyDocument:
      {
        'Version': '2012-10-17',
        'Statement':
          [{ 'Effect': 'Allow', 'Principal': { 'Service': 'ssm.amazonaws.com' },
'Action': 'sts:AssumeRole' } ]],
      }
    ManagedPolicyArns:
      - !Sub arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/SecurityAudit
    Policies:
      - PolicyName: AWSSecurityIncidentResponseContainmentExecutionPolicy
        PolicyDocument:
          {
            'Version': '2012-10-17',
            'Statement':
              [
                {
                  'Sid': 'AllowIAMContainment',
                  'Effect': 'Allow',
                  'Action':
                    [
                      'iam:AttachRolePolicy',
                      'iam:AttachUserPolicy',
                      'iam:DeactivateMFADevice',
                      'iam>DeleteLoginProfile',
                      'iam>DeleteRolePolicy',
                      'iam>DeleteUserPolicy',
                      'iam:GetLoginProfile',
                      'iam:GetPolicy',

```

```

        'iam:GetRole',
        'iam:GetRolePolicy',
        'iam:GetUser',
        'iam:GetUserPolicy',
        'iam:ListAccessKeys',
        'iam:ListAttachedRolePolicies',
        'iam:ListAttachedUserPolicies',
        'iam:ListMfaDevices',
        'iam:ListPolicies',
        'iam:ListRolePolicies',
        'iam:ListUserPolicies',
        'iam:ListVirtualMFADevices',
        'iam:PutRolePolicy',
        'iam:PutUserPolicy',
        'iam:TagMFADevice',
        'iam:TagPolicy',
        'iam:TagRole',
        'iam:TagUser',
        'iam:UntagMFADevice',
        'iam:UntagPolicy',
        'iam:UntagRole',
        'iam:UntagUser',
        'iam:UpdateAccessKey',
        'identitystore:CreateGroupMembership',
        'identitystore>DeleteGroupMembership',
        'identitystore:IsMemberInGroups',
        'identitystore:ListUsers',
        'identitystore:ListGroups',
        'identitystore:ListGroupMemberships',
    ],
    'Resource': '*',
  },
  {
    'Sid': 'AllowOrgListAccounts',
    'Effect': 'Allow',
    'Action': 'organizations:ListAccounts',
    'Resource': '*',
  },
  {
    'Sid': 'AllowSSOContainment',
    'Effect': 'Allow',
    'Action':
      [
        'sso:CreateAccountAssignment',

```

```

        'sso:DeleteAccountAssignment',
        'sso:DeleteInlinePolicyFromPermissionSet',
        'sso:GetInlinePolicyForPermissionSet',
        'sso:ListAccountAssignments',
        'sso:ListInstances',
        'sso:ListPermissionSets',
        'sso:ListPermissionSetsProvisionedToAccount',
        'sso:PutInlinePolicyToPermissionSet',
        'sso:TagResource',
        'sso:UntagResource',
    ],
    'Resource': '*',
},
{
    'Sid': 'AllowSSORead',
    'Effect': 'Allow',
    'Action': ['sso-directory:SearchUsers', 'sso-
directory:DescribeUser'],
    'Resource': '*',
},
{
    'Sid': 'AllowS3Read',
    'Effect': 'Allow',
    'Action':
    [
        's3:GetAccountPublicAccessBlock',
        's3:GetBucketAcl',
        's3:GetBucketLocation',
        's3:GetBucketOwnershipControls',
        's3:GetBucketPolicy',
        's3:GetBucketPolicyStatus',
        's3:GetBucketPublicAccessBlock',
        's3:GetBucketTagging',
        's3:GetEncryptionConfiguration',
        's3:GetObject',
        's3:GetObjectAcl',
        's3:GetObjectTagging',
        's3:GetReplicationConfiguration',
        's3:ListBucket',
        's3express:GetBucketPolicy',
    ],
    'Resource': '*',
},
{

```

```

    'Sid': 'AllowS3Write',
    'Effect': 'Allow',
    'Action':
      [
        's3:CreateBucket',
        's3:DeleteBucketPolicy',
        's3:DeleteObjectTagging',
        's3:PutAccountPublicAccessBlock',
        's3:PutBucketACL',
        's3:PutBucketOwnershipControls',
        's3:PutBucketPolicy',
        's3:PutBucketPublicAccessBlock',
        's3:PutBucketTagging',
        's3:PutBucketVersioning',
        's3:PutObject',
        's3:PutObjectAcl',
        's3express:CreateSession',
        's3express:DeleteBucketPolicy',
        's3express:PutBucketPolicy',
      ],
    'Resource': '*',
  },
  {
    'Sid': 'AllowAutoScalingWrite',
    'Effect': 'Allow',
    'Action':
      [
        'autoscaling:CreateOrUpdateTags',
        'autoscaling:DeleteTags',
        'autoscaling:DescribeAutoScalingGroups',
        'autoscaling:DescribeAutoScalingInstances',
        'autoscaling:DescribeTags',
        'autoscaling:EnterStandby',
        'autoscaling:ExitStandby',
        'autoscaling:UpdateAutoScalingGroup',
      ],
    'Resource': '*',
  },
  {
    'Sid': 'AllowEC2Containment',
    'Effect': 'Allow',
    'Action':
      [
        'ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress',

```

```

        'ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress',
        'ec2:CopyImage',
        'ec2:CreateImage',
        'ec2:CreateSecurityGroup',
        'ec2:CreateSnapshot',
        'ec2:CreateTags',
        'ec2>DeleteSecurityGroup',
        'ec2>DeleteTags',
        'ec2:DescribeImages',
        'ec2:DescribeInstances',
        'ec2:DescribeSecurityGroups',
        'ec2:DescribeSnapshots',
        'ec2:DescribeTags',
        'ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute',
        'ec2:RevokeSecurityGroupEgress',
    ],
    'Resource': '*',
},
{
    'Sid': 'AllowKMSActions',
    'Effect': 'Allow',
    'Action':
        [
            'kms:CreateGrant',
            'kms:DescribeKey',
            'kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext',
            'kms:ReEncryptFrom',
            'kms:ReEncryptTo',
        ],
    'Resource': '*',
},
{
    'Sid': 'AllowSSMActions',
    'Effect': 'Allow',
    'Action': ['ssm:DescribeAutomationExecutions'],
    'Resource': '*',
},
],
}

```

## Cancelar associação

Uma função com `CancelMembership` permissão para o AWS Security Incident Response pode cancelar a associação no consoleAPI, no ou AWS Command Line Interface.

### Important

Depois que a associação for cancelada, você não poderá ver os dados históricos do caso. Os cancelamentos ocorrem no final do ciclo de cobrança. Se você cancelar durante o mês, sua assinatura estará disponível até o final do mês. Quaisquer recursos ou investigações que sejam `Active` ou `ready to close` serão encerrados após o cancelamento final da associação no final do ciclo de cobrança.

### Important

Se você assinar novamente o serviço, uma nova associação será criada e os recursos do caso que existiam sob a associação anterior só estarão acessíveis se você os tiver baixado antes do cancelamento.

Depois que a associação for cancelada, todos da equipe de resposta a incidentes de associação são notificados por e-mail.

### Important

Se você criou uma associação usando uma conta de administrador delegado e usa a AWS Organizations API para remover a designação de administrador delegado da conta, a associação será encerrada imediatamente.

# Marcando recursos de resposta AWS a incidentes de segurança

Uma tag é um rótulo de metadados que você atribui ou AWS atribui a um AWS recurso. Cada tag consiste em uma chave e um valor. Em tags atribuídas por você, você mesmo define a chave e o valor. Por exemplo, você pode definir a chave como `stage` e o valor de um atributo como `test`.

As tags ajudam a:

- Identifique e organize seus AWS recursos. Muitos Serviços da AWS oferecem suporte à marcação, então você pode atribuir a mesma tag a recursos de serviços diferentes para indicar que os recursos estão relacionados.
- Acompanhe seus AWS custos. Você ativa essas tags no AWS Billing painel. AWS usa as tags para categorizar seus custos e entregar um relatório mensal de alocação de custos para você. Para obter mais informações, consulte [Usar tags de alocação de custos](#) no Guia do [usuário de AWS faturamento](#).
- Controle o acesso aos seus AWS recursos. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso usando tags](#) no [Guia IAM do usuário](#).

Consulte a [API referência do AWS Security Incident Response para marcar](#).

# Usando AWS CloudShell para trabalhar com o AWS Security Incident Response

AWS CloudShell é um shell pré-autenticado baseado em navegador que você pode iniciar diretamente do AWS Management Console. Você pode executar AWS CLI comandos em AWS serviços (incluindo o AWS Security Incident Response) usando seu shell preferido (Bash PowerShell ou Z shell). E você pode fazer isso sem precisar baixar ou instalar ferramentas de linha de comando.

Você [inicia a AWS CloudShell partir do AWS Management Console](#), e AWS as credenciais que você usou para entrar no console estão automaticamente disponíveis em uma nova sessão de shell. Essa pré-autenticação de AWS CloudShell usuários permite que você ignore a configuração de credenciais ao interagir com AWS serviços como o Security Incident Response usando a AWS CLI versão 2 (pré-instalada no ambiente computacional do shell).

## Conteúdo

- [Obtendo IAM permissões para AWS CloudShell](#)
- [Interagindo com o Security Incident Response usando AWS CloudShell](#)

## Obtendo IAM permissões para AWS CloudShell

Usando os recursos de gerenciamento de acesso fornecidos por AWS Identity and Access Management, os administradores podem conceder permissões aos IAM usuários para que eles possam acessar AWS CloudShell e usar os recursos do ambiente.

A maneira mais rápida de um administrador conceder acesso aos usuários é por meio de uma política AWS gerenciada. Uma [política gerenciada pela AWS](#) é uma política independente que é criada e administrada pela AWS. A seguinte política AWS gerenciada para CloudShell pode ser anexada às IAM identidades:

- `AWSCloudShellFullAccess`: concede permissão para uso AWS CloudShell com acesso total a todos os recursos.

Se quiser limitar o escopo das ações que um IAM usuário pode executar AWS CloudShell, você pode criar uma política personalizada que usa a política `AWSCloudShellFullAccess` gerenciada como modelo. Para obter mais informações sobre como limitar as ações que estão disponíveis para os

usuários em CloudShell, consulte [Gerenciando o AWS CloudShell acesso e o uso com IAM políticas](#) no Guia do AWS CloudShell usuário.

 Note

Sua IAM identidade também exige uma política que conceda permissão para fazer chamadas para o Security Incident Response.

## Interagindo com o Security Incident Response usando AWS CloudShell

Depois AWS CloudShell de iniciar a partir do AWS Management Console, você pode começar imediatamente a interagir com o Security Incident Response usando a interface de linha de comando.

 Note

Ao usar o AWS CLI in AWS CloudShell, você não precisa baixar ou instalar nenhum recurso adicional. Além disso, como você já está autenticado no shell, não precisará configurar as credenciais antes de fazer chamadas.

Trabalhando com AWS CloudShell e respondendo a incidentes de segurança

- A partir do AWS Management Console, você pode iniciar CloudShell escolhendo as seguintes opções disponíveis na barra de navegação:
  - Escolha o CloudShell ícone.
  - Comece a digitar “cloudshell” na caixa de pesquisa e escolha a opção. CloudShell

# Registrando API chamadas de resposta a incidentes de AWS segurança usando AWS CloudTrail

AWS O Security Incident Response é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações tomadas por um usuário, função ou AWS serviço no Security Incident Response. CloudTrail captura todas as API chamadas para o Security Incident Response como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do console do Security Incident Response e chamadas de código para as API operações do Security Incident Response. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para o Security Incident Response. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá ver os eventos mais recentes no CloudTrail console no Histórico de eventos. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a solicitação que foi feita ao Security Incident Response, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

## Informações de resposta a incidentes de segurança em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando a atividade ocorre no Security Incident Response, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos AWS de serviço no histórico de eventos. Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes no seu Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo dos eventos dos Conta da AWS últimos 90 dias, crie uma trilha ou um armazenamento de dados de eventos do [CloudTrailLake](#).

### CloudTrail trilhas

Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Todas as trilhas criadas usando o AWS Management Console são multirregionais. Só é possível criar uma trilha de região única ou de várias regiões usando a AWS CLI. É recomendável criar uma trilha multirregional porque você captura todas as atividades Regiões da AWS em sua conta. Ao criar uma trilha de região única, é possível visualizar somente os eventos registrados na Região da AWS da trilha. Para obter mais informações sobre trilhas, consulte [Criar uma trilha para a Conta da AWS](#) e [Criar uma trilha para uma organização](#) no Guia do usuário do AWS CloudTrail .

Você pode entregar uma cópia dos seus eventos de gerenciamento contínuos para o bucket do Amazon S3 sem nenhum custo CloudTrail criando uma trilha. No entanto, há cobranças de armazenamento do Amazon S3. Para obter mais informações sobre CloudTrail preços, consulte [AWS CloudTrail Preços](#). Para receber informações sobre a definição de preços do Amazon S3, consulte [Definição de preços do Amazon S3](#).

## CloudTrail Armazenamentos de dados de eventos em Lake

CloudTrail O Lake permite que você execute consultas SQL baseadas em seus eventos. CloudTrail O Lake converte eventos existentes em JSON formato baseado em linhas para o formato [ORCApache](#). ORC é um formato de armazenamento colunar otimizado para recuperação rápida de dados. Os eventos são agregados em armazenamentos de dados de eventos, que são coleções imutáveis de eventos baseados nos critérios selecionados com a aplicação de [seletores de eventos avançados](#). Os seletores que aplicados a um armazenamento de dados de eventos controlam quais eventos persistem e estão disponíveis para consulta. Para obter mais informações sobre o CloudTrail Lake, consulte [Trabalhando com o AWS CloudTrail Lake](#) no Guia AWS CloudTrail do Usuário.

CloudTrail Os armazenamentos e consultas de dados de eventos em Lake incorrem em custos. Ao criar um armazenamento de dados de eventos, você escolhe a [opção de preço](#) que deseja usar para ele. A opção de preço determina o custo para a ingestão e para o armazenamento de eventos, e o período de retenção padrão e máximo para o armazenamento de dados de eventos. Para obter mais informações sobre CloudTrail preços, consulte [AWS CloudTrail Preços](#).

Todas as ações do Security Incident Response são registradas CloudTrail e documentadas na [APIReferência de Resposta a Incidentes de AWS Segurança](#). Por exemplo, chamadas para o CreateMembership CreateCase e UpdateCase as ações geram entradas nos arquivos de CloudTrail log.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário root ou AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço.

Para obter mais informações, consulte o [CloudTrail userIdentityelemento](#).

## Entendendo as entradas do arquivo de log do Security Incident

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. CloudTrail os arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer fonte e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros da solicitação e assim por diante. CloudTrail os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenado das API chamadas públicas, portanto, eles não aparecem em nenhuma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a CreateCase ação.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAA00000000000000000000000000000000:user",
    "arn": "arn:aws:sts::123412341234:assumed-role/Admin/user",
    "accountId": "123412341234",
    "accessKeyId": "*****",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAA00000000000000000000000000000000",
        "arn": "arn:aws:iam::123412341234:role/Admin",
        "accountId": "123412341234",
        "userName": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-10-13T06:32:53Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-10-13T06:40:45Z",
  "eventSource": "security-ir.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateCase",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "1.2.3.4",
  "userAgent": "aws-cli/2.17.23 md/awscrt#0.20.11 ua/2.0 os/macos#23.6.0 md/arch#x86_64 lang/python#3.11.9 md/pyimpl#CPython cfg/retry-mode#standard md/installer#exe md/prompt#off md/command#security-ir.create-case",
```

```
"requestParameters": {
  "impactedServices": [
    "Amazon GuardDuty"
  ],
  "impactedAccounts": [],
  "clientToken": "testToken112345679",
  "resolverType": "Self",
  "description": "****",
  "engagementType": "Investigation",
  "watchers": [
    {
      "email": "****",
      "name": "****",
      "jobTitle": "****"
    }
  ],
  "membershipId": "m-r1abcdabcd",
  "title": "****",
  "impactedAwsRegions": [
    {
      "region": "ap-southeast-1"
    }
  ],
  "reportedIncidentStartDate": 1711553521,
  "threatActorIpAddresses": [
    {
      "ipAddress": "****",
      "userAgent": "browser"
    }
  ]
},
"responseElements": {
  "caseId": "0000000001"
},
"requestID": "2db4b08d-94a9-457a-9474-5892e6c8191f",
"eventID": "b3fa3990-db82-43be-b120-c81262cc2f19",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "123412341234",
    "type": "AWS::SecurityResponder::Case",
    "ARN": "arn:aws:security-ir:us-east-1:123412341234:case/*"
  }
],
```

```
"eventType": "AwsApiCall",  
"managementEvent": true,  
"recipientAccountId": "123412341234",  
"eventCategory": "Management"  
}
```

# Gerenciando contas do AWS Security Incident Response com AWS Organizations

AWS O Security Incident Response é integrado ao AWS Organizations. A conta AWS Organizations de gerenciamento da organização pode designar uma conta como administrador delegado do AWS Security Incident Response. Essa ação ativa o AWS Security Incident Response como um serviço confiável em AWS Organizations. Para obter informações sobre como essas permissões são concedidas, consulte [Usando AWS Organizations com outros AWS serviços](#).

As seções a seguir explicarão várias tarefas que você pode realizar como uma conta de administrador delegada do Security Incident Response.

## Conteúdo

- [Considerações e recomendações para usar o AWS Security Incident Response com AWS Organizations](#)
- [Habilitando acesso confiável para AWS Account Management](#)
- [Permissões necessárias para designar uma conta delegada de administrador do Security Incident Response](#)
- [Designando um administrador delegado para o AWS Security Incident Response](#)
- [Adicionar membros ao AWS Security Incident Response](#)
- [Removendo membros do AWS Security Incident Response](#)

## Considerações e recomendações para usar o AWS Security Incident Response com AWS Organizations

As considerações e recomendações a seguir podem ajudá-lo a entender como uma conta delegada de administrador do Security Incident Response opera no AWS Security Incident Response:

Uma conta delegada de administrador do Security Incident Response é regional.

A conta delegada do administrador do Security Incident Response e as contas dos membros devem ser adicionadas por meio AWS Organizations de.

## Conta de administrador delegada para o AWS Security Incident Response.

Você pode designar uma conta de membro como a conta delegada do administrador do Security Incident Response. Por exemplo, se você designar uma conta de membro **111122223333** em *Europe (Ireland)*, não poderá designar outra conta de membro em **555555555555**. *Canada (Central)* É necessário que você use a mesma conta que a conta delegada de administrador do Security Incident Response em todas as outras regiões.

Não é recomendável definir o gerenciamento da sua organização como a conta delegada do administrador do Security Incident Response.

O gerenciamento da sua organização pode ser a conta delegada do administrador do Security Incident Response. No entanto, as práticas recomendadas de segurança da AWS seguem o princípio do privilégio mínimo e não recomendam essa configuração.

A remoção de uma conta delegada de administrador do Security Incident Response de uma assinatura ativa cancela a assinatura imediatamente.

Se você remover uma conta delegada de administrador do Security Incident Response, o AWS Security Incident Response removerá todas as contas membros associadas a essa conta delegada de administrador do Security Incident Response. O AWS Security Incident Response não estará mais habilitado para todas essas contas de membros.

## Habilitando acesso confiável para AWS Account Management

Habilitar o acesso confiável ao AWS Security Incident Response permite que o administrador delegado da conta de gerenciamento modifique as informações e os metadados (por exemplo, detalhes de contato primários ou alternativos) específicos de cada conta de membro em AWS Organizations

Use o procedimento a seguir para habilitar o acesso confiável para o AWS Security Incident Response em sua organização.

### Permissões mínimas

Para executar essas tarefas, você deve atender aos seguintes requisitos:

- Você só pode executar essas tarefas na conta de gerenciamento da organização.
- A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#).

## Console

Para habilitar o acesso confiável ao AWS Security Incident Response

1. Faça login no [console do AWS Organizations](#). Você deve entrar como IAM usuário, assumir uma IAM função ou entrar como usuário raiz (não recomendado) na conta de gerenciamento da organização.
2. No painel de navegação, escolha Serviços.
3. Escolha Resposta a incidentes de AWS segurança na lista de serviços.
4. Escolha Enable trusted access (Habilitar acesso confiável).
5. Na caixa de diálogo Habilitar acesso confiável para Resposta a Incidentes de AWS Segurança, digite habilitar para confirmá-lo e escolha Habilitar acesso confiável.

## API/CLI

Para habilitar o acesso confiável para AWS Account Management

Depois de executar o comando a seguir, você pode usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização para chamar API operações de gerenciamento de contas que usam o `--accountId` parâmetro para referenciar contas de membros em uma organização.

- AWS CLI: [enable-aws-service-access](#)

O exemplo a seguir permite acesso confiável ao AWS Security Incident Response na organização da conta de chamada.

```
$ aws organizations enable-aws-service-access \
    --service-principal security-
ir.amazonaws.com
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

# Permissões necessárias para designar uma conta delegada de administrador do Security Incident Response

Você pode optar por configurar sua associação ao AWS Security Incident Response usando o administrador delegado para AWS Organizations. Para obter informações sobre como essas permissões são concedidas, consulte [Usando AWS Organizations com outros AWS serviços](#).

## Note

AWS O Security Incident Response ativa automaticamente o relacionamento AWS Organizations confiável ao usar o console para configuração e gerenciamento. Se você usar CLI/SDK, precisará habilitá-lo manualmente usando o [EnableAWSService Access API](#) to `trustsecurity-ir.amazonaws.com`.

Como AWS Organizations gerente, antes de designar a conta delegada de administrador do Security Incident Response para sua organização, verifique se você pode realizar as seguintes ações do AWS Security Incident Response: `sir:CreateMembership` `sir:UpdateMembership` Essas ações permitem que você designe a conta delegada de administrador do Security Incident Response para sua organização usando o AWS Security Incident Response. Você também deve garantir que tenha permissão para realizar as AWS Organizations ações que ajudam a recuperar informações sobre sua organização.

Para conceder essas permissões, inclua a seguinte declaração em uma política AWS Identity and Access Management (IAM) para sua conta:

```
{
  "Sid": "PermissionsForSIRAdmin",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "security-ir:CreateMembership",
    "security-ir:UpdateMembership",
    "organizations:EnableAWSServiceAccess",
    "organizations:RegisterDelegatedAdministrator",
    "organizations:ListDelegatedAdministrators",
    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
    "organizations:DescribeOrganizationalUnit",
    "organizations:DescribeAccount",
    "organizations:DescribeOrganization",
```

```

    "organizations:ListAccounts"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

Se você quiser designar sua AWS Organizations gerência como a conta delegada de administrador do Security Incident Response, sua conta também precisará da IAM ação: `CreateServiceLinkedRole`. Essa ação permite inicializar o AWS Security Incident Response para o gerenciamento. No entanto, revise [Considerações e recomendações para usar o AWS Security Incident Response com AWS Organizations](#) antes de prosseguir com a adição das permissões.

Para continuar designando a gerência como a conta delegada do administrador do Security Incident Response, adicione a seguinte declaração à IAM política e `111122223333` substitua-a pela Conta da AWS ID da gerência da sua organização:

```

{
  "Sid": "PermissionsToEnablesir"
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/security-ir.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonsir",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "security-ir.amazonaws.com"
    }
  }
}

```

## Designando um administrador delegado para o AWS Security Incident Response

Esta seção fornece etapas para designar um administrador delegado na organização AWS Security Incident Response.

Como gerente da AWS organização, leia atentamente [Considerações e recomendações](#) sobre como uma conta delegada de administrador do Security Incident Response opera. Antes de continuar,

verifique se você tem [Permissões necessárias para designar uma conta delegada de administrador do Security Incident Response](#).

Escolha um método de acesso preferencial para designar uma conta delegada de administrador do Security Incident Response para sua organização. Somente uma gerência pode realizar essa etapa.

## Console

1. Abra o console do Security Incident Response em <https://console.aws.amazon.com/security-ir/>

Para entrar, use as credenciais de gerenciamento AWS Organizations da sua organização.

2. Usando o Região da AWS seletor no canto superior direito da página, selecione a região na qual você deseja designar a conta delegada de administrador do Security Incident Response para sua organização.
3. Siga o assistente de configuração para criar sua associação, incluindo a conta de administrador delegado.

## API/CLI

- Execute `CreateMembership` usando as credenciais Conta da AWS da gerência da organização.
- Como alternativa, você pode usar AWS Command Line Interface para fazer isso. O AWS CLI comando a seguir designa uma conta delegada de administrador do Security Incident Response. A seguir estão as opções de string disponíveis para configurar sua associação:

```
{
  "customerAccountId": "stringstring",
  "membershipName": "stringstring",
  "customerType": "Standalone",
  "organizationMetadata": {
    "organizationId": "string",
    "managementAccountId": "stringstring",
    "delegatedAdministrators": [
      "stringstring"
    ]
  },
  "membershipAccountsConfigurations": {
```

```

    "autoEnableAllAccounts": true,
    "organizationalUnits": [
      "string"
    ]
  },
  "incidentResponseTeam": [
    {
      "name": "string",
      "jobTitle": "stringstring",
      "email": "stringstring"
    }
  ],
  "internalIdentifier": "string",
  "membershipId": "stringstring",
  "optInFeatures": [
    {
      "featureName": "RuleForwarding",
      "isEnabled": true
    }
  ]
}

```

Se o AWS Security Incident Response não estiver habilitado para sua conta delegada de administrador do Security Incident Response, ele não poderá realizar nenhuma ação. Se ainda não tiver feito isso, certifique-se de habilitar o AWS Security Incident Response para a conta de administrador delegada do Security Incident Response recém-designada.

## Adicionar membros ao AWS Security Incident Response

Há um relacionamento individual com AWS Organizations e com sua associação ao AWS Security Incident Response. À medida que as contas são adicionadas (ou removidas) de suas Organizações, isso se refletirá nas contas cobertas de sua associação ao AWS Security Incident Response.

Para adicionar uma conta à sua associação, siga uma das opções para [Gerenciar contas em uma organização com AWS Organizations](#).

## Removendo membros do AWS Security Incident Response

Para remover uma conta de sua associação, siga os procedimentos para [remover uma conta de membro de uma organização](#).

# Solução de problemas

Quando você tiver problemas relacionados à execução de uma ação específica do AWS Security Incident Response, consulte os tópicos desta seção.

An ERROR é o status de uma operação que indica uma falha em algumas ou em todas as operações. Como alternativa, você recebe avisos quando ocorre um problema, mas a tarefa ainda é concluída.

## Conteúdo

- [Problemas](#)
- [Erros](#)
- [AWS Support](#)

## Problemas

Não está enviando solicitações do contexto correto.

Todas as chamadas para o AWS Security Incident Response APIs devem ser originadas de um IAM diretor no administrador delegado do serviço ou na conta de membro. Verifique se você está operando com base no IAM princípio correto, ou Conta da AWS seja, na conta de administrador delegado do AWS Security Incident Response ou na conta de membro da sua organização.

## Erros

### AccessDeniedException

Você não tem acesso suficiente para executar essa ação.

Trabalhe com seu AWS administrador para garantir que você tenha permissão para assumir uma IAM função em sua conta de administrador delegado ou membro do AWS Security Incident Response. Verifique também se a função tem uma IAM política que permite a ação solicitada. Para obter mais informações, consulte [Resposta a incidentes de AWS segurança IAM](#).

### ConflictException

A solicitação causa um estado inconsistente.

Verifique se todos os nomes de arquivo de anexo de caso ou membros da equipe de resposta padrão que você especificou são exclusivos. Verifique também se sua associação ao serviço AWS Security Incident Response ainda não foi configurada. Abra o console do Security Incident Response em <https://console.aws.amazon.com/security-ir/> e navegue até **Membership Details**.

### InternalServerErrorException

Ocorreu um erro inesperado durante o processamento da solicitação. Tente novamente em alguns minutos. Se o problema persistir, [levante um caso com AWS Support](#).

### ResourceNotFoundException

A solicitação faz referência a um recurso que não existe.

Um ou mais dos recursos especificados em sua solicitação não existem. Verifique se todos os recursos ARNs fornecidos IDs estão corretos. Isso se aplica a contas AWS Organizations IDs, IAM funçõesIDs, associações, casos, membros da equipe de resposta, casos, respondentes de casos, anexos de casos e comentários de casos.

### ThrottlingException

A solicitação foi negada devido à limitação da solicitação.

Muitas solicitações foram feitas por seu IAM diretor para essa API função em um período especificado. Espere um minuto e tente novamente. Se o problema persistir, considere implementar um algoritmo exponencial de recuo e repetição.

### ValidationException

A entrada não satisfaz as restrições especificadas por um. AWS service (Serviço da AWS)

Um ou mais dos campos de dados em sua solicitação não atenderam aos requisitos de validação e/ou combinação lógica. Verifique se todos os recursos ARNs estão completos e se os valores de texto atendem às restrições de tamanho e formato do Guia de [APIReferência de Resposta a Incidentes de AWS Segurança](#). Verifique também se todas as atualizações de valor são permitidas. Por exemplo, não é possível alterar um caso de AWS suportado para autogerenciado.

## AWS Support

Se precisar de assistência adicional, entre em contato com a [AWS Support Central](#) para solucionar problemas. Tenha as seguintes informações disponíveis:

- O Região da AWS que você usou
- O Conta da AWS ID da associação
- Seu conteúdo de origem, se aplicável e disponível
- Quaisquer outros detalhes sobre o problema que podem ajudar na solução do problema

# Segurança

## Conteúdo

- [Proteção de dados na resposta a incidentes de AWS segurança](#)
- [Privacidade do tráfego entre redes](#)
- [Gerenciamento de Identidade e Acesso](#)
- [Solução de problemas AWS de identidade e acesso ao Security Incident Response](#)
- [Usando funções de serviço](#)
- [Uso de perfis vinculados ao serviço](#)
- [AWS Políticas gerenciadas](#)
- [Resposta a incidentes](#)
- [Validação de conformidade](#)
- [Registro e monitoramento no AWS Security Incident Response](#)
- [Resiliência](#)
- [Segurança da infraestrutura](#)
- [Análise de configuração e vulnerabilidade](#)
- [Prevenção do problema do “confused deputy” entre serviços](#)

## Proteção de dados na resposta a incidentes de AWS segurança

### Conteúdo

- [Criptografia de dados](#)

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) se aplica à proteção de dados do serviço AWS Security Incident Response. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa os serviços oferecidos na AWS nuvem. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos AWS serviços que usa. Para obter mais informações sobre privacidade de dados, consulte [Privacidade de dados FAQ](#). Para obter informações sobre proteção de dados na Europa, consulte o [Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada e GDPR](#) a postagem no blog AWS de segurança.

Para fins de proteção de dados, as melhores práticas de AWS segurança afirmam que você deve proteger as credenciais da AWS conta e configurar usuários individuais com o AWS IAM Identity Center ou o AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa forma, cada usuário recebe apenas as permissões necessárias para cumprir suas tarefas. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use a autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS os recursos. Exigimos TLS 1,2 e recomendamos TLS 1,3.
- Configure API e registre as atividades do usuário com AWS CloudTrail.
- Use soluções AWS de criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão nos AWS serviços.
- FIPS Atualmente, o 140-3 não é suportado pelo serviço.

Você nunca deve colocar informações confidenciais ou sigilosas, como seus endereços de e-mail, em tags ou campos de texto de formato livre, como o campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com o AWS Support ou outros AWS serviços usando o console, API, AWS CLI, ou AWS SDKs. Todos os dados que você inserir tags ou campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para registros de faturamento ou diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é altamente recomendável que você não inclua informações de credenciais no URL para validar sua solicitação para esse servidor.

## Criptografia de dados

### Conteúdo

- [Criptografia inativa](#)
- [Criptografia em trânsito](#)
- [Gerenciamento de chaves](#)

### Criptografia inativa

Os dados são criptografados em repouso usando criptografia transparente do lado do servidor. Isso ajuda a reduzir a carga e a complexidade operacionais necessárias para proteger dados confidenciais. Com a criptografia de dados em repouso, você pode criar aplicativos confidenciais que atendem a requisitos de conformidade e regulamentação de criptografia.

## Criptografia em trânsito

Os dados coletados e acessados pelo AWS Security Incident Response são exclusivamente por meio de um canal protegido por Transport Layer Security (TLS).

## Gerenciamento de chaves

AWS O Security Incident Response implementa integrações AWS KMS para fornecer criptografia em repouso para dados de casos e anexos.

AWS O Security Incident Response não oferece suporte a chaves gerenciadas pelo cliente.

## Privacidade do tráfego entre redes

### Tráfego entre clientes de serviço e on-premises e as aplicações

Você tem duas opções de conectividade entre sua rede privada e AWS:

- Uma AWS Site-to-Site VPN conexão. Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Site-to-Site VPN?](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN .
- Uma AWS Direct Connect conexão. Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Direct Connect?](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect .

O acesso ao AWS Security Incident Response por meio da rede é AWS publicado APIs. Os clientes devem oferecer suporte ao Transport Layer Security (TLS) 1.2. Recomendamos TLS 1.3. Os clientes também devem oferecer suporte a pacotes de criptografia com Perfect Forward Secrecy (PFS), como Ephemeral Diffie-Hellman () ou Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (). DHE ECDHE A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos. Além disso, você deve assinar solicitações usando um ID de chave de acesso e uma chave de acesso secreta associados a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service \(STS\)](#) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

### Tráfego entre recursos da AWS na mesma região

Um endpoint da Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) para Resposta a Incidentes de AWS Segurança é uma entidade lógica dentro de uma VPC que permite a conectividade somente com a Resposta a Incidentes AWS de Segurança. A Amazon VPC encaminha as solicitações para o AWS Security Incident Response e encaminha as respostas de volta para VPC o. Para obter mais

informações, consulte [VPCendpoints](#) no Guia do VPC usuário da Amazon. Por exemplo, políticas que você pode usar para controlar o acesso de VPC endpoints, consulte [Uso de IAM políticas para controlar o acesso ao DynamoDB](#).

### Note

Os VPC endpoints da Amazon não podem ser acessados via AWS Site-to-Site VPN ou AWS Direct Connect.

## Gerenciamento de Identidade e Acesso

AWS Identity and Access Management (IAM) é um AWS serviço que ajuda o administrador a controlar o acesso aos AWS recursos. IAMos administradores controlam diretores autenticados (conectados) e autorizados (têm permissões) a usar os recursos do AWS Security Incident Response. IAMé um AWS serviço que você pode usar sem custo adicional.

### Conteúdo

- [Autenticação com identidades](#)
- [Como funciona o AWS Security Incident Response com IAM](#)

### Audiência

A forma como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) difere, dependendo do trabalho que você faz no AWS Security Incident Response.

### Administradores de segurança

Sugere-se que esses usuários usem a política [AWSSecurityIncidentResponseFullAccess](#) gerenciada para garantir que tenham acesso de leitura e gravação aos recursos de associação e casos.

### Vigilantes de casos

Essas pessoas não têm acesso autorizado a todos os casos, exceto aos casos individuais para os quais você concede permissão explícita.

### Membros da equipe de resposta a incidentes

Os membros da equipe podem receber tanto a associação plena quanto o acesso ao caso. É recomendável que nem todos os indivíduos tenham uma ação autorizada sobre a associação ao

serviço, mas tenham acesso a todo e qualquer caso criado e gerenciado por meio do serviço. Para obter mais informações, consulte as [políticas gerenciadas do AWS Security Incident Response](#).

## Autenticação com identidades

A autenticação é a forma como você faz login AWS usando suas credenciais de identidade. Você deve estar autenticado (conectado AWS) como usuário raiz da AWS conta, como IAM usuário ou assumindo uma IAM função.

Você pode entrar AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. AWS IAM Os usuários do IAM Identity Center (Identity Center), a autenticação de login único da sua empresa e suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você faz login como uma identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando funções do IAM. Ao acessar AWS usando a federação, você está assumindo indiretamente uma função.

Dependendo do tipo de usuário que você é, você pode entrar no AWS Management Console ou no portal de AWS acesso. Para obter mais informações sobre como fazer login AWS, consulte [Como fazer login na sua AWS conta](#) no Guia do usuário AWS de login.

Se você acessar AWS programaticamente, AWS fornece um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para assinar criptograficamente suas solicitações usando suas credenciais. Se você não usa AWS ferramentas, você mesmo deve assinar as solicitações. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para você mesmo assinar solicitações, consulte [Assinar AWS API solicitações](#) no Guia IAM do usuário.

Independentemente do método de autenticação usado, talvez seja necessário fornecer informações adicionais de segurança. Por exemplo, AWS recomenda que você use a autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança da sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center e [Uso da autenticação multifator \(MFA\) AWS no Guia do IAM usuário](#).

### AWS usuário raiz da conta

Ao criar uma AWS conta, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos os AWS serviços e recursos da conta. Essa identidade é chamada de usuário raiz da AWS conta e é acessada fazendo login com o endereço 8 e a senha que você usou para criar a conta. Nunca use o usuário root para suas tarefas diárias e tome medidas para proteger suas credenciais de usuário root. Use-os somente para realizar tarefas que somente o usuário root pode realizar. Para

obter a lista completa de tarefas que requerem login como usuário raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário raiz](#) no Guia do usuário do IAM.

## Identidade federada

É uma prática recomendada exigir que usuários humanos, incluindo aqueles que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidade para acessar AWS os serviços usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário do seu diretório de usuários corporativo, de um provedor de identidade da web, do AWS Directory Service, do diretório do Identity Center ou de qualquer usuário que acesse AWS serviços usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. Quando identidades federadas acessam AWS contas, elas assumem funções, e as funções fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento centralizado do acesso, recomendamos que você use o AWS IAM Identity Center. Você pode criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou pode se conectar e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todas as suas AWS contas e aplicativos. Para obter informações sobre o IAM Identity Center, consulte [O que é o IAM Identity Center?](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

## IAMusuários e grupos

Um [IAMusuário](#) é uma identidade em sua AWS conta que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Recomendamos confiar em credenciais temporárias em vez de criar IAM usuários com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. Se você tiver um caso de uso específico que exija credenciais de longo prazo com IAM os usuários, recomendamos que você alterne as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Altere as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exigem credenciais de longo prazo](#) no Guia do usuário do IAM.

Um [IAMgrupo](#) é uma identidade que especifica uma coleção de IAM usuários. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdminse conceder a esse grupo permissões para administrar IAM recursos.

Usuários são diferentes de perfis. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários

têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Quando criar um IAM usuário \(em vez de uma função\)](#) no Guia do IAM usuário.

## Funções do IAM para o

Uma IAM [função](#) é uma identidade dentro da sua AWS conta que tem permissões específicas. Ela é semelhante a um usuário do IAM, mas não está associada a uma pessoa específica. Você pode assumir temporariamente uma IAM função no AWS Management Console [trocando as funções](#). Você pode assumir uma função chamando uma AWS API operação AWS CLI or ou usando uma personalizada URL. Para obter mais informações sobre métodos para uso de perfis, consulte [Usar funções do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

As funções do IAM com credenciais temporária são úteis nas seguintes situações:

- **Acesso de usuário federado** — Para atribuir permissões a uma identidade federada, você cria uma função e define permissões para a função. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas por ele. Para obter informações sobre funções para federação, consulte [Criação de uma função para um provedor de identidade terceirizado](#) no Guia IAM do usuário. Se você usa o IAM Identity Center, configura um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o IAM Identity Center correlaciona o conjunto de permissões a uma função em. IAM Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de permissões](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.
- **Permissões temporárias IAM de IAM usuário** — Um usuário ou função pode assumir uma IAM função para assumir temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- **Acesso entre contas** — Você pode usar uma IAM função para permitir que alguém (um diretor confiável) em uma conta diferente acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, com alguns AWS serviços, você pode anexar uma política diretamente a um recurso (em vez de usar uma função como proxy). Para saber a diferença entre funções e políticas baseadas em recursos para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas IAM no Guia](#) do IAM usuário.
- **Acesso entre serviços** — Alguns AWS serviços usam recursos em outros AWS serviços. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicativos na Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões da entidade principal da chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado ao serviço.
  - **Função de serviço** — Uma função de serviço é uma [IAM função](#) que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil

de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma função para delegar permissões a um serviço da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

- **Função vinculada a serviços** — Uma função vinculada a serviços é um tipo de função de serviço vinculada a um serviço. O serviço pode presumir o perfil de executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em sua AWS conta e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não pode editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.
- **Aplicativos em execução na Amazon EC2** — Você pode usar uma IAM função para gerenciar credenciais temporárias para aplicativos que estão sendo executados em uma EC2 instância e fazendo AWS CLI AWS API solicitações. É preferível fazer isso do que armazenar chaves de acesso na instância do EC2. Para atribuir uma AWS função a uma EC2 instância e disponibilizá-la para seus aplicativos, você cria um perfil de instância anexado à instância. Um perfil de instância contém a função e permite que os programas que estejam em execução na instância do EC2 obtenham credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Como usar uma IAM função para conceder permissões a aplicativos executados em EC2 instâncias da Amazon](#) no Guia IAM do usuário.

Para saber se usar IAM funções ou IAM usuários, consulte [Quando criar uma IAM função \(em vez de um usuário\)](#) no Guia do IAM usuário.

## Como funciona o AWS Security Incident Response com IAM

O Identity and Access Management (IAM) é um AWS serviço que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. IAM administradores controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) a usar os recursos do AWS Security Incident Response. IAM é um AWS serviço que você pode usar sem custo adicional.

IAM recursos que você pode usar com o AWS Security Incident Response	
<u>IAM recurso</u>	<u>Alinhamento de serviços</u>
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recurso	Não
Ações de políticas	Sim

IAM recursos que você pode usar com o AWS Security Incident Response	
Recursos de políticas	Sim
Chaves de condições de política	Sim (global)
ACLs	Não
ABAC(tags nas políticas)	Sim
Credenciais temporárias	Sim
Sessões de acesso direto (1) FAS	Sim
Perfis de serviço	Não
Funções vinculadas ao serviço	Sim

## Conteúdo

- [Políticas baseadas em identidade para resposta a incidentes AWS de segurança](#)

## Políticas baseadas em identidade para resposta a incidentes AWS de segurança

Políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de JSON permissões que você pode anexar a uma identidade, como um IAM usuário, grupo de usuários ou função. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais atributos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações ou recursos permitidos ou negados, bem como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que você pode usar em uma JSON política, consulte a [referência IAM JSON de elementos de política](#) no Guia IAM do usuário.

## Conteúdo

- [Exemplos de políticas baseadas em identidade](#)

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Usando o console do AWS Security Incident Response](#)
- [Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões](#)
- [Chaves de condição de política para Resposta a Incidentes de AWS Segurança](#)
- [Listas de controle de acesso \(ACLs\) no AWS Security Incident Response](#)

## Exemplos de políticas baseadas em identidade

Por padrão, usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos do AWS Security Incident Response. Eles também não podem realizar tarefas usando o console AWS de gerenciamento, a interface de linha de AWS comando (AWS CLI) ou AWS API. Um IAM administrador pode criar IAM políticas para conceder aos usuários permissão para realizar ações nos recursos de que precisam. O administrador pode, então, adicionar as políticas do IAM às funções, e os usuários podem assumir as funções.

Para saber como criar uma política IAM baseada em identidade usando esses exemplos de documentos de JSON política, consulte [Criação de IAM políticas no Guia](#) do IAMusuário.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pelo AWS Security Incident Response, incluindo o formato do ARNs para cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para o AWS Security Incident Response na Referência de Autorização de Serviço](#).

## Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do AWS Security Incident Response em sua conta. Essas ações podem gerar custos para sua AWS conta. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

Comece com as políticas AWS gerenciadas e passe para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Elas estão disponíveis em sua conta AWS . Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas da AWS](#) ou [Políticas gerenciadas da AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas

como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre o uso do IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de um AWS serviço específico, como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [elementos IAM JSON da política: Condição](#) no Guia IAM do usuário.

Use o IAM Access Analyzer para validar suas IAM políticas e garantir permissões seguras e funcionais — o IAM Access Analyzer valida políticas novas e existentes para que as políticas sigam a linguagem da IAM política (JSON) e as melhores práticas. O IAM Access Analyzer fornece mais de 100 verificações de políticas e recomendações práticas para ajudá-lo a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação da política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do IAM Usuário.

Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija IAM usuários ou um usuário root em sua AWS conta, ative MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando API as operações são chamadas, adicione MFA condições às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configurando o API acesso MFA protegido](#) no Guia do IAM usuário.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas no IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

### Usando o console do AWS Security Incident Response

Para acessar <https://console.aws.amazon.com/security-ir/>, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos do AWS Security Incident Response em sua AWS conta. Caso crie uma política baseada em identidade mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para AWS CLI o. ou AWS API o. Em vez disso, permita o acesso somente às ações que correspondam à API operação que eles estão tentando realizar.

Anexe o AWS Security Incident Response Access ou a política ReadOnly AWS gerenciada para garantir que usuários e funções possam usar o console de serviço. Para obter mais informações, consulte [Como adicionar permissões a um usuário](#) no Guia do usuário do IAM.

## Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como você pode criar uma política que permite que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando o AWS CLI ou AWS API

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${AWS:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Políticas baseadas em recursos no AWS Security Incident Response

Compatibilidade com políticas baseadas em recursos: não

Políticas baseadas em recursos são documentos JSON de política que você anexa a um recurso. As políticas de confiança de função do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3 são exemplos de políticas baseadas em recursos. Em serviços que seja compatível com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os principais podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou serviços da AWS .

Para obter mais informações, consulte [Acesso a recursos entre contas IAM no](#) Guia do IAM usuário.

### Ações políticas para resposta a incidentes de AWS segurança

Ações da política de suporte: Sim

Os administradores podem usar AWS JSON políticas para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento Ação de uma JSON política descreve as ações que você pode usar para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da AWS API operação associada. Há algumas exceções, como ações somente de permissão que não têm uma operação correspondente. API Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Para ver uma lista das ações do AWS Security Incident Response, consulte [Ações definidas pelo AWS Security Incident Response na Referência de Autorização de Serviço](#).

As ações de política no AWS Security Incident Response usam o seguinte prefixo antes da ação:

AWS Resposta a incidentes de segurança — identidade

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

“Ação”: ["Resposta a incidentes de AWS segurança - identidade: ação 1", "Resposta a incidentes de segurança - identidade: ação 2"]AWS

### Recursos de política para o Amazon AWS Security Incident Response

Oferece suporte a recursos de políticas: Sim, os administradores podem usar AWS JSON políticas para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento JSON de política de recursos especifica o objeto ou objetos aos quais a ação se aplica. As declarações devem incluir um recurso ou um NotResource elemento. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem compatibilidade com um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (\*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

"Resource": "\*"

Chaves de condição de política para Resposta a Incidentes de AWS Segurança

Suporta chaves de condição de política específicas do serviço: Não

Os administradores podem usar AWS JSON políticas para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento Condição (ou bloco Condição) permite especificar as condições nas quais uma declaração está em vigor. O elemento Condition é opcional. É possível criar expressões de condição que usam [operadores de condição](#), como igual a ou menor que, para corresponder a condição na política aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos de condição em uma instrução ou várias chaves em um único elemento de condição, AWS avalia-os usando uma AND operação lógica. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma operação lógica OR. Todas as condições devem ser atendidas antes que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar condições. Por exemplo, você pode conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos de política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia IAM do usuário.

Listas de controle de acesso (ACLs) no AWS Security Incident Response

SuportesACLs: Não

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais diretores (membros da conta, usuários ou funções) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento JSON de política.

## Controle de acesso baseado em atributos (ABAC) com Resposta a Incidentes AWS de Segurança

Suportes ABAC (tags nas políticas): Sim

O controle de acesso baseado em atributos (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. É possível anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a vários recursos da AWS. Marcar entidades e recursos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria ABAC políticas para permitir operações quando a tag do diretor corresponde à tag do recurso que ele está tentando acessar. ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna complicado.

Para controlar o acesso com base em tags, você fornece informações de tag no [elemento condicional de uma política usando as chaves de condição](#) AWS: ResourceTag /key-name, AWS: RequestTag /key-name ou: AWS TagKeys. Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial. Para obter mais informações sobre ABAC, consulte [O que é ABAC?](#) no Guia do IAM usuário. Para ver um tutorial com etapas de configuração ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\) no Guia do IAM usuário](#).

## Credenciais temporárias com o Amazon AWS Security Incident Response

Compatível com credenciais temporárias: sim

AWS os serviços não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais AWS serviços funcionam com credenciais temporárias, consulte [AWS serviços que funcionam com IAM](#) no Guia do IAM usuário. Você está usando credenciais temporárias se entrar no AWS Management Console usando qualquer método, exceto nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para uma função \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando o AWS CLI ou AWS API. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere

credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias em IAM](#).

## Encaminhe sessões de acesso para Resposta a Incidentes de AWS Segurança

Suporta sessões de acesso direto (FAS): Sim

Quando você usa um IAM usuário ou uma função para realizar ações em AWS, você é considerado principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que, em seguida, inicia outra ação em um serviço diferente. FAS usa as permissões do principal chamando um AWS serviço, combinadas com o AWS serviço solicitante para fazer solicitações aos serviços posteriores. FAS solicitações são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros AWS serviços ou recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer FAS solicitações, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).

## Solução de problemas AWS de identidade e acesso ao Security Incident Response

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com o AWS Security Incident Response e IAM

### Tópicos

- Não tenho autorização para executar uma ação
- Não estou autorizado a realizar iam: PassRole
- Quero permitir que pessoas fora da minha AWS conta acessem meus recursos do AWS Security Incident Response

### Não estou autorizado a realizar uma ação

Se você receber uma mensagem de erro informando que não tem autorização para executar uma ação, suas políticas deverão ser atualizadas para permitir que você realize a ação.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando o IAM usuário mateojackson tenta usar o console para ver detalhes sobre um my-example-widget recurso fictício, mas não tem as permissões fictícias do AWS Security Incident Response: `GetWidget`

Usuário: arn ::iam AWS: :123456789012:user/mateojackson não está autorizado a realizar: Resposta a incidentes de segurança: no recurso: my -example-widget AWS GetWidget

Nesse caso, a política do usuário mateojackson deve ser atualizada para permitir o acesso ao my-example-widget recurso usando a ação Resposta a Incidentes AWS de Segurança:GetWidget .

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Não estou autorizado a realizar iam: PassRole se você receber um erro informando que não está autorizado a realizar a PassRole ação iam:, suas políticas devem ser atualizadas para permitir que você passe uma função para o AWS Security Incident Response.

Alguns AWS serviços permitem que você passe uma função existente para esse serviço em vez de criar uma nova função de serviço ou uma função vinculada ao serviço. Para fazer isso, é preciso ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando um IAM usuário chamado marymajor tenta usar o console para realizar uma ação no AWS Security Incident Response. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

Usuário: arn ::iam AWS: :123456789012:user/marymajor não está autorizado a realizar: iam: PassRole

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela execute a PassRole ação iam:. Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Quero permitir que pessoas fora da minha AWS conta acessem meus recursos do AWS Security Incident Response

Você pode criar um perfil que os usuários de outras contas ou pessoas fora da organização podem usar para acessar seus recursos. Você pode especificar quem é confiável para assumir o perfil.

Para saber mais, consulte:

- Para saber se o Amazon AWS Security Incident Response oferece suporte a esses recursos, consulte [Como funciona o AWS Security Incident ResponseIAM](#).
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos em todas as AWS as contas que você possui, consulte [Fornecer acesso a um IAM usuário em outra AWS conta que você possui](#) no Guia do IAM usuário.

- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos para AWS contas de terceiros, consulte Como [fornecer acesso a AWS contas pertencentes a terceiros](#) no Guia do IAM usuário.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber a diferença entre usar funções e políticas baseadas em recursos para acesso entre contas, consulte Acesso a [recursos entre contas IAM no Guia](#) do IAM usuário.

## Usando funções de serviço

Suporta funções de serviço: Não

Um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma função para delegar permissões a um AWS serviço](#) no Guia do IAM usuário.

## Uso de perfis vinculados ao serviço

Funções vinculadas a serviços para Resposta a Incidentes AWS de Segurança

Conteúdo

- [AWS SLR: AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse](#)
- [AWS SLR: AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse\\_Triage](#)
- [Regiões suportadas para funções vinculadas ao serviço AWS Security Incident Response](#)

Suporte a perfis vinculados ao serviço: sim

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS serviço. O serviço pode presumir o perfil de executar uma ação em seu nome. Os Perfis vinculados a serviços aparecem em sua conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não pode editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.

Uma função vinculada ao serviço facilita a configuração do AWS Security Incident Response porque você não precisa adicionar manualmente as permissões necessárias. AWS O Security Incident Response define as permissões de suas funções vinculadas ao serviço e, a menos que seja

definido de outra forma, somente o AWS Security Incident Response pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, e essa política não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Para obter informações sobre outros serviços que oferecem suporte a funções vinculadas a serviços, consulte [AWS serviços que funcionam com IAM](#) e procure os serviços que têm Sim na coluna Funções vinculadas ao serviço. Escolha um Sim com um link para visualizar a documentação do perfil vinculado para esse serviço.

## AWS SLR: AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse

AWS O Security Incident Response usa a função vinculada ao serviço (SLR) chamada AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse — Política de Resposta a Incidentes de AWS Segurança para identificar contas inscritas, criar casos e marcar recursos relacionados.

### Permissões

A função AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse vinculada ao serviço confia no seguinte serviço para assumir a função:

- `triage.security-ir.amazonaws.com`

Anexada a essa função está a política AWS gerenciada chamada [AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy](#). O serviço usa a função para realizar ações nos seguintes recursos:

- AWS Organizations: permite que o serviço pesquise contas de membros para uso com o serviço.
- CreateCase: permite que o serviço crie casos de serviço em nome de contas de membros.
- TagResource: permite que os recursos da etiqueta de serviço sejam configurados como parte do serviço.

### Gerenciando a função

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você integra o AWS Security Incident Response no AWS Management Console, no ou no AWS CLI AWS API, o serviço cria a função vinculada ao serviço para você.

**Note**

Se você criou uma associação usando uma conta de administrador delegada, as funções vinculadas ao serviço precisarão ser criadas manualmente nas AWS Organizations contas de gerenciamento.

Se excluir esse perfil vinculado ao serviço e precisar criá-lo novamente, você poderá usar esse mesmo processo para recriar o perfil em sua conta. Quando você se integra ao serviço, ele cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua uma função vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de funções vinculadas ao serviço](#) no Guia do IAM usuário.

## AWS SLR: AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse\_Triage

AWS O Security Incident Response usa a função vinculada ao serviço (SLR) chamada AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse\_Triage — AWS Política de Resposta a Incidentes de Segurança para monitorar continuamente seu ambiente em busca de ameaças à segurança, ajustar os serviços de segurança para reduzir o ruído de alerta e coletar informações para investigar possíveis incidentes.

### Permissões

A função AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse\_Triage vinculada ao serviço confia no seguinte serviço para assumir a função:

- `trriage.security-ir.amazonaws.com`

Associe a política gerenciada pela AWS [AWSSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy](#) a esta função. O serviço usa a função para realizar ações nos seguintes recursos:

- **Eventos:** permite que o serviço crie uma regra Amazon EventBridge gerenciada. Essa regra é a infraestrutura necessária em sua AWS conta para entregar eventos de sua conta para o serviço. Essa ação é executada em qualquer AWS recurso gerenciado pelo `trriage.security-ir.amazonaws.com`.

- **Amazon GuardDuty:** permite que o serviço ajuste os serviços de segurança para reduzir o ruído de alerta e coletar informações para investigar possíveis incidentes. Essa ação é executada em qualquer AWS recurso.
- **AWS Security Hub:** permite que o serviço ajuste os serviços de segurança para reduzir o ruído de alerta e coletar informações para investigar possíveis incidentes. Essa ação é executada em qualquer AWS recurso.

## Gerenciando a função

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você integra o AWS Security Incident Response no AWS Management Console, no ou no AWS CLI AWS API, o serviço cria a função vinculada ao serviço para você.

Se excluir esse perfil vinculado ao serviço e precisar criá-lo novamente, você poderá usar esse mesmo processo para recriar o perfil em sua conta. Quando você se integra ao serviço, ele cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua uma função vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de funções vinculadas ao serviço](#) no Guia do IAMusuário.

## Regiões suportadas para funções vinculadas ao serviço AWS Security Incident Response

AWS O Security Incident Response oferece suporte ao uso de funções vinculadas ao serviço em todas as regiões em que o serviço está disponível.

- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Leste dos EUA (Virgínia)
- UE (Frankfurt)
- UE (Irlanda)
- UE (Londres)
- UE (Estocolmo)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Seul)

- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)

## AWS Políticas gerenciadas

Uma política AWS gerenciada é uma política autônoma criada e administrada por AWS. AWS as políticas gerenciadas são projetadas para fornecer permissões para muitos casos de uso comuns, para que você possa começar a atribuir permissões a usuários, grupos e funções.

Para adicionar permissões a usuários, grupos e funções, é mais fácil usar políticas AWS gerenciadas do que escrever políticas você mesmo. É necessário tempo e experiência para [criar políticas gerenciadas pelo cliente do IAM](#) que forneçam à sua equipe apenas as permissões de que ela precisa. Para começar rapidamente, você pode usar nossas políticas AWS gerenciadas. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis em sua AWS conta. Para obter mais informações sobre políticas AWS gerenciadas, consulte [políticas AWS gerenciadas](#) no Guia IAM do usuário.

AWS os serviços mantêm e atualizam suas políticas AWS gerenciadas associadas. Você não pode alterar as permissões nas políticas AWS gerenciadas. Os serviços ocasionalmente acrescentam permissões adicionais a uma política gerenciada pela AWS para oferecer suporte a novos recursos. Esse tipo de atualização afeta todas as identidades (usuários, grupos e funções) em que a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem uma política gerenciada pela AWS quando um novo recurso for iniciado ou novas operações se tornarem disponíveis. Os serviços não removem as permissões de uma política AWS gerenciada, portanto, as atualizações de políticas não violarão suas permissões existentes.

Além disso, AWS oferece suporte a políticas gerenciadas para funções de trabalho que abrangem vários serviços. Por exemplo, a política ReadOnlyAccess AWS gerenciada fornece acesso somente de leitura a todos os AWS serviços e recursos. Quando um serviço lança um novo recurso, AWS adiciona permissões somente de leitura para novas operações e recursos. Para obter uma lista e descrições das políticas de funções de trabalho, consulte [políticas AWS gerenciadas para funções de trabalho](#) no Guia IAM do usuário.

### Conteúdo

- [AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy](#)
- [AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseFullAccess](#)

- [AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseReadOnlyAccess](#)
- [AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseCaseFullAccess](#)
- [AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy](#)
- [AWS Atualizações SLRs e políticas gerenciadas do Security Incident Response](#)

## AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy

AWS O Security Incident Response usa a política AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy AWS gerenciada. Essa política AWS gerenciada é anexada à função [AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse](#) vinculada ao serviço. A política fornece acesso ao AWS Security Incident Response para identificar contas inscritas, criar casos e marcar recursos relacionados.

### Important

Não armazene informações de identificação pessoal (PII) ou outras informações confidenciais ou sigilosas em etiquetas. AWS O Security Incident Response usa tags para fornecer serviços administrativos. As tags não devem ser usadas para dados privados ou confidenciais.

### Detalhes das permissões

O serviço usa essa política para realizar ações nos seguintes recursos:

- AWS Organizations: permite que o serviço pesquise contas de membros para uso com o serviço.
- CreateCase: permite que o serviço crie casos de serviço em nome de contas de membros.
- TagResource: permite que os recursos da etiqueta de serviço sejam configurados como parte do serviço.

Você pode ver as permissões associadas a essa política em políticas AWS gerenciadas para [AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy](#).

## AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseFullAccess

AWS O Security Incident Response usa a política AWSSecurityIncidentResponseAdmin AWS gerenciada. Esta política concede acesso total aos recursos do serviço e acesso aos relacionados

Serviços da AWS. Você pode usar essa política com seus IAM diretores para adicionar rapidamente permissões para o AWS Security Incident Response.

 Important

Não armazene informações de identificação pessoal (PII) ou outras informações confidenciais ou sigilosas em etiquetas. AWS O Security Incident Response usa tags para fornecer serviços administrativos. As tags não devem ser usadas para dados privados ou confidenciais.

## Detalhes das permissões

O serviço usa essa política para realizar ações nos seguintes recursos:

- IAMacesso principal somente para leitura: concede ao usuário do serviço a capacidade de realizar ações somente para leitura em relação aos recursos existentes do AWS Security Incident Response.
- IAMacesso principal de gravação: concede ao usuário do serviço a capacidade de atualizar, modificar, excluir e criar recursos do AWS Security Incident Response.

Você pode ver as permissões associadas a essa política em políticas AWS gerenciadas para [AWSSecurityIncidentResponseFullAccess](#).

## AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseReadOnlyAccess

AWS O Security Incident Response usa a política AWSSecurityIncidentResponseReadOnlyAccess AWS gerenciada. A política concede acesso somente para leitura aos recursos do caso de serviço. Você pode usar essa política com seus IAM diretores para adicionar rapidamente permissões para o AWS Security Incident Response.

 Important

Não armazene informações de identificação pessoal (PII) ou outras informações confidenciais ou sigilosas em etiquetas. AWS O Security Incident Response usa tags para fornecer serviços administrativos. As tags não devem ser usadas para dados privados ou confidenciais.

## Detalhes das permissões

O serviço usa essa política para realizar ações nos seguintes recursos:

- IAMacesso principal somente para leitura: concede ao usuário do serviço a capacidade de realizar ações somente para leitura em relação aos recursos existentes do AWS Security Incident Response.

Você pode ver as permissões associadas a essa política em políticas AWS gerenciadas para [AWSSecurityIncidentResponseReadOnlyAccess](#).

## AWS política gerenciada: AWSSecurityIncidentResponseCaseFullAccess

AWS O Security Incident Response usa a política AWSSecurityIncidentResponseCaseFullAccess AWS gerenciada. A política concede acesso total aos recursos do caso de serviço. Você pode usar essa política com seus IAM diretores para adicionar rapidamente permissões para o AWS Security Incident Response.

### Important

Não armazene informações de identificação pessoal (PII) ou outras informações confidenciais ou sigilosas em etiquetas. AWS O Security Incident Response usa tags para fornecer serviços administrativos. As tags não devem ser usadas para dados privados ou confidenciais.

## Detalhes das permissões

O serviço usa essa política para realizar ações nos seguintes recursos:

- IAMacesso somente para leitura ao caso principal: concede ao usuário do serviço a capacidade de realizar ações somente para leitura em casos existentes do AWS Security Incident Response.
- IAMacesso principal de gravação do caso: concede ao usuário do serviço a capacidade de atualizar, modificar, excluir e criar casos do AWS Security Incident Response.

Você pode ver as permissões associadas a essa política em políticas AWS gerenciadas para [AWSSecurityIncidentResponseCaseFullAccess](#).

## AWS política gerenciada:

### `AWSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy`

AWS O Security Incident Response usa a política

`AWSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy` AWS gerenciada.

Essa política AWS gerenciada é anexada à função vinculada ao serviço

[AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse\\_Triage](#).

A política fornece acesso ao AWS Security Incident Response para monitorar continuamente seu ambiente em busca de ameaças à segurança, ajustar os serviços de segurança para reduzir o ruído de alerta e coletar informações para investigar possíveis incidentes. Não é possível anexar essa política a suas entidades do IAM.

#### Important

Não armazene informações de identificação pessoal (PII) ou outras informações confidenciais ou sigilosas em etiquetas. AWS O Security Incident Response usa tags para fornecer serviços administrativos. As tags não devem ser usadas para dados privados ou confidenciais.

#### Detalhes das permissões

O serviço usa essa política para realizar ações nos seguintes recursos:

- **Eventos:** permite que o serviço crie uma regra EventBridge gerenciada pela Amazon. Essa regra é a infraestrutura necessária em sua AWS conta para entregar eventos de sua conta para o serviço. Essa ação é executada em qualquer AWS recurso gerenciado por `trriage.security-ir.amazonaws.com`.
- **Amazon GuardDuty:** permite que o serviço ajuste os serviços de segurança para reduzir o ruído de alerta e coletar informações para investigar possíveis incidentes. Essa ação é executada em qualquer AWS recurso.
- **AWS Security Hub:** permite que o serviço ajuste os serviços de segurança para reduzir o ruído de alerta e coletar informações para investigar possíveis incidentes. Essa ação é executada em qualquer AWS recurso.

Você pode ver as permissões associadas a essa política em políticas AWS gerenciadas para

[AWSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy](#).

## AWS Atualizações SLRs e políticas gerenciadas do Security Incident Response

Veja detalhes sobre as atualizações das funções do AWS Security Incident Response SLRs e das políticas gerenciadas desde que esse serviço começou a rastrear essas alterações.

Alteração	Descrição	Data
<p>Novo SLR — <a href="#">AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse</a></p> <p>Nova política gerenciada — <a href="#">AWSSecurityIncidentResponseServiceRolePolicy</a>.</p>	<p>Nova função vinculada ao serviço e política anexada que permitem o acesso ao serviço às suas AWS Organizations contas para identificar a associação.</p>	1.º de dezembro de 2024
<p>Novo SLR — <a href="#">AWSServiceRoleForSecurityIncidentResponse_Triage</a></p> <p>Nova política gerenciada — <a href="#">AWSSecurityIncidentResponseTriageServiceRolePolicy</a></p>	<p>Nova função vinculada ao serviço e política anexada que permitem o acesso ao serviço às suas AWS Organizations contas para realizar a triagem de eventos de segurança.</p>	1.º de dezembro de 2024

Alteração	Descrição	Data
Nova política gerenciada — <a href="#">AWSSecurityIncidentResponseFullAccess</a>	AWS O Security Incident Response adiciona um novo SLR para anexar aos IAM diretores das ações de leitura e gravação do serviço.	1.º de dezembro de 2024
Nova função de política gerenciada — <a href="#">AWSSecurityIncidentResponseReadOnlyAccess</a>	AWS O Security Incident Response adiciona um novo SLR para anexar aos IAM diretores para ações de leitura	1.º de dezembro de 2024
Nova função de política gerenciada — <a href="#">AWSSecurityIncidentResponseCaseFullAccess</a>	AWS O Security Incident Response adiciona um novo SLR para anexar aos IAM diretores para ações de leitura e gravação em casos de serviço.	1.º de dezembro de 2024
Começou a monitorar as alterações.	Começou a rastrear alterações no AWS Security Incident Response SLRs e nas políticas gerenciadas	1.º de dezembro de 2024

## Resposta a incidentes

Segurança e conformidade são uma responsabilidade compartilhada entre o cliente AWS e o cliente. Esse modelo compartilhado pode ajudar a aliviar a carga operacional do cliente, pois AWS opera, gerencia e controla os componentes do sistema operacional host e da camada de virtualização até a segurança física das instalações nas quais o serviço opera. O cliente assume a responsabilidade e o gerenciamento do sistema operacional convidado (incluindo atualizações e patches de segurança), de outros softwares de aplicativos associados, bem como da configuração

do firewall do grupo de segurança AWS fornecido. Para obter informações adicionais, consulte o [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#).

Ao estabelecer uma referência de segurança que atenda aos objetivos de suas aplicações executadas na nuvem, você pode detectar desvios aos quais pode reagir. Como a resposta a incidentes de segurança pode ser um tópico complexo, recomendamos que você analise os seguintes recursos para entender melhor o impacto que a resposta a incidentes e suas escolhas têm em suas metas corporativas: whitepaper sobre [melhores práticas de AWS segurança](#) e white paper sobre a [perspectiva de segurança do AWS Cloud Adoption Framework](#) (CAF).

## Validação de conformidade

Audidores terceirizados avaliam a segurança e a conformidade dos AWS serviços como parte de vários programas de AWS conformidade. Isso inclui SOC, PCI RAMPHIPAA, Fed e outros.

AWS O Security Incident Response não foi avaliado quanto à conformidade com os programas mencionados acima.

Para obter uma lista de AWS serviços no escopo de programas de conformidade específicos, consulte [AWS serviços no escopo por programa de conformidade](#). Para obter informações gerais, consulte programas de AWS conformidade.

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando o AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte Como [baixar relatórios no AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar AWS serviços é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Guias de início rápido sobre segurança e conformidade](#) — Esses guias de implantação discutem considerações arquitetônicas e fornecem etapas para a implantação de ambientes básicos focados em segurança e conformidade em AWS
- Documento técnico [sobre arquitetura para HIPAA segurança e conformidade](#) — Este whitepaper descreve como as empresas podem usar AWS para criar aplicativos compatíveis. HIPAA
- [AWS recursos de conformidade](#) — uma coleção de pastas de trabalho e guias que se aplicam por setor e/ou local.
- [Avaliação de recursos com o AWS Config Rules no Config Developer Guide](#) — AWS Config; avalia o quão bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes do setor e os regulamentos.

- [AWS Security Hub](#) — Esse AWS serviço fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar seus AWS recursos e verificar sua conformidade com os padrões e as melhores práticas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Esse AWS serviço detecta possíveis ameaças às suas AWS contas, cargas de trabalho, contêineres e dados monitorando seu ambiente em busca de atividades suspeitas e maliciosas. GuardDuty pode ajudá-lo a atender a vários requisitos de conformidade, por exemplo PCIDSS, atendendo aos requisitos de detecção de intrusões exigidos por determinadas estruturas de conformidade.
- [AWS Audit Manager](#) — Esse AWS serviço ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você gerencia o risco e a conformidade com os regulamentos e padrões do setor.

## Registro e monitoramento no AWS Security Incident Response

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, disponibilidade e desempenho do AWS Security Incident Response e de suas outras AWS soluções. Atualmente, o Security Incident Response oferece suporte aos seguintes AWS serviços para monitorar sua organização e as atividades que ocorrem dentro dela.

**AWS CloudTrail** — Com CloudTrail você pode capturar API chamadas do console AWS Security Incident Response. Por exemplo, quando um usuário se autentica, CloudTrail pode registrar detalhes como o endereço IP na solicitação, quem fez a solicitação e quando ela foi feita.

**Amazon CloudWatch Metrics** — Com CloudWatch métricas, você pode monitorar, relatar e realizar ações automáticas no caso de um evento quase em tempo real. Por exemplo, você pode criar CloudWatch painéis com as métricas fornecidas para monitorar o uso do AWS Security Incident Response ou criar CloudWatch alarmes nas métricas fornecidas para notificá-lo sobre a violação de um limite definido.

O namespace do serviço é `AWS/Usage/`. `ServiceName` Os nomes das métricas disponíveis são `ActiveManagedCases` `SelfManagedCases` e.

De acordo com os [Termos AWS de Serviço](#), a equipe de resposta a incidentes de AWS segurança terá acesso ao seu histórico de CloudTrail, VPC, DNS e aos dados de log do S3. Esses dados podem ser utilizados durante incidentes de segurança ativos quando um caso é aberto no portal do serviço AWS Security Incident Response.

# Resiliência

A infraestrutura AWS global é construída em torno de AWS regiões e zonas de disponibilidade. As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, que são conectadas com baixa latência, alta throughput e redes altamente redundantes. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre AWS regiões e zonas de disponibilidade, consulte [infraestrutura AWS global](#).

## Segurança da infraestrutura

AWS O Security Incident Response é protegido pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa API chamadas AWS publicadas para acessar o AWS Security Incident Response pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Segurança da camada de transporte (TLS). Exigimos TLS 1,2 e recomendamos TLS 1,3.
- Suítes de criptografia com sigilo direto perfeito (), como (Ephemeral PFS Diffie-Hellman) ou DHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). ECDHE A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

## Análise de configuração e vulnerabilidade

Você é responsável por gerenciar as funções de contenção de serviços e os conjuntos de AWS CloudFormation pilhas associados.

AWS lida com tarefas básicas de segurança, como correção de sistemas operacionais (SO) e bancos de dados convidados, configuração de firewall e recuperação de desastres. Esses procedimentos foram revisados e certificados por terceiros certificados. Para obter mais detalhes, consulte os seguintes recursos da AWS :

- [Modelo de responsabilidade compartilhada](#)
- [Práticas recomendadas de segurança, identidade e conformidade](#)

## Prevenção do problema do “confused deputy” entre serviços

“Confused deputy” é um problema de segurança no qual uma entidade sem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a falsificação de identidade entre serviços pode resultar no problema confuso do deputado. A personificação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado de modo a usar suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente de uma forma na qual ele não deveria ter permissão para acessar. Para evitar isso, AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com diretores de serviços que receberam acesso aos recursos em sua conta.

Recomendamos usar as chaves de contexto de condição SourceAccount global [AWSAWS:SourceArn](#) e: nas políticas de recursos para limitar as permissões que o Amazon Connect concede a outro serviço ao recurso. Se você usar as duas chaves de contexto de condição global, o SourceAccount valor AWS: e a conta no SourceArn valor AWS: devem usar o mesmo ID de conta quando usados na mesma declaração de política.

A maneira mais eficaz de se proteger contra o confuso problema do deputado é usar o nome exato do recurso Amazon (ARN) do recurso que você deseja permitir. Se você não souber a totalidade ARN do recurso ou se estiver especificando vários recursos, use a chave de condição AWS: contexto SourceArn global com curingas (\*) para as partes desconhecidas do. ARN Por exemplo, arn ::servicename: :region-name AWS: :ID da sua conta: \*. AWS

Para obter um exemplo de uma política de assumir funções que mostra como você pode evitar um problema confuso de deputados, consulte [Política de prevenção confusa de delegados](#).

# Service Quotas

## AWS Resposta a incidentes de segurança

As tabelas a seguir listam as cotas dos recursos do AWS Security Incident Response para sua AWS-account;. Algumas cotas podem ser aumentadas acima das indicadas abaixo com a aprovação do gerente de serviços. Salvo indicado de outra forma, as cotas são por região.

	Name	Padrão	Ajustável	Comentários
1	Casos AWS com suporte ativo	10	<a href="#">Sim</a> (até 50)	O número de casos ativos solicitando assistência de AWS CIRT.
2	Casos ativos autogerenciados	50	<a href="#">Sim</a> (até 100)	O número de casos ativos usando a plataforma sem a ajuda de AWS CIRT.
3	Casos de suporte de serviço criados em 24 horas	10	Não	O número de casos criados solicitando assistência AWS CIRT criados em uma janela contínua de 24 horas.
4	Número máximo de entidades na equipe padrão de resposta a incidentes	10	Não	O número máximo de entidades na equipe padrão

	Name	Padrão	Ajustável	Comentários
				de resposta a incidentes.
5	Número máximo de membros adicionais em um caso	30	Não	O número máximo de entidades associadas a um caso. Inicialmente, ele será preenchido com entidades da sua equipe padrão de resposta a incidentes.
6	Número máximo de anexos de estojo	50	<a href="#">Sim</a> (até 100)	O número máximo de arquivos que podem ser anexados a um caso.
7	Tamanho máximo do comentário do caso	1000	Não	O número máximo de caracteres em um comentário de caso.
8	Tamanho máximo do nome do arquivo Case Attachment	255	Não	O número máximo de caracteres em um nome de arquivo.

# AWS Guia técnico de resposta a incidentes de segurança

## Conteúdo

- [Resumo](#)
- [Sua arquitetura está bem planejada?](#)
- [Introdução](#)
- [Preparação](#)
- [Operações](#)
- [Atividade pós-incidente](#)
- [Conclusão](#)
- [Colaboradores](#)
- [Apêndice A: Definições de capacidade de nuvem](#)
- [Apêndice B: AWS recursos de resposta a incidentes](#)
- [Avisos](#)

## Resumo

Este guia apresenta uma visão geral dos fundamentos da resposta a incidentes de segurança no ambiente de nuvem Amazon Web Services (AWS) de um cliente. Ele fornece uma visão geral dos conceitos de segurança e resposta a incidentes na nuvem e identifica recursos, serviços e mecanismos de nuvem que estão disponíveis para clientes que respondem a problemas de segurança.

Este guia é destinado a pessoas em funções técnicas e pressupõe que você esteja familiarizado com os princípios gerais de segurança da informação, tenha uma compreensão básica da resposta a incidentes de segurança em seus ambientes locais atuais e tenha alguma familiaridade com os serviços em nuvem.

## Sua arquitetura está bem planejada?

O [Well-Architected Framework da AWS](#) ajuda você a entender os prós e os contras das decisões que você toma ao criar sistemas na nuvem. Os seis pilares do framework permitem a você conhecer as melhores práticas de arquitetura para criar e operar sistemas confiáveis, seguros, econômicos

e sustentáveis na nuvem. Usando o [AWS Well-Architected Tool](#), disponível gratuitamente no [AWS Well-Architected Tool console](#), você pode analisar suas cargas de trabalho em relação a essas melhores práticas respondendo a um conjunto de perguntas para cada pilar.

Para obter orientações especializadas e melhores práticas adicionais para a arquitetura de sua nuvem (implantações de arquitetura de referência, diagramas e whitepapers), consulte o [Centro de arquitetura da AWS](#).

## Introdução

A segurança é a principal prioridade em AWS. AWS os clientes se beneficiam dos data centers e da arquitetura de rede criados para ajudar a atender às necessidades das organizações mais sensíveis à segurança. AWS tem um modelo de responsabilidade compartilhada: AWS gerencia a segurança da nuvem e os clientes são responsáveis pela segurança na nuvem. Isso significa que você tem controle total de sua implementação de segurança, incluindo acesso a várias ferramentas e serviços para ajudar a atingir seus objetivos de segurança. Esses recursos ajudam você a estabelecer uma linha de base de segurança para aplicativos executados no Nuvem AWS.

Quando ocorrer um desvio da linha de base, como por uma configuração incorreta ou alteração de fatores externos, você precisará responder e investigar. Para fazer isso com sucesso, você precisa entender os conceitos básicos de resposta a incidentes de segurança em seu AWS ambiente e os requisitos para preparar, educar e treinar equipes de nuvem antes que ocorram problemas de segurança. É importante saber quais controles e recursos você pode usar, analisar exemplos tópicos para resolver possíveis problemas e identificar métodos de remediação que usam automação para melhorar a velocidade e a consistência da resposta. Além disso, você deve entender seus requisitos regulatórios e de conformidade relacionados à criação de um programa de resposta a incidentes de segurança para atender a esses requisitos.

A resposta a incidentes de segurança pode ser complexa, por isso recomendamos que você implemente uma abordagem iterativa: comece com os principais serviços de segurança, desenvolva recursos básicos de detecção e resposta e, em seguida, desenvolva manuais para criar uma biblioteca inicial de mecanismos de resposta a incidentes sobre os quais iterar e melhorar.

## Antes de começar

Antes de começar a aprender sobre a resposta a incidentes para eventos de segurança em AWS, familiarize-se com os padrões e estruturas relevantes para AWS segurança e resposta a incidentes. Essas bases ajudarão você a entender os conceitos e as melhores práticas apresentados neste guia.

## AWS padrões e estruturas de segurança

Para começar, recomendamos que você analise as [Melhores Práticas de Segurança, Identidade e Conformidade, o pilar de segurança — AWS Well-Architected Framework](#) e [a perspectiva de segurança da visão geral do AWS Cloud Adoption Framework](#) ().AWS CAF

AWS CAFEle fornece orientação para apoiar a coordenação entre diferentes partes das organizações que estão migrando para a nuvem. A AWS CAF orientação é dividida em várias áreas de foco, chamadas de perspectivas, que são relevantes para a criação de sistemas de TI baseados em nuvem. A perspectiva de segurança descreve como implementar um programa de segurança em todos os fluxos de trabalho, um dos quais é a resposta a incidentes. Este documento é um produto de nossas experiências trabalhando com clientes para ajudá-los a criar programas e recursos de resposta a incidentes de segurança eficazes e eficientes.

### Padrões e estruturas de resposta a incidentes do setor

Este whitepaper segue os padrões de resposta a incidentes e as melhores práticas do [Guia de Tratamento de Incidentes de Segurança do Computador SP 800-61 r2](#), criado pelo Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (). NIST Ler e compreender os conceitos apresentados por NIST é um pré-requisito útil. Os conceitos e as melhores práticas deste NIST guia serão aplicados às AWS tecnologias deste paper. No entanto, cenários de incidentes locais estão fora do escopo deste guia.

## AWS visão geral da resposta a incidentes

Para começar, é importante entender como as operações de segurança e a resposta a incidentes são diferentes na nuvem. Para criar recursos de resposta eficazes em AWS, você precisará entender os desvios da resposta tradicional local e seu impacto em seu programa de resposta a incidentes. Cada uma dessas diferenças, bem como os principais princípios de design de resposta a AWS incidentes, estão detalhados nesta seção.

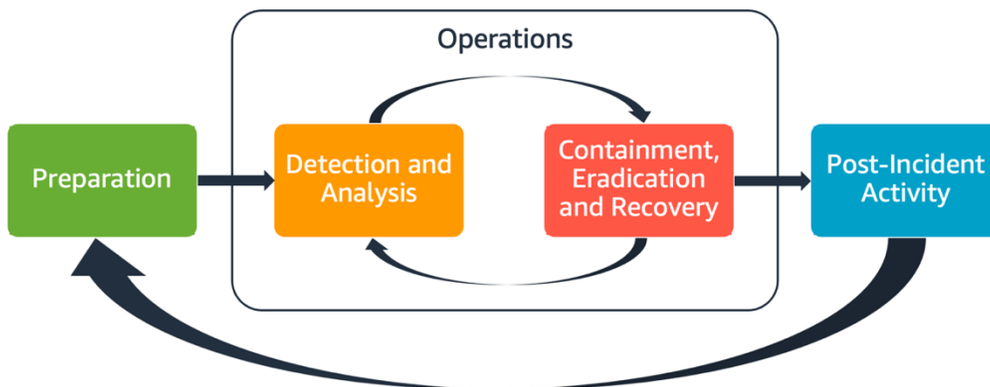
### Aspectos da resposta a AWS incidentes

Todos os AWS usuários de uma organização devem ter uma compreensão básica dos processos de resposta a incidentes de segurança, e a equipe de segurança deve entender como responder aos problemas de segurança. Educação, treinamento e experiência são essenciais para um programa bem-sucedido de resposta a incidentes na nuvem e são preferencialmente implementados bem antes de precisar lidar com um possível incidente de segurança. A base de um programa bem-sucedido de resposta a incidentes na nuvem é a preparação, as operações e a atividade pós-incidente.

Para entender cada um desses aspectos, considere as seguintes descrições:

- **Preparação** — Prepare sua equipe de resposta a incidentes para detectar e responder aos incidentes internos, AWS habilitando controles de detetive e verificando o acesso adequado às ferramentas e serviços em nuvem necessários. Além disso, prepare os playbooks necessários, tanto os automatizados quanto os manuais, para garantir respostas confiáveis e consistentes.
- **Operações** — opere em eventos de segurança e possíveis incidentes seguindo as fases NIST de resposta a incidentes: detectar, analisar, conter, erradicar e recuperar.
- **Atividade pós-incidente** — Repita o resultado de seus eventos e simulações de segurança para melhorar a eficácia de sua resposta, aumentar o valor derivado da resposta e da investigação e reduzir ainda mais o risco. Você precisa aprender com os incidentes e ter uma propriedade consistente das atividades de melhoria.

Cada um desses aspectos é explorado e detalhado neste guia. O diagrama a seguir mostra o fluxo desses aspectos, alinhado com o ciclo de vida de resposta a NIST incidentes mencionado anteriormente, mas com operações que abrangem detecção e análise com contenção, erradicação e recuperação.



Aspectos da resposta a AWS incidentes

AWS princípios de resposta a incidentes e metas de design

Embora os processos e mecanismos gerais de resposta a incidentes, conforme definidos pelo [Guia de Tratamento de Incidentes de Segurança de Computadores NIST SP 800-61](#), recomendamos que você também considere essas metas específicas de design que são relevantes para responder a incidentes de segurança em um ambiente de nuvem:

- Estabeleça objetivos de resposta — Trabalhe com as partes interessadas, a assessoria jurídica e a liderança organizacional para determinar a meta de responder a um incidente. Alguns objetivos comuns incluem conter e mitigar o problema, recuperar os recursos afetados, preservar dados para análise forense, retornar às operações seguras conhecidas e, finalmente, aprender com os incidentes.
- Responda usando a nuvem — Implemente padrões de resposta na nuvem, onde o evento e os dados ocorrem.
- Saiba o que você tem e o que precisa — preserve registros, recursos, instantâneos e outras evidências copiando-os e armazenando-os em uma conta de nuvem centralizada dedicada à resposta. Use tags, metadados e mecanismos que impõem políticas de retenção. Você precisará entender quais serviços você usa e, em seguida, identificar os requisitos para investigar esses serviços. Para ajudá-lo a entender seu ambiente, você também pode usar a marcação, abordada posteriormente neste documento na [the section called “Desenvolva e implemente uma estratégia de marcação”](#) seção.
- Use mecanismos de reimplantação — Se uma anomalia de segurança puder ser atribuída a uma configuração incorreta, a correção pode ser tão simples quanto remover a variação reimplantando recursos com a configuração adequada. Se um possível comprometimento for identificado, verifique se sua redistribuição inclui a mitigação bem-sucedida e verificada das causas-raiz.
- Automatize sempre que possível — à medida que surgirem problemas ou incidentes se repetem, crie mecanismos para fazer a triagem programática e responder a eventos comuns. Use respostas humanas para incidentes exclusivos, complexos ou confidenciais em que as automações são insuficientes.
- Escolha soluções escaláveis — esforce-se para igualar a escalabilidade da abordagem da sua organização à computação em nuvem. Implemente mecanismos de detecção e resposta que se expandam em seus ambientes para reduzir efetivamente o tempo entre a detecção e a resposta.
- Aprenda e melhore seu processo — Seja proativo na identificação de lacunas em seus processos, ferramentas ou pessoas e implemente um plano para corrigi-las. As simulações são métodos seguros para encontrar lacunas e melhorar processos. Consulte a [the section called “Atividade pós-incidente”](#) seção deste documento para obter detalhes sobre como iterar seus processos.

Essas metas de design são um lembrete para analisar a implementação de sua arquitetura quanto à capacidade de conduzir tanto a resposta a incidentes quanto a detecção de ameaças. Ao planejar suas implementações de nuvem, pense em responder a um incidente, de preferência com uma metodologia de resposta forensicamente sólida. Em alguns casos, isso significa que você pode ter várias organizações, contas e ferramentas configuradas especificamente para essas tarefas de

resposta. Essas ferramentas e funções devem ser disponibilizadas para a equipe de atendimento a incidentes por meio do pipeline de implantação. Elas não devem ser estáticas, pois podem causar um risco maior.

## Domínios de incidentes de segurança na nuvem

Para se preparar e responder de forma eficaz aos eventos de segurança em seu AWS ambiente, você precisa entender os tipos comuns de incidentes de segurança na nuvem. Há três domínios sob a responsabilidade do cliente nos quais incidentes de segurança podem ocorrer: serviço, infraestrutura e aplicativo. Domínios diferentes exigem conhecimentos, ferramentas e processos de resposta diferentes. Considere estes domínios:

- Domínio do serviço — Incidentes no domínio do serviço podem afetar suas Conta da AWS [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) permissões, metadados de recursos, faturamento ou outras áreas. Um evento de domínio de serviço é aquele ao qual você responde exclusivamente com AWS API mecanismos ou em que você tem causas básicas associadas à sua configuração ou permissões de recursos e pode ter registros relacionados a serviços.
- Domínio da infraestrutura — Os incidentes no domínio da infraestrutura incluem dados ou atividades relacionadas à rede, como processos e dados em suas instâncias do [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (AmazonEC2), tráfego para suas EC2 instâncias da Amazon na nuvem privada virtual (VPC) e outras áreas, como contêineres ou outros serviços futuros. Sua resposta aos eventos do domínio da infraestrutura geralmente envolve a aquisição de dados relacionados a incidentes para análise forense. Provavelmente inclui a interação com o sistema operacional de uma instância e, em vários casos, também pode envolver AWS API mecanismos. No domínio da infraestrutura, você pode usar uma combinação de AWS APIs ferramentas digitais forense/resposta a incidentes (DFIR) em um sistema operacional convidado, como uma EC2 instância da Amazon dedicada à realização de análises e investigações forenses. Os incidentes no domínio da infraestrutura podem envolver a análise de capturas de pacotes de rede, blocos de disco em um volume do [Amazon Elastic Block Store](#) (AmazonEBS) ou memória volátil adquirida de uma instância.
- Domínio do aplicativo — Os incidentes no domínio do aplicativo ocorrem no código do aplicativo ou no software implantado nos serviços ou na infraestrutura. Esse domínio deve ser incluído em seus manuais de detecção e resposta a ameaças na nuvem e pode incorporar respostas semelhantes às do domínio da infraestrutura. Com uma arquitetura de aplicativos adequada e cuidadosa, você pode gerenciar esse domínio com ferramentas de nuvem usando aquisição, recuperação e implantação automatizadas.

Nesses domínios, considere os atores que podem agir contra AWS contas, recursos ou dados. Seja interno ou externo, use uma estrutura de risco para determinar riscos específicos para a organização e se preparar adequadamente. Além disso, você deve desenvolver modelos de ameaças, que possam ajudar no planejamento da resposta a incidentes e na construção cuidadosa da arquitetura.

## Principais diferenças na resposta a incidentes em AWS

A resposta a incidentes é parte integrante de uma estratégia de segurança cibernética no local ou na nuvem. Princípios de segurança, como privilégio mínimo e defesa em profundidade, pretendem proteger a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade dos dados tanto no local quanto na nuvem. Vários padrões de resposta a incidentes que apoiam esses princípios de segurança seguem o exemplo, incluindo retenção de registros, seleção de alertas derivados da modelagem de ameaças, desenvolvimento de manuais e integração de informações de segurança e gerenciamento de eventos (SIEM). As diferenças começam quando os clientes começam a arquitetar e projetar esses padrões na nuvem. A seguir estão as principais diferenças da resposta a incidentes em AWS.

### Diferença #1: Segurança como responsabilidade compartilhada

A responsabilidade pela segurança e conformidade é compartilhada entre AWS seus clientes. Esse modelo de responsabilidade compartilhada alivia parte da carga operacional do cliente porque AWS opera, gerencia e controla os componentes do sistema operacional host e da camada de virtualização até a segurança física das instalações nas quais o serviço opera. Para obter mais detalhes sobre o modelo de responsabilidade compartilhada, consulte a documentação do [Modelo de Responsabilidade Compartilhada](#).

À medida que sua responsabilidade compartilhada na nuvem muda, suas opções de resposta a incidentes também mudam. Planejar e entender essas compensações e combiná-las com suas necessidades de governança é uma etapa crucial na resposta a incidentes.

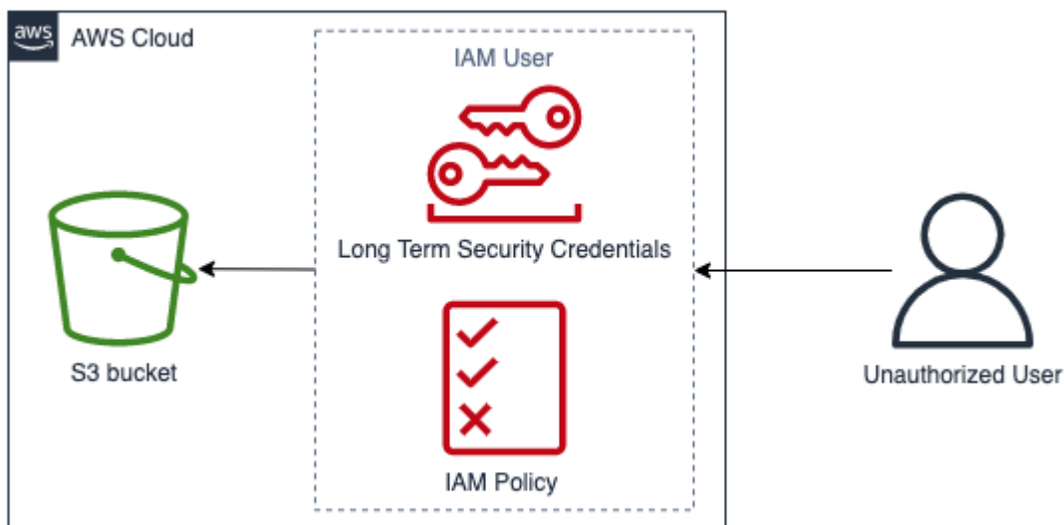
Além do relacionamento direto com você AWS, pode haver outras entidades que tenham responsabilidades em seu modelo de responsabilidade específico. Por exemplo, você pode ter unidades organizacionais internas que assumem a responsabilidade por alguns aspectos de suas operações. Você também pode ter relacionamentos com outras partes que desenvolvem, gerenciam ou operam parte da sua tecnologia de nuvem.

Criar e testar um plano de resposta a incidentes e manuais apropriados que correspondam ao seu modelo operacional é extremamente importante.

## Diferença #2: domínio do serviço em nuvem

Devido às diferenças de responsabilidade de segurança que existem nos serviços em nuvem, um novo domínio para incidentes de segurança foi introduzido: o domínio do serviço, que foi explicado anteriormente na seção [Domínio do incidente](#). O domínio do serviço abrange a AWS conta, as IAM permissões, os metadados do recurso, o faturamento e outras áreas do cliente. Esse domínio é diferente para resposta a incidentes devido à forma como você responde. A resposta no domínio do serviço geralmente é feita por meio da revisão e emissão de API chamadas, em vez da resposta tradicional baseada em host e em rede. No domínio do serviço, você não interagirá com o sistema operacional de um recurso afetado.

O diagrama a seguir mostra um exemplo de um evento de segurança no domínio do serviço com base em um antipadrão arquitetônico. Nesse caso, um usuário não autorizado obtém as credenciais de segurança de longo prazo de um usuário. O IAM usuário tem uma IAM política que permite recuperar objetos de um bucket do [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3). Para responder a esse evento de segurança, você usaria AWS APIs para analisar AWS registros como os registros [AWS CloudTrail](#) de acesso do Amazon S3. Você também usaria AWS APIs para conter e se recuperar do incidente.



### Exemplo de domínio de serviço

## Diferença #3: APIs para provisionamento de infraestrutura

Outra diferença vem da [característica de nuvem do autoatendimento sob demanda](#). As principais instalações com as quais os clientes interagem Nuvem AWS usando endpoints públicos e privados disponíveis em várias localizações geográficas ao redor do mundo. RESTful API Os clientes podem acessá-los APIs com AWS credenciais. Ao contrário do controle de acesso local, essas credenciais

não são necessariamente vinculadas a uma rede ou a um domínio do Microsoft Active Directory. Em vez disso, as credenciais são associadas a um IAM principal dentro de uma AWS conta. Esses API endpoints podem ser acessados fora da sua rede corporativa, o que será importante entender quando você responder a um incidente em que as credenciais são usadas fora da sua rede ou geografia esperada.

Devido API à natureza baseada em AWS, uma fonte de registro importante para responder a eventos de segurança é AWS CloudTrail, que rastreia as API chamadas de gerenciamento feitas em suas AWS contas e onde você pode encontrar informações sobre o local de origem das API chamadas.

#### Diferença #4: natureza dinâmica da nuvem

A nuvem é dinâmica; ela permite que você crie e exclua recursos rapidamente. Com o escalonamento automático, os recursos podem ser aumentados e reduzidos com base no aumento do tráfego. Com uma infraestrutura de curta duração e mudanças rápidas, um recurso que você está investigando pode não existir mais ou ter sido modificado. Compreender a natureza efêmera dos AWS recursos e como você pode acompanhar a criação e a exclusão de AWS recursos será importante para a análise de incidentes. Você pode usar [AWS Config](#) para rastrear o histórico de configuração de seus AWS recursos.

#### Diferença #5: acesso aos dados

O acesso aos dados também é diferente na nuvem. Você não pode se conectar a um servidor para coletar os dados necessários para uma investigação de segurança. Os dados são coletados pela rede e por meio de API chamadas. Você precisará praticar e entender como realizar a coleta de APIs dados para se preparar para essa mudança e verificar o armazenamento adequado para uma coleta e acesso eficazes.

#### Diferença #6: Importância da automação

Para que os clientes percebam plenamente os benefícios da adoção da nuvem, sua estratégia operacional deve adotar a automação. A infraestrutura como código (IaC) é um padrão de ambientes automatizados altamente eficientes em que AWS os serviços são implantados, configurados, reconfigurados e destruídos usando código facilitado por serviços nativos de IaC, como soluções de terceiros. [AWS CloudFormation](#) Isso faz com que a implementação da resposta a incidentes seja altamente automatizada, o que é desejável para evitar erros humanos, especialmente ao lidar com evidências. Embora a automação seja usada localmente, ela é essencial e mais simples no. Nuvem AWS

## Abordando essas diferenças

Para resolver essas diferenças, siga as etapas descritas na próxima seção para verificar se seu programa de resposta a incidentes entre pessoas, processos e tecnologias está bem preparado.

# Preparação

A preparação para um incidente é fundamental para uma resposta oportuna e eficaz a incidentes. A preparação é feita em três domínios:

- **Pessoas** — Preparar seu pessoal para um incidente de segurança envolve identificar as partes interessadas relevantes para a resposta a incidentes e treiná-las em resposta a incidentes e tecnologias de nuvem.
- **Processo** — Preparar seus processos para um incidente de segurança envolve documentar arquiteturas, desenvolver planos completos de resposta a incidentes e criar manuais para uma resposta consistente a eventos de segurança.
- **Tecnologia** — Preparar sua tecnologia para um incidente de segurança envolve configurar o acesso, agregar e monitorar os registros necessários, implementar mecanismos de alerta eficazes e desenvolver recursos de resposta e investigação.

Cada um desses domínios é igualmente importante para uma resposta eficaz a incidentes. Nenhum programa de resposta a incidentes é completo ou eficaz sem os três. Você precisará preparar pessoas, processos e tecnologias com uma forte integração para se preparar para um incidente.

## Pessoas

Para responder a um evento de segurança, você precisa identificar as partes interessadas que apoiariam a resposta a um evento de segurança. Além disso, é fundamental para uma resposta eficaz que eles sejam treinados em AWS tecnologias e em seu AWS ambiente.

### Definir funções e responsabilidades

Lidar com eventos de segurança exige disciplina interorganizacional e uma inclinação para a ação. Em sua estrutura organizacional, deve haver muitas pessoas responsáveis, atribuídas, consultadas ou mantidas informadas durante um incidente, como representantes de recursos humanos (RH), da equipe executiva e do setor jurídico. Considere essas funções e responsabilidades e se algum terceiro deve estar envolvido. Observe que, em muitas regiões, existem leis locais que regem o que deve e o que não deve ser feito. Embora possa parecer burocrático criar um gráfico responsável,

responsável, consultado e informado (RACI) para seus planos de resposta de segurança, isso permite uma comunicação rápida e direta e descreve claramente a liderança em diferentes estágios do evento.

Durante um incidente, incluir os proprietários/desenvolvedores dos aplicativos e recursos afetados é fundamental, pois eles são especialistas no assunto (SMEs) que podem fornecer informações e contexto para ajudar na medição do impacto. Pratique e construa relacionamentos com os desenvolvedores e os proprietários de aplicações antes de confiar na experiência deles para responder a incidentes. Os proprietários de aplicativos ou SMEs, como seus administradores ou engenheiros de nuvem, talvez precisem agir em situações em que o ambiente não seja familiar ou tenha complexidade, ou em que os respondentes não tenham acesso.

Por fim, relacionamentos confiáveis podem estar envolvidos na investigação ou na resposta, pois podem fornecer conhecimentos adicionais e um exame minucioso. Se você não tiver essas habilidades em sua própria equipe, contrate uma parte externa para obter assistência.

## Treine a equipe de resposta a incidentes

Treinar sua equipe de resposta a incidentes sobre as tecnologias que sua organização usa será crucial para que ela responda adequadamente a um evento de segurança. As respostas podem ser prolongadas se os membros da sua equipe não entenderem as tecnologias subjacentes. Além dos conceitos tradicionais de resposta a incidentes, também é importante que eles entendam AWS os serviços e seu AWS ambiente. Há vários mecanismos tradicionais para treinar sua equipe de incidentes, como treinamento on-line e treinamento em sala de aula. Você também deve considerar a realização de dias de jogos ou simulações como um mecanismo de treinamento. Para obter detalhes sobre como executar simulações, consulte a [the section called “Execute simulações regulares”](#) seção deste documento.

## Entenda Nuvem AWS as tecnologias

Para reduzir dependências e diminuir o tempo de resposta, garanta que suas equipes de segurança e respondentes estejam informados sobre os serviços em nuvem e tenham oportunidades de prática com o ambiente de nuvem específico que sua organização usa. Para que as equipes de resposta a incidentes sejam eficazes, é importante entender os AWS fundamentos IAM AWS Organizations, os serviços de AWS registro e monitoramento e os serviços AWS de segurança.

AWS oferece workshops de segurança on-line (consulte [Workshops AWS de segurança](#)) nos quais você pode obter experiências práticas com serviços de AWS segurança e monitoramento. AWS também fornece várias opções de treinamento e caminhos de aprendizado por meio de treinamento

digital, treinamento em sala de aula, parceiros de AWS treinamento e certificações. Para saber mais, consulte [AWS Treinamento e certificação](#).

## Entenda seu AWS ambiente

Além de entender AWS os serviços, seus casos de uso e como eles se integram, é igualmente importante entender como o AWS ambiente da sua organização é realmente arquitetado e quais processos operacionais estão em vigor. Muitas vezes, conhecimentos internos como esse não são documentados e são compreendidos por apenas alguns especialistas da área, o que pode criar dependências, impedir a inovação e diminuir o tempo de resposta.

Para evitar essas dependências e acelerar os tempos de resposta, o conhecimento interno de seu AWS ambiente deve ser documentado, acessível e compreendido por seus analistas de segurança. Entender sua presença completa na nuvem exigirá a colaboração entre as partes interessadas relevantes na segurança e os administradores da nuvem. Parte da preparação de seus processos para a resposta a incidentes inclui documentar e centralizar diagramas de arquitetura, que serão apresentados [the section called “Documente e centralize diagramas de arquitetura”](#) posteriormente neste whitepaper. No entanto, do ponto de vista das pessoas, é importante que seus analistas possam acessar e compreender os diagramas e os processos operacionais relacionados ao seu AWS ambiente.

## Entenda as equipes de AWS resposta e o suporte

### AWS Support

[AWS Support](#) oferece uma variedade de planos que fornecem acesso a ferramentas e conhecimentos que apoiam o sucesso e a integridade operacional de suas AWS soluções. Se precisar de suporte técnico e mais recursos para ajudar a planejar, implantar e otimizar seu AWS ambiente, você pode selecionar um plano de suporte que melhor se alinhe ao seu caso de AWS uso.

Considere o [Support Center](#) no AWS Management Console (é necessário fazer login) como o ponto central de contato para obter suporte para problemas que afetam seus AWS recursos. O acesso a AWS Support é controlado por IAM. Para obter mais informações sobre como obter acesso aos recursos do AWS Support, consulte [Introdução ao AWS Support](#).

Além disso, se precisar denunciar um abuso, entre em contato com a [equipe AWS de Confiança e Segurança](#).

## AWS Equipe de resposta a incidentes com clientes (CIRT)

A Equipe de Resposta a Incidentes do AWS Cliente (CIRT) é uma AWS equipe global especializada, sempre disponível, que fornece suporte aos clientes durante eventos de segurança ativos no lado do cliente do [Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada](#).

Quando o AWS CIRT apoiar, você receberá assistência com triagem e recuperação de um evento de segurança ativo em AWS. Eles ajudarão na análise da causa raiz por meio do uso de registros de AWS serviço e fornecerão recomendações para recuperação. Eles também fornecerão recomendações de segurança e melhores práticas para ajudar você a evitar eventos de segurança no futuro.

AWS os clientes podem contatá-los AWS CIRT por meio de um [caso de AWS suporte](#).

- Todos os clientes:
  1. Conta e faturamento
  2. Serviço: Conta
  3. Categoria: Segurança
  4. Severidade: pergunta geral
  
- Clientes com AWS Support planos de desenvolvedor:
  1. Conta e faturamento
  2. Serviço: Conta
  3. Categoria: Segurança
  4. Severidade: pergunta importante
  
- Clientes com AWS Support planos de negócios:
  1. Conta e faturamento
  2. Serviço: Conta
  3. Categoria: Segurança
  4. Severidade: pergunta urgente que afeta os negócios
  
- Clientes com AWS Support planos corporativos:
  1. Conta e faturamento
  2. Serviço: Conta

### 3. Categoria: Segurança

#### 4. Severidade: questão crítica de risco comercial

- Clientes com assinaturas do AWS Security Incident Response: Abra o console do Security Incident Response em <https://console.aws.amazon.com/security-ir/>

### DDoS suporte de resposta

AWS oferece [AWS Shield](#), que fornece um serviço gerenciado de proteção distribuída de negação de serviço (DDoS) que protege os aplicativos da Web em execução. O AWS Shield fornece detecção sempre ativa e mitigações automáticas em linha que podem minimizar o tempo de inatividade e a latência do aplicativo, portanto, não há necessidade de se engajar para se beneficiar da proteção. O AWS Support DDoS tem dois níveis de AWS Shield: Shield Standard e Shield Advanced. Para saber mais sobre as diferenças entre esses dois níveis, consulte a [documentação dos recursos do Shield](#).

### AWS Managed Services (AMS)

O [AWS Managed Services](#) (AMS) fornece gerenciamento contínuo de sua AWS infraestrutura para que você possa se concentrar em seus aplicativos. Ao implementar as melhores práticas para manter sua infraestrutura, o AMS ajuda a reduzir a sobrecarga e o risco operacionais. O AMS automatiza atividades comuns, como solicitações de mudança, monitoramento, gerenciamento de patches, segurança e serviços de backup, e fornece serviços de ciclo de vida completo para provisionar, executar e dar suporte à sua infraestrutura.

O AMS assume a responsabilidade de implantar um conjunto de controles de detecção de segurança e fornece uma primeira linha de resposta diária aos alertas. Quando um alerta é iniciado, o AMS segue um conjunto padrão de manuais automatizados e manuais para verificar uma resposta consistente. Esses manuais são compartilhados com o AMS aos clientes durante a integração para que eles possam desenvolver e coordenar uma resposta com o AMS.

## Processo

Desenvolver processos de resposta a incidentes completos e claramente definidos é fundamental para um programa de resposta a incidentes bem-sucedido e escalável. Quando ocorre um evento de segurança, etapas e fluxos de trabalho claros ajudarão você a responder em tempo hábil. Talvez você já tenha um processo de resposta a incidentes existente. Independentemente do seu estado atual, é importante atualizar, repetir e testar seus processos de resposta a incidentes regularmente.

## Desenvolva e teste um plano de resposta a incidentes

O primeiro documento a ser desenvolvido para resposta a incidentes é o plano de resposta a incidentes. O plano de resposta a incidentes foi projetado para ser a base de seu programa e estratégia de resposta a incidentes. Um plano de resposta a incidentes é um documento de alto nível que normalmente inclui estas seções:

- Visão geral da equipe de resposta a incidentes — descreve as metas e funções da equipe de resposta a incidentes
- Funções e responsabilidades — Lista as partes interessadas na resposta a incidentes e detalha suas funções quando ocorre um incidente
- Um plano de comunicação — detalha as informações de contato e como você se comunicará durante um incidente

É uma prática recomendada ter a out-of-band comunicação como backup para a comunicação de incidentes. Um exemplo de aplicativo que fornece um canal de out-of-band comunicação seguro é o [AWS Wickr](#).

- Fases da resposta a incidentes e ações a serem tomadas — Enumera as fases da resposta a incidentes — por exemplo, detectar, analisar, erradicar, conter e recuperar — incluindo ações de alto nível a serem tomadas nessas fases
- Definições de gravidade e priorização do incidente — detalha como classificar a gravidade de um incidente, como priorizar o incidente e, em seguida, como as definições de gravidade afetam os procedimentos de escalonamento

Embora essas seções sejam comuns em empresas de diferentes tamanhos e setores, o plano de resposta a incidentes de cada organização é único. Você precisará criar um plano de resposta a incidentes que funcione melhor para sua organização.

## Documente e centralize diagramas de arquitetura

Para responder com rapidez e precisão a um evento de segurança, você precisa entender como seus sistemas e redes são arquitetados. Compreender esses padrões internos não é importante apenas para a resposta a incidentes, mas também para verificar a consistência entre os aplicativos com os quais os padrões são arquitetados, de acordo com as melhores práticas. Você também deve verificar se essa documentação está atualizada e regularmente de acordo com os novos padrões de arquitetura. Você deve desenvolver documentação e repositórios internos que detalhem itens como:

- AWS estrutura da conta - Você precisa saber:

- Quantas AWS contas você tem?
- Como essas AWS contas são organizadas?
- Quem são os proprietários comerciais das AWS contas?
- Você usa políticas de controle de serviço (SCPs)? Em caso afirmativo, quais barreiras organizacionais são implementadas usando? SCPs
- Você limita as regiões e os serviços que podem ser usados?
- Quais são as diferenças entre unidades de negócios e ambientes (dev/test/prod)?
- AWS padrões de serviço
  - Quais AWS serviços você usa?
  - Quais são os AWS serviços mais usados?
- Padrões de arquitetura
  - Quais arquiteturas de nuvem você usa?
- AWS padrões de autenticação
  - Como seus desenvolvedores normalmente se autenticam? AWS
  - Você usa IAM funções ou usuários (ou ambos)? Sua autenticação está AWS conectada a um provedor de identidade (IdP)?
  - Como você mapeia uma IAM função ou usuário para um funcionário ou sistema?
  - Como o acesso é revogado quando alguém não está mais autorizado?
- AWS padrões de autorização
  - Quais IAM políticas seus desenvolvedores usam?
  - Você usa políticas baseadas em recursos?
- Registro e monitoramento
  - Quais fontes de registro você usa e onde elas estão armazenadas?
  - Você agrega AWS CloudTrail registros? Em caso afirmativo, onde eles são armazenados?
  - Como você consulta CloudTrail os registros?
  - Você tem a Amazon GuardDuty habilitada?
  - Como você acessa GuardDuty as descobertas (por exemplo, console, sistema de emissão de bilhetesSIEM)?
  - As descobertas ou eventos estão agregados em umSIEM?
  - Os tickets são criados automaticamente?
- Quais ferramentas existem para analisar registros para uma investigação?

- Topologia de rede
  - Como os dispositivos, endpoints e conexões em sua rede são organizados física ou logicamente?
  - Como sua rede se conecta AWS?
  - Como o tráfego de rede é filtrado entre os ambientes?
- Infraestrutura externa
  - Como os aplicativos voltados para o exterior são implantados?
  - Quais AWS recursos estão acessíveis ao público?
  - Quais AWS contas contêm infraestrutura voltada para o exterior?
  - O que existe DDoS ou a filtragem externa?

A documentação de diagramas e processos técnicos internos facilita o trabalho do analista de resposta a incidentes, ajudando-o a obter rapidamente o conhecimento institucional para responder a um evento de segurança. A documentação completa dos processos técnicos internos não apenas simplifica as investigações de segurança, mas também ajusta a racionalização e a avaliação dos processos.

## Desenvolva manuais de resposta a incidentes

Uma parte fundamental da preparação de seus processos de resposta a incidentes é desenvolver playbooks. Os playbooks de resposta a incidentes fornecem uma série de recomendações e etapas a serem seguidas quando um evento de segurança ocorre. Ter uma estrutura e etapas claras simplifica a resposta e reduz a probabilidade de erro humano.

Para que criar manuais

Os playbooks devem ser criados para cenários de incidentes, como:

- Incidentes esperados — Devem ser criados manuais para os incidentes que você prevê. Isso inclui ameaças como negação de serviço (DoS), ransomware e comprometimento de credenciais.
- Descobertas ou alertas de segurança conhecidos — Devem ser criados manuais para suas descobertas e alertas de segurança conhecidos, como GuardDuty descobertas. Você pode receber uma GuardDuty descoberta e pensar: “E agora?” Para evitar o manuseio incorreto de uma GuardDuty descoberta ou a ignorância, crie um manual para cada descoberta potencial. GuardDuty Alguns detalhes e orientações sobre remediação podem ser encontrados na [GuardDuty documentação](#). É importante notar que não GuardDuty está habilitado por padrão e

tem um custo. Mais detalhes GuardDuty podem ser encontrados no Apêndice A: Definições de capacidade de nuvem -. [the section called “Visibilidade e alertas”](#)

O que incluir nos manuais

Os playbooks devem conter etapas técnicas a serem concluídas por um analista de segurança para investigar e responder adequadamente a um possível incidente de segurança.

Os itens a serem incluídos em um playbook incluem:

- Visão geral do manual — Que cenário de risco ou incidente esse manual aborda? Qual é o objetivo do playbook?
- Pré-requisitos — Quais registros e mecanismos de detecção são necessários para esse cenário de incidente? Qual é a notificação esperada?
- Informações das partes interessadas — Quem está envolvido e quais são suas informações de contato? Quais são as responsabilidades de cada parte interessada?
- Etapas de resposta — Em todas as fases da resposta a incidentes, quais medidas táticas devem ser tomadas? Que consultas um analista deve executar? Que código deve ser executado para alcançar o resultado desejado?
  - Detectar — Como o incidente será detectado?
  - Analise — Como o escopo do impacto será determinado?
  - Conter — Como o incidente será isolado para limitar o escopo?
  - Erradicar — Como a ameaça será removida do meio ambiente?
  - Recuperação — Como o sistema ou recurso afetado voltará à produção?
- Resultados esperados — Depois que as consultas e o código são executados, qual é o resultado esperado do manual?

Para verificar a consistência das informações em cada manual, pode ser útil criar um modelo de manual para usar em seus outros manuais de segurança. Alguns dos itens listados anteriormente, como informações das partes interessadas, podem ser compartilhados em vários manuais. Se for esse o caso, você pode criar uma documentação centralizada para essas informações e referenciá-las no manual e, em seguida, enumerar as diferenças explícitas no manual. Isso evitará que você precise atualizar as mesmas informações em todos os seus manuais individuais. Ao criar um modelo e identificar informações comuns ou compartilhadas em manuais, você pode simplificar e acelerar o desenvolvimento de manuais. Por fim, seus manuais provavelmente evoluirão com o tempo; depois de confirmar que as etapas são consistentes, isso forma os requisitos para automação.

## Exemplos de manuais

Vários exemplos de manuais podem ser encontrados no Apêndice B em [the section called “Recursos do manual”](#). Os exemplos aqui podem ser usados para orientá-lo sobre quais manuais criar e o que incluir em seus manuais. No entanto, é importante que você crie manuais que incorporem os riscos mais relevantes para sua empresa. Você precisa verificar se as etapas e os fluxos de trabalho em seus manuais incluem suas tecnologias e processos.

## Execute simulações regulares

As organizações crescem e evoluem com o tempo, assim como o cenário de ameaças. Por isso, é importante revisar continuamente suas capacidades de resposta a incidentes. As simulações são um método que pode ser usado para realizar essa avaliação. As simulações usam cenários de eventos de segurança do mundo real projetados para imitar as táticas, técnicas e procedimentos de um agente de ameaça (TTPs) e permitir que uma organização exercite e avalie suas capacidades de resposta a incidentes respondendo a esses eventos cibernéticos simulados conforme eles possam ocorrer na realidade.

As simulações têm vários benefícios, incluindo:

- Validar a prontidão cibernética e desenvolver a confiança de seus socorristas.
- Testar a precisão e a eficiência de ferramentas e fluxos de trabalho.
- Refinar os métodos de comunicação e escalação alinhados ao seu plano de resposta a incidentes.
- Proporcionar uma oportunidade de responder a vetores menos comuns.

## Tipos de simulações

Existem três tipos principais de simulações:

- Exercícios de mesa — A abordagem de mesa para simulações é estritamente uma sessão baseada em discussões envolvendo as várias partes interessadas na resposta a incidentes para praticar funções e responsabilidades e usar ferramentas e manuais de comunicação estabelecidos. A facilitação de exercícios normalmente pode ser realizada em um dia inteiro em um local virtual, físico ou uma combinação. Devido à sua natureza baseada em discussões, o exercício de mesa se concentra em processos, pessoas e colaboração. A tecnologia é parte integrante da discussão; no entanto, o uso real de ferramentas ou scripts de resposta a incidentes geralmente não faz parte do exercício de mesa.
- Exercícios da equipe roxa — Os exercícios da equipe roxa aumentam o nível de colaboração entre os responsáveis pelo incidente (equipe azul) e os agentes da ameaça simulada (equipe vermelha).

A equipe azul geralmente é composta por membros do Centro de Operações de Segurança (SOC), mas também pode incluir outras partes interessadas que estariam envolvidas durante um evento cibernético real. A Equipe Vermelha geralmente é composta por uma equipe de testes de penetração ou por partes interessadas importantes treinadas em segurança ofensiva. A Equipe Vermelha trabalha em colaboração com os facilitadores do exercício ao projetar um cenário para que o cenário seja preciso e viável. Durante os exercícios da Purple Team, o foco principal está nos mecanismos de detecção, nas ferramentas e nos procedimentos operacionais padrão (SOPs) que apoiam os esforços de resposta a incidentes.

- Exercícios da Equipe Vermelha — Durante um exercício da Equipe Vermelha, o ataque (Equipe Vermelha) conduz uma simulação para atingir um determinado objetivo ou conjunto de objetivos a partir de um escopo predeterminado. Os defensores (Equipe Azul) não necessariamente saberão o escopo e a duração do exercício, o que fornece uma avaliação mais realista de como eles responderiam a um incidente real. Como os exercícios do Red Team podem ser testes invasivos, você deve ser cauteloso e implementar controles para verificar se o exercício não causa danos reais ao meio ambiente.

#### Note

AWS exige que os clientes revisem a política de testes de penetração disponível no [site do Teste de Penetração](#) antes de realizarem os exercícios da Equipe Roxa ou da Equipe Vermelha.

A Tabela 1 resume algumas diferenças importantes nesses tipos de simulações. É importante observar que as definições geralmente são consideradas definições vagas e podem ser personalizadas para atender às necessidades da sua organização.

Tabela 1 — Tipos de simulações

	Exercício de mesa	Exercício de equipe roxo	Exercício da equipe vermelha
Resumo	Exercícios em papel que se concentram em um cenário específico o de incidente de	Uma oferta mais realista em comparação com exercícios de mesa. Durante os exercício	Geralmente, uma oferta de simulação mais avançada. Geralmente, há um alto nível de

	Exercício de mesa	Exercício de equipe roxo	Exercício da equipe vermelha
	segurança. Eles podem ser de alto nível ou técnicos e são acionados por uma série de injeções de papel.	s do Purple Team, os facilitadores trabalham em colaboração com os participantes para aumentar o engajamento com os exercícios e oferecer treinamento quando necessário.	dissimulação, em que os participantes podem não conhecer todos os detalhes do exercício.
Recursos necessários	Recursos técnicos limitados necessários	Várias partes interessadas são necessárias e é necessário um alto nível de recursos técnicos	Várias partes interessadas são necessárias e é necessário um alto nível de recursos técnicos
Complexidade	Baixo	Médio	Alto

Considere facilitar as simulações cibernéticas em intervalos regulares. Cada tipo de exercício pode oferecer benefícios exclusivos para os participantes e para a organização como um todo, então você pode optar por começar com tipos de simulação menos complexos (como exercícios de mesa) e progredir para tipos de simulação mais complexos (exercícios do Red Team). Você deve selecionar um tipo de simulação com base em sua maturidade de segurança, recursos e resultados desejados. Alguns clientes podem optar por não realizar os exercícios do Red Team devido à complexidade e ao custo.

### Ciclo de vida do exercício

Independentemente do tipo de simulação que você escolher, as simulações geralmente seguem estas etapas:

1. Defina os principais elementos do exercício — Defina o cenário de simulação e os objetivos da simulação. Ambos devem ter aceitação da equipe de liderança.

2. Identifique as principais partes interessadas — No mínimo, um exercício precisa de facilitadores e participantes do exercício. Dependendo do cenário, outras partes interessadas, como departamento jurídico, de comunicação ou liderança executiva, podem estar envolvidos.
3. Crie e teste o cenário — O cenário pode precisar ser redefinido à medida que está sendo construído se elementos específicos não forem viáveis. Espera-se um cenário finalizado como resultado dessa etapa.
4. Facilite a simulação — O tipo de simulação determina a facilitação usada (cenário baseado em papel comparado a um cenário simulado altamente técnico). Os facilitadores devem alinhar suas táticas de facilitação aos objetos da simulação e envolver todos os participantes sempre que possível para proporcionar o máximo benefício.
5. Desenvolva o relatório pós-ação (AAR) — Identifique áreas que correram bem, aquelas que podem ser melhoradas e possíveis lacunas. Eles AAR devem medir a eficácia da simulação, bem como a resposta da equipe ao evento simulado, para que o progresso possa ser rastreado ao longo do tempo com simulações futuras.

## Tecnologia

Se você desenvolver e implementar as tecnologias apropriadas antes de um incidente de segurança, sua equipe de resposta a incidentes poderá investigar, entender o escopo e agir em tempo hábil.

### Desenvolver a estrutura da AWS conta

[AWS Organizations](#) ajuda a gerenciar e governar centralmente um AWS ambiente à medida que você aumenta e AWS dimensiona os recursos. Uma AWS organização consolida suas AWS contas para que você possa administrá-las como uma única unidade. Você pode usar unidades organizacionais (OUs) para agrupar contas e administrá-las como uma única unidade.

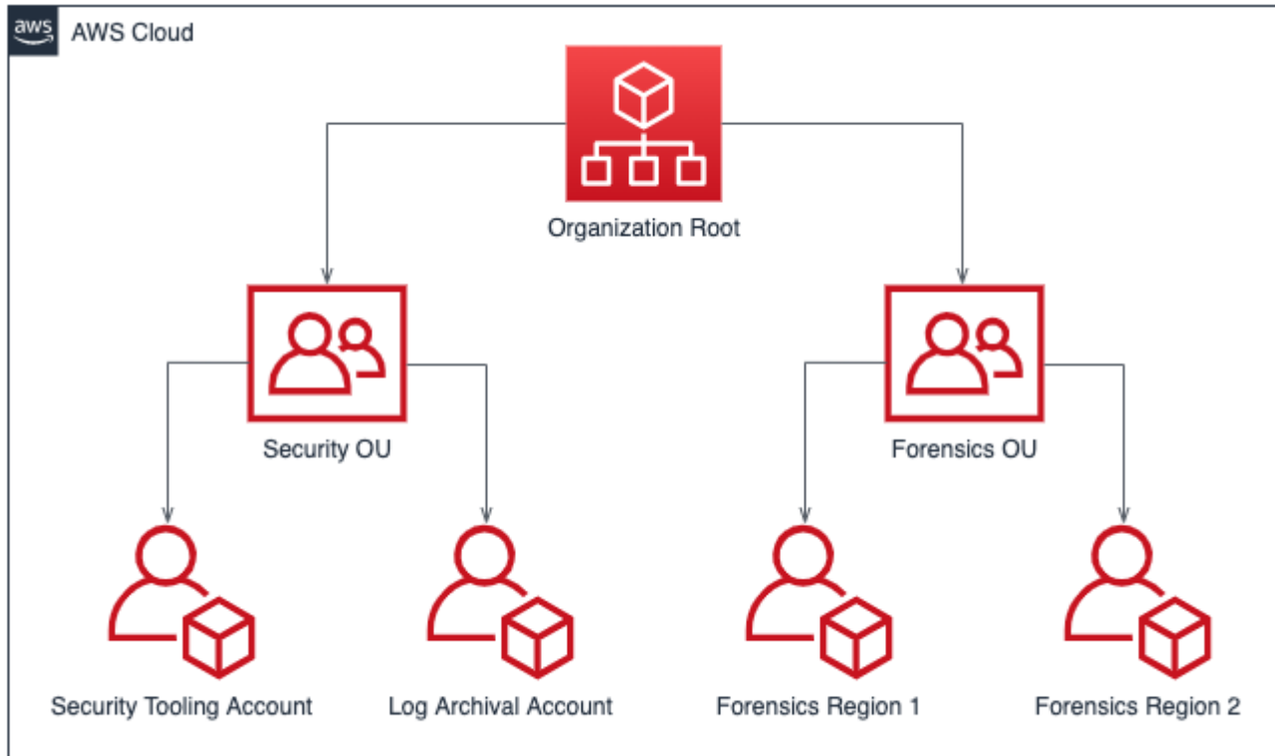
Para resposta a incidentes, é útil ter uma estrutura de AWS conta que suporte as funções de resposta a incidentes, que inclui uma OU de segurança e uma OU forense. Dentro da OU de segurança, é necessário ter contas para:

- Arquivamento de registros — Agregue registros em uma conta de arquivamento AWS de registros.
- Ferramentas de segurança — Centralize os serviços de segurança em uma conta de ferramenta AWS de segurança. Essa conta opera como administrador delegado dos serviços de segurança.

Dentro da UO forense, você tem a opção de implementar uma única conta ou contas forenses para cada região em que opera, dependendo da que funciona melhor para sua empresa e modelo

operacional. Para um exemplo de abordagem de conta por região, se você opera apenas no Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1) e no Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2), você teria duas contas na OU forense: uma para us-east-1 e outra para us-west-2. Como é preciso tempo para provisionar novas contas, é imperativo criar e instrumentar as contas forenses bem antes de um incidente, para que os respondentes possam estar preparados para usá-las de forma eficaz em suas respostas.

O diagrama a seguir exibe um exemplo de estrutura de contas, incluindo uma UO forense com contas forenses por região:



Estrutura de conta por região para resposta a incidentes

## Desenvolva e implemente uma estratégia de marcação

Obter informações contextuais sobre o caso de uso comercial e as partes interessadas internas relevantes em torno de um AWS recurso pode ser difícil. Uma forma de fazer isso é na forma de tags, que atribuem metadados aos seus AWS recursos e consistem em uma chave e um valor definidos pelo usuário. Você pode criar tags para categorizar os recursos por finalidade, proprietário, ambiente, tipo de dados processados e outros critérios de sua escolha.

Ter uma estratégia de marcação consistente pode acelerar os tempos de resposta, permitindo identificar e discernir rapidamente as informações contextuais sobre um recurso. AWS As tags

também podem servir como um mecanismo para iniciar automações de resposta. Para obter mais informações sobre o que marcar, consulte a [documentação sobre AWS recursos de marcação](#). Primeiro, você deve definir as tags que deseja implementar em toda a sua organização. Depois disso, você implementará e aplicará essa estratégia de marcação. Detalhes sobre implementação e fiscalização podem ser encontrados no AWS blog [Implemente a estratégia de marcação de AWS recursos usando políticas de AWS tags e políticas de controle de serviços \(SCPs\)](#).

## Atualizar as informações de contato da AWS conta

Para cada uma de suas AWS contas, é importante ter informações de up-to-date contato precisas para que as partes interessadas corretas recebam notificações importantes AWS sobre tópicos como segurança, cobrança e operações. Para cada AWS conta, você tem um contato principal e contatos alternativos para segurança, cobrança e operações. As diferenças entre esses contatos podem ser encontradas no [Guia de referência de gerenciamento de AWS contas](#).

Para obter detalhes sobre como gerenciar contatos alternativos, consulte a [AWS documentação sobre adição, alteração ou remoção de contatos alternativos](#). É uma prática recomendada usar uma lista de distribuição de e-mail se sua equipe gerencia questões relacionadas a faturamento, operações e segurança. Uma lista de distribuição de e-mail remove as dependências de uma pessoa, o que pode causar bloqueios se ela estiver fora do escritório ou sair da empresa. Você também deve verificar se o e-mail e as informações de contato da conta, incluindo o número de telefone, estão bem protegidos para se defender contra redefinições de senha da conta raiz e redefinições de autenticação multifator (MFA).

Para clientes que usam AWS Organizations, os administradores da organização podem gerenciar centralmente contatos alternativos para contas de membros usando a conta de gerenciamento ou uma conta de administrador delegado sem exigir credenciais para cada conta. AWS Você também precisará verificar se as contas recém-criadas têm informações de contato precisas. Consulte [Atualizar automaticamente contatos alternativos para uma postagem de Contas da AWS blog recém-criada](#).

## Prepare o acesso ao Contas da AWS

Durante um incidente, suas equipes de resposta a incidentes devem ter acesso aos ambientes e recursos envolvidos no incidente. Garanta que suas equipes tenham acesso adequado para realizar suas tarefas antes que um evento ocorra. Para fazer isso, você deve saber qual nível de acesso os membros da sua equipe precisam (por exemplo, quais tipos de ações eles provavelmente tomarão) e fornecer acesso com privilégios mínimos com antecedência.

Para implementar e provisionar esse acesso, você deve identificar e discutir a estratégia da AWS conta e a estratégia de identidade da nuvem com os arquitetos de nuvem da sua organização para entender quais métodos de autenticação e autorização estão configurados. Devido à natureza privilegiada dessas credenciais, você deve considerar o uso de fluxos de aprovação ou a recuperação de credenciais de um cofre ou cofre como parte de sua implementação. Após a implementação, você deve documentar e testar o acesso dos membros da equipe bem antes da ocorrência de um evento para garantir que eles possam responder sem atrasos.

Por fim, os usuários criados especificamente para responder a um incidente de segurança geralmente têm privilégios para fornecer acesso suficiente. Portanto, o uso dessas credenciais deve ser restrito, monitorado e não usado para atividades diárias.

## Entenda o cenário de ameaças

### Desenvolva modelos de ameaças

Ao desenvolver modelos de ameaças, as organizações podem identificar ameaças e mitigações antes que um usuário não autorizado o faça. Há várias estratégias e abordagens para a modelagem de ameaças; consulte a postagem do blog [Como abordar a modelagem de ameaças](#). Para resposta a incidentes, um modelo de ameaça pode ajudar a identificar os vetores de ataque que um agente de ameaça pode ter usado durante um incidente. Entender contra o que você está se defendendo será crucial para responder em tempo hábil. Você também pode usar um AWS Partner para modelagem de ameaças. Para procurar um AWS parceiro, use [AWS Partner Network](#).

### Integre e use inteligência sobre ameaças cibernéticas

A inteligência de ameaças cibernéticas são os dados e a análise da intenção, oportunidade e capacidade de um agente de ameaça. Obter e usar inteligência contra ameaças é útil para detectar um incidente precocemente e entender melhor o comportamento dos agentes de ameaças. A inteligência de ameaças cibernéticas inclui indicadores estáticos, como endereços IP ou hashes de arquivos de malware. Também inclui informações de alto nível, como padrões de comportamento e intenção. Você pode coletar informações sobre ameaças de vários fornecedores de segurança cibernética e de repositórios de código aberto.

Para integrar e maximizar a inteligência de ameaças em seu AWS ambiente, você pode usar alguns out-of-the-box recursos e integrar suas próprias listas de inteligência de ameaças. A Amazon GuardDuty usa fontes de inteligência de ameaças AWS internas e terceirizadas. Outros AWS serviços, como DNS firewall e AWS WAF regras, também recebem informações do “grupo avançado de inteligência contra ameaças AWS”. Algumas GuardDuty descobertas são mapeadas

no [MITRE ATT&CK Framework](#), que fornece informações sobre observações do mundo real sobre táticas e técnicas adversárias.

## Selecione e configure logs para análise e alertas

Durante uma investigação de segurança, você precisa ser capaz de revisar os logs relevantes para registrar e compreender o escopo completo e o cronograma do incidente. Os logs também são necessários para geração de alertas indicando que determinadas ações de interesse ocorreram. É essencial selecionar, ativar, armazenar e configurar mecanismos de consulta e recuperação, bem como definir alertas. Cada uma dessas ações é analisada nesta seção. Para obter mais detalhes, consulte a postagem do AWS blog [Estratégias de registro para resposta a incidentes de segurança](#).

### Selecionar e ativar fontes de registro

Antes de uma investigação de segurança, você precisa capturar registros relevantes para reconstruir retroativamente a atividade em uma AWS conta. Selecione e ative fontes de registro relevantes para as cargas de trabalho de suas AWS contas.

AWS CloudTrail é um serviço de registro que rastreia as API chamadas feitas em relação a uma AWS conta, capturando a atividade do AWS serviço. Ele é ativado por padrão com 90 dias de retenção de eventos de gerenciamento que podem ser [recuperados por meio CloudTrail do recurso Histórico de Eventos](#) usando AWS Management Console AWS CLI, o ou um. AWS SDK Para maior retenção e visibilidade dos eventos de dados, você precisa [criar uma CloudTrail trilha](#) e associá-la a um bucket do Amazon S3 e, opcionalmente, a um CloudWatch grupo de logs. Como alternativa, você pode criar um [CloudTrail Lake](#), que retém CloudTrail registros por até sete anos e fornece um recurso de consulta SQL baseado.

AWS recomenda que os clientes que usam tráfego de rede VPC habilitado e DNS registros usando, respectivamente, o [VPCFlow Logs](#) e o [resolvedor Amazon Route 53 consultem os logs](#), transmitindo-os para um bucket do Amazon S3 ou um grupo de CloudWatch logs. Você pode criar um registro VPC de fluxo para uma VPC, uma sub-rede ou uma interface de rede. Para registros de VPC fluxo, você pode ser seletivo sobre como e onde habilitar registros de fluxo para reduzir custos.

AWS CloudTrail Registros, registros de VPC fluxo e registros de consulta do resolvedor do Route 53 são a trifeta básica de registro para apoiar as investigações de segurança. AWS

AWS os serviços podem gerar registros não capturados pela trifeta básica de registro, como registros do Elastic Load Balancing, registros AWS WAF , registros do gravador, descobertas da GuardDuty Amazon AWS Config , registros de auditoria do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon) e registros do sistema operacional e do aplicativo de instâncias da EKS Amazon. EC2 Consulte [the](#)

[section called “Apêndice A: Definições de capacidade de nuvem”](#) para obter a lista completa de opções de registro e monitoramento.

### Selecione o armazenamento de registros

A escolha do armazenamento de registros geralmente está relacionada à ferramenta de consulta usada, aos recursos de retenção, à familiaridade e ao custo. Ao ativar os registros AWS de serviço, forneça uma instalação de armazenamento; geralmente um bucket ou grupo de CloudWatch registros do Amazon S3.

Um bucket Amazon S3 fornece armazenamento durável e econômico com uma política de ciclo de vida opcional. Os registros armazenados nos buckets do Amazon S3 podem ser consultados nativamente usando serviços como o Amazon Athena. Um grupo de CloudWatch registros fornece armazenamento durável e um recurso de consulta integrado por meio do CloudWatch Logs Insights.

### Identifique a retenção apropriada de registros

Ao usar um bucket ou CloudWatch grupo de registros do S3 para armazenar registros, você deve estabelecer ciclos de vida adequados para cada fonte de log para otimizar os custos de armazenamento e recuperação. Os clientes geralmente têm entre 3 e 12 meses de registros prontamente disponíveis para consulta, com retenção de até sete anos. A escolha de disponibilidade e retenção deve se alinhar aos seus requisitos de segurança e um composto de atribuições regulatórias, estatutárias e de negócios.

### Selecione e implemente mecanismos de consulta para registros

Em AWS, os principais serviços que você pode usar para consultar [CloudWatch registros são o Logs Insights](#) para dados armazenados em grupos de CloudWatch registros e o [Amazon Athena](#) e o [Amazon OpenSearch Service](#) para dados armazenados no Amazon S3. Você também pode usar ferramentas de consulta de terceiros, como gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM).

O processo para selecionar uma ferramenta de consulta de log deve considerar as pessoas, o processo e os aspectos de tecnologia de suas operações de segurança. Selecione uma ferramenta que atenda aos requisitos operacionais, comerciais e de segurança e seja acessível e sustentável a longo prazo. Lembre-se de que as ferramentas de consulta de logs funcionam da forma ideal quando o número de logs a serem verificados é mantido dentro dos limites da ferramenta. Não é incomum que os clientes tenham várias ferramentas de consulta devido a restrições técnicas ou de custo. Por exemplo, os clientes podem usar um terceiro SIEM para realizar consultas nos últimos 90 dias de dados e usar o Athena para realizar consultas além de 90 dias devido ao custo de ingestão de

registros de a. SIEM Independentemente da implementação, verifique se sua abordagem minimiza o número de ferramentas necessárias para maximizar a eficiência operacional, especialmente durante uma investigação de eventos de segurança.

## Use registros para alertas

AWS fornece alertas de forma nativa por meio de serviços de segurança, como Amazon GuardDuty [AWS Security Hub](#), e. AWS Config Você também pode usar mecanismos de geração de alertas personalizados para alertas de segurança não cobertos por esses serviços ou para alertas específicos relevantes ao seu ambiente. A criação desses alertas e detecções é abordada na seção chamada [the section called “Detecção”](#) neste documento.

## Desenvolver capacidades forenses

Antes de um incidente de segurança, considere o desenvolvimento de recursos forenses para contribuir com as investigações de eventos de segurança. O [Guia para Integrar Técnicas Forenses na Resposta a Incidentes](#) NIST fornece essa orientação.

### Análise forense em AWS

Conceitos da perícia forense local tradicional se aplicam a. AWS As [estratégias do ambiente de investigação forense na postagem do Nuvem AWS blog fornecem as](#) principais informações para as quais você pode começar a migrar sua experiência forense. AWS

Depois de configurar seu ambiente e sua estrutura de AWS contas para análise forense, você deverá definir as tecnologias necessárias para executar metodologias forensicamente sólidas de forma eficaz nas quatro fases:

- Coleta — Colete AWS registros relevantes AWS CloudTrail AWS Config, como registros de VPC fluxo e registros em nível de host. Colete instantâneos, backups e despejos de memória dos recursos afetados AWS .
- Exame — Examine os dados coletados extraíndo e avaliando as informações relevantes.
- Análise — Analise os dados coletados para entender o incidente e tirar conclusões a partir dele.
- Relatórios — Apresente as informações resultantes da fase de análise.

### Capture backups e snapshots

Configurar backups dos principais sistemas e bancos de dados é essencial para a recuperação de um incidente de segurança e para fins forenses. Com os backups em vigor, você pode restaurar

seus sistemas ao estado seguro anterior. AWS Ativado, você pode tirar fotos de vários recursos. Os instantâneos fornecem point-in-time backups desses recursos. Há muitos serviços da AWS que podem ajudar em backup e recuperação. Consulte a [Orientação Prescritiva de Backup e Recuperação](#) para obter detalhes sobre esses serviços e abordagens para backup e recuperação. Para obter mais detalhes, consulte a postagem do blog [Usar backups para se recuperar de incidentes de segurança](#).

Especialmente quando se trata de situações como ransomware, é fundamental que os backups estejam bem protegidos. Consulte as [10 melhores práticas de segurança para proteger backups na](#) postagem do AWS blog para obter orientação sobre como proteger seus backups. Além de proteger os backups, você deve testar regularmente seus processos de backup e restauração para verificar se a tecnologia e os processos implementados funcionam conforme o esperado.

## Automação da perícia em AWS

Durante um evento de segurança, sua equipe de resposta a incidentes deve ser capaz de coletar e analisar evidências rapidamente, mantendo a precisão durante o período em torno do evento. É desafiador e demorado para a equipe de resposta a incidentes coletar manualmente as evidências relevantes em um ambiente de nuvem, especialmente em um grande número de instâncias e contas. Além disso, a coleta manual pode estar sujeita a erros humanos. Por esses motivos, os clientes devem desenvolver e implementar automação para análise forense.

AWS oferece vários recursos de automação para perícia, que estão consolidados no Apêndice abaixo. [the section called “Recursos forenses”](#) Esses recursos são exemplos de padrões forenses que desenvolvemos e que os clientes implementaram. Embora possam ser uma arquitetura de referência útil para começar, considere modificá-las ou criar padrões de automação forense com base em seu ambiente, requisitos, ferramentas e processos forenses.

## Resumo dos itens de preparação

A preparação completa para responder aos eventos de segurança é fundamental para uma resposta oportuna e eficaz a incidentes. A preparação da resposta a incidentes envolve pessoas, processos e tecnologia. Todos esses três domínios são igualmente importantes para a preparação. Você deve preparar e desenvolver seu programa de resposta a incidentes em todos os três domínios.

A Tabela 2 resume os itens de preparação detalhados nesta seção.

### Tabela 2 — Itens de preparação da resposta a incidentes

Domínio	Item de preparação	Itens de ação
Pessoas	Defina funções e responsabilidades.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifique as partes interessadas relevantes na resposta a incidentes.</li><li>• Desenvolva um gráfico responsável, responsável, informado e consultado (RACI) para um incidente.</li></ul>
Pessoas	Treine a equipe de resposta a incidentes em AWS.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Treine as partes interessadas na resposta a incidentes nas AWS fundações.</li><li>• Treine as partes interessadas na resposta a incidentes em serviços de AWS segurança e monitoramento.</li><li>• Treine as partes interessadas na resposta a incidentes sobre seu AWS ambiente e como ele é arquitetado.</li></ul>
Pessoas	Entenda as opções de AWS suporte.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entenda as diferenças no AWS suporte, na equipe de resposta a incidentes do cliente (CIRT), na equipe de DDoS resposta (DRT) AMS e.</li><li>• Entenda o caminho de triagem e escalonamento para alcançá-lo CIRT durante um evento de segurança ativo, se necessário.</li></ul>

Domínio	Item de preparação	Itens de ação
Processo	Desenvolva um plano de resposta a incidentes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crie um documento de alto nível que defina seu programa e estratégia de resposta a incidentes.</li> <li>• Inclua um plano de comunicação RACI, definições de incidentes e fases de resposta a incidentes no plano de resposta a incidentes.</li> </ul>
Processo	Documente e centralize diagramas de arquitetura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Documente detalhes sobre como seu AWS ambiente está configurado em toda a estrutura da conta, usos do serviço, IAM padrões e outras funcionalidades essenciais de sua AWS configuração.</li> <li>• Desenvolva diagramas de arquitetura de suas arquiteturas de nuvem.</li> </ul>
Processo	Desenvolva manuais de resposta a incidentes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crie um modelo para a estrutura de seus manuais.</li> <li>• Crie manuais para os eventos de segurança esperados.</li> <li>• Crie manuais para alertas de segurança conhecidos, como GuardDuty descobertas.</li> </ul>

Domínio	Item de preparação	Itens de ação
Processo	Execute simulações regulares.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolva uma cadência regular para executar simulações de incidentes.</li><li>• Use os resultados e as lições aprendidas para iterar seu programa de resposta a incidentes.</li></ul>
Tecnologia	Desenvolva uma estrutura de AWS contas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planeje uma estrutura de contas de como as cargas de trabalho são separadas por AWS contas.</li><li>• Crie uma OU de segurança com uma conta de arquivamento de registros e ferramentas de segurança.</li><li>• Crie uma OU forense com contas forenses para cada região em que você opera.</li></ul>
Tecnologia	Desenvolva e implemente uma estratégia de marcação que ajude os respondentes a identificar a propriedade e o contexto das descobertas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planeje uma estratégia de marcação e quais tags você deseja associar aos seus AWS recursos.</li><li>• Implemente e aplique a estratégia de marcação.</li></ul>

Domínio	Item de preparação	Itens de ação
Tecnologia	Atualize AWS as informações de contato da conta.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se as AWS contas têm informações de contato listadas.</li><li>• Crie listas de distribuição de e-mail para as informações de contato para remover pontos únicos de falha.</li><li>• Proteja as contas de e-mail associadas às informações da AWS conta.</li></ul>
Tecnologia	Prepare o acesso às AWS contas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Defina quais respostas a incidentes de acesso precisarão para responder a um incidente.</li><li>• Implemente, teste e monitore o acesso.</li></ul>
Tecnologia	Entenda o cenário de ameaças.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolva modelos de ameaças de seu ambiente e aplicativos.</li><li>• Integre e use inteligência sobre ameaças cibernéticas.</li></ul>

Domínio	Item de preparação	Itens de ação
Tecnologia	Selecione e configure os registros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifique e habilite registros para investigações.</li> <li>• Selecione armazenamento de registros.</li> <li>• Identifique e implemente a retenção de registros.</li> <li>• Desenvolva um mecanismo para recuperar e consultar registros e artefatos.</li> <li>• Use registros para alertar.</li> </ul>
Tecnologia	Desenvolva capacidades forenses.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifique os artefatos necessários para a coleta forense.</li> <li>• Capture e proteja backups dos principais sistemas.</li> <li>• Defina mecanismos para análise de registros e artefatos identificados.</li> <li>• Implemente automação para análise forense.</li> </ul>

Uma abordagem iterativa é recomendada para a preparação da resposta a incidentes. Todos esses itens de preparação não podem ser feitos da noite para o dia; você deve criar um plano para começar aos poucos e melhorar continuamente suas capacidades de resposta a incidentes ao longo do tempo.

## Operações

As operações são a base da resposta a incidentes. É aqui que ocorrem as ações de resposta e atenuação de incidentes de segurança. As operações incluem as seguintes cinco fases: detecção,

análise, contenção, erradicação e recuperação. As descrições dessas fases e dos objetivos podem ser encontradas na Tabela 3.

Tabela 3 — Fases das operações

Fase	Objetivo
Detecção	Identifique um possível evento de segurança.
Análise	Determine se um evento de segurança é um incidente e avalie o escopo do incidente.
Contenção	Minimize e limite o escopo do evento de segurança.
Erradicação	Remova recursos ou artefatos não autorizados relacionados ao evento de segurança. Implemente atenuações para as causas do incidente de segurança.
Recuperação	Restaure os sistemas para um estado seguro conhecido e monitore esses sistemas para verificar se a ameaça não retorna.

As fases devem servir como orientação quando você responde e atua em incidentes de segurança, a fim de responder de forma eficaz e robusta. As ações reais realizadas variam de acordo com o incidente. Um incidente envolvendo ransomware, por exemplo, terá um conjunto de etapas de resposta a serem seguidas diferente do que o de um incidente que envolva um bucket público do Amazon S3. Além disso, essas fases não acontecem necessariamente de modo sequencial. Após a contenção e a erradicação, talvez seja necessário retornar à análise para entender se suas ações foram eficazes.

## Detecção

Um alerta é o principal componente da fase de detecção. Ele gera uma notificação para iniciar o processo de resposta a incidentes com base na atividade de interesse da AWS conta.

A precisão dos alertas é um desafio; nem sempre é possível determinar com total certeza se um incidente ocorreu, está em andamento ou se acontecerá no futuro. Aqui estão alguns motivos:

- Os mecanismos de detecção são baseados no desvio da linha de base, nos padrões conhecidos e na notificação de entidades internas ou externas.
- Devido à natureza imprevisível da tecnologia e das pessoas, respectivamente os meios e os atores dos incidentes de segurança, as linhas de base mudam com o tempo. Padrões desonestos surgem por meio de táticas, técnicas e procedimentos novos ou modificados para agentes de ameaças (TTPs).
- Mudanças nas pessoas, na tecnologia e nos processos não são imediatamente incorporadas ao processo de resposta a incidentes. Alguns são descobertos durante o andamento de uma investigação.

## Fontes de alerta

Você deve considerar o uso das seguintes fontes para definir alertas:

- Descobertas — AWS serviços como [Amazon GuardDuty](#), [Amazon Macie](#), [AWS Security Hub](#), [Amazon Inspector](#), [AWS Config](#), [IAM](#), [Access Analyzer](#) e [Network Access Analyzer](#) geram descobertas que podem ser usadas para criar alertas.
- Logs — registros AWS de serviços, infraestrutura e aplicativos armazenados em buckets e grupos de logs do Amazon S3 podem ser analisados e CloudWatch correlacionados para gerar alertas.
- Atividade de cobrança — Uma mudança repentina na atividade de cobrança pode indicar um evento de segurança. Siga a documentação sobre [Criação de um alarme de cobrança para monitorar suas AWS cobranças estimadas](#) e monitorar isso.
- Inteligência sobre ameaças cibernéticas — Se você assinar um feed de inteligência de ameaças cibernéticas de terceiros, poderá correlacionar essas informações com outras ferramentas de registro e monitoramento para identificar possíveis indicadores de eventos.
- Ferramentas de parceiros — os parceiros da AWS Partner Network (APN) oferecem produtos de primeira linha que podem ajudar você a atingir seus objetivos de segurança. Para resposta a incidentes, associe produtos com detecção e resposta de terminais (EDR) ou que SIEM possam ajudar a apoiar seus objetivos de resposta a incidentes. Para obter mais informações, consulte [Soluções de parceiros](#) de [segurança](#) e [Soluções de segurança no AWS Marketplace](#).
- AWS confiança e segurança — AWS Support podemos entrar em contato com os clientes se identificarmos atividades abusivas ou maliciosas.
- Contato único — Como podem ser seus clientes, desenvolvedores ou outros funcionários da sua organização que percebem algo incomum, é importante ter um método conhecido e bem divulgado de entrar em contato com sua equipe de segurança. As opções mais populares incluem sistemas

de emissão de bilhetes, endereços de e-mail de contato e formulários da web. Se sua organização trabalha com o público em geral, talvez você também precise de um mecanismo de contato de segurança voltado para o público.

Para obter mais informações sobre os recursos de nuvem que você pode usar durante suas investigações, consulte este documento. [the section called “Apêndice A: Definições de capacidade de nuvem”](#)

## Detecção como parte da engenharia de controle de segurança

Os mecanismos de detecção são parte integrante do desenvolvimento do controle de segurança. À medida que os controles diretivos e preventivos são definidos, controles detetivos e responsivos relacionados devem ser construídos. Como exemplo, uma organização estabelece um controle diretivo relacionado ao usuário raiz de uma AWS conta, que só deve ser usado para atividades específicas e muito bem definidas. Eles o associam a um controle preventivo implementado usando a política de controle de serviços de uma AWS organização (SCP). Se ocorrer uma atividade do usuário root além da linha de base esperada, um controle de detetive implementado com uma EventBridge regra e um SNS tópico alertará o centro de operações de segurança (SOC). O controle responsivo envolve SOC selecionar o manual apropriado, realizar análises e trabalhar até que o incidente seja resolvido.

Os controles de segurança são melhor definidos pela modelagem de ameaças das cargas de trabalho em AWS execução. A criticidade dos controles de detetive será definida examinando a análise de impacto nos negócios (BIA) para a carga de trabalho específica. Os alertas gerados pelos controles de detetive não são tratados à medida que chegam, mas sim com base em sua criticidade inicial, para serem ajustados durante a análise. O conjunto inicial de criticidade ajuda na priorização; o contexto em que o alerta ocorreu determinará sua verdadeira criticidade. Como exemplo, uma organização usa a Amazon GuardDuty como um componente do controle de detetive usado para EC2 instâncias que fazem parte de uma carga de trabalho. A descoberta `Impact:EC2/SuspiciousDomainRequest.Reputation` é gerada, informando que a EC2 instância da Amazon listada em sua carga de trabalho está consultando um nome de domínio suspeito de ser malicioso. Esse alerta é definido por padrão como de baixa severidade e, à medida que a fase de análise progride, foi determinado que várias centenas de EC2 instâncias do tipo `p4d.24xlarge` foram implantadas por um agente não autorizado, aumentando significativamente o custo operacional da organização. Nesse ponto, a equipe de resposta a incidentes toma a decisão de ajustar a criticidade desse alerta para alta, aumentando o senso de urgência e agilizando outras ações. Observe que a severidade da GuardDuty descoberta não pode ser alterada.

## Implementações de controle de detetives

É importante entender como os controles de detetive são implementados porque eles ajudam a determinar como o alerta será usado para o evento específico. Existem duas implementações principais de controles técnicos de detetive:

- A detecção comportamental depende de modelos matemáticos comumente chamados de aprendizado de máquina (ML) ou inteligência artificial (IA). A detecção é feita por inferência; portanto, o alerta pode não refletir necessariamente um evento real.
- A detecção baseada em regras é determinística; os clientes podem definir os parâmetros exatos de qual atividade devem ser alertados, e isso é certo.

Implementações modernas de sistemas de detetive, como um sistema de detecção de intrusão (IDS), geralmente vêm com os dois mecanismos. A seguir estão alguns exemplos de detecções comportamentais e baseadas em regras com GuardDuty

- Quando a descoberta `Exfiltration:IAMUser/AnomalousBehavior` é gerada, ela informa que “uma API solicitação anômala foi observada em sua conta”. À medida que você analisa mais detalhadamente a documentação, ela mostra que “O modelo de ML avalia todas as API solicitações em sua conta e identifica eventos anômalos associados às técnicas usadas pelos adversários”, indicando que essa descoberta é de natureza comportamental.
- Para a descoberta `Impact:S3/MaliciousIPCaller`, GuardDuty está analisando as API chamadas do serviço Amazon S3 em CloudTrail, comparando o elemento de `SourceIPAddress` log com uma tabela de endereços IP públicos que inclui feeds de inteligência de ameaças. Depois de encontrar uma correspondência direta com uma entrada, ele gera a descoberta.

Recomendamos implementar uma combinação de alertas comportamentais e baseados em regras, pois nem sempre é possível implementar alertas baseados em regras para todas as atividades em seu modelo de ameaça.

## Detecção baseada em pessoas

Até agora, discutimos a detecção baseada em tecnologia. A outra fonte importante de detecção vem de pessoas dentro ou fora da organização do cliente. Os insiders podem ser definidos como funcionários ou contratados, e os outsiders são entidades como pesquisadores de segurança, policiais, notícias e mídias sociais.

Embora a detecção baseada em tecnologia possa ser configurada sistematicamente, a detecção baseada em pessoas ocorre em uma variedade de formas, como e-mails, tickets, correspondência, publicações de notícias, chamadas telefônicas e interações pessoais. Pode-se esperar que as notificações de detecção baseadas em tecnologia sejam entregues quase em tempo real, mas não há expectativas de cronograma para a detecção baseada em pessoas. É imperativo que a cultura de segurança incorpore, facilite e capacite mecanismos de detecção baseados em pessoas para uma abordagem de defesa aprofundada da segurança.

## Resumo

Com a detecção, é importante ter uma combinação de alertas baseados em regras e orientados por comportamentos. Além disso, você deve ter mecanismos para que as pessoas, interna e externamente, enviem um ticket sobre um problema de segurança. Os seres humanos podem ser uma das fontes mais valiosas para eventos de segurança, por isso é importante ter processos implementados para que as pessoas intensifiquem as preocupações. Você deve usar modelos de ameaças do seu ambiente para começar a criar detecções. Os modelos de ameaças ajudarão você a criar alertas com base nas ameaças mais relevantes para seu ambiente. Por fim, você pode usar estruturas como o MITRE ATT &CK para entender as táticas, técnicas e procedimentos dos agentes de ameaças (). TTPs A estrutura do MITRE ATT &CK pode ser útil para ser usada como uma linguagem comum em seus vários mecanismos de detecção.

## Análise

Registros, recursos de consulta e inteligência contra ameaças são alguns dos componentes de suporte exigidos pela fase de análise. Muitos dos mesmos registros usados para detecção também são usados para análise e exigirão integração e configuração de ferramentas de consulta.

### Valide, defina o escopo e avalie o impacto do alerta

Durante a fase de análise, uma análise abrangente de registros é realizada com o objetivo de validar alertas, definir o escopo e avaliar o impacto do possível comprometimento.

- A validação do alerta é o ponto de entrada da fase de análise. Os respondentes a incidentes procurarão entradas de registro de várias fontes e se envolverão diretamente com os proprietários da carga de trabalho afetada.
- O escopo é a próxima etapa, quando todos os recursos envolvidos são inventariados e a criticidade do alerta é ajustada após as partes interessadas concordarem que é improvável que seja um falso positivo.
- Por fim, a análise de impacto detalha a real interrupção dos negócios.

Depois que os componentes da carga de trabalho afetados são identificados, os resultados do escopo podem ser correlacionados ao objetivo do ponto de recuperação (RPO) e ao objetivo do tempo de recuperação ( ) da carga de trabalho relacionada, ajustando-se à criticidade do alerta, que iniciará a alocação de recursos e todas as atividades que ocorrerão a seguir. RTO Nem todos os incidentes interromperão diretamente as operações de uma carga de trabalho que dá suporte a um processo de negócios. Incidentes como divulgação de dados confidenciais, roubo de propriedade intelectual ou sequestro de recursos (como na mineração de criptomoedas) podem não interromper ou debilitar um processo comercial imediatamente, mas podem resultar em consequências no futuro.

## Enriqueça registros e descobertas de segurança

### Enriquecimento com inteligência de ameaças e contexto organizacional

Durante o curso da análise, os observáveis de interesse precisam ser enriquecidos para melhorar a contextualização do alerta. Conforme declarado na seção Preparação, integrar e aproveitar a inteligência sobre ameaças cibernéticas pode ser útil para entender mais sobre uma descoberta de segurança. Os serviços de inteligência de ameaças são usados para atribuir reputação e atribuir propriedade a endereços IP públicos, nomes de domínio e hashes de arquivos. Essas ferramentas estão disponíveis como serviços pagos e gratuitos.

Os clientes que adotam o Amazon Athena como uma ferramenta de consulta de registros obtêm a vantagem dos trabalhos do AWS Glue para carregar informações de inteligência de ameaças na forma de tabelas. As tabelas de inteligência de ameaças podem ser usadas em SQL consultas para correlacionar elementos de registro, como endereços IP e nomes de domínio, fornecendo uma visão enriquecida dos dados a serem analisados.

AWS não fornece inteligência de ameaças diretamente aos clientes, mas serviços como a Amazon GuardDuty fazem uso da inteligência de ameaças para enriquecimento e geração de descobertas. Você também pode fazer upload de listas de ameaças personalizadas GuardDuty com base em sua própria inteligência de ameaças.

### Enriquecimento com automação

A automação é parte integrante da Nuvem AWS governança. Ele pode ser usado em todas as várias fases do ciclo de vida de resposta a incidentes.

Para a fase de detecção, a automação baseada em regras combina os padrões de interesse do modelo de ameaça nos registros e toma as medidas apropriadas, como o envio de notificações. A fase de análise pode aproveitar o mecanismo de detecção e encaminhar o corpo de alerta para

um mecanismo capaz de consultar registros e enriquecer os observáveis para contextualização do evento.

O corpo de alerta, em sua forma fundamental, é composto por um recurso e uma identidade. Como exemplo, você pode implementar uma automação CloudTrail para consultar a AWS API atividade realizada pela identidade ou pelo recurso do corpo de alerta na época do alerta, fornecendo informações adicionais `eventSource`, incluindo, `eventNameSourceIPAddress`, e `userAgent` da API atividade identificada. Ao realizar essas consultas de forma automatizada, os respondentes podem economizar tempo durante a triagem e obter contexto adicional para ajudar a tomar decisões mais bem informadas.

Consulte a postagem do blog [Como enriquecer as descobertas do AWS Security Hub com metadados da conta](#) para ver um exemplo de como usar a automação para enriquecer as descobertas de segurança e simplificar a análise.

## Colete e analise evidências forenses

A perícia, conforme mencionado na [the section called “Preparação”](#) seção deste documento, é o processo de coleta e análise de artefatos durante a resposta a incidentes. Ativado AWS, é aplicável a recursos de domínio de infraestrutura, como capturas de pacotes de tráfego de rede, despejo de memória do sistema operacional e a recursos de domínio de serviço, como registros. AWS CloudTrail

O processo forense tem as seguintes características fundamentais:

- Consistente — Ele segue as etapas exatas documentadas, sem desvios.
- Repetível — Produz exatamente os mesmos resultados quando repetido contra o mesmo artefato.
- Costumeiro — É documentado publicamente e amplamente adotado.

É importante manter uma cadeia de custódia dos artefatos coletados durante a resposta a incidentes. Usar a automação e gerar a documentação automática dessa coleção pode ajudar, além de armazenar os artefatos em repositórios somente para leitura. A análise só deve ser realizada em réplicas exatas dos artefatos coletados para manter a integridade.

## Colete artefatos relevantes

Com essas características em mente e com base nos alertas relevantes e na avaliação do impacto e do escopo, você precisará coletar os dados que serão relevantes para futuras investigações e análises. Vários tipos e fontes de dados que podem ser relevantes para a investigação, incluindo

registros do plano de serviço/controle (eventos de dados do Amazon S3CloudTrail, registros de fluxo)VPC, dados (metadados e objetos do Amazon S3) e recursos (bancos de dados, instâncias da Amazon). EC2

Os registros do plano de serviço/controle podem ser coletados para análise local ou, idealmente, consultados diretamente usando AWS serviços nativos (quando aplicável). Os dados (incluindo metadados) podem ser consultados diretamente para obter informações relevantes ou adquirir os objetos de origem; por exemplo, use o AWS CLI para adquirir metadados de objetos e buckets do Amazon S3 e adquirir diretamente objetos de origem. Os recursos precisam ser coletados de forma consistente com o tipo de recurso e o método de análise pretendido. Por exemplo, os bancos de dados podem ser coletados criando um banco copy/snapshot of the system running the database, creating a copy/snapshot de dados inteiro em si ou consultando e extraindo determinados dados e registros do banco de dados relevantes para a investigação.

Para EC2 instâncias da Amazon, há um conjunto específico de dados que devem ser coletados e uma ordem específica de coleta que deve ser executada a fim de adquirir e preservar a maior quantidade de dados para análise e investigação.

Especificamente, a ordem de resposta para adquirir e preservar a maior quantidade de dados de uma EC2 instância da Amazon é a seguinte:

1. Adquirir metadados da instância — Adquirir metadados da instância relevantes para a investigação e as consultas de dados (ID da instância, tipo, endereço IP, ID VPC /sub-net, região, ID da Amazon Machine Image (AMI), grupos de segurança anexados, horário de lançamento).
2. Ative proteções e tags de instância — habilite proteções de instância, como proteção de encerramento, definindo o comportamento de desligamento como interrompido (se definido como encerrado), desabilitando os atributos de exclusão ao encerrar os EBS volumes anexados e aplicando tags apropriadas para denotação visual e uso em possíveis automações de resposta (por exemplo, ao aplicar uma tag com nome Status e valor deQuarantine, realize a aquisição forense de dados e isole a instância).
3. Adquirir disco (EBSinstantâneos) — Adquirir um EBS instantâneo dos volumes conectadosEBS. Cada instantâneo contém as informações de que você precisa para restaurar seus dados (a partir do momento em que o instantâneo foi tirado) em um novo EBS volume. Veja a etapa para realizar a coleta de respostas/artefatos ao vivo se você estiver usando volumes de armazenamento de instâncias.
4. Adquirir memória — Como os EBS instantâneos capturam apenas dados que foram gravados em seu EBS volume Amazon, o que pode excluir dados armazenados ou armazenados em cache na memória por seus aplicativos ou sistema operacional, é imperativo adquirir uma imagem

da memória do sistema usando uma ferramenta comercial ou de código aberto de terceiros apropriada para adquirir os dados disponíveis do sistema.

5. (Opcional) Realizar a coleta de artefatos e respostas ao vivo — Execute a coleta de dados direcionada (disk/memory/logs) por meio da resposta ao vivo no sistema somente se o disco ou a memória não puderem ser adquiridos de outra forma ou se houver um motivo comercial ou operacional válido. Isso modificará dados e artefatos valiosos do sistema.
6. Desative a instância — separe a instância dos grupos de Auto Scaling, cancele o registro da instância dos balanceadores de carga e ajuste ou aplique um perfil de instância pré-criado com permissões minimizadas ou inexistentes.
7. Isole ou contenha a instância — verifique se a instância está efetivamente isolada de outros sistemas e recursos no ambiente encerrando e impedindo conexões atuais e futuras de e para a instância. Consulte a [the section called “Contenção”](#) seção deste documento para obter mais detalhes.
8. Escolha do respondente — Com base na situação e nas metas, selecione uma das seguintes opções:

- Desative e desligue o sistema (recomendado).

Desligue o sistema assim que as evidências disponíveis forem adquiridas para verificar a mitigação mais eficaz contra um possível impacto futuro da instância no meio ambiente.

- Continue executando a instância em um ambiente isolado instrumentado para monitoramento.

Embora não seja recomendada como abordagem padrão, se uma situação merecer a observação contínua da instância (como quando dados ou indicadores adicionais são necessários para realizar uma investigação e análise abrangentes da instância), considere desligar a instância, criar uma instância e reiniciar a instância em sua conta forense dedicada em um ambiente AMI de sandbox pré-instrumentado para ser completamente isolado e configurado com instrumentação para facilitar o monitoramento quase contínuo do instância (por exemplo, registros VPC de fluxo ou espelhamento de VPC tráfego).

#### Note

É essencial capturar a memória antes das atividades de resposta ao vivo ou do isolamento ou desligamento do sistema para capturar dados voláteis (e valiosos) disponíveis.

## Desenvolva narrativas

Durante a análise e a investigação, documente as ações tomadas, a análise realizada e as informações identificadas, a serem usadas nas fases subsequentes e, finalmente, em um relatório final. Essas narrativas devem ser sucintas e precisas, confirmando que informações relevantes foram incluídas para verificar a compreensão efetiva do incidente e manter um cronograma preciso. Eles também são úteis quando você envolve pessoas fora da equipe principal de resposta a incidentes. Exemplo:

 O departamento de marketing e vendas recebeu uma nota de resgate em 15 de março de 2022 exigindo o pagamento em criptomoeda para evitar a publicação pública de possíveis dados confidenciais. Eles SOC determinaram que o RDS banco de dados da Amazon pertencente a marketing e vendas estava acessível ao público em 20 de fevereiro de 2022. Os registros de RDS acesso SOC consultaram e determinaram que o endereço IP 198.51.100.23 foi usado em 20 de fevereiro de 2022 com as credenciais `mm03434` pertencentes à Major Mary, uma das desenvolvedoras da web. Os registros de VPC fluxo SOC consultaram e determinaram que aproximadamente 256 MB de dados foram enviados para o mesmo endereço IP na mesma data (data e hora 2022-02-20T 15:50 +00Z). Eles SOC determinaram, por meio de inteligência de ameaças de código aberto, que as credenciais estão atualmente disponíveis em texto simples no repositório público. `https[:]//example[.]com/majormary/rds-utils`

## Contenção

Uma definição de contenção, no que se refere à resposta a incidentes, é o processo ou a implementação de uma estratégia durante o tratamento de um evento de segurança que atua para minimizar o escopo do evento de segurança e conter os efeitos do uso não autorizado no ambiente.

Uma estratégia de contenção depende de uma infinidade de fatores e pode ser diferente de uma organização para outra em termos de aplicação de táticas de contenção, tempo e propósito. O [Guia de Tratamento de Incidentes de Segurança de Computadores NIST SP 800-61](#) descreve vários critérios para determinar a estratégia de contenção apropriada, que inclui:

- Danos potenciais e roubo de recursos
- Necessidade de preservação de evidências
- Disponibilidade do serviço (conectividade de rede, serviços fornecidos a terceiros)

- Tempo e recursos necessários para implementar a estratégia
- Eficácia da estratégia (contenção parcial ou total)
- Duração da solução (solução alternativa de emergência a ser removida em quatro horas, solução temporária a ser removida em duas semanas, solução permanente)

Em relação aos serviços em AWS, no entanto, as etapas fundamentais de contenção podem ser reduzidas a três categorias:

- Contenção da fonte — Use filtragem e roteamento para impedir o acesso de uma determinada fonte.
- Técnica e contenção de acesso — remova o acesso para evitar o acesso não autorizado aos recursos afetados.
- Contenção de destino — Use filtragem e roteamento para impedir o acesso a um recurso de destino.

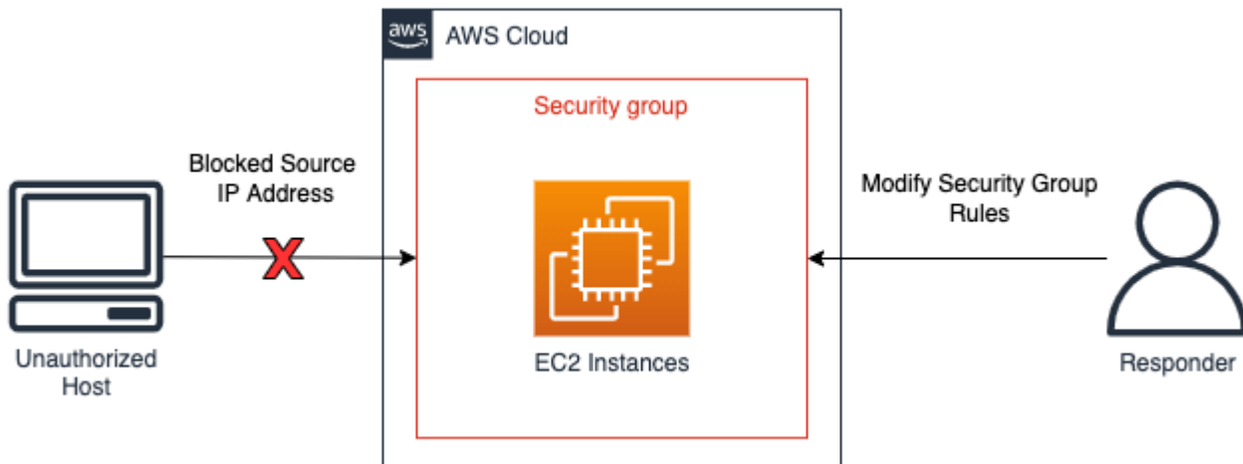
## Contenção da fonte

A contenção de origem é o uso e a aplicação de filtragem ou roteamento em um ambiente para impedir o acesso a recursos de um endereço IP de origem ou intervalo de rede específico. Exemplos de contenção de fontes usando AWS serviços são destacados aqui:

- Grupos de segurança — Criar e aplicar grupos de segurança de isolamento às EC2 instâncias da Amazon ou remover regras de um grupo de segurança existente pode ajudar a conter o tráfego não autorizado para uma EC2 instância ou AWS recurso da Amazon. É importante observar que as conexões rastreadas existentes não serão encerradas como resultado da alteração dos grupos de segurança — somente o tráfego futuro será efetivamente bloqueado pelo novo grupo de segurança (consulte [este Manual de Resposta a Incidentes](#) e o Rastreamento de conexões de [grupos de segurança para obter informações adicionais sobre conexões rastreadas](#) e não rastreadas).
- Políticas — As políticas de bucket do Amazon S3 podem ser configuradas para bloquear ou permitir o tráfego de um endereço IP, um intervalo de rede ou um VPC endpoint. As políticas criam a capacidade de bloquear endereços suspeitos e acesso ao bucket do Amazon S3. Informações adicionais sobre políticas de bucket podem ser encontradas em [Adicionar uma política de bucket usando o console Amazon S3](#).
- AWS WAF — As listas de controle de acesso à Web (webACLs) podem ser configuradas AWS WAF para fornecer controle refinado sobre as solicitações da Web às quais os recursos

respondem. Você pode adicionar um endereço IP ou intervalo de rede a um conjunto de IP configurado em AWS WAF e aplicar condições de correspondência, como bloqueio, ao conjunto de IP. Isso bloqueará as solicitações da Web para um recurso se o endereço IP ou a faixa de rede do tráfego de origem corresponder aos configurados nas regras do conjunto de IP.

Um exemplo de contenção de origem pode ser visto no diagrama a seguir, com um analista de resposta a incidentes modificando um grupo de segurança de uma EC2 instância da Amazon para restringir novas conexões somente a determinados endereços IP. Conforme declarado no bullet dos grupos de segurança, as conexões rastreadas existentes não serão encerradas como resultado da alteração dos grupos de segurança.



Exemplo de contenção da fonte

## Técnica e contenção de acesso

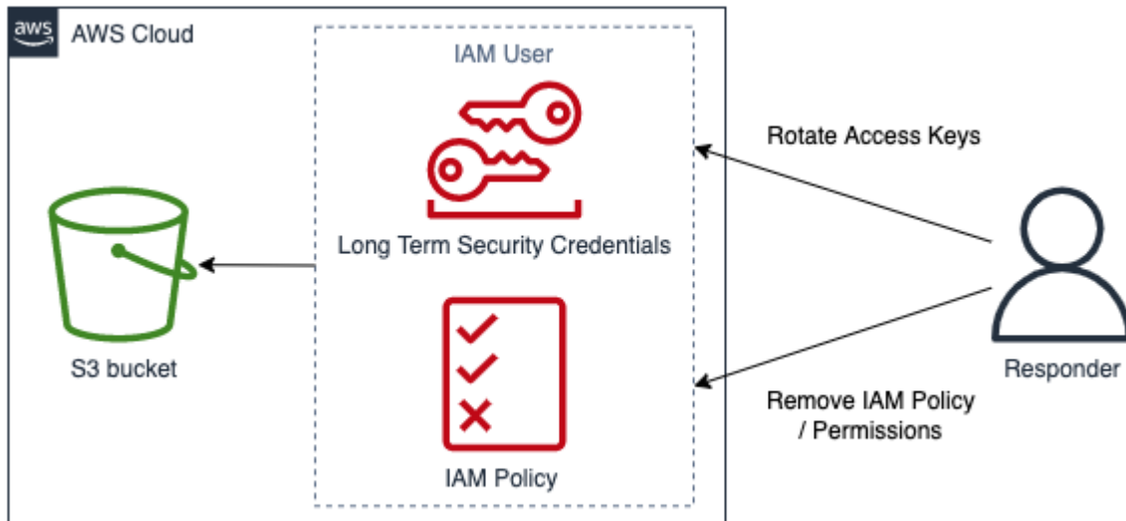
Evite o uso não autorizado de um recurso limitando as funções e IAM os princípios com acesso ao recurso. Isso inclui restringir as permissões dos IAM diretores que têm acesso ao recurso; também inclui a revogação temporária das credenciais de segurança. Exemplos de técnicas e contenção de acesso usando AWS serviços são destacados aqui:

- Restringir permissões — As permissões atribuídas a um IAM diretor devem seguir o [Princípio do Privilégio Mínimo](#). No entanto, durante um evento de segurança ativo, talvez seja necessário restringir ainda mais o acesso a um recurso específico de um IAM diretor específico. Nesse caso, é possível conter o acesso a um recurso removendo as permissões do IAM principal a ser contido. Isso é feito com o IAM serviço e pode ser aplicado usando o AWS Management Console AWS CLI, o ou um AWS SDK.

- Revogar chaves — as chaves de IAM acesso são usadas pelos IAM diretores para acessar ou gerenciar recursos. [Essas são credenciais estáticas de longo prazo para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI ou AWS API e começar com o prefixo AKIA\(para obter informações adicionais, consulte a seção Entendendo prefixos de ID exclusivos em identificadores\).](#) **IAM** Para conter o acesso de um IAM principal quando uma chave de IAM acesso foi comprometida, a chave de acesso pode ser desativada ou excluída. É importante observar o seguinte:
  - Uma chave de acesso pode ser reativada após ser desativada.
  - Uma chave de acesso não é recuperável depois de excluída.
  - Um IAM diretor pode ter até duas chaves de acesso a qualquer momento.
  - Os usuários ou aplicativos que usam a chave de acesso perderão o acesso quando a chave for desativada ou excluída.
- Revogar credenciais de segurança temporárias — [Credenciais de segurança temporárias podem ser empregadas por uma organização para controlar o acesso aos AWS recursos e começar com o prefixo ASIA\(para obter informações adicionais, consulte a seção Compreendendo prefixos de ID exclusivos em identificadores\).](#) **IAM** As credenciais temporárias geralmente são usadas por IAM funções e não precisam ser alternadas ou revogadas explicitamente porque têm uma vida útil limitada. Nos casos em que ocorre um evento de segurança envolvendo uma credencial de segurança temporária antes da expiração da credencial de segurança temporária, talvez seja necessário alterar as permissões efetivas das credenciais de segurança temporárias existentes. Isso pode ser concluído [usando o IAM serviço em AWS Management Console](#). Credenciais de segurança temporárias também podem ser emitidas para IAM usuários (em oposição às IAM funções); no entanto, até o momento em que este artigo foi escrito, não havia opção de revogar as credenciais de segurança temporárias de um IAM usuário dentro do AWS Management Console. Para eventos de segurança em que a chave de IAM acesso de um usuário é comprometida por um usuário não autorizado que criou credenciais de segurança temporárias, as credenciais de segurança temporárias podem ser revogadas usando dois métodos:
  - Anexe uma política embutida ao IAM usuário que impeça o acesso com base no horário de emissão do token de segurança (consulte a seção Negar acesso a credenciais de segurança temporárias emitidas antes de um horário específico em [Desabilitando permissões para credenciais de segurança temporárias para obter](#) mais detalhes).
  - Exclua o IAM usuário que possui as chaves de acesso comprometidas. Recrie o usuário, se necessário.
- AWS WAF- Certas técnicas empregadas por usuários não autorizados incluem padrões comuns de tráfego malicioso, como solicitações que contêm SQL injeção e scripts entre sites (). XSS AWS

WAF pode ser configurado para corresponder e negar tráfego empregando essas técnicas usando as instruções de regras AWS WAF integradas.

Um exemplo de técnica e contenção de acesso pode ser visto no diagrama a seguir, com um respondente de incidentes girando as chaves de acesso ou removendo uma IAM política para impedir que um IAM usuário acesse um bucket do Amazon S3.



Exemplo de técnica e contenção de acesso

## Contenção de destino

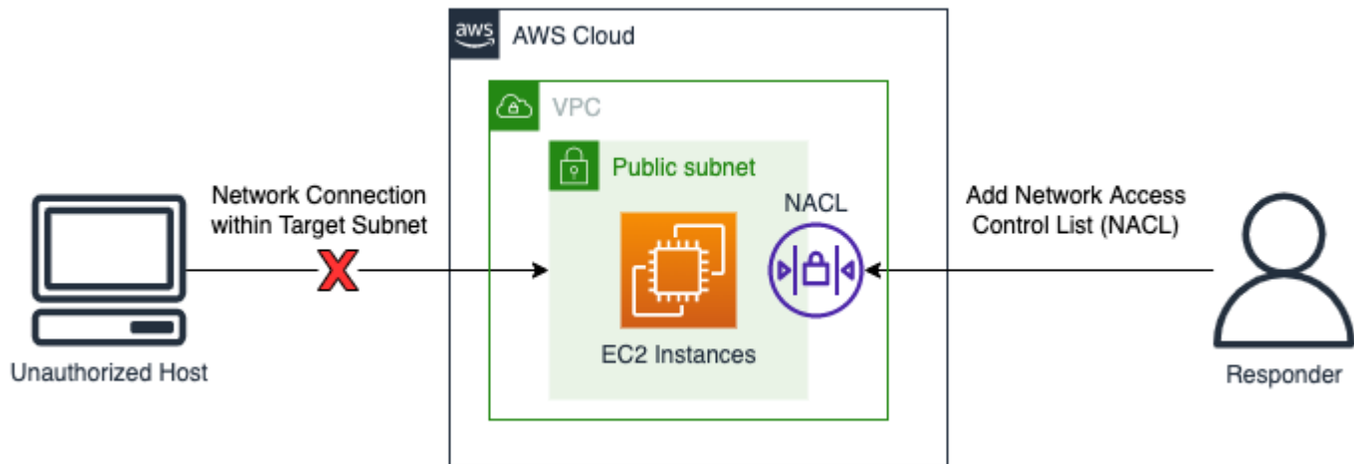
A contenção de destino é a aplicação de filtragem ou roteamento em um ambiente para impedir o acesso a um host ou recurso de destino. Em alguns casos, a contenção no destino também envolve uma forma de resiliência para verificar se os recursos legítimos são replicados para fins de disponibilidade; os recursos devem ser separados dessas formas de resiliência para isolamento e contenção. Exemplos de contenção de destinos usando AWS serviços incluem:

- Rede ACLs — A rede ACLs (redeACLs) configurada em sub-redes que contêm AWS recursos pode ter regras de negação adicionadas. Essas regras de negação podem ser aplicadas para impedir o acesso a um AWS recurso específico; no entanto, a aplicação da lista de controle de acesso à rede (redeACL) afetará todos os recursos da sub-rede, não apenas os recursos que estão sendo acessados sem autorização. As regras listadas em uma rede ACL são processadas de cima para baixo, portanto, a primeira regra em uma rede existente ACL deve ser configurada para negar tráfego não autorizado para o recurso e a sub-rede de destino. Como alternativa, uma rede completamente nova ACL pode ser criada com uma única regra de negação para tráfego de

entrada e saída e associada à sub-rede que contém o recurso de destino para impedir o acesso à sub-rede usando a nova rede. ACL

- Desligamento — Desligar completamente um recurso pode ser eficaz para conter os efeitos do uso não autorizado. O encerramento de um recurso também impedirá o acesso legítimo às necessidades comerciais e evitará a obtenção de dados forenses voláteis. Portanto, essa deve ser uma decisão proposital e deve ser julgada de acordo com as políticas de segurança da organização.
- Isolamento VPCs — O isolamento VPCs pode ser usado para fornecer contenção efetiva de recursos e, ao mesmo tempo, fornecer acesso ao tráfego legítimo (como antivírus (AV) ou EDR soluções que exigem acesso à Internet ou a um console de gerenciamento externo). O isolamento VPCs pode ser pré-configurado antes de um evento de segurança para permitir portas e endereços IP válidos, e os recursos direcionados podem ser imediatamente movidos para esse isolamento VPC durante um evento de segurança ativo para conter o recurso e, ao mesmo tempo, permitir que o tráfego legítimo seja enviado e recebido pelo recurso alvo durante as fases subsequentes da resposta a incidentes. Um aspecto importante do uso de um isolamento VPC é que recursos, como EC2 instâncias, precisam ser desligados e reiniciados no novo isolamento VPC antes de serem usados. EC2As instâncias existentes não podem ser movidas para outra VPC ou outra zona de disponibilidade. Para fazer isso, siga as etapas descritas em [Como faço para mover minha EC2 instância da Amazon para outra sub-rede, zona de disponibilidade](#) ou? VPC
- Grupos e balanceadores de carga do Auto Scaling — AWS os recursos vinculados aos grupos e balanceadores de carga do Auto Scaling devem ser desanexados e cancelados como parte dos procedimentos de contenção de destino. A separação e o cancelamento do registro de AWS recursos podem ser realizados usando o AWS Management Console, e. AWS CLI AWS SDK

Um exemplo de contenção de destino é demonstrado no diagrama a seguir com um analista de resposta a incidentes adicionando uma rede ACL a uma sub-rede para bloquear uma solicitação de conexão de rede de um host não autorizado.



Exemplo de contenção de destino

## Resumo

A contenção é uma etapa do processo de resposta a incidentes e pode ser manual ou automatizada. A estratégia geral de contenção deve se alinhar às políticas de segurança e às necessidades comerciais de uma organização e verificar se os efeitos negativos são mitigados da forma mais eficiente possível antes da erradicação e recuperação.

## Erradicação

A erradicação, em relação à resposta a incidentes de segurança, é a remoção de recursos suspeitos ou não autorizados na tentativa de devolver a conta a um estado seguro conhecido. A estratégia de erradicação depende de vários fatores, que dependem dos requisitos de negócios da sua organização.

O [Guia de Tratamento de Incidentes de Segurança de Computadores NIST SP 800-61](#) fornece várias etapas para a erradicação:

1. Identifique e reduza todas as vulnerabilidades que foram exploradas.
2. Remova malware, materiais inapropriados e outros componentes.
3. Se forem descobertos mais hosts afetados (por exemplo, novas infecções por malware), repita as etapas de detecção e análise para identificar todos os outros hosts afetados e, em seguida, conter e erradicar o incidente.

Para AWS recursos, isso pode ser ainda mais refinado por meio dos eventos detectados e analisados por meio de registros disponíveis ou ferramentas automatizadas, como CloudWatch Logs

e Amazon GuardDuty. Esses eventos devem ser a base para determinar quais remediações devem ser realizadas para restaurar adequadamente o ambiente a um estado seguro conhecido.

A primeira etapa da erradicação é determinar quais recursos foram afetados na AWS conta. Isso é feito por meio da análise de suas fontes de dados de log, recursos e ferramentas automatizadas disponíveis.

- Identifique ações não autorizadas tomadas pelas IAM identidades em sua conta.
- Identifique acessos não autorizados ou alterações em sua conta.
- Identifique a criação de recursos ou IAM usuários não autorizados.
- Identifique sistemas ou recursos com alterações não autorizadas.

Depois que a lista de recursos for identificada, você deverá avaliar cada um para determinar o impacto nos negócios se o recurso for excluído ou restaurado. Por exemplo, se um servidor web estiver hospedando seu aplicativo comercial e excluí-lo causar tempo de inatividade, considere recuperar o recurso a partir de backups seguros verificados ou reiniciar o sistema a partir de uma limpeza AMI antes de excluir o servidor afetado.

Depois de concluir sua análise de impacto nos negócios, usando os eventos de sua análise de registro, você deve acessar as contas e realizar as correções apropriadas, como:

- Gire ou exclua as chaves - essa etapa remove a capacidade do ator de continuar realizando atividades na conta.
- Alterne as credenciais de IAM usuário potencialmente não autorizadas.
- Exclua recursos não reconhecidos ou não autorizados.

#### Important

Se você precisar manter recursos para sua investigação, considere fazer backup desses recursos. Por exemplo, se você precisar manter uma EC2 instância da Amazon por motivos regulatórios, de conformidade ou legais, [crie um EBS snapshot da Amazon](#) antes de remover a instância.

- Para infecções por malware, talvez seja necessário entrar em contato com um AWS Partner ou outro fornecedor. AWS não oferece ferramentas nativas para análise ou remoção de malware. No entanto, se você estiver usando o módulo de GuardDuty malware para a AmazonEBS, as recomendações poderão estar disponíveis para as descobertas fornecidas.

Depois de erradicar os recursos afetados identificados, AWS recomenda que você realize uma análise de segurança da sua conta. Isso pode ser feito usando AWS Config regras, usando soluções de código aberto, como Prowler e ScoutSuite, ou por meio de outros fornecedores. Você também deve considerar a realização de verificações de vulnerabilidade em seus recursos públicos (Internet) para avaliar o risco residual.

A erradicação é uma etapa do processo de resposta a incidentes e pode ser manual ou automatizada, dependendo do incidente e dos recursos afetados. A estratégia geral deve estar alinhada às políticas de segurança e às necessidades comerciais da organização e verificar se os efeitos negativos são mitigados à medida que recursos ou configurações inadequados são removidos.

## Recuperação

Recuperação é o processo de restaurar os sistemas a um estado seguro conhecido, validar se os backups estão seguros ou não são afetados pelo incidente antes da restauração, testar para verificar se os sistemas estão funcionando adequadamente após a restauração e abordar as vulnerabilidades associadas ao evento de segurança.

A ordem da recuperação depende dos requisitos da sua organização. Como parte do processo de recuperação, você deve realizar uma análise de impacto nos negócios para determinar, no mínimo:

- Prioridades de negócios ou dependências
- O plano de restauração
- Autenticação e autorização

O Guia de Tratamento de Incidentes de Segurança de Computadores do NIST SP 800-61 fornece várias etapas para recuperar sistemas, incluindo:

- Restauração de sistemas a partir de backups limpos.
  - Verifique se os backups são avaliados antes de serem restaurados nos sistemas para garantir que a infecção não esteja presente e para evitar o ressurgimento do evento de segurança.

Os backups devem ser avaliados regularmente como parte dos testes de recuperação de desastres para verificar se o mecanismo de backup está funcionando adequadamente e se a integridade dos dados atende aos objetivos do ponto de recuperação.

- Se possível, use backups anteriores ao primeiro registro de data e hora do evento identificado como parte da análise da causa raiz.

- Reconstruindo sistemas do zero, incluindo a reimplantação de uma fonte confiável usando automação, em algum momento em uma nova conta. AWS
- Substituindo arquivos comprometidos por versões limpas.

Você deve ter muito cuidado ao fazer isso. Você deve ter certeza absoluta de que o arquivo que você está recuperando é conhecido como seguro e não é afetado pelo incidente.

- Instalando patches.
- Alterando senhas.
  - Isso inclui senhas para IAM diretores que possam ter sido abusados.
  - Se possível, recomendamos usar funções para IAM diretores e federação como parte de uma estratégia de privilégios mínimos.
- Aumentar a segurança do perímetro da rede (conjuntos de regras de firewall, listas de controle de acesso de roteadores de limite).

Depois que os recursos forem recuperados, é importante capturar as lições aprendidas para atualizar as políticas, procedimentos e guias de resposta a incidentes.

Em resumo, é imperativo implementar um processo de recuperação que facilite o retorno às operações seguras conhecidas. A recuperação pode levar muito tempo e requer uma estreita ligação com estratégias de contenção para equilibrar o impacto nos negócios com o risco de reinfecção. Os procedimentos de recuperação devem incluir etapas para restaurar recursos e serviços, IAM diretores e realizar uma análise de segurança da conta para avaliar o risco residual.

## Conclusão

Cada fase de operações tem metas, técnicas, metodologias e estratégias exclusivas. A Tabela 4 resume essas fases e algumas das técnicas e metodologias abordadas nesta seção.

Tabela 4 — Fases operacionais: metas, técnicas e metodologias

Fase	Objetivo	Técnicas e metodologias
Detecção	Identifique um possível evento de segurança.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controles de segurança para detecção</li> <li>• Detecção baseada em comportamento e regras</li> </ul>

Fase	Objetivo	Técnicas e metodologias
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Detecção baseada em pessoas</li></ul>
Análise	Determine se o evento de segurança é um incidente e avalie o escopo do incidente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Validar e definir o escopo do alerta</li><li>• Consultar logs do</li><li>• Inteligência de ameaças</li><li>• Automação</li></ul>
Contenção	Minimize e limite o impacto do evento de segurança.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenção da fonte</li><li>• Técnica e contenção de acesso</li><li>• Contenção de destino</li></ul>
Erradicação	Remova recursos ou artefatos não autorizados relacionados ao evento de segurança.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rotação ou exclusão de credenciais comprometidas ou não autorizadas</li><li>• Exclusão não autorizada de recursos</li><li>• Remoção de malware</li><li>• Escaneamentos de segurança</li></ul>
Recuperação	Restaure os sistemas para um bom estado conhecido e monitore esses sistemas para garantir que a ameaça não retorne.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Restauração do sistema a partir de backups</li><li>• Sistemas reconstruídos do zero</li><li>• Arquivos comprometidos substituídos por versões limpas</li></ul>

## Atividade pós-incidente

O cenário de ameaças está mudando constantemente, e é importante ser igualmente dinâmico na capacidade de sua organização de proteger seus ambientes com eficácia. A chave para a melhoria contínua é iterar os resultados de seus incidentes e simulações para melhorar suas capacidades de detectar, responder e investigar com eficácia possíveis incidentes de segurança, reduzindo suas possíveis vulnerabilidades, o tempo de resposta e o retorno às operações seguras. Os mecanismos a seguir podem ajudar você a verificar se sua organização continua preparada com os recursos e os conhecimentos mais recentes para responder com eficácia, independentemente da situação.

### Estabeleça uma estrutura para aprender com os incidentes

A implementação de uma estrutura e metodologia das lições aprendidas não só ajudará a melhorar as capacidades de resposta a incidentes, mas também ajudará a evitar que o incidente se repita. Ao aprender com cada incidente, você pode ajudar a evitar a repetição dos mesmos erros, exposições ou configurações incorretas, não apenas melhorando sua postura de segurança, mas também minimizando o tempo perdido em situações evitáveis.

É importante implementar um framework de lições aprendidas que estabeleça e atinja, em alto nível, os seguintes pontos:

- Quando um processo de lições aprendidas é realizado?
- O que está envolvido no processo de lições aprendidas?
- Como um processo de lições aprendidas é realizado?
- Quem está envolvido no processo e como?
- Como as áreas de melhoria serão identificadas?
- Como você garantirá que as melhorias sejam rastreadas e implementadas de forma eficaz?

Além desses resultados de alto nível listados, é importante garantir que você faça as perguntas certas para obter o máximo valor (informações que levam a melhorias acionáveis) do processo. Considere estas perguntas para ajudar você a começar a promover discussões sobre lições aprendidas:

- Como foi o incidente?
- Quando o incidente foi identificado pela primeira vez?
- Como ele foi identificado?

- Que sistemas alertaram sobre a atividade?
- Que sistemas, serviços e dados estiveram envolvidos?
- O que ocorreu especificamente?
- O que funcionou bem?
- O que não funcionou bem?
- Que processos ou procedimentos falharam ou não tiveram a escala ajustada para responder ao incidente?
- O que pode ser melhorado nas seguintes áreas:
  - Pessoas
    - As pessoas que precisavam ser contatadas estavam realmente disponíveis e a lista de contatos estava atualizada?
    - As pessoas estavam perdendo treinamentos ou não tinham os recursos necessários para responder e investigar o incidente de forma eficaz?
    - Os recursos apropriados estavam prontos e disponíveis?
  - Processo
    - Os processos e procedimentos foram seguidos?
    - Os processos e procedimentos foram documentados e estavam disponíveis para esse (tipo de) incidente?
    - Havia processos e procedimentos necessários faltando?
    - Os respondedores conseguiram obter acesso oportuno às informações necessárias para responder ao problema?
  - Tecnologia
    - Os sistemas de alerta existentes identificaram e alertaram efetivamente sobre a atividade?
    - Os alertas existentes precisam ser aprimorados ou novos alertas precisam ser criados para esse (tipo de) incidente?
    - As ferramentas existentes permitiram uma investigação eficaz (pesquisa/análise) do incidente?
- O que pode ser feito para ajudar a identificar esse (tipo de) incidente mais cedo?
- O que pode ser feito para ajudar a evitar que esse (tipo de) incidente ocorra novamente?
- Quem é o proprietário do plano de melhoria e como você testará se ele foi implementado?
- Qual é o cronograma para que o adicional monitoring/preventative controls/process seja implementado e testado?

Essa lista não é completa; ela serve como ponto de partida para identificar quais são as necessidades da organização e da empresa e como você pode analisá-las para aprender com os incidentes de forma mais eficaz e melhorar continuamente sua postura de segurança. O mais importante é começar incorporando as lições aprendidas como parte padrão do processo de resposta a incidentes, da documentação e das expectativas das partes interessadas.

## Estabeleça métricas para o sucesso

As métricas são necessárias para medir, avaliar e melhorar com eficácia seus recursos de resposta a incidentes. Sem métricas, não há referência com a qual medir com precisão ou mesmo identificar o desempenho de sua organização (ou não). Existem algumas métricas comuns à resposta a incidentes que são um bom ponto de partida para uma organização que busca estabelecer expectativas e referências para trabalhar em prol da excelência operacional.

### Tempo médio de detecção

O tempo médio de detecção é o tempo médio necessário para descobrir um possível incidente de segurança. Especificamente, esse é o tempo entre a ocorrência do primeiro indicador de comprometimento e a identificação ou alerta inicial.

Você pode usar essa métrica para monitorar o desempenho de seus sistemas de detecção e alerta. Mecanismos eficazes de detecção e alerta são fundamentais para verificar se possíveis incidentes de segurança não persistem em seus ambientes.

Quanto maior o tempo médio de detecção, maior a necessidade de criar alertas e mecanismos adicionais ou mais eficazes para identificar e descobrir possíveis incidentes de segurança. Quanto menor o tempo médio de detecção, melhor seus mecanismos de detecção e alerta estão funcionando.

### Tempo médio para reconhecer

O tempo médio para reconhecer é o tempo médio necessário para reconhecer e priorizar um possível incidente de segurança. Especificamente, esse é o tempo entre a geração de um alerta e um membro da sua equipe SOC ou da equipe de resposta a incidentes identificando e priorizando o alerta para processamento.

Você pode usar essa métrica para monitorar o quão bem sua equipe está processando e priorizando os alertas. Se sua equipe não conseguir identificar e priorizar alertas com eficácia, as respostas serão atrasadas e ineficazes.

Quanto maior o tempo médio de reconhecimento, maior a necessidade de verificar se sua equipe tem os recursos e o treinamento adequados para reconhecer e priorizar rapidamente um possível incidente de segurança para resposta. Quanto menor o tempo médio de reconhecimento, melhor sua equipe responde aos alertas de segurança, mostrando que está preparada de forma eficaz e capaz de priorizá-los bem.

## Tempo médio para responder

O tempo médio de resposta é o tempo médio necessário para iniciar a resposta inicial a um possível incidente de segurança. Especificamente, esse é o tempo entre o alerta inicial ou a descoberta de um possível incidente de segurança e as primeiras ações tomadas para responder. Isso é semelhante ao tempo médio de reconhecimento, mas é a medida de ações responsivas específicas (por exemplo, adquirir dados do sistema, conter o sistema) em comparação com o simples reconhecimento ou reconhecimento da situação.

Você pode usar essa métrica para monitorar sua preparação para responder a incidentes de segurança. Conforme mencionado, a preparação é fundamental para uma resposta eficaz. Consulte [a the section called “Preparação” seção](#) deste documento.

Quanto maior o tempo médio de resposta, maior a necessidade de verificar se sua equipe está devidamente treinada sobre como responder, para que os processos de resposta sejam documentados e utilizados de forma eficaz. Quanto menor o tempo médio de resposta, melhor sua equipe consegue identificar uma resposta adequada aos alertas identificados e realizar as ações responsivas necessárias para iniciar a jornada de volta às operações seguras.

## Tempo médio para conter

O tempo médio de contenção é o tempo médio necessário para conter um possível incidente de segurança. Especificamente, esse é o tempo entre o alerta inicial ou a descoberta de um possível incidente de segurança e a conclusão de ações responsivas que efetivamente impedem que o invasor ou os sistemas comprometidos causem mais danos.

Você pode usar essa métrica para monitorar o quão bem sua equipe é capaz de mitigar ou conter possíveis incidentes de segurança. A incapacidade de conter de forma rápida e eficaz possíveis incidentes de segurança aumenta o impacto, o escopo e a exposição a possíveis comprometimentos adicionais.

Quanto maior o tempo médio de contenção, maior a necessidade de desenvolver conhecimentos e capacidades para mitigar e conter de forma rápida e eficaz os incidentes de segurança que você está enfrentando. Quanto menor o tempo médio de contenção, melhor sua equipe entende e emprega as

medidas necessárias para mitigar e conter as ameaças identificadas, a fim de reduzir o impacto, o escopo e o risco para os negócios.

## Tempo médio de recuperação

O tempo médio de recuperação é o tempo médio necessário para retornar totalmente, protegendo as operações de um possível incidente de segurança. Especificamente, esse é o tempo entre o alerta inicial ou a descoberta de um possível incidente de segurança e o momento em que a empresa volta a operar normalmente e com segurança, sem ser afetada pelo incidente.

Você pode usar essa métrica para monitorar a eficácia de suas equipes em devolver sistemas, contas e ambientes às operações seguras após um incidente de segurança. A incapacidade de retornar às operações seguras de forma rápida e eficaz pode não apenas ter um impacto na segurança, mas também aumentar o impacto e as despesas da empresa e de suas operações.

Quanto maior o tempo médio de recuperação, maior a necessidade de preparar suas equipes e ambientes para ter os mecanismos adequados (por exemplo, processos de failover e pipelines de CI/CD para reimplantar sistemas limpos com segurança) para minimizar o impacto dos incidentes de segurança nas operações e nos negócios. Quanto menor o tempo médio de recuperação, mais eficazes são suas equipes em minimizar o impacto dos incidentes de segurança em suas operações e negócios.

## Tempo de permanência do atacante

O tempo de permanência do atacante é o tempo médio em que um usuário não autorizado tem acesso a um sistema ou ambiente. Isso é semelhante ao tempo médio de contenção, exceto que o período começa com a hora inicial em que o invasor obteve acesso ao sistema ou aos ambientes, que pode ser anterior ao alerta ou descoberta inicial.

Você pode usar essa métrica para monitorar o quão bem muitos de seus sistemas e mecanismos estão trabalhando juntos para reduzir a quantidade de tempo, acesso e oportunidade que um invasor ou uma ameaça tem de impactar seu ambiente. Reduzir o tempo de permanência dos atacantes deve ser uma prioridade máxima para suas equipes e negócios.

Quanto maior o tempo de permanência do atacante, maior a necessidade de identificar quais partes do processo de resposta a incidentes precisam ser aprimoradas para garantir a capacidade de suas equipes de minimizar o impacto e o escopo das ameaças ou ataques em seus ambientes. Quanto menor o tempo de permanência do atacante, melhor suas equipes minimizam o tempo e a oportunidade que uma ameaça ou atacante tem em seus ambientes, reduzindo, em última análise, o risco e o impacto em suas operações e negócios.

## Resumo das métricas

Estabelecer e rastrear métricas para resposta a incidentes permite medir, avaliar e melhorar com eficácia suas capacidades de resposta a incidentes. Para conseguir isso, há várias métricas comuns de resposta a incidentes que foram destacadas nesta seção. A tabela 5 resume essas métricas.

Tabela 5 — Métricas de resposta a incidentes

Métrica	Descrição
Tempo médio de detecção	Tempo médio necessário para descobrir um possível incidente de segurança
Tempo médio para reconhecer	Tempo médio necessário para reconhecer (e priorizar) um possível incidente de segurança
Tempo médio para responder	Tempo médio necessário para iniciar a resposta inicial a um possível incidente de segurança
Tempo médio para conter	Tempo médio necessário para conter um possível incidente de segurança
Tempo médio de recuperação	Tempo médio necessário para retornar totalmente para proteger as operações de um possível incidente de segurança
Tempo de permanência do atacante	Tempo médio em que um invasor tem acesso a um sistema ou ambiente

## Use indicadores de comprometimento (IOCs)

Um indicador de comprometimento (IOC) é um artefato observado em ou em uma rede, sistema ou ambiente que pode (com um alto nível de confiança) identificar atividades maliciosas ou um incidente de segurança. IOCs podem existir em várias formas, incluindo endereços IP, domínios, artefatos no nível da rede, como TCP sinalizadores ou cargas, artefatos no nível do sistema ou do host, como executáveis, nomes e hashes de arquivos, entradas de arquivos de log ou entradas de registro e muito mais. Eles também podem ser uma combinação de itens ou atividades, como a existência de itens ou artefatos específicos em um sistema (um determinado arquivo ou conjunto de arquivos e

itens de registro), ações executadas em determinada ordem (um login em um sistema a partir de um determinado IP seguido por comandos anômalos específicos) ou atividade de rede (tráfego anômalo de entrada ou saída de ou para determinados domínios) que pode indicar uma ameaça específica, ataque ou metodologia do atacante.

Ao trabalhar para melhorar iterativamente seu programa de resposta a incidentes, você deve implementar uma estrutura para coletar, gerenciar e utilizar IOCs como um mecanismo para criar e melhorar continuamente as detecções e alertas e melhorar a velocidade e a eficácia das investigações. Você pode começar incorporando a coleta e o gerenciamento de IOCs nas fases de análise e investigação de seus processos de resposta a incidentes. Ao identificar, coletar e armazenar proativamente IOCs como parte padrão do seu processo, você pode criar um repositório de dados (como parte de um programa de inteligência de ameaças mais abrangente) que, por sua vez, pode ser usado para melhorar as detecções e alertas existentes, criar detecções e alertas adicionais, identificar onde e quando um artefato foi visto antes, criar e referenciar documentação de como as investigações eram feitas anteriormente envolvendo correspondência e muito mais. IOCs

## Educação e treinamento contínuos

A educação e o treinamento são esforços contínuos e em evolução que devem ser buscados e mantidos com propósito. Há vários mecanismos para verificar se sua equipe está mantendo a conscientização, o conhecimento e as capacidades compatíveis com o estado em evolução da tecnologia, bem como com o cenário de ameaças.

Um mecanismo é empregar a educação continuada como parte padrão das metas e operações de suas equipes. Conforme mencionado na seção Preparação, sua equipe de resposta a incidentes e as partes interessadas devem ser treinadas de forma eficaz para detectar, responder e investigar incidentes internos. AWS No entanto, a educação não é um esforço “feito e pronto”. A educação deve ser buscada continuamente para verificar se sua equipe está ciente dos últimos avanços, atualizações e melhorias tecnológicas que podem ser aproveitadas para melhorar a eficácia e a eficiência da resposta, bem como sobre acréscimos ou atualizações de dados que podem ser aproveitados para melhorar a investigação e a análise.

Outro mecanismo é verificar se as simulações são realizadas regularmente (por exemplo, trimestralmente) e focadas em resultados específicos para o negócio. Consulte a [the section called “Execute simulações regulares”](#) seção deste documento.

Embora a execução de exercícios iniciais de mesa seja uma excelente maneira de gerar uma linha de base inicial para melhoria, testes contínuos são essenciais para melhorias sustentadas e para manter um up-to-date reflexo preciso do estado atual das operações. Testar as situações de

segurança mais recentes e críticas e os recursos de resposta mais importantes ou mais recentes e incorporar as lições aprendidas na educação, nas operações e nos processos/procedimentos verificarão se você é capaz de melhorar continuamente seus processos de resposta e o programa como um todo.

## Conclusão

Ao continuar sua jornada para a nuvem, é importante considerar os conceitos fundamentais de resposta a incidentes de segurança para seu AWS ambiente. Você pode combinar os controles disponíveis, os recursos da nuvem e as opções de remediação para ajudá-lo a melhorar a segurança do seu ambiente de nuvem. Você também pode começar aos poucos e iterar à medida que adota recursos de automação que melhoram sua velocidade de resposta, para que você esteja melhor preparado quando ocorrerem eventos de segurança.

## Colaboradores

Os colaboradores atuais e anteriores deste documento incluem:

- Anna McAbee, arquiteta sênior de soluções de segurança, Amazon Web Services
- Freddy Kasprzykowski, consultor sênior de segurança, Amazon Web Services
- Jason Hurst, engenheiro de segurança sênior, Amazon Web Services
- Jonathon Poling, consultor de segurança principal, Amazon Web Services
- Josh Du Lac, gerente sênior de arquitetura de soluções de segurança, Amazon Web Services
- Paco Hope, engenheiro de segurança principal da Amazon Web Services
- Ryan Tick, engenheiro de segurança sênior da Amazon Web Services
- Steve de Vera, engenheiro de segurança sênior, Amazon Web Services

## Apêndice A: Definições de capacidade de nuvem

AWS oferece mais de 200 serviços em nuvem e milhares de recursos. Muitos deles fornecem recursos nativos de detecção, prevenção e resposta, e outros podem ser usados para arquitetar soluções de segurança personalizadas. Esta seção inclui um subconjunto dos serviços mais relevantes para a resposta a incidentes na nuvem.

### Tópicos

- [Registro e eventos](#)
- [Visibilidade e alertas](#)
- [Automation](#)
- [Armazenamento seguro](#)
- [Capacidades de segurança futuras e personalizadas](#)

## Registro e eventos

[AWS CloudTrail](#)— AWS CloudTrail serviço que permite governança, conformidade, auditoria operacional e auditoria de risco de AWS contas. Com CloudTrail, você pode registrar, monitorar continuamente e reter as atividades da conta relacionadas às ações em todos AWS os serviços. CloudTrail fornece histórico de eventos da atividade da sua AWS conta, incluindo ações realizadas por meio das AWS Management Console ferramentas de linha de comando e outros AWS serviços. AWS SDKs Esse histórico de eventos simplifica a análise de segurança, o rastreamento de alterações de recursos e a solução de problemas. CloudTrail registra dois tipos diferentes de AWS API ações:

- CloudTrail eventos de gerenciamento (também conhecidos como operações do plano de controle) mostram as operações de gerenciamento que são executadas nos recursos AWS da sua conta. Isso inclui ações como criar um bucket do Amazon S3 e configurar o registro.
- CloudTrail eventos de dados (também conhecidos como operações de plano de dados) mostram as operações de recursos realizadas em ou dentro de um recurso em sua AWS conta. Essas operações geralmente são atividades de alto volume. Isso inclui ações como atividade em nível de objeto do Amazon S3 (por exemplo,, `GetObjectDeleteObject`, e operações `PutObjectAPI`) e API atividade de invocação da função Lambda.

[AWS Config](#)— AWS Config é um serviço que permite aos clientes avaliar, auditar e avaliar as configurações de seus AWS recursos. AWS Config monitora e registra continuamente suas configurações de AWS recursos e permite automatizar a avaliação das configurações gravadas em relação às configurações desejadas. Com AWS Config, os clientes podem revisar as alterações nas configurações e nos relacionamentos entre os AWS recursos, manual ou automaticamente, o histórico detalhado da configuração dos recursos e determinar a conformidade geral com as configurações especificadas nas diretrizes do cliente. Isso permite a simplificação da auditoria de conformidade, análise de segurança, gerenciamento de mudanças e solução de problemas operacionais.

[Amazon EventBridge](#) — EventBridge A Amazon fornece um fluxo quase em tempo real de eventos do sistema que descrevem mudanças nos AWS recursos ou quando as API chamadas são publicadas por AWS CloudTrail. Usando regras simples que você pode configurar rapidamente, você pode combinar eventos e roteá-los para uma ou mais funções ou fluxos de destino. EventBridge fica ciente das mudanças operacionais à medida que elas ocorrem. EventBridge pode responder a essas mudanças operacionais e tomar medidas corretivas conforme necessário, enviando mensagens para responder ao ambiente, ativando funções, fazendo alterações e capturando informações de estado. Alguns serviços de segurança, como a Amazon GuardDuty, produzem seus resultados na forma de EventBridge eventos. Muitos serviços de segurança também oferecem a opção de enviar suas saídas para o Amazon S3.

Registros de acesso do Amazon S3 — Se informações confidenciais forem armazenadas em um bucket do Amazon S3, os clientes podem habilitar os logs de acesso do Amazon S3 para registrar cada upload, download e modificação desses dados. Esse registro é separado e adicional aos CloudTrail registros que registram alterações no próprio bucket (como alterações nas políticas de acesso e nas políticas de ciclo de vida). É importante notar que os registros de registro de acesso são entregues com base no melhor esforço. A maioria das solicitações para um bucket configurado corretamente para registro em log tem como resultado um registro do log entregue. A integralidade e a pontualidade do registro em log do servidor não são garantidas.

[Amazon CloudWatch Logs](#) — Os clientes podem usar o Amazon CloudWatch Logs para monitorar, armazenar e acessar arquivos de log provenientes de sistemas operacionais, aplicativos e outras fontes executadas em EC2 instâncias da Amazon com um agente do CloudWatch Logs. CloudWatch Os registros podem ser um destino para AWS CloudTrail DNS consultas do Route 53, registros de VPC fluxo, funções Lambda e outros. Em seguida, os clientes podem recuperar os dados de registro associados do CloudWatch Logs.

[Amazon VPC Flow Logs](#) — VPC O Flow Logs permite que os clientes capturem informações sobre o tráfego IP que entra e sai das interfaces de rede emVPCs. Depois de habilitar os registros de fluxo, eles podem ser transmitidos para o Amazon CloudWatch Logs e o Amazon S3. VPC O Flow Logs ajuda os clientes em várias tarefas, como solucionar por que o tráfego específico não está chegando a uma instância, diagnosticar regras de grupos de segurança excessivamente restritivas e usá-las como uma ferramenta de segurança para monitorar o tráfego para as instâncias. EC2 Use a versão mais atual do registro de VPC fluxo para obter os campos mais robustos.

[AWS WAF Registros](#) — AWS WAF suporta o registro completo de todas as solicitações da web inspecionadas pelo serviço. Os clientes podem armazená-los no Amazon S3 para atender aos requisitos de conformidade e auditoria, bem como à depuração e análise forense. Esses registros ajudam os clientes a determinar a causa raiz das regras iniciadas e das solicitações da web

bloqueadas. Os registros podem ser integrados a ferramentas de análise de registros SIEM e de terceiros.

[Registros de consulta do Resolvedor](#) do Route 53 — Os registros de consulta do Resolvedor do Route 53 permitem que você registre todas as consultas de DNS feitas por recursos na Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC). Seja uma EC2 instância da Amazon, uma AWS Lambda função ou um contêiner, se ela residir na sua Amazon VPC e fizer uma consulta de DNS, esse recurso a registrará; você poderá então explorar e entender melhor como seus aplicativos estão operando.

Outros registros AWS — libera AWS continuamente recursos e capacidades de serviço para clientes com novos recursos de registro e monitoramento. Para obter informações sobre os recursos disponíveis para cada AWS serviço, consulte nossa documentação pública.

## Visibilidade e alertas

[AWS Security Hub](#) — AWS Security Hub fornece aos clientes uma visão abrangente dos alertas de segurança de alta prioridade e dos status de conformidade em todas as contas AWS. O Security Hub agrega, organiza e prioriza descobertas de serviços AWS como Amazon, Amazon GuardDuty Inspector, Amazon Macie e soluções AWS Partner. As descobertas são resumidas visualmente em painéis integrados com gráficos e tabelas acionáveis. Você também pode monitorar continuamente seu ambiente usando verificações de conformidade automatizadas com base nas melhores práticas e nos padrões do setor que sua organização segue.

[Amazon GuardDuty](#) — GuardDuty da Amazon é um serviço gerenciado de detecção de ameaças que monitora continuamente comportamentos maliciosos ou não autorizados para ajudar os clientes a proteger suas contas e cargas de trabalho. Ele monitora atividades como APIs chamadas incomuns ou implantações potencialmente não autorizadas, indicando possível comprometimento de contas ou recursos de EC2 instâncias da Amazon, buckets do Amazon S3 ou reconhecimento por agentes mal-intencionados.

GuardDuty identifica supostos agentes mal-intencionados por meio de feeds integrados de inteligência de ameaças usando aprendizado de máquina para detectar anomalias na atividade da conta e da carga de trabalho. Quando uma ameaça potencial é detectada, o serviço envia um alerta de segurança detalhado para o GuardDuty console e para CloudWatch os Eventos. Isso torna os alertas acionáveis e simples de integrar aos sistemas existentes de gerenciamento de eventos e fluxo de trabalho.

GuardDuty também oferece dois complementos para monitorar ameaças com serviços específicos: Amazon GuardDuty para proteção do Amazon S3 e Amazon GuardDuty para proteção da

AmazonEKS. A proteção do Amazon S3 permite monitorar API operações em nível de objeto GuardDuty para identificar possíveis riscos de segurança para dados dentro dos buckets do Amazon S3. A proteção do Kubernetes permite GuardDuty detectar atividades suspeitas e possíveis comprometimentos dos clusters do Kubernetes na Amazon. EKS

[Amazon Macie](#) — O Amazon Macie é um serviço de segurança baseado em IA que ajuda a evitar a perda de dados descobrindo, classificando e protegendo automaticamente dados confidenciais armazenados em AWS. O Macie usa o aprendizado de máquina (ML) para reconhecer dados confidenciais, como informações de identificação pessoal (PII) ou propriedade intelectual, atribuir um valor comercial e fornecer visibilidade sobre onde esses dados são armazenados e como estão sendo usados em sua organização. O Amazon Macie monitora continuamente a atividade de acesso aos dados em busca de anomalias e envia alertas quando detecta um risco de acesso não autorizado ou vazamento inadvertido de dados.

[Regras do AWS Config](#) — Uma AWS Config regra representa as configurações preferidas de um recurso e é avaliada em relação às alterações de configuração nos recursos relevantes, conforme registrado por AWS Config. Você pode ver os resultados da avaliação de uma regra em relação à configuração de um recurso em um painel. Usando AWS Config regras, você pode avaliar sua conformidade geral e o status de risco do ponto de vista da configuração, visualizar as tendências de conformidade ao longo do tempo e descobrir qual alteração na configuração fez com que um recurso não estivesse em conformidade com uma regra.

[AWS Trusted Advisor](#) — AWS Trusted Advisor é um recurso on-line para ajudá-lo a reduzir custos, aumentar o desempenho e melhorar a segurança, otimizando seu AWS ambiente. Trusted Advisor fornece orientação em tempo real para ajudá-lo a provisionar seus recursos seguindo as AWS melhores práticas. O conjunto completo de Trusted Advisor verificações, incluindo a integração de CloudWatch eventos, está disponível para clientes dos planos Business e Enterprise Support.

[Amazon CloudWatch](#) — A Amazon CloudWatch é um serviço de monitoramento Nuvem AWS dos recursos e dos aplicativos em que você executa AWS. Você pode usar CloudWatch para coletar e rastrear métricas, coletar e monitorar arquivos de log, definir alarmes e reagir automaticamente às mudanças em seus AWS recursos. CloudWatch pode monitorar AWS recursos, como EC2 instâncias da Amazon, tabelas do Amazon DynamoDB e instâncias de banco de dados RDS da Amazon, bem como métricas personalizadas geradas por seus aplicativos e serviços e quaisquer arquivos de log gerados por seus aplicativos. Você pode usar CloudWatch a Amazon para obter visibilidade de todo o sistema sobre a utilização de recursos, desempenho de aplicativos e integridade operacional. Você pode usar esses insights para reagir adequadamente e manter seu aplicativo funcionando sem problemas.

[Amazon Inspector](#) — O Amazon Inspector é um serviço automatizado de avaliação de segurança que ajuda a melhorar a segurança e a conformidade dos aplicativos implantados em AWS. O Amazon Inspector avalia os aplicativos automaticamente para detectar vulnerabilidades ou desvios das melhores práticas. Depois de realizar uma avaliação, o Amazon Inspector produz uma lista detalhada de descobertas de segurança priorizadas por nível de severidade. Essas descobertas podem ser revisadas diretamente ou como parte de relatórios de avaliação detalhados que estão disponíveis no console do Amazon Inspector ou API.

[Amazon Detective](#) — O Amazon Detective é um serviço de segurança que coleta automaticamente dados de log de seus AWS recursos e usa aprendizado de máquina, análise estatística e teoria dos grafos para criar um conjunto vinculado de dados que permite conduzir investigações de segurança mais rápidas e eficientes. O Detective pode analisar trilhões de eventos de várias fontes de dados, como VPC Flow Logs e CloudTrail GuardDuty, e cria automaticamente uma visão unificada e interativa de seus recursos, usuários e das interações entre eles ao longo do tempo. Com essa visão unificada, você pode visualizar todos os detalhes e o contexto em um só lugar para identificar os motivos subjacentes das descobertas, detalhar as atividades históricas relevantes e determinar rapidamente a causa raiz.

## Automation

[AWS Lambda](#) — AWS Lambda é um serviço de computação sem servidor que executa seu código em resposta a eventos e gerencia automaticamente os recursos computacionais subjacentes para você. Você pode usar o Lambda para estender outros AWS serviços com lógica personalizada ou criar seus próprios serviços de back-end que operam em AWS escala, desempenho e segurança. O Lambda executa seu código em uma infraestrutura computacional de alta disponibilidade e executa a administração dos recursos computacionais para você. Isso inclui manutenção do servidor e do sistema operacional, provisionamento de capacidade e escalonamento automático, implantação de códigos e patches de segurança e monitoramento e registro de códigos. Tudo o que você precisa fazer é fornecer o código.

[AWS Step Functions](#) — AWS Step Functions simplifica a coordenação dos componentes de aplicativos distribuídos e microsserviços usando fluxos de trabalho visuais. O Step Functions fornece um console gráfico para você organizar e visualizar os componentes do seu aplicativo como uma série de etapas. Isso simplifica a criação e a execução de aplicativos em várias etapas. O Step Functions inicia e rastreia automaticamente cada etapa e tenta novamente quando há erros, para que seu aplicativo seja executado na ordem e conforme o esperado.

O Step Functions registra o estado de cada etapa, de modo que, quando algo dá errado, é possível diagnosticar e depurar problemas rapidamente. Você pode alterar e adicionar etapas sem escrever

código, para poder desenvolver seu aplicativo e inovar com mais rapidez. AWS Step Functions faz parte do AWS Serverless e simplifica a orquestração de AWS Lambda funções para aplicativos sem servidor. Você também pode usar o Step Functions para orquestração de microsserviços usando recursos computacionais como Amazon e Amazon. EC2 ECS

[AWS Systems Manager](#) — AWS Systems Manager oferece visibilidade e controle de sua infraestrutura em AWS. O Systems Manager fornece uma interface de usuário unificada para que você possa visualizar dados operacionais de vários AWS serviços e permite automatizar tarefas operacionais em seus AWS recursos. Com o Systems Manager, você pode agrupar recursos por aplicativo, visualizar dados operacionais para monitoramento e solução de problemas e agir em seus grupos de recursos. O Systems Manager pode manter suas instâncias em seu estado definido, realizar alterações sob demanda, como atualizar aplicativos ou executar scripts de shell, e realizar outras tarefas de automação e correção.

## Armazenamento seguro

[Amazon Simple Storage Service](#) — O Amazon S3 é um armazenamento de objetos criado para armazenar e recuperar qualquer quantidade de dados de qualquer lugar. Ele foi projetado para oferecer 99,999999999% de durabilidade e armazena dados de milhões de aplicativos usados por líderes de mercado em todos os setores. O Amazon S3 fornece segurança abrangente e foi projetado para ajudar você a atender aos requisitos regulatórios. Ele oferece aos clientes flexibilidade nos métodos que eles usam para gerenciar dados para otimização de custos, controle de acesso e conformidade. O Amazon S3 fornece query-in-place funcionalidade que permite que você execute análises poderosas diretamente em seus dados em repouso no Amazon S3. O Amazon S3 é um serviço de armazenamento em nuvem altamente suportado, com integração de uma das maiores comunidades de soluções terceirizadas, parceiros integradores de sistemas e outros serviços. AWS

[Amazon S3 Glacier](#) — O Amazon S3 Glacier é um serviço de armazenamento em nuvem seguro, durável e de custo extremamente baixo para arquivamento de dados e backup de longo prazo. Ele foi projetado para oferecer 99,999999999% de durabilidade, fornece segurança abrangente e foi projetado para ajudá-lo a atender aos requisitos regulamentares. O S3 Glacier fornece query-in-place funcionalidade que permite que você execute análises poderosas diretamente em seus dados de arquivamento em repouso. Para manter os custos baixos, mas adequados às diferentes necessidades de recuperação, o S3 Glacier oferece três opções de acesso aos arquivos, de alguns minutos a várias horas.

## Capacidades de segurança futuras e personalizadas

Os serviços e recursos mencionados acima não são uma lista exaustiva. AWS está adicionando continuamente novos recursos. Para obter mais informações, recomendamos que você consulte as páginas [O que há de novo AWS e Segurança na AWS nuvem](#). Além dos serviços de segurança AWS oferecidos como serviços de nuvem nativa, talvez você esteja interessado em criar seus próprios recursos além dos AWS serviços.

Embora recomendemos habilitar um conjunto básico de serviços de segurança em suas contas AWS CloudTrail, como Amazon GuardDuty e Amazon Macie, talvez você queira estender esses recursos para obter valor adicional de seus ativos de log. Há várias ferramentas de parceiros disponíveis, como as listadas em nosso programa APN de competência em segurança. Talvez você também queira escrever suas próprias consultas para pesquisar seus registros. Com o grande número de serviços gerenciados AWS oferecidos, isso nunca foi tão fácil. Há muitos AWS serviços adicionais que podem ajudá-lo na investigação que estão fora do escopo deste paper, como Amazon Athena, Amazon OpenSearch Service, Amazon QuickSight, Amazon Machine Learning e Amazon. EMR

## Apêndice B: AWS recursos de resposta a incidentes

AWS publica recursos para ajudar os clientes a desenvolver capacidades de resposta a incidentes. A maioria dos exemplos de códigos e procedimentos pode ser encontrada no repositório GitHub público AWS externo. A seguir estão alguns recursos que fornecem exemplos de como realizar a resposta a incidentes.

### Recursos do manual

- [Estrutura para manuais de resposta a incidentes](#) - Um exemplo de estrutura para os clientes criarem, desenvolverem e integrarem manuais de segurança em preparação para possíveis cenários de ataque ao usar AWS serviços.
- [Desenvolva seus próprios manuais de resposta a incidentes](#) - Este workshop foi desenvolvido para ajudar você a se familiarizar com o desenvolvimento de manuais de resposta a incidentes para AWS
- [Exemplos de manuais de resposta a incidentes](#) - manuais que abrangem cenários comuns enfrentados pelos AWS clientes.
- [Criando um manual de resposta a AWS incidentes usando os manuais do Jupyter e o CloudTrail Lake](#) - Este workshop orienta você na criação de um manual de resposta a incidentes para seu AWS ambiente usando os notebooks Jupyter e o Lake. CloudTrail

## Recursos forenses

- [Estrutura automatizada de resposta a incidentes e análise forense](#) — Essa estrutura e solução fornecem um processo forense digital padrão, que consiste nas seguintes fases: contenção, aquisição, exame e análise. Ele aproveita as funções AWS  $\lambda$  para acionar o processo de resposta a incidentes de forma automatizada e repetível. Ele fornece segregação de contas para operar as etapas de automação, armazenar artefatos e criar ambientes forenses.
- [Orquestrador forense automatizado para EC2 Amazon](#) — Este guia de implementação fornece uma solução de autoatendimento para capturar e examinar dados EC2 de instâncias e volumes anexados para análise forense no caso de um possível problema de segurança ser detectado. Há um AWS CloudFormation modelo para implantar a solução.
- [Como automatizar a coleta forense de discos em AWS](#) — Este AWS blog detalha como configurar um fluxo de trabalho de automação para capturar as evidências do disco para análise, a fim de determinar o escopo e o impacto de possíveis incidentes de segurança. Também há um AWS CloudFormation modelo incluído para implantar a solução.

## Avisos

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

© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

# Histórico do documento

Alteração	Descrição	Data
Atualizado: atualizações dos comentários dos clientes nos documentos.	<p>Atualizado <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/setup-monitoring-and-investigation-workflows.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/setup-monitoring-and-investigation-workflows.html</a> para o modelo de conjunto de pilhas.</p> <p>Entradas corrigidas <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/triage.html">triage.security-ir.com</a> para <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/triage.html">triage.security-ir.amazonaws.com</a></p> <p>Foi adicionada uma nota de conexões rastreadas para <code>AWSSupport-ContainEC2Reversible</code> em <code>.html</code>. <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/contain.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/contain.html</a></p> <p>Corrigido o link quebrado em <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/managing-associated-accounts.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/managing-associated-accounts.html</a>.</p> <p>Foi adicionada uma definição para a conta de membro em <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/select-a-membership-account.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/select-a-membership-account.html</a>.</p> <p>Foi adicionada uma nota de esclarecimento em <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/clarification.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/clarification.html</a>.</p>	20 de dezembro de 2024

Alteração	Descrição	Data
	ocs.aws.amazon.com/en_us/security-ir/latest/userguide/using-service-linked-roles.html para contas AWS Organizations de gerenciamento.	

Alteração	Descrição	Data
<p>Atualizado: atualizações dos comentários dos clientes nos documentos.</p>	<p>Foram removidas várias duplicatas AWS AWS no texto.</p> <p>Links quebrados corrigidos em <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/sir_tagging.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/sir_tagging.html</a> and <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/service-name-info-in-cloudtrail.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/service-name-info-in-cloudtrail.html</a>.</p> <p>Atualizações em <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/contain.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/contain.html</a>. Removido o &gt; do primeiro parágrafo. Substituí do AWSSupport EC2Reversible -Conter por AWSSupport EC2Instance -Conter. Substituiu AWSSupport -ContainIAMReversible por AWSSupport containIAM Principal -C. Substituído AWSSupport - Contains3 Reversível por -Contains 3Resource. AWSSupport</p> <p>Formatação atualizada na <a href="https://docs.aws.amazon.com/en_us/security-ir/latest/userguide/issues">https://docs.aws.amazon.com/en_us/security-ir/latest/userguide/issues</a></p> <p>Ao pedir aos clientes que entrem em contato CIRT por meio de um ticket de suporte,</p>	<p>10 de dezembro de 2024</p>

Alteração	Descrição	Data
	<p><a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/understand-response-teams-and-support.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/understand-response-teams-and-support.html</a> agora oferece opções para selecionar nos formulários de suporte.</p> <p>CloudWatch Eventos removidos e substituídos por EventBridge on <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/logging-and-events.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/logging-and-events.html</a>.</p> <p>Atualizações gramaticais em <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/technique-access-containment.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/technique-access-containment.html</a>.</p> <p>A data de publicação foi removida de <a href="https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/security-incident-response-guide.html">https://docs.aws.amazon.com/security-ir/latest/userguide/security-incident-response-guide.html</a>, substituída pelas atualizações nesta tabela.</p>	
Atualizado: políticas AWS gerenciadas e funções vinculadas a serviços.	<a href="#">Atualizações em políticas gerenciadas e funções vinculadas a serviços.</a>	1.º de dezembro de 2024
Inicialização do serviço	Documentação de serviço inicial para o lançamento do serviço no re:Invent 2024	1.º de dezembro de 2024

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.