

Guia do usuário

Amazon Detective



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon Detective: Guia do usuário

Copyright © 2025 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 o Detective?	1
Características do Amazon Detective	1
Acessando o Amazon Detective	3
Preços do Amazon Detective	5
Como o Detective funciona?	5
Quem usa o Detective?	6
Serviços relacionados	7
Conceitos e terminologia	9
Conceitos básicos	14
Configurar	14
Inscreva-se para um Conta da AWS	14
Criar um usuário com acesso administrativo	15
Pré-requisitos	16
Conceder as permissões necessárias do Detective	16
AWS Command Line Interface Versão suportada	17
Recomendações	17
Alinhamento recomendado com e GuardDuty AWS Security Hub	17
Atualização recomendada da frequência GuardDuty CloudWatch de notificação	18
Habilitar o Detective	18
Verificando se o Detective está ingerindo dados	21
Dados em um gráfico de comportamento	22
Como o Detective preenche um gráfico de comportamento	23
Como o Detective processa os dados de origem	23
Extração do Detective	23
Análise do Detective	24
Período de treinamento para novos gráficos de comportamento	24
Visão geral da estrutura de dados do gráfico de comportamento	25
Tipos de elementos na estrutura de dados do gráfico de comportamento	25
Tipos de entidades na estrutura de dados do gráfico de comportamento	26
Dados de origem usados em um gráfico de comportamento	31
Tipos de fontes de dados principais no Detective	32
Tipos de fontes de dados principais no Detective	33
Registros EKS de auditoria da Amazon	34
AWS descobertas de segurança	35

Como o Detective faz a ingestão e armazena os dados de origem	36
Como o Detective aplica a cota de volume de dados aos gráficos de comportamento	37
Painel de resumo	39
Investigações	39
Geolocalizações recém-observadas	40
Grupos de descobertas ativos nos últimos 7 dias	41
Funções e usuários com o maior volume de API chamadas	41
EC2instâncias com o maior volume de tráfego	42
Clusters de contêiner com o maior número de pods do Kubernetes	42
Notificação de valor aproximado	42
Como o Detective é usado para investigações	44
Fases da investigação	44
Pontos de partida para uma investigação de Detective	45
Descobertas detectadas por GuardDuty	45
AWS descobertas de segurança agregadas pelo Security Hub	45
Entidades extraídas dos dados de origem do Detective	46
Fluxo de investigação de detetives	46
Investigação de Detective	47
Executando uma investigação de Detective	48
Analisando relatórios de Investigações de Detectives	51
Entendendo um relatório de Investigações de Detectives	52
Resumo do relatório da Detective Investigations	53
Baixando um relatório de Investigações de Detectives	54
Arquivando um relatório de Investigações de Detectives	55
Analisando descobertas	56
Visão geral da descoberta	57
Escopo de tempo usado na visão geral de uma descoberta	57
Detalhes da descoberta	57
Entidades relacionadas	57
Solução de problemas de "Página não encontrada"	57
Encontrando grupos	58
Entender a página de grupos de descobertas	60
Descobertas informativas em grupos de descobertas	62
Perfis de grupos de descobertas	63
Visualização do grupo de descobertas	64
Resumo de grupo de descobertas	67

Analisar o resumo de grupos de descobertas	68
Desabilitar o resumo de grupo de descobertas	69
Habilitar o resumo de grupo de descobertas	70
Regiões compatíveis	70
Arquivando uma descoberta GuardDuty	70
Analisando entidades	72
Usando perfis de entidade	72
Escopo de tempo de um perfil de entidade	73
Identificador e tipo de entidade	73
Descobertas envolvidas	73
Grupos de descobertas envolvendo essa entidade	73
Painéis de perfil contendo detalhes da entidade e resultados de análises	74
Navegando em um perfil de entidade	74
Painéis de perfil	75
Tipos de informações em um painel de perfil	75
Tipos de visualizações do painel de perfil	79
Preferências de painéis de perfil	84
Navegando até um perfil de entidade	85
Ir a partir de outro console	86
Navegar usando um URL	88
Adicionar URLs do Detective para descobertas ao Splunk	92
Mudar para outro console	92
Mudar para outro perfil de entidade	92
Explorar detalhes da atividade	93
Volume geral de API chamadas	94
Geolocalizações	101
Volume geral VPC de fluxo	105
Volume geral de chamadas do Kubernetes API	110
Gerenciar o escopo de tempo	114
Definir datas e horários de início e de término específicos	115
Editar a duração do escopo de tempo	115
Definir o escopo de tempo para a janela de tempo de uma descoberta	116
Definir o escopo de tempo na página Resumo	116
Visualizar descobertas de uma entidade	117
Entidades de alto volume	118
O que é uma entidade de alto volume?	118

Visualizar a notificação de entidade de alto volume em um perfil	119
Visualizar a lista de entidades de alto volume para o escopo de tempo atual	119
Procurar por uma descoberta ou entidade	121
Concluir a pesquisa	121
Usar os resultados da pesquisa	123
Solucionar problemas da pesquisa	124
Gerenciar contas	125
Restrições e recomendações	126
Número máximo de contas-membro	126
Contas e regiões	126
Alinhamento das contas de administrador com o Security Hub e GuardDuty	126
Conceder as permissões necessárias para contas de administrador	127
Refletir as atualizações da organização no Detective	127
Usando Organizations para gerenciar contas de gráficos de comportamento	127
Designar a conta de administrador do Detective para a organização	128
Habilitar contas da organização como contas-membro	128
Designar a conta de administrador do Detective	129
Designando um administrador de Detective	131
Remover a conta de administrador do Detective	134
Ações disponíveis para contas	136
Visualizar a lista de contas	
Listar contas (Console)	140
Listando suas contas de membros (DetectiveAPI,) AWS CLI	141
Gerenciar contas-membro da organização	142
Habilitando novas contas da organização	143
Habilitando contas da organização como contas de membros do Detective	145
Desassociar contas da organização	146
Gerenciar contas-membro convidadas	147
Convidar contas individuais para um gráfico de comportamento	149
Convidar uma lista de contas de membros para um gráfico de comportamento	151
Habilitar uma conta-membro com status Não habilitado	153
Removendo contas-membro	154
Para contas-membro: gerenciar convites e associações	156
IAMpolítica para uma conta de membro	157
Visualizar convites para gráficos de comportamento	158
Responder a um convite para um gráfico de comportamento	159

Remover sua conta de um gráfico de comportamento	161
Efeito das ações da conta	162
Detective desabilitado	162
Conta-membro removida do gráfico de comportamento	162
A conta-membro sai da organização	162
AWS conta suspensa	163
AWS conta fechada	163
Scripts em Python do Amazon Detective	164
Visão geral do script enableDetective.py	164
Visão geral do script disableDetective.py	165
Permissões necessárias para os scripts	165
Configurar o ambiente de execução dos scripts do Python	166
Criar uma lista em .csv de contas-membro a adicionar ou remover	168
Executar o enableDetective.py	169
Executar o disableDetective.py	170
Integração de Detective com o Security Lake	172
Habilitar a integração	172
Antes de começar	174
Etapa 1: Criando um assinante do Security Lake no Detective	174
Etapa 2: Adicionar as permissões necessárias do IAM	175
Etapa 3: Aceitar o convite do ARN de compartilhamento de recursos	178
Alterando a configuração de integração do Detective	185
AWS Regiões suportadas	186
Consultar logs brutos no Detective	187
Consultando registros brutos para uma função AWS	191
Consultando registros brutos para um cluster Amazon EKS	191
Consultando registros brutos para uma instância da Amazon EC2	192
Desabilitar a integração	192
Excluindo uma pilha CloudFormation	193
Custos de previsão e monitoramento	195
Sobre a avaliação gratuita de gráficos de comportamento	195
Avaliação gratuita para fontes de dados opcionais	196
Uso e custo de uma conta de administrador	197
Volume de dados ingeridos para cada conta	197
Custos projetados para o gráfico de comportamento	198
Custo projetado para o gráfico de comportamento	198

Volume de dados ingeridos pelos pacotes de origem	198
Rastreamento do uso da conta-membro	199
Volume ingerido para cada gráfico de comportamento	199
Custo projetado em todos os gráficos de comportamento	200
Como o Detective calcula o custo projetado	200
Segurança	202
Proteção de dados	203
Gerenciamento de chaves	204
Gerenciamento de identidade e acesso	204
Público	205
Autenticação com identidades	205
Gerenciamento do acesso usando políticas	208
Como o Amazon Detective trabalha com IAM	211
Exemplos de políticas baseadas em identidade	218
AWS políticas gerenciadas	224
Usar funções vinculadas a serviços	235
Solução de problemas de identidade e acesso	237
Validação de conformidade	239
Resiliência	240
Segurança da infraestrutura	240
Melhores práticas de segurança	241
Práticas recomendadas para contas de administrador do Detective	241
Práticas recomendadas para contas-membro	241
Registrando API chamadas	242
Informações de detetive em CloudTrail	242
Noções básicas sobre entradas de arquivos de log do Detective	243
Regiões e cotas	245
Regiões e endpoints do Detective	245
Cotas do Detective	245
Internet Explorer 11 não compatível	246
Como gerenciar tags	247
Visualizando as tags de um gráfico de comportamento	247
Adicionar tags a um gráfico de comportamento	248
Removendo tags de um gráfico de comportamento	249
Desabilitar o Amazon Detective	250
Desabilitar o Detective (Console)	250

Desativando o Detective (Detective API,) AWS CLI	250
Desativando o Detective em todas as regiões (script Python ativado) GitHub	
Histórico de documentos	252
	cclxxxi

O que é o Amazon Detective?

O Amazon Detective ajuda a analisar, investigar e identificar rapidamente a causa raiz de descobertas de segurança ou atividades suspeitas. O Detective coleta automaticamente dados de log dos seus recursos da AWS. Em seguida, ele usa machine learning, análises estatísticas e a teoria de grafos para gerar visualizações que ajudam a realizar investigações de segurança eficazes com maior rapidez. O Detective faz a pré-construção de agregações de dados, resumos e contexto predefinidos que podem ajudar você a analisar e determinar a natureza e a extensão de possíveis problemas de segurança.

Com o Detective, você pode acessar até um ano de dados do histórico de eventos. Esses dados estão disponíveis por meio de um conjunto de visualizações que mostram mudanças no tipo e volume de atividade em uma janela de tempo selecionada. Detective vincula essas mudanças às GuardDuty descobertas. Para obter mais informações sobre os dados de origem no Detective, consulte the section called "Dados de origem usados em um gráfico de comportamento".

Ao agregar dados automaticamente e fornecer ferramentas visuais, o Amazon Detective permite que você conduza investigações de segurança mais rápidas e eficientes. Você pode analisar rapidamente possíveis problemas e determinar o escopo das ameaças à segurança.

Tópicos

- Características do Amazon Detective
- Acessando o Amazon Detective
- Preços do Amazon Detective
- Como o Detective funciona?
- Quem usa o Detective?
- Serviços relacionados

Características do Amazon Detective

Aqui estão algumas das principais maneiras pelas quais o Amazon Detective é útil para investigar atividades suspeitas em seu AWS ambiente e analisar recursos para identificar a causa raiz dos problemas de segurança.

Detective procurando grupos

<u>Detectives que buscam grupos</u> permitem que você examine várias atividades relacionadas a um possível evento de segurança. Você pode analisar a causa raiz das GuardDuty descobertas de alta severidade usando grupos de localização. Se um agente de ameaças está tentando comprometer seu AWS ambiente, ele normalmente executa uma sequência de ações que geram várias descobertas de segurança e comportamentos incomuns.

A página de busca de grupos no Detective exibe todos os grupos de descoberta relacionados extraídos do seu gráfico de comportamento. Para obter mais informações sobre como você pode aproveitar a localização de grupos para analisar a causa raiz das descobertas de segurança, consulte Analisando grupos de localização no Detective.

Detective fornece uma visualização interativa de cada grupo de descoberta para ajudá-lo a investigar problemas de segurança com mais rapidez e profundidade. A visualização foi projetada para exibir entidades e descobertas envolvidas em um incidente de segurança, facilitando a compreensão das conexões e das causas-raiz. Ajuda você a investigar problemas de forma mais rápida e completa com menos esforço. O painel <u>Visualização do grupo de descoberta</u> exibe as descobertas e as entidades envolvidas em um grupo de descoberta.

Detective Investigation para fazer a triagem dos resultados

Com o <u>Detective Investigation</u>, você pode investigar IAM usuários e IAM funções usando indicadores de comprometimento, que podem ajudá-lo a determinar se um recurso está envolvido em um incidente de segurança. 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. Com as investigações de Detective, você pode maximizar a eficiência, focar nas ameaças à segurança e fortalecer as capacidades de resposta a incidentes.

O Detective Investigation usa modelos de aprendizado de máquina e inteligência de ameaças para identificar apenas os problemas mais críticos e suspeitos, permitindo que você se concentre em investigações de alto nível. Ele analisa automaticamente os recursos em seu AWS ambiente para identificar possíveis indicadores de comprometimento ou atividade suspeita. Isso permite identificar padrões e compreender quais recursos são afetados por eventos de segurança, oferecendo uma abordagem proativa para identificação e mitigação de ameaças.

Você pode iniciar uma investigação de detetive no console de detetives executando <u>uma</u> investigação de detetive. Para executar uma investigação programaticamente, use a

<u>StartInvestigation</u>operação do Detetive. API Para executar uma investigação usando o AWS Command Line Interface (AWS CLI), execute o comando start-investigation.

Detective a integração com o Amazon Security Lake

O <u>Detective se integra ao Amazon Security Lake</u>, o que significa que você pode consultar e recuperar os dados de log brutos armazenados pelo Security Lake. Com essa integração, você pode coletar registros e eventos das seguintes fontes, às quais o Security Lake oferece suporte nativo.

- AWS CloudTrail eventos de gerenciamento versão 1.0 e posteriores
- Logs de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) versão 1.0 e posterior
- Log de auditoria do Amazon Elastic Kubernetes Service (EKSAmazon) versão 2.0

Depois de integrar o Detective com o Security Lake, o Detective começa a extrair registros brutos do Security Lake relacionados a AWS CloudTrail eventos de gerenciamento e Amazon Flow Logs. VPC Você pode consultar registros brutos para ver os registros e eventos no Detective.

Investigue VPC o volume do fluxo

Com o Detective, você pode examinar interativamente os <u>detalhes da atividade dos fluxos de</u> <u>rede da nuvem privada virtual (VPC)</u> de suas instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) e pods do Kubernetes. Detective coleta automaticamente os registros de VPC fluxo de suas contas monitoradas, os agrega por EC2 instância e apresenta resumos visuais e análises sobre esses fluxos de rede.

EC2Por exemplo, os detalhes da atividade do Volume geral de VPC fluxo mostram as interações entre a EC2 instância e os endereços IP durante um intervalo de tempo selecionado.

Para um pod do Kubernetes, o volume geral de VPC fluxo exibe o volume geral de bytes que entram e saem do endereço IP atribuído ao pod do Kubernetes para todos os endereços IP de destino.

Acessando o Amazon Detective

O Amazon Detective está disponível na maioria. Regiões da AWS Para obter uma lista das regiões em que o Detective está disponível atualmente, consulte os <u>endpoints e cotas do Amazon Detective</u> no. Referência geral da AWS Para obter informações sobre como gerenciar Regiões da AWS seu

Acessando o Amazon Detective 3

Conta da AWS, consulte <u>Especificação de qual Regiões da AWS conta pode ser usada</u> no Guia de AWS Gerenciamento de contas referência.

Em cada região, você pode trabalhar com o Detective de qualquer uma das seguintes formas.

AWS Management Console

AWS Management Console É uma interface baseada em navegador que você pode usar para criar e gerenciar AWS recursos. Como parte desse console, o console do Amazon Detective fornece acesso à sua conta, dados e recursos de Detective. Você pode realizar qualquer tarefa de Detective usando o console do Detective — analise possíveis ameaças à segurança e analise, investigue e identifique a causa raiz das descobertas de segurança.

AWS ferramentas de linha de comando

Com as ferramentas de linha de AWS comando, você pode emitir comandos na linha de comando do seu sistema para realizar tarefas e AWS tarefas de Detective. Usar a linha de comando pode ser mais rápido e mais conveniente do que usar o console. As ferramentas da linha de comando também são úteis se você quiser criar scripts que realizem tarefas.

AWS fornece dois conjuntos de ferramentas de linha de comando: o AWS Command Line Interface (AWS CLI) e Ferramentas da AWS para PowerShell o. Para obter informações sobre como instalar e usar o AWS CLI, consulte o <u>Guia AWS Command Line Interface do usuário</u>. Para obter informações sobre como instalar e usar as Ferramentas para PowerShell, consulte o <u>Guia Ferramentas da AWS para PowerShell do usuário</u>.

AWS SDKs

AWS SDKsfornecimentos que consistem em bibliotecas e exemplos de código para várias linguagens e plataformas de programação — por exemplo, Java, Go, Python, C++ e. NET. Eles SDKs fornecem acesso conveniente e programático a Detective e outros. Serviços da AWS Eles também incluem tarefas como assinatura criptográfica de solicitações, gerenciamento de erros e novas tentativas automáticas de solicitações. Para obter informações sobre como instalar e usar o AWS SDKs, consulte Ferramentas para construir AWS.

Detective da Amazon REST API

O Amazon Detective REST API oferece acesso abrangente e programático à sua conta, dados e recursos de Detective. Com issoAPI, você pode enviar HTTPS solicitações diretamente para o Detective. No entanto, diferentemente das ferramentas de linha de AWS comandoSDKs, o uso delas API exige que seu aplicativo manipule detalhes de baixo nível, como gerar um hash

Acessando o Amazon Detective 4

para assinar uma solicitação. Para obter informações sobre issoAPI, consulte a Referência de Detectives. API

Preços do Amazon Detective

Assim como em outros AWS produtos, não há contratos ou compromissos mínimos para usar o Amazon Detective.

O preço do Detective é baseado em várias dimensões — e cobra uma taxa fixa escalonada por GB para todos os dados, independentemente da fonte. Para obter mais informações, consulte os preços do Amazon Detective.

Para ajudar você a entender e prever o custo do uso do Detective, o Detective fornece uma estimativa dos custos de uso da sua conta. Você pode <u>revisar essas estimativas</u> no console do Amazon Detective e acessá-las com o Amazon Detective. API Dependendo de como você usa o serviço, você pode incorrer em custos adicionais pelo uso de outros Serviços da AWS em combinação com determinados recursos do Detective, como a integração com o Security Lake e o Detective Investigations.

Quando você ativa o Detective pela primeira vez, você Conta da AWS é automaticamente inscrito no teste gratuito de 30 dias do Detective. Isso inclui contas individuais habilitadas como parte de uma organização no AWS Organizations. Durante o teste gratuito, não há cobrança pelo uso do Detective na versão aplicável. Região da AWS

Para ajudá-lo a entender e prever o custo do uso do Detective após o término do teste gratuito, o Detective fornece custos de uso estimados com base no uso do Detective durante o teste. Seus dados de uso também indicam o tempo que resta até o término do teste gratuito. Você pode <u>revisar</u> os dados relacionados ao uso da sua conta de <u>Detective</u> no console do Amazon Detective e acessálos com o Amazon Detective. API

Como o Detective funciona?

Detective extrai automaticamente eventos baseados em tempo, como tentativas de login, API chamadas e tráfego de rede, dos registros de fluxo da AWS CloudTrail Amazon. VPC Ele também ingere descobertas detectadas por GuardDuty.

A partir desses eventos, o Detective usa machine learning e visualizações para criar uma visão unificada e interativa dos comportamentos dos recursos e das interações entre eles ao longo do

tempo. Você pode explorar esse gráfico de comportamento para examinar ações diferentes, como tentativas de login malsucedidas ou chamadas suspeitasAPI. Você também pode ver como essas ações afetam recursos como AWS contas e EC2 instâncias da Amazon. Você pode ajustar o escopo e o cronograma do gráfico de comportamento para várias tarefas:

- Investigar rapidamente qualquer atividade fora do normal.
- Identificar padrões que possam indicar um problema de segurança.
- Entender todos os recursos afetados por uma descoberta.

As visualizações personalizadas do Detective fornecem uma linha de base e resumem as informações da conta. Essas descobertas podem ajudar a responder perguntas como "Essa é uma API chamada incomum para essa função?" Ou "Esse aumento no tráfego dessa instância é esperado?"

Com o Detective, você não tem que organizar nenhum dado ou desenvolver, configurar ou ajustar suas próprias consultas e algoritmos. Não há nenhum custo inicial e você paga apenas pelos eventos analisados, sem nenhum software adicional para implantar ou outros feeds para assinar.

Quem usa o Detective?

Quando uma conta habilita o Detective, ela se torna a conta de administrador de um gráfico de comportamento. Um gráfico de comportamento é um conjunto vinculado de dados extraídos e analisados de uma ou mais AWS contas. Uma conta de administrador convida contas-membro para contribuírem com seus dados no gráfico de comportamento da conta de administrador.

Detective também está integrado com. AWS Organizations A conta de gerenciamento da organização designa uma conta de administrador do Detective para a organização. A conta de administrador do Detective habilita as contas da organização como contas-membro no gráfico de comportamento da organização.

Para obter informações sobre como o Detective usa os dados de origem das contas em um gráfico de comportamento, consulte the section called "Dados de origem usados em um gráfico de comportamento".

Para obter informações sobre como as contas de administrador gerenciam gráficos de comportamento, consulte <u>Gerenciar contas</u>. Para obter informações sobre como as contas-membro gerenciam seus convites e associações a gráficos de comportamento, consulte <u>the section called</u> "Para contas-membro: gerenciar convites e associações".

Quem usa o Detective?

A conta do administrador usa as análises e visualizações geradas a partir do gráfico de comportamento para investigar AWS recursos e GuardDuty descobertas. Usando as integrações do Detective com GuardDuty e AWS Security Hub, você pode passar de uma GuardDuty descoberta nesses serviços diretamente para o console do Detective.

Uma investigação do Detective se concentra na atividade conectada aos recursos da AWS envolvidos. Para obter uma visão geral do processo de investigação no Detective, consulte Como o Amazon Detective é usado para investigações no Guia do usuário do Detective.

Serviços relacionados

Para proteger ainda mais seus dados, cargas de trabalho e aplicativos AWS, considere usar o seguinte Serviços da AWS em combinação com o Amazon Detective.

AWS Security Hub

AWS Security Hub oferece uma visão abrangente do estado de segurança de seus AWS recursos e ajuda a verificar seu AWS ambiente em relação aos padrões e às melhores práticas de segurança do setor. Ele faz isso em parte consumindo, agregando, organizando e priorizando suas descobertas de segurança de vários produtos (Serviços da AWS incluindo Detective) e compatíveis da AWS Partner Network (). APN O Security Hub ajuda você a analisar suas tendências de segurança e identificar os problemas de segurança de maior prioridade em seu AWS ambiente.

Para saber mais sobre o Security Hub, consulte o Guia do usuário da AWS Security Hub.

Amazon GuardDuty

GuardDuty A Amazon é um serviço de monitoramento de segurança que analisa e processa certos tipos de AWS registros, como registros de eventos de AWS CloudTrail dados para o Amazon S3 CloudTrail e registros de eventos de gerenciamento. Ele usa feeds de inteligência de ameaças, como listas de endereços IP e domínios maliciosos, e aprendizado de máquina para identificar atividades inesperadas, potencialmente não autorizadas e maliciosas em seu ambiente. AWS

Para saber mais sobre isso GuardDuty, consulte o Guia GuardDuty do usuário da Amazon.

Serviços relacionados 7

Amazon Security Lake

O Amazon Security Lake é um serviço de data lake de segurança totalmente gerenciado. Você pode usar o Security Lake para centralizar automaticamente os dados de segurança de AWS ambientes, provedores de SaaS, fontes locais, fontes de nuvem e fontes de terceiros em um data lake específico que é armazenado em sua conta. AWS O Security Lake ajuda você a analisar dados de segurança, para que você tenha uma compreensão mais integral das posturas de segurança de toda a organização. Com o Security Lake, você também pode melhorar a proteção das suas workloads, aplicações e dados.

Para saber mais sobre o Security Lake, consulte o <u>Guia do usuário do Amazon Security Lake</u>. Para saber mais sobre como usar Detective e Security Lake juntos, consulte. <u>Integração de</u> <u>Detective com o Security Lake</u>

Para saber mais sobre serviços AWS de segurança adicionais, consulte <u>Segurança, identidade e</u> conformidade em AWS.

Serviços relacionados 8

Conceitos e terminologia do Amazon Detective

Os seguintes temos e conceitos são importantes para entender como o Amazon Detective funciona.

Conta de administrador

A ferramenta Conta da AWS que possui um gráfico de comportamento e usa o gráfico de comportamento para investigação.

Uma conta de administrador convida contas-membro para contribuírem com seus dados no gráfico de comportamento. Para obter mais informações, consulte the section called "Gerenciar contas-membro convidadas".

Para o gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador é a conta de administrador do Detective designada pela conta de gerenciamento da organização. Para obter mais informações, consulte the section called "Designar a conta de administrador do Detective". A conta de administrador do Detective pode habilitar qualquer conta da organização como uma conta-membro no gráfico de comportamento. Para obter mais informações, consulte the section called "Gerenciar contas-membro da organização".

As contas de administrador também podem visualizar o uso de dados do gráfico de comportamento e remover contas-membro desse gráfico.

Organização do Sistema Autônomo (ASO)

A organização intitulada à qual um sistema autônomo é atribuído. Esse sistema autônomo é uma rede heterogênea ou um conjunto de redes que usam lógica e políticas de roteamento semelhantes.

Gráfico de comportamento

Um conjunto vinculado de dados gerado a partir de dados de origem recebidos que está associado a um ou mais Contas da AWS.

Cada gráfico de comportamento usa a mesma estrutura de descobertas, entidades e relacionamentos.

Conta de administrador delegada (AWS Organizations)

No Organizations, a conta de administrador delegado de um serviço consegue gerenciar o uso de um serviço para a organização.

No Detective, a conta de administrador do Detective também é a conta de administrador delegado, a menos que a conta de administrador do Detective seja a conta de gerenciamento da organização. A conta de gerenciamento da organização não pode ser uma conta de administrador delegado.

No Detective, a autodelegação é permitida. Uma conta de gerenciamento da organização pode delegar sua própria conta como o administrador delegado do Detective, mas isso seria registrado ou lembrado apenas no escopo do Detective, e não do Organizations.

Conta de administrador de Detective

A conta designada pela conta de gerenciamento da organização para ser a conta de administrador do gráfico de comportamento da organização em uma região. Para obter mais informações, consulte the section called "Designar a conta de administrador do Detective".

O Detective recomenda que a conta de gerenciamento da organização escolha uma conta diferente de sua própria conta.

Se a conta não for a conta de gerenciamento da organização, a conta de administrador do Detective também será a conta de administrador delegado para o Detective no Organizations.

Dados de origem do Detective

Versões processadas e estruturadas de informações dos seguintes tipos de feeds:

- Registros de AWS serviços, como AWS CloudTrail registros e Amazon VPC Flow Logs
- GuardDuty descobertas

O Detective usa os dados de origem do Detective para preencher o gráfico de comportamento. Também armazena cópias dos dados de origem do Detective para apoiar suas análises.

Entidade

Um item extraído dos dados ingeridos.

Cada entidade tem um tipo, que identifica o tipo de objeto que ela representa. Exemplos de tipos de entidades incluem endereços IP, EC2 instâncias da Amazon e AWS usuários.

As entidades podem ser AWS recursos que você gerencia ou endereços IP externos que interagiram com seus recursos.

Para cada entidade, os dados de origem também são usados para preencher as propriedades da entidade. Os valores das propriedades podem ser extraídos diretamente dos registros de origem ou agregados em vários registros.

Descoberta

Um problema de segurança detectado pela Amazon GuardDuty.

Grupo de descobertas

Uma coleção de descobertas, entidades e evidências relacionadas que podem se referir ao mesmo evento ou problema de segurança. O Detective gera grupos de descobertas com base em um modelo de machine learning integrado.

Evidência do Detective

O Detective identifica evidências adicionais relacionadas a um grupo de descobertas com base em dados em seu gráfico de comportamento coletados nos últimos 45 dias. Essa evidência é apresentada como uma descoberta com o valor de severidade Informativo. Uma evidência fornece informações de apoio que destacam uma atividade incomum ou um comportamento desconhecido que é potencialmente suspeito quando visto em um grupo de descobertas. Um exemplo disso pode ser geolocalizações recém-observadas ou API chamadas observadas dentro do escopo de tempo de uma descoberta. No momento, essas descobertas só podem ser visualizadas no Detective e não são enviadas ao Security Hub.

Visão geral da descoberta

Uma única página que fornece um resumo das informações sobre uma descoberta.

A visão geral de uma descoberta contém uma lista de entidades envolvidas na descoberta. Na lista, você pode ir para o perfil de uma entidade.

A visão geral de uma descoberta também contém um painel de detalhes com os atributos da descoberta.

Entidade de alto volume

Uma entidade que tem conexões a ou de um grande número de outras entidades durante um intervalo de tempo. Por exemplo, uma EC2 instância pode ter conexões de milhões de endereços IP. O número de conexões excede o limite que o Detective pode acomodar.

Quando o escopo de tempo atual contém um intervalo de tempo de alto volume, o Detective notifica o usuário.

Para obter mais informações, consulte <u>Visualizar detalhes de entidades de alto volume</u> no Guia do usuário do Amazon Detective.

Investigação

O processo de triagem de atividades suspeitas ou interessantes, que determina seu escopo, chega à origem ou causa subjacente e, em seguida, determina como proceder.

Conta-membro

Uma Conta da AWS que uma conta de administrador convidou para contribuir com dados para um gráfico de comportamento. No gráfico de comportamento da organização, uma conta-membro pode ser uma conta da organização que a conta de administrador do Detective habilitou como conta-membro.

As contas-membro convidadas podem responder ao convite para o gráfico de comportamento e remover as próprias contas do gráfico de comportamento. Para obter mais informações, consulte the section called "Para contas-membro: gerenciar convites e associações".

As contas da organização não podem alterar sua associação ao gráfico de comportamento da organização.

Todas as contas-membro também podem visualizar as informações de uso de suas contas nos gráficos de comportamento para os quais contribuem com dados.

Elas não têm outro acesso ao gráfico de comportamento.

Gráfico de comportamento organizacional

O gráfico de comportamento que pertence à conta de administrador do Detective. A conta de gerenciamento da organização designa a conta de administrador do Detective. Para obter mais informações, consulte the section called "Designar a conta de administrador do Detective".

No gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador do Detective controla se uma conta da organização é uma conta-membro. Uma conta da organização não pode se remover do gráfico de comportamento da organização.

A conta de administrador do Detective também pode convidar outras contas para o gráfico de comportamento da organização.

Perfil

Uma única página que fornece uma coleção de visualizações de dados relacionadas à atividade de uma entidade.

Para descobertas, os perfis ajudam os analistas a determinarem se a descoberta é uma preocupação genuína ou um falso positivo.

Os perfis fornecem informações para apoiar uma investigação sobre uma descoberta ou para uma busca geral por atividades suspeitas.

Painel de perfil

Uma única visualização em um perfil. Cada painel de perfil tem como objetivo ajudar a responder uma pergunta ou perguntas específicas para auxiliar um analista em uma investigação.

Os painéis de perfil podem conter pares de valores-chave, tabelas, cronogramas, gráficos de barras ou gráficos de geolocalização.

Relacionamento

Atividade que ocorre entre entidades individuais. Os relacionamentos também são extraídos dos dados de origem recebidos.

Semelhante a uma entidade, um relacionamento tem um tipo, que identifica os tipos de entidades envolvidas e a direção da conexão. Um exemplo de tipo de relacionamento é um endereço IP conectado a uma EC2 instância da Amazon.

Escopo de tempo

A janela de tempo usada para definir o escopo dos dados exibidos nos perfis.

O escopo de tempo padrão de uma descoberta reflete a primeira e a última vez em que a atividade suspeita foi observada.

O escopo de tempo padrão do perfil de uma entidade são as 24 horas anteriores.

Comece a usar o Amazon Detective

Este tutorial fornece uma introdução ao Amazon Detective. Você aprenderá como ativar o Detective em sua AWS conta. Você também aprenderá a verificar se o Detective começou a ingerir e extrair dados de sua AWS conta em seu gráfico de comportamento.

Quando você habilita o Amazon Detective, ele cria um gráfico de comportamento específico da região onde sua conta é a conta de administrador. Inicialmente, essa é a única conta no gráfico de comportamento. A conta do administrador pode então convidar outras AWS contas para contribuir com seus dados para o gráfico de comportamento. Consulte Gerenciar contas.

Habilitar o Detective em uma região pela primeira vez também inicia uma avaliação gratuita de 30 dias do gráfico de comportamento. Se a conta desabilitar o Detective e o habilitar novamente, nenhuma avaliação gratuita estará disponível. Consulte the section called "Sobre a avaliação gratuita de gráficos de comportamento".

Após a avaliação gratuita, cada conta no gráfico de comportamento é cobrada pelos dados com os quais contribuiu. A conta de administrador pode rastrear o uso e ver o custo total projetado para um período típico de 30 dias em todo o gráfico de comportamento. Para obter mais informações, consulte the section called "Uso e custo de uma conta de administrador". As contas-membro podem rastrear o uso e o custo projetado dos gráficos de comportamento aos quais pertencem. Para obter mais informações, consulte the section called "Rastreamento do uso da conta-membro".

Tópicos

- · Configurando sua AWS conta
- Pré-requisitos para habilitar o Detective
- Recomendações para habilitar o Detective
- Habilitar o Detective

Configurando sua AWS conta

Antes de habilitar o Amazon Detective, é necessário ter uma Conta da AWS. Se você não tiver uma AWS conta, conclua as etapas a seguir para criar uma.

Inscreva-se para um Conta da AWS

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Configurar 14

Para se inscrever em um Conta da AWS

- 1. Abra a https://portal.aws.amazon.com/billing/inscrição.
- 2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e inserir um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWSé criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar tarefas que exigem acesso de usuário-raiz.

AWS envia um e-mail de confirmação após a conclusão do processo de inscrição. A qualquer momento, você pode visualizar a atividade atual da sua conta e gerenciar sua conta acessando https://aws.amazon.com/e escolhendo Minha conta.

Criar um usuário com acesso administrativo

Depois de se inscrever em um Conta da AWS, proteja seu Usuário raiz da conta da AWS AWS IAM Identity Center, habilite e crie um usuário administrativo para que você não use o usuário root nas tarefas diárias.

Proteja seu Usuário raiz da conta da AWS

- Faça login <u>AWS Management Console</u>como proprietário da conta escolhendo Usuário raiz e inserindo seu endereço de Conta da AWS e-mail. Na próxima página, insira a senha.
 - Para obter ajuda ao fazer login usando o usuário-raiz, consulte <u>Fazer login como usuário-raiz</u> no Guia do usuário do Início de Sessão da AWS .
- 2. Habilite a autenticação multifator (MFA) para o usuário-raiz.

Para obter instruções, consulte <u>Habilitar um dispositivo de MFA virtual para seu usuário Conta</u> da AWS raiz (console) no Guia do usuário do IAM.

Criar um usuário com acesso administrativo

Habilita o Centro de Identidade do IAM.

Para obter instruções, consulte <u>Habilitar o AWS IAM Identity Center</u> no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

No Centro de Identidade do IAM, conceda o acesso administrativo a um usuário.

Para ver um tutorial sobre como usar o Diretório do Centro de Identidade do IAM como fonte de identidade, consulte Configurar o acesso do usuário com o padrão Diretório do Centro de Identidade do IAM no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

Iniciar sessão como o usuário com acesso administrativo

 Para fazer login com o seu usuário do Centro de Identidade do IAM, use o URL de login enviado ao seu endereço de e-mail quando o usuário do Centro de Identidade do IAM foi criado.

Para obter ajuda para fazer login usando um usuário do IAM Identity Center, consulte Como fazer login no portal de AWS acesso no Guia Início de Sessão da AWS do usuário.

Atribuir acesso a usuários adicionais

- No Centro de Identidade do IAM, crie um conjunto de permissões que siga as práticas recomendadas de aplicação de permissões com privilégio mínimo.
 - Para obter instruções, consulte <u>Criar um conjunto de permissões</u> no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .
- 2. Atribua usuários a um grupo e, em seguida, atribua o acesso de autenticação única ao grupo.
 - Para obter instruções, consulte <u>Adicionar grupos</u> no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

Pré-requisitos para habilitar o Detective

Certifique-se de que os seguintes requisitos sejam atendidos antes de ativar o Detective.

Conceder as permissões necessárias do Detective

Antes de habilitar o Detective, você deve se certificar de que sua entidade principal do IAM tenha as permissões necessárias do Detective. A entidade principal pode ser um usuário ou uma função que você já esteja usando, ou você pode criar um novo usuário ou função para usar no Detective.

Pré-requisitos 16

Quando você se cadastra na Amazon Web Services (AWS), sua conta é automaticamente cadastrada em todos os Serviços da AWS, inclusive no Amazon Detective. No entanto, para habilitar e usar o Detective, é necessário configurar permissões que permitam o acesso às operações da API e ao console do Amazon Detective. Você ou seu administrador podem fazer isso usando AWS Identity and Access Management (IAM) para anexar a política AmazonDetectiveFullAccess gerenciada ao seu diretor do IAM, que concede acesso a todas as ações do Detective. Sem essas permissões do IAM, você pode ver a página Get Started with Detective no AWS console. Como resultado, o console não exibirá nenhum gráfico ativo até que essas permissões sejam adicionadas, mesmo se o serviço estiver ativado.

AWS Command Line Interface Versão suportada

Para usar o AWS CLI para realizar tarefas de Detective, a versão mínima exigida é 1.16.303.

Recomendações para habilitar o Detective

Considere seguir estas recomendações antes de ativar o Detective

Alinhamento recomendado com e GuardDuty AWS Security Hub

Se você estiver inscrito em GuardDuty e AWS Security Hub, recomendamos que sua conta seja uma conta de administrador para esses serviços. Se as contas de administrador forem as mesmas para os três serviços, os seguintes pontos de integração funcionarão perfeitamente.

- No Security Hub GuardDuty ou no Security Hub, ao visualizar os detalhes de uma GuardDuty descoberta, você pode passar dos detalhes da descoberta para o perfil de descoberta do Detective.
- Em Detective, ao investigar uma GuardDuty descoberta, você pode escolher a opção de arquivar essa descoberta.

Se você tiver contas de administrador diferentes no Security Hub GuardDuty e no Security Hub, recomendamos que você alinhe as contas de administrador com base no serviço que você usa com mais frequência.

 Se você usa com GuardDuty mais frequência, habilite Detective usando a conta de GuardDuty administrador.

Se você usa AWS Organizations para gerenciar contas, designe a conta do GuardDuty administrador como a conta do administrador Detective da organização.

 Se você usa o Security Hub com mais frequência, habilite o Detective usando a conta de administrador do Security Hub.

Se você usa o Organizations para gerenciar as contas, designe a conta de administrador do Security Hub como a conta de administrador do Detective para a organização.

Se não puder usar as mesmas contas de administrador em todos os serviços, depois de habilitar o Detective, você poderá optar por criar uma função entre contas. Essa função concede a uma conta de administrador acesso a outras contas.

Para obter informações sobre como o IAM oferece suporte a esse tipo de função, consulte <u>Fornecer</u> acesso a um usuário do IAM em outra AWS conta que você possui no Guia do usuário do IAM.

Atualização recomendada da frequência GuardDuty CloudWatch de notificação

Em GuardDuty, os detectores são configurados com uma frequência de CloudWatch notificação da Amazon para relatar ocorrências subsequentes de uma descoberta. Isso inclui o envio de notificações ao Detective.

Por padrão, a frequência é de seis horas. Isso significa que, mesmo que uma descoberta se repita muitas vezes, as novas ocorrências não são refletidas no Detective até seis horas depois.

Para reduzir o tempo necessário para o Detective receber essas atualizações, recomendamos que a conta do GuardDuty administrador altere a configuração de seus detectores para 15 minutos. Observe que a alteração da configuração não afeta o custo de uso GuardDuty.

Para obter informações sobre como definir a frequência de notificação, consulte <u>Monitoring</u>
GuardDuty Findings with Amazon CloudWatch Events no Guia GuardDuty do usuário da Amazon.

Habilitar o Detective

Você pode habilitar o Detective a partir do console do Detective, da API do Detective ou do AWS Command Line Interface.

Você só pode habilitar o Detective uma vez em cada região. Se você já for a conta de administrador de um gráfico de comportamento na região, não poderá habilitar o Detective novamente nessa região.

Console

Para habilitar o Detective (console)

1. Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/

- 2. Escolha Começar.
- Na página Habilitar Amazon Detective, Align admin accounts (recomendado) explica a recomendação de alinhar as contas de administrador entre Detective e Amazon e. GuardDuty AWS Security Hub Consulte the section called "Alinhamento recomendado com e GuardDuty AWS Security Hub".
- 4. O botão Anexar política do IAM leva você diretamente ao console do IAM e abre a política recomendada. Você tem a opção de anexar a política recomendada ao principal usado como Detective. Se você não tem permissões para operar no console do IAM, vá em Permissões recomendadas, copie o nome do recurso da Amazon (ARN) da política e forneça-o ao administrador do IAM. A política poderá ser anexada em seu nome.

Confirme se a política do IAM necessária está em vigor.

5. A seção Adicionar tags permite que você adicione tags ao gráfico de comportamento.

Para adicionar uma tag, faça o seguinte:

- Selecione Adicionar nova tag.
- b. Em Chave, insira o nome da tag.
- c. Em Valor, insira o valor da tag.

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

- 6. Escolha Habilitar o Amazon Detective.
- 7. Depois de habilitar o Detective, você pode convidar contas-membro para o gráfico de comportamento.

Habilitar o Detective 19

Para navegar até a página Gerenciamento de contas, escolha Adicionar membros agora. Para obter informações sobre como convidar contas-membro, consulte <u>the section called</u> "Gerenciar contas-membro convidadas".

Detective API, AWS CLI

Você pode habilitar o Amazon Detective na API do Detective ou no AWS Command Line Interface.

Para ativar o Detective (Detective API,) AWS CLI

- API do Detective: use a operação CreateGraph.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando create-graph.

```
aws detective create-graph --tags '{"tagName": "tagValue"}'
```

O comando a seguir habilita o Detective e define o valor da tag Department como Security.

```
aws detective create-graph --tags '{"Department": "Security"}'
```

Python script on GitHub

Você pode ativar o Detective em todas as regiões usando o script Detective Python em .O Detective fornece um script de GitHub código aberto que faz o seguinte: GitHub

- Habilita o Detective para uma conta de administrador em uma lista especificada de regiões
- Adiciona uma lista de contas-membro a cada um dos gráficos de comportamento resultantes
- Envia e-mails de convite para as contas-membro
- Aceita automaticamente os convites para as contas-membro

Para obter informações sobre como configurar e usar os GitHub scripts, consultethe section called "Scripts em Python do Amazon Detective".

Habilitar o Detective 20

Verificando se o Detective está ingerindo dados da sua conta AWS

Depois de ativar o Detective, ele começa a ingerir e extrair dados da sua AWS conta em seu gráfico de comportamento.

Para a extração inicial, os dados geralmente ficam disponíveis no gráfico de comportamento em 2 horas.

Uma forma de verificar se o Detective está extraindo dados é procurar exemplos de valores na página Pesquisar do Detective.

Para verificar exemplos de valores na página Pesquisar

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação, selecione Pesquisar.
- 3. No menu Selecionar tipo, escolha um tipo de item.

A opção Exemplos de seus dados contém um conjunto de amostras de identificadores do tipo selecionado que estão nos dados do gráfico de comportamento.

Se você conseguir ver exemplos de valores, saberá que está ocorrendo a ingestão e extração dos dados em seu gráfico de comportamento.

Dados em um gráfico de comportamento de Detective

No Amazon Detective, você conduz investigações usando dados de um gráfico de comportamento do Detective. Nesta seção, você pode aprender sobre as principais fontes de dados usadas em um gráfico de comportamento de Detective e como o Detective usa os dados de origem para preenchêlo.

Um gráfico de comportamento é um conjunto vinculado de dados gerados a partir dos dados de origem do Detective que são ingeridos de uma ou mais contas da Amazon Web Services (AWS).

O gráfico de comportamento usa os dados de origem para fazer o seguinte.

- Gerar um panorama de seus sistemas, usuários e das interações entre eles ao longo do tempo
- Realizar uma análise mais detalhada de atividades específicas para ajudar você a responder às perguntas que surgirem durante a condução de investigações
- Correlacionar coleções de descobertas, entidades e evidências que podem se referir ao mesmo evento ou problema de segurança.

Observe que toda extração, modelagem e análise de dados do gráfico de comportamento ocorre dentro do contexto de cada gráfico de comportamento individual.

Cada gráfico de comportamento contém dados de uma ou mais contas. Quando uma conta habilita o Detective, ela se torna a conta de administrador do gráfico de comportamento e escolhe as contasmembro do gráfico de comportamento. Um gráfico de comportamento pode ter até 1.200 contasmembro. Para obter informações sobre como uma conta de administrador gerencia as contas dos membros em um gráfico de comportamento, consulte <u>Gerenciamento de contas no Detective</u>.

Conteúdo

- Como o Detective preenche um gráfico de comportamento
- Período de treinamento para novos gráficos de comportamento de Detectives
- Visão geral da estrutura de dados do gráfico de comportamento
- Dados de origem usados em um gráfico de comportamento de Detective

Como o Detective preenche um gráfico de comportamento

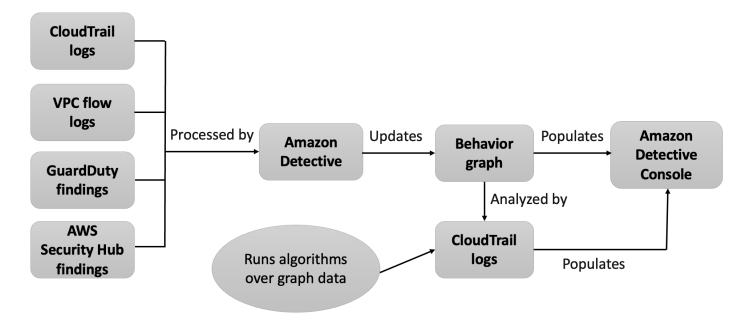
Para fornecer os dados brutos para investigações, o Detective reúne dados de todo o seu ambiente da AWS e de outros lugares, inclusive o seguinte:

- Dados de log, incluindo Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) e AWS CloudTrail
- Descobertas da Amazon GuardDuty
- Descobertas de AWS Security Hub

Para saber mais sobre os dados de origem usados em um gráfico de comportamento, consulte Dados de origem usados em um gráfico de comportamento.

Como o Detective processa os dados de origem

À medida que novos dados chegam, o Detective usa uma combinação de extração e análise para preencher o gráfico de comportamento.



Extração do Detective

A extração é baseada em regras de mapeamento configuradas. Uma regra de mapeamento basicamente diz: "Sempre que você ver esse dado, use-o dessa forma específica para atualizar os dados do gráfico de comportamento".

Por exemplo, um registro de dados de origem do Detective recebido pode incluir um endereço IP. Se isso acontecer, o Detective usa as informações desse registro para criar uma nova entidade de endereço IP ou atualizar uma entidade de endereço IP existente.

Análise do Detective

As análises são algoritmos mais complexos que analisam os dados para fornecer informações sobre as atividades associadas às entidades.

Por exemplo, um tipo de análise do Detective analisa a frequência com que a atividade ocorre por meio da execução de algoritmos. Para entidades que fazem API chamadas, o algoritmo procura API chamadas que a entidade normalmente não usa. O algoritmo também busca um grande aumento no número de API chamadas.

Os insights analíticos apoiam as investigações ao fornecerem respostas às principais perguntas dos analistas e são frequentemente usados para preencher painéis de perfil de descobertas e entidades.

Período de treinamento para novos gráficos de comportamento de Detectives

Uma via de investigação de uma descoberta é comparar a atividade durante o escopo de tempo da descoberta com a atividade que ocorreu antes da descoberta ser detectada. Atividades que não foram vistas antes podem ser mais propensas a serem suspeitas.

Alguns painéis de perfil do Amazon Detective destacam atividades que não foram observadas durante o período anterior à descoberta. Vários painéis de perfil também exibem um valor de linha de base para mostrar a atividade média durante os 45 dias anteriores ao escopo de tempo. O tempo do escopo é o resumo da atividade de uma entidade ao longo do tempo.

À medida que mais dados são extraídos para o gráfico de comportamento, o Detective desenvolve uma imagem mais precisa de qual atividade é normal em sua organização e qual atividade é incomum.

No entanto, para criar essa imagem, o Detective precisa acessar pelo menos duas semanas de dados. A maturidade da análise do Detective também aumenta com o número de contas no gráfico de comportamento.

As primeiras duas semanas após a habilitação do Detective são consideradas um período de treinamento. Durante esse período, painéis de perfil que comparam a atividade do escopo de

Análise do Detective 24

tempo com a atividade anterior exibem uma mensagem de que o Detective está em um período de treinamento.

Durante o período de teste, o Detective recomenda que você adicione o máximo possível de contas de membros ao gráfico de comportamento. Isso fornece ao Detective um conjunto maior de dados, o que permite gerar uma imagem mais precisa da atividade normal de sua organização.

Visão geral da estrutura de dados do gráfico de comportamento

A estrutura de dados do gráfico de comportamento define a estrutura dos dados extraídos e analisados. Também define como os dados de origem são mapeados para o gráfico de comportamento.

Tipos de elementos na estrutura de dados do gráfico de comportamento

A estrutura de dados do gráfico de comportamento tem os seguintes elementos de informação.

Entidade

Uma entidade representa um item extraído dos dados de origem do Detective.

Cada entidade tem um tipo, que identifica o tipo de objeto que ela representa. Exemplos de tipos de entidades incluem endereços IP, EC2 instâncias da Amazon e AWS usuários.

Para cada entidade, os dados de origem também são usados para preencher as propriedades da entidade. Os valores das propriedades podem ser extraídos diretamente dos registros de origem ou agregados em vários registros.

Algumas propriedades consistem em um único valor escalar ou agregado. Por exemplo, para uma EC2 instância, o Detective rastreia o tipo de instância e o número total de bytes processados.

As propriedades das séries temporais rastreiam a atividade ao longo do tempo. Por exemplo, por EC2 exemplo, o Detective rastreia ao longo do tempo as portas exclusivas que ele usou.

Relacionamentos

Um relacionamento representa a atividade que ocorre entre entidades individuais. Os relacionamentos também são extraídos dos dados de origem do Detective.

Semelhante a uma entidade, um relacionamento tem um tipo, que identifica os tipos de entidades envolvidas e a direção da conexão. Um exemplo de tipo de relacionamento são os endereços IP que se conectam às EC2 instâncias.

Para cada relacionamento individual, como um endereço IP específico conectado a uma instância específica, o Detective rastreia as ocorrências ao longo do tempo.

Tipos de entidades na estrutura de dados do gráfico de comportamento

A estrutura de dados do gráfico de comportamento consiste em tipos de entidade e relacionamento que fazem o seguinte:

- · Rastreiam os servidores, endereços IP e agentes de usuário que estão sendo usados
- Acompanhe os AWS usuários, funções e contas que estão sendo usados
- Rastreiam as conexões de rede e as autorizações que ocorrem no ambiente da AWS

A estrutura de dados do gráfico de comportamento contém os seguintes tipos de entidade.

AWS conta

AWS contas que estão presentes nos dados de origem do Detective.

Para cada conta, o Detective responde a várias perguntas:

- Quais API chamadas a conta usou?
- Quais agentes de usuário a conta usou?
- Quais organizações de sistema autônomo (ASOs) a conta usou?
- Em quais localizações geográficas a conta está ativa?

AWS papel

AWS funções que estão presentes nos dados de origem do Detective.

Para cada função, o Detective responde a várias perguntas:

- Quais API chamadas a função usou?
- Quais agentes de usuário a função usou?
- Qual ASOs foi a função usada?
- Em quais localizações geográficas a função está ativa?
- Quais recursos assumiram essa função?

- Quais funções essa função assumiu?
- Quais sessões de função envolveram essa função?

AWS usuário

AWS usuários que estão presentes nos dados de origem do Detective.

Para cada usuário, o Detective responde a várias perguntas:

- Quais API chamadas o usuário usou?
- Quais agentes de usuário o usuário usou?
- Em quais localizações geográficas o usuário está ativo?
- Quais funções esse usuário assumiu?
- Quais sessões de função envolveram esse usuário?

Usuário federado

Instâncias de um usuário federado. Os exemplos de usuários federados incluem o seguinte:

- Uma identidade que faz login usando a Security Assertion Markup Language () SAML
- Uma identidade que faz login usando a federação de identidades da web

Para cada usuário federado, o Detective responde a várias perguntas:

- Com qual provedor de identidade o usuário federado se autenticou?
- Qual foi o público do usuário federado? O público identifica o aplicativo que solicitou o token de identidade da web do usuário federado.
- Em quais localizações geográficas o usuário federado está ativo?
- Quais agentes de usuário o usuário federado usou?
- O ASOs que o usuário federado usou?
- Quais funções esse usuário federado assumiu?
- Quais sessões de função envolveram esse usuário federado?

EC2instância

EC2instâncias que estão presentes nos dados de origem do Detective.

Por exemploEC2, Detective responde a várias perguntas:

- Quais endereços IP se comunicaram com a instância?
- Quais portas foram usadas para se comunicar com a instância?
- Qual volume de dados foi enviado de e para a instância?

- O que VPC contém a instância?
- · Quais API chamadas a EC2 instância usou?
- · Quais agentes de usuário a EC2 instância usou?
- O ASOs que a EC2 instância usou?
- Em quais localizações geográficas a EC2 instância está ativa?
- Quais funções a EC2 instância assumiu?

Sessão de função

Instâncias de um recurso que está assumindo uma função. Cada sessão de função é identificada pelo identificador da função e pelo nome da sessão.

Para cada função, o Detective responde a várias perguntas:

 Quais recursos estavam envolvidos nessa sessão de função? Em outras palavras, qual função foi assumida e qual recurso assumiu a função?

Observe que, para funções assumidas entre contas, o Detective não consegue identificar o recurso que assumiu a função.

- Quais API chamadas a sessão de funções usou?
- · Quais agentes de usuário a sessão de função usou?
- O ASOs que a sessão de funções usou?
- Em quais localizações geográficas a sessão de função está ativa?
- Qual usuário ou função iniciou essa sessão de função?
- Quais sessões de função iniciaram a partir dessa sessão de função?

Descoberta

Descobertas descobertas pela Amazon GuardDuty que são inseridas nos dados de origem do Detective.

Para cada descoberta, o Detective rastreia o tipo de descoberta, a origem e a janela de tempo da atividade da descoberta.

Também armazena informações específicas da descoberta, como funções ou endereços IP envolvidos na atividade detectada.

Endereço IP

Endereços IP presentes nos dados de origem do Detective.

Para cada endereço IP, o Detective responde a várias perguntas:

- · Quais API chamadas o endereço usou?
- · Quais portas o endereço usou?
- Quais usuários e agentes de usuário usaram o endereço IP?
- Em quais localizações geográficas o endereço IP está ativo?
- A quais EC2 instâncias esse endereço IP foi atribuído e com as quais foi comunicado?

Bucket do S3

Buckets do S3 que estão nos dados de origem do Detective.

Para cada bucket do S3, o Detective responde a várias perguntas:

- Quais entidades principais interagiram com o bucket do S3?
- Quais API chamadas foram feitas para o bucket S3?
- De quais localizações geográficas os diretores fizeram API chamadas para o bucket S3?
- Quais agentes de usuário foram usados para interagir com o bucket do S3?
- O que ASOs foi usado para interagir com o bucket S3?

Você pode excluir um bucket do S3 e, em seguida, criar um novo bucket com o mesmo nome. Como o Detective usa o nome do bucket do S3 para identificá-lo, ele os trata como uma única entidade do bucket do S3. No perfil da entidade, o Horário de criação é o primeiro horário de criação. O Horário de exclusão é o horário de exclusão mais recente.

Para visualizar todos os eventos de criação e exclusão, defina o escopo de tempo para começar com o horário de criação e terminar com o horário de exclusão. No painel Perfil geral do volume de API chamadas, exiba os detalhes da atividade para o horário do escopo. Filtre os API métodos a serem Create mostrados e Delete os métodos. Consulte the section called "Volume geral de API chamadas".

Agente de usuário

Agentes de usuário presentes nos dados de origem do Detective.

Para cada agente de usuário, o Detective responde a perguntas como as seguintes:

- Quais API chamadas o agente do usuário usou?
- Quais usuários e funções usaram o agente de usuário?
- Quais endereços IP usaram o e agente de usuário?

EKSCluster

EKSclusters que estão presentes nos dados de origem do Detective.



Note

Para ver detalhes completos desse tipo de entidade, a fonte de dados opcional dos registros de EKS auditoria deve estar ativada. Para obter mais informações, consulte Fontes de dados opcionais

Para cada EKS cluster, o Detective responde a perguntas como as seguintes:

- Quais API chamadas do Kubernetes foram executadas nesse cluster?
- Quais usuários e contas de serviço (sujeitos) do Kubernetes estão ativos nesse cluster?
- Quais contêineres foram iniciados nesse cluster?
- Quais imagens são usadas para iniciar contêineres nesse cluster?

Pod do Kubernetes

Pods do Kubernetes presentes nos dados de origem do Detective.



Note

Para ver detalhes completos desse tipo de entidade, a fonte de dados opcional dos registros de EKS auditoria deve estar ativada. Para obter mais informações, consulte Fontes de dados opcionais

Para cada pod, o Detective responde a perguntas como as seguintes:

- Quais imagens de contêiner nesse pod são comuns em minhas contas?
- Qual atividade foi direcionada a esse pod?
- Quais contêineres funcionam nesse pod?
- Os registros dos contêineres nesse pod são comuns em minhas contas?
- · Quais outros contêineres estão funcionando nos outros pods do workload?
- Há algum contêiner anômalo nesse pod que não esteja nos outros pods do workload?

Imagem de contêiner

Imagens de contêiner presentes nos dados de origem do Detective.



Note

Para ver detalhes completos desse tipo de entidade, a fonte de dados opcional dos registros de EKS auditoria deve estar ativada. Para obter mais informações, consulte Fontes de dados opcionais

Para cada imagem de contêiner, o Detective responde a perguntas como as seguintes:

- Quais outras imagens no meu ambiente compartilham o mesmo repositório ou registro com essa imagem?
- Quantas cópias dessa imagem estão sendo executadas no meu ambiente?

Sujeito do Kubernetes

Sujeitos do Kubernetes presentes nos dados de origem do Detective. Um sujeito do Kubernetes é um usuário ou conta de serviço.



Note

Para ver detalhes completos desse tipo de entidade, a fonte de dados opcional dos registros de EKS auditoria deve estar ativada. Para obter mais informações, consulte Fontes de dados opcionais

Para cada sujeito, o Detective responde a perguntas como as seguintes:

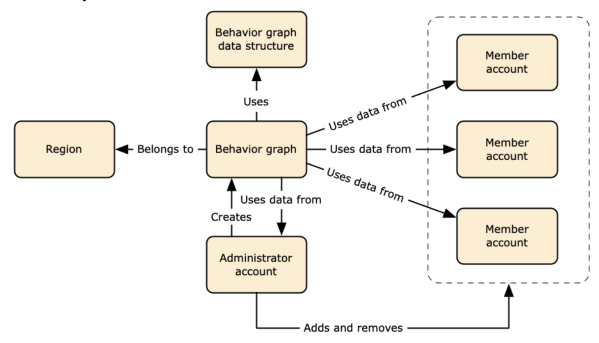
- Quais IAM diretores foram autenticados como esse assunto?
- Quais descobertas estão associadas a esse sujeito?
- Quais endereços IP o sujeito está usando?

Dados de origem usados em um gráfico de comportamento de Detective

Para preencher um gráfico de comportamento, o Amazon Detective usa dados de origem da conta de administrador e das contas-membro do gráfico de comportamento.

Com o Detective, você pode acessar até um ano de dados do histórico de eventos. Esses dados estão disponíveis por meio de um conjunto de visualizações que mostram mudanças no tipo e

volume de atividade em uma janela de tempo selecionada. Detective vincula essas mudanças às GuardDuty descobertas.



Para obter detalhes sobre a estrutura de dados do gráfico de comportamento, consulte <u>Visão geral</u> da estrutura de dados do gráfico de comportamento no Guia do usuário do Detective.

Tipos de fontes de dados principais no Detective

Detective ingere dados desses tipos de registros: AWS

- AWS CloudTrail troncos
- Registros de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC)
 - Ingere ambos IPv4 e IPv6 grava, mas não MAC registros produzidos pelos Elastic Fabric Adapters.
 - Ingere registros de registro quando o valor do log-status campo está no 0K estado. Para obter mais informações, consulte Registros de log de fluxo no Guia VPC do usuário da Amazon.
 - Ingere registros de fluxo produzidos por instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud executadas somente nessas VPCs instâncias. Nenhum outro recurso, como NAT gateways, RDS instâncias ou clusters Fargate, é usado.
 - Ingere tráfego aceito e rejeitado.
- Para contas cadastradas GuardDuty, o Detective também GuardDuty ingere as descobertas.

Detective consumos CloudTrail e registra eventos VPC de fluxo usando fluxos independentes e duplicativos de registros de fluxo e fluxo. CloudTrail VPC Esses processos não afetam nem usam suas configurações existentes CloudTrail e de log de VPC fluxo. Eles também não afetam o desempenho nem aumentam seus custos com esses serviços.

Tipos de fontes de dados principais no Detective

O Detective oferece pacotes de origem opcionais, além das três fontes de dados oferecidas no pacote principal do Detective (o pacote principal inclui AWS CloudTrail registros, registros de VPC fluxo e descobertas). GuardDuty Um pacote de fonte de dados opcional pode ser iniciado ou interrompido para um gráfico de comportamento a qualquer momento.

O Detective oferece uma avaliação gratuita de 30 dias para todos os pacotes de origem principais e opcionais por região.



Note

O Detective retém todos os dados recebidos de cada pacote de fonte de dados por até 1 ano.

Atualmente, os seguintes pacotes de origem opcionais estão disponíveis:

Logs de auditoria de EKS

Esse pacote de fonte de dados opcional permite que o Detective consuma informações detalhadas sobre EKS clusters em seu ambiente e adicione esses dados ao seu gráfico de comportamento. Detective correlaciona as atividades do usuário com eventos AWS CloudTrail de gerenciamento e atividades de rede com o Amazon VPC Flow Logs sem a necessidade de você habilitar ou armazenar esses registros manualmente. Para mais detalhes, consulte Registros EKS de auditoria da Amazon.

AWS descobertas de segurança

Esse pacote de fonte de dados opcional permite que o Detective consuma dados do Security Hub e os adicione ao gráfico de comportamento. Para mais detalhes, consulte AWS descobertas de segurança.

Iniciar ou interromper uma fonte de dados opcional:

Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/ 1.

- 2. No painel de navegação, em Configurações, selecione Geral.
- Em Pacotes de origem opcionais, selecione Atualizar. Em seguida, selecione a fonte de dados 3. que você deseja habilitar ou desmarque uma caixa para uma fonte de dados já habilitada e escolha Atualizar para alterar quais pacotes de fontes de dados estão habilitados.



Note

Se você parar e reiniciar uma fonte de dados opcional, verá uma lacuna nos dados exibidos em alguns perfis de entidade. Essa lacuna será anotada na tela do console e representará o período em que a fonte de dados foi interrompida. Quando uma fonte de dados é reiniciada, o Detective não faz a ingestão de dados retroativamente.

Registros EKS de auditoria da Amazon

Os registros EKS de auditoria da Amazon são um pacote de fonte de dados opcional que pode ser adicionado ao seu gráfico de comportamento de Detective. Você pode ver os pacotes de origem opcionais disponíveis e seu status em sua conta na página Configurações no console ou por meio do DetectiveAPI.

Uma avaliação gratuita de 30 dias é fornecida para essa fonte de dados. Para saber mais, consulte Avaliação gratuita para fontes de dados opcionais.

A ativação dos registros de EKS auditoria da Amazon permite que o Detective adicione informações detalhadas sobre os recursos criados com EKS a Amazon ao seu gráfico de comportamento. Essa fonte de dados aprimora as informações fornecidas sobre os seguintes tipos de entidade: EKS Cluster, Kubernetes Pod, Container Image e Kubernetes subject.

Além disso, se você habilitou os registros de EKS auditoria como fonte de dados na Amazon, GuardDuty poderá ver detalhes das descobertas do Kubernetes em. GuardDuty Para obter mais informações sobre como ativar essa fonte de dados, GuardDuty consulte Proteção do Kubernetes na Amazon. GuardDuty



Note

Essa fonte de dados é habilitada por padrão para novos gráficos de comportamento criados após 26 de julho de 2022. Para gráficos de comportamento criados antes de 26 de julho de 2022, ela deve ser habilitada manualmente.

Adicionar ou remover registros de EKS auditoria da Amazon como fonte de dados opcional:

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, em Configurações, selecione Geral.
- 3. Em Pacotes de origem, selecione registros de EKS auditoria para ativar essa fonte de dados. Se já estiver ativado, selecione-o novamente para parar de ingerir registros de EKS auditoria em seu gráfico de comportamento.

AWS descobertas de segurança

AWS as descobertas de segurança são um pacote de fonte de dados opcional que pode ser adicionado ao seu gráfico de comportamento de Detective.

Você pode ver os pacotes de origem opcionais disponíveis e seu status em sua conta na página Configurações no console ou por meio do DetectiveAPI.

Uma avaliação gratuita de 30 dias é fornecida para essa fonte de dados. Para saber mais, consulte Avaliação gratuita para fontes de dados opcionais.

Habilitar as descobertas de AWS segurança permite que o Detective use as descobertas do Security Hub agregadas pelo Security Hub a partir de serviços upstream em um formato padrão de descobertas chamado AWS Security Format (ASFF), o que elimina a necessidade de esforços demorados de conversão de dados. Ele correlaciona as descobertas ingeridas nos produtos para priorizar as mais importantes.

Adicionar ou remover descobertas AWS de segurança como fonte de dados opcional:



Note

A fonte de dados de descobertas de AWS segurança é ativada por padrão para novos gráficos de comportamento criados após 16 de maio de 2023. Para gráficos de comportamento criados antes de 16 de maio de 2023, ela deve ser habilitada manualmente.

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, em Configurações, selecione Geral.
- 3. Em Pacotes de origem, selecione descobertas AWS de segurança para habilitar essa fonte de dados. Se já estiver habilitado, selecione-o novamente para parar de ingerir as descobertas do AWS Security Finding Format (ASFF) em seu gráfico de comportamento.

Descobertas atualmente compatíveis

Detective ingere todas as ASFF descobertas no Security Hub de serviços que são de propriedade da Amazon ou. AWS

- Para ver a lista de integrações de serviços compatíveis, consulte Integrações AWSde serviços disponíveis no Guia do AWS Security Hub usuário.
- Para ver a lista de recursos compatíveis, consulte Recursos no Guia do usuário do AWS Security Hub.
- AWS As descobertas de serviços com um status de conformidade não definido FAILED e as descobertas agregadas entre regiões não são ingeridas.

Como o Detective faz a ingestão e armazena os dados de origem

Quando o Detective está habilitado, ele começa a ingestão dos dados de origem da conta de administrador do gráfico de comportamento. À medida que as contas-membro são adicionadas ao gráfico de comportamento, o Detective também começa a usar os dados dessas contas-membro.

Os dados de origem do Detective consistem em versões estruturadas e processadas dos feeds originais. Para apoiar a análise do Detective, ele armazena cópias dos dados de origem do Detective.

O processo de ingestão do Detective alimenta os dados nos buckets do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) no armazenamento de dados de origem do Detective. À medida que novos dados de origem chegam, outros componentes do Detective coletam os dados e iniciam os processos de extração e análise. Para obter mais informações, consulte Como o Detective usa os dados de origem para preencher um gráfico de comportamento no Guia do usuário do Detective.

Como o Detective aplica a cota de volume de dados aos gráficos de comportamento

O Detective tem cotas rígidas no volume de dados que permite em cada gráfico de comportamento. O volume de dados é a quantidade de dados diária que flui para o gráfico de comportamento do Detective.

O Detective aplica essas cotas quando uma conta de administrador habilita o Detective e quando uma conta-membro aceita um convite para contribuir em um gráfico de comportamento.

- Se o volume de dados de uma conta de administrador exceder 10 TB por dia, a conta de administrador não poderá habilitar o Detective.
- Se o volume de dados adicionado de uma conta-membro fizer com que o gráfico de comportamento exceda 10 TB por dia, a conta-membro não poderá ser habilitada.

O volume de dados de um gráfico de comportamento também pode crescer naturalmente com o tempo. O Detective verifica diariamente o volume de dados do gráfico de comportamento para garantir que ele não exceda a cota.

Se o volume de dados do gráfico de comportamento estiver se aproximando da cota, o Detective exibirá uma mensagem de aviso no console. Para evitar exceder a cota, você pode remover contasmembro.

Se o volume de dados do gráfico de comportamento exceder 10 TB por dia, você não poderá adicionar novas contas-membro ao gráfico de comportamento.

Se o volume de dados do gráfico de comportamento exceder 15 TB por dia, o Detective interrompe a ingestão de dados no gráfico de comportamento. A cota diária de 15 TB reflete tanto o volume de dados normal quanto os picos no volume de dados. Quando essa cota é atingida, nenhum dado novo é inserido no gráfico de comportamento, mas os dados existentes não são removidos. Você ainda pode usar o histórico desses dados para investigação. O console exibe uma mensagem para indicar que a ingestão de dados está suspensa para o gráfico de comportamento.

Se a ingestão de dados for suspensa, você deverá trabalhar com ela Suporte para reativá-la. Se possível, antes de entrar em contato Suporte, tente remover as contas dos membros para que o volume de dados fique abaixo da cota. Isso facilita a reativação da ingestão de dados no gráfico de comportamento.

Usando o painel de resumo do Detective

Use o painel Summary no Amazon Detective para identificar entidades para investigar a origem da atividade nas últimas 24 horas. O painel Amazon Detective Summary ajuda você a identificar entidades associadas a tipos específicos de atividades incomuns. É um dos vários pontos de partida possíveis para uma investigação.

Para exibir o painel Resumo, no painel de navegação Detective, escolha Resumo. O painel Resumo também é exibido por padrão quando você abre o console do Detective pela primeira vez.

No painel Resumo, você pode identificar entidades que atendem aos seguintes critérios:

- Investigações que revelam possíveis eventos de segurança identificados pelo Detective
- Entidades envolvidas em atividades que ocorreram em geolocalizações recém-observadas
- Entidades que fizeram o maior número de API chamadas
- EC2instâncias que tiveram o maior volume de tráfego
- Clusters de contêiner que tiveram o maior número de contêineres

Em cada painel do painel de resumo, você pode ir para o perfil de uma entidade selecionada.

Ao revisar o painel de resumo, você pode ajustar o tempo do escopo para visualizar a atividade em qualquer período de 24 horas nos últimos 365 dias. Ao alterar a Data e hora de início, a Data e hora de término é atualizada automaticamente para 24 horas após a hora de início escolhida.

Com o Detective, você pode acessar até um ano de dados do histórico de eventos. Esses dados estão disponíveis por meio de um conjunto de visualizações que mostram mudanças no tipo e volume de atividade em uma janela de tempo selecionada. Detective vincula essas mudanças às GuardDuty descobertas.

Para obter mais informações sobre os dados de origem no Detective, consulte <u>Dados de origem</u> usados em um gráfico de comportamento.

Investigações

O painel Investigações revela os possíveis eventos de segurança identificados pelo Detective. No painel Investigações, você pode ver investigações Críticas e os perfis e usuários da AWS correspondentes que foram afetados por eventos de segurança em um determinado período. As

Investigações 39

investigações agrupam indicadores de comprometimento para ajudar a determinar se um AWS recurso está envolvido em atividades incomuns que podem indicar comportamento malicioso e seu impacto.

Selecione Veja todas as investigações para analisar as descobertas, os grupos de descobertas de triagem e os detalhes dos recursos para acelerar a investigação de segurança. As investigações são exibidas com base no Tempo de escopo selecionado. Você pode ajustar o tempo de escopo para visualizar as investigações de um período de 24 horas dos últimos 365 dias. Acesse Investigações críticas diretamente para ver um relatório detalhado de investigação.

Se você identificar uma AWS função ou usuário que parece ter atividade suspeita, você pode ir diretamente do painel Investigações para a função ou usuário para continuar sua investigação. Vá para um perfil ou usuário e clique em Executar investigação para gerar um relatório de investigação. Depois de realizar uma investigação sobre um perfil ou usuário, ele é movido para a guia Investigado.

Geolocalizações recém-observadas

Geolocalizações recém-observadas destacam as localizações geográficas que originaram a atividade nas 24 horas anteriores, mas que não foram vistas durante o período básico anterior.

O painel inclui até 100 geolocalizações. As localizações estão marcadas no mapa e listadas na tabela abaixo do mapa.

Para cada geolocalização, a tabela exibe o número de API chamadas malsucedidas e malsucedidas feitas a partir dessa geolocalização durante as 24 horas anteriores.

Você pode expandir cada geolocalização para exibir a lista de usuários e funções que fizeram API chamadas a partir dessa geolocalização. Para cada entidade principal, a tabela lista o tipo e a Conta da AWS associada.

Se você identificar um usuário ou função que pareça suspeito, poderá ir diretamente do painel para o perfil do usuário ou da função para continuar sua investigação. Para ir até um perfil, escolha o identificador do usuário ou da função.

Detective determina a localização das solicitações usando bancos de dados GeoIP MaxMind . MaxMind relata uma precisão muito alta de seus dados em nível de país, embora a precisão varie de acordo com fatores como país e tipo de IP. Para obter mais informações sobre MaxMind, consulte Geolocalização MaxMind IP. Se você achar que algum dado do GeoIP está incorreto, você pode enviar uma solicitação de correção para a Maxmind em MaxMind Correct Geo Data. IP2

Grupos de descobertas ativos nos últimos 7 dias

Grupos de descobertas ativos nos últimos 7 dias mostra grupos correlacionados de descobertas do Detective, entidades e evidências em seu ambiente que ocorreram em um determinado período. Esses grupos correlacionam atividades incomuns que podem indicar comportamento malicioso. O painel de resumo mostra até cinco grupos classificados pelos grupos que contêm as descobertas mais importantes que estiveram ativas na última semana.

Você pode selecionar valores no conteúdo Tática, Conta, Recurso e Descobertas para ver mais detalhes.

Grupos de descobertas são gerados diariamente. Se você identificar um grupo de descobertas interessante, poderá selecionar o título para acessar uma visualização detalhada do perfil de um grupo e continuar sua investigação.

Funções e usuários com o maior volume de API chamadas

As funções e os usuários com o maior volume de API chamadas identificam os usuários e as funções que fizeram o maior número de API chamadas nas últimas 24 horas.

O painel pode incluir até 100 usuários e funções. Para cada usuário ou função, você pode ver o tipo (usuário ou função) e a conta associada. Você também pode ver o número de API chamadas emitidas por esse usuário ou função nas últimas 24 horas.

Por padrão, as funções vinculadas a serviços são exibidas. As funções vinculadas a serviços podem produzir grandes volumes de AWS CloudTrail atividade, o que substitui os principais que você deseja investigar mais detalhadamente. Você pode optar por desativar Mostrar funções vinculadas ao serviço para filtrar as funções vinculadas ao serviço na exibição resumida do painel.

Você pode exportar um arquivo de valores separados por vírgula (.csv) que contém os dados desse painel.

Também há um cronograma do volume de API chamadas dos 7 dias anteriores. O cronograma pode ajudá-lo a determinar se o volume de API chamadas é incomum para esse diretor.

Se você identificar um usuário ou função para o qual o volume de API chamadas pareça suspeito, poderá passar diretamente do painel para o perfil do usuário ou da função para continuar sua investigação. Você também pode visualizar o perfil da conta associada ao usuário ou à função. Para visualizar um perfil, escolha o identificador do usuário, da função ou da conta.

EC2instâncias com o maior volume de tráfego

EC2instâncias com o maior volume de tráfego identificam as EC2 instâncias que tiveram o maior volume total de tráfego nas últimas 24 horas.

O painel pode incluir até 100 EC2 instâncias. Para cada EC2 instância, você pode ver a conta associada e o número de bytes de entrada, bytes de saída e total de bytes das últimas 24 horas.

É possível exportar um arquivo .csv (valores separados por vírgula) contendo os dados nesse painel.

Você também pode ver um cronograma mostrando o tráfego de entrada e saída nos últimos 7 dias. A linha do tempo pode ajudar a determinar se o volume de tráfego é incomum nesse EC2 caso.

Se você identificar uma EC2 instância com volume de tráfego suspeito, poderá ir diretamente do painel para o perfil da EC2 instância para continuar sua investigação. Você também pode ver o perfil da conta proprietária da EC2 instância. Para ver um perfil, escolha o identificador da EC2 instância ou da conta.

Clusters de contêiner com o maior número de pods do Kubernetes

Clusters de contêiner com o maior número de pods do Kubernetes criados identifica os clusters que tiveram mais contêineres em execução nas últimas 24 horas.

Esse painel inclui até 100 clusters organizados por quais clusters tiveram mais descobertas associadas a eles. Para cada cluster, você pode ver a conta associada, o número atual de contêineres nesse cluster e o número de descobertas associadas a esse cluster nas últimas 24 horas. É possível exportar um arquivo .csv (valores separados por vírgula) contendo os dados nesse painel.

Se você identificar um cluster com descobertas recentes, poderá ir diretamente do painel para o perfil do cluster para continuar sua investigação. Você também pode ir até o perfil da conta proprietária do cluster. Para ir até um perfil, escolha o nome do cluster ou o identificador da conta.

Notificação de valor aproximado

Em funções e usuários com o maior volume de API chamadas e EC2instâncias com o maior volume de tráfego, se um valor for seguido por um asterisco (*), isso significa que o valor é uma aproximação. O valor verdadeiro é igual ou maior que o valor exibido.

Isso ocorre devido ao método que o Detective usa para calcular o volume para cada intervalo de tempo. Na página Resumo, o intervalo de tempo é de uma hora.

Para cada hora, o Detective calcula o volume total para os 1.000 usuários, funções ou EC2 instâncias com o maior volume. Ela exclui os dados dos demais usuários, funções ou EC2 instâncias.

Se um recurso às vezes estava entre os 1.000 primeiros e às vezes não, o volume calculado para esse recurso pode não incluir todos os dados. Os dados dos intervalos de tempo em que não estava entre os 1.000 primeiros são excluídos.

Observe que isso se aplica apenas à página Resumo. O perfil do usuário, função ou EC2 instância fornece detalhes precisos.

Como o Detective é usado para investigações

O Amazon Detective facilita a análise, investigação e identificação rápida da causa raiz de descobertas de segurança ou atividades suspeitas. Detective fornece ferramentas para apoiar o processo geral de investigação. Uma investigação no Detective pode começar com uma descoberta, um grupo de descoberta ou uma entidade.

Fases de investigação em Detective

Qualquer processo de investigação de Detective envolve as seguintes fases:

Triagem

O processo de investigação começa quando você é notificado sobre uma instância suspeita de atividade maliciosa ou de alto risco. Por exemplo, você está designado para analisar descobertas ou alertas descobertos por serviços como o Amazon GuardDuty e o Amazon Inspector.

Na fase de triagem, você determina se acredita que a atividade é realmente positiva (atividade maliciosa genuína) ou falsamente positiva (atividade não maliciosa ou de alto risco). Os perfis do Detective oferecem suporte ao processo de triagem, fornecendo informações sobre a atividade da entidade envolvida.

Para casos verdadeiramente positivos, você continua na próxima fase.

Definição do escopo

Durante a fase de definição do escopo, os analistas determinam a extensão da atividade maliciosa ou de alto risco e a causa subjacente.

A definição do escopo responde aos seguintes tipos de perguntas:

- Quais sistemas e usuários foram comprometidos?
- De onde o ataque se originou?
- Há quanto tempo o ataque está acontecendo?
- Há outra atividade relacionada a ser descoberta? Por exemplo, se um invasor estiver extraindo dados do seu sistema, como ele os obteve?

As visualizações do Detective podem ajudar você a identificar outras entidades envolvidas ou afetadas.

Fases da investigação 44

Resposta

A etapa final é responder ao ataque para interrompê-lo, minimizar os danos e evitar que um ataque semelhante aconteça novamente.

Pontos de partida para uma investigação de Detective

Cada investigação no Detective tem um ponto de partida essencial. Por exemplo, você pode receber uma Amazon GuardDuty ou uma AWS Security Hub descoberta para investigar. Ou você pode se preocupar com atividades incomuns em um endereço IP específico.

Os pontos de partida típicos de uma investigação incluem descobertas detectadas GuardDuty e entidades extraídas dos dados de origem do Detective.

Descobertas detectadas por GuardDuty

GuardDuty usa seus dados de registro para descobrir casos suspeitos de atividades maliciosas ou de alto risco. O Detective fornece recursos que ajudam você a investigar essas descobertas.

Para cada descoberta, o Detective fornece os detalhes da descoberta associada. Detective também mostra as entidades, como endereços IP e AWS contas, que estão conectadas à descoberta.

Em seguida, você pode explorar a atividade das entidades envolvidas para determinar se a atividade detectada na descoberta é um motivo genuíno de preocupação.

Para obter mais informações, consulte the section called "Visão geral da descoberta".

AWS descobertas de segurança agregadas pelo Security Hub

AWS Security Hub agrega descobertas de segurança de vários provedores de descobertas em um único local e fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança em AWS. O Security Hub elimina a complexidade de abordar grandes volumes de descobertas de vários provedores. Isso reduz o esforço necessário para gerenciar e melhorar a segurança de todas as suas AWS contas, recursos e cargas de trabalho. O Detective fornece recursos que ajudam você a investigar essas descobertas.

Para cada descoberta, o Detective fornece os detalhes da descoberta associada. Detective também mostra as entidades, como endereços IP e AWS contas, que estão conectadas à descoberta.

Para obter mais informações, consulte the section called "Visão geral da descoberta".

Entidades extraídas dos dados de origem do Detective

Dos dados de origem do Detective ingeridos, o Detective extrai entidades como endereços IP e usuários da AWS . Você pode usar um deles como ponto de partida da investigação.

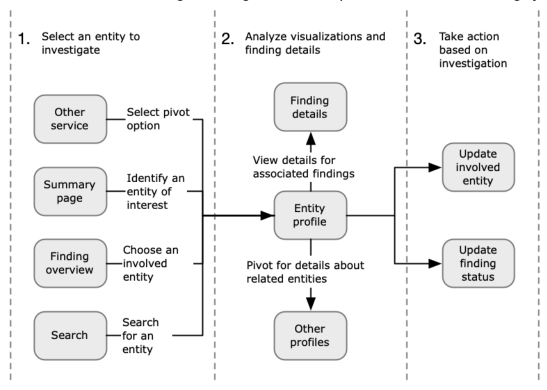
O Detective fornece detalhes gerais sobre a entidade, tais como endereço IP ou nome de usuário. Ele também fornece detalhes sobre o histórico de atividades. Por exemplo, o Detective pode relatar a quais outros endereços IP uma entidade se conectou, foi conectada ou usou.

Para obter mais informações, consulte <u>Analisando entidades</u>.

Fluxo de investigação de detetives

Você pode usar o Amazon Detective para investigar uma entidade, como uma EC2 instância ou um AWS usuário. Você também pode investigar as descobertas de segurança.

Em um alto nível, a imagem a seguir mostra o processo de uma Investigação de Detetive.



Etapa 1: selecione a entidade a ser investigada

Ao analisar uma descoberta GuardDuty, os analistas podem optar por investigar uma entidade associada em Detective. Consulte the section called "Ir a partir de outro console".

Selecionar a entidade leva você ao perfil da entidade no Detective.

Etapa 2: analise as visualizações nos perfis

Cada perfil de entidade contém um conjunto de visualizações que são geradas a partir do gráfico de comportamento. O gráfico de comportamento é criado a partir dos arquivos de log e outros dados que são inseridos no Detective.

As visualizações mostram atividades relacionadas a uma entidade. Você usa essas visualizações para responder perguntas e determinar se a atividade da entidade é incomum. Consulte Analisando entidades.

Para ajudar a orientar a investigação, você pode usar a orientação do Detective fornecida para cada visualização. A orientação descreve as informações exibidas, sugere perguntas para você fazer e propõe as próximas etapas com base nas respostas. Consulte the section called "Usar a orientação do painel de perfil".

Cada perfil contém uma lista de descobertas associadas. Você pode visualizar os detalhes e a visão geral de uma descoberta. Consulte the section called "Visualizar descobertas de uma entidade".

A partir de um perfil de entidade, você pode ir para outro perfil de entidade e de descobertas para investigar mais sobre a atividade dos ativos relacionados.

Etapa 3: tome uma medida

Com base nos resultados da sua investigação, tome as medidas apropriadas.

Para uma descoberta que seja um falso positivo, será possível arquivá-la. No Detective, você pode arquivar GuardDuty as descobertas. Para obter mais detalhes, consulte <u>Arquivando uma GuardDuty descoberta da Amazon</u>.

Caso contrário, tome as medidas apropriadas para resolver a vulnerabilidade e mitigar os danos. Por exemplo, talvez seja necessário atualizar a configuração de um recurso.

Investigação de Detective

Você pode usar o Amazon Detective Investigation para investigar IAM usuários e IAM funções usando indicadores de comprometimento, que podem ajudá-lo a determinar se um recurso está envolvido em um incidente de segurança. 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)

Investigação de Detective 47

identificar atividades maliciosas ou um incidente de segurança. Com o Detective Investigations, você pode maximizar a eficiência, focar nas ameaças à segurança e fortalecer as capacidades de resposta a incidentes.

O Detective Investigation usa modelos de aprendizado de máquina e inteligência de ameaças para analisar automaticamente os recursos em seu AWS ambiente e identificar possíveis incidentes de segurança. Elas permitem que você use de forma proativa, eficaz e eficiente a automação criada com base no gráfico comportamental do Detective para melhorar as operações de segurança. Usando o Detective Investigation, você pode investigar táticas de ataque, viagens impossíveis, endereços IP sinalizados e encontrar grupos. A investigação executa as etapas iniciais de investigação de segurança e gera um relatório que destaca os riscos identificados pelo Detective para ajudar você a entender os eventos de segurança e responder a possíveis incidentes.

Tópicos

- Executando uma investigação de Detective
- Analisando relatórios de Investigações de Detectives
- Entendendo um relatório de Investigações de Detectives
- Resumo do relatório da Detective Investigations
- Baixando um relatório de Investigações de Detectives
- Arquivando um relatório de Investigações de Detectives

Executando uma investigação de Detective

Use Executar investigação para analisar recursos, como IAM usuários e IAM funções, e para gerar um relatório de investigação. O relatório gerado detalha o comportamento anômalo que indica um possível comprometimento.

Console

Siga estas etapas para executar uma investigação de detetive na página Investigações usando o console Amazon Detective.

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Investigações.
- 3. Na página Investigações, escolha Executar investigação no canto superior direito.

4. Na seção Selecionar recurso, você tem três maneiras de realizar uma investigação. Você pode optar por realizar a investigação de um recurso recomendado pelo Detective. Você pode executar a investigação de um recurso específico. Você também pode investigar um recurso na página Pesquisar do Detective.

 Choose a recommended resource— Detective recomenda recursos com base em sua atividade em descobertas e grupos de localização. Para executar a investigação de um recurso recomendado pelo Detective, na tabela Recursos recomendados, selecione um recurso para investigar.

A tabela de Recursos recomendados fornece os seguintes detalhes:

- Recurso ARN O nome do recurso da Amazon (ARN) do AWS recurso.
- Motivo de investigação: exibe os principais motivos para investigar o recurso. Os motivos pelos quais o Detective recomenda investigar um recurso são os seguintes:
 - Se um recurso esteve envolvido em uma descoberta de alta gravidade nas últimas 24 horas.
 - Se um recurso esteve envolvido em um grupo de descobertas observado nos últimos sete dias. Os grupos de descobertas do Detective permitem que você examine várias atividades relacionadas a um possível evento de segurança. Para obter mais detalhes, consulte the section called "Encontrando grupos".
 - Se um recurso esteve envolvido em uma descoberta nos últimos sete dias.
- Última descoberta: as descobertas mais recentes são priorizadas no topo da lista.
- Tipo de recurso: identifica o tipo de recurso. Por exemplo, um AWS usuário ou uma AWS função.
- Specify an AWS role or user with an ARN— Você pode selecionar uma AWS função ou AWS usuário e executar uma investigação para o recurso específico.

Siga estas etapas para investigar um tipo específico de recurso.

- a. Na lista suspensa Selecionar tipo de recurso, escolha AWS função ou AWS usuário.
- b. Insira o recurso ARN do IAM recurso. Para obter mais detalhes sobre o recursoARNs, consulte Amazon Resource Names (ARNs) no Guia IAM do usuário.
- Find a resource to investigate from the Search page— Você pode pesquisar todos os seus IAM recursos na página Detective Search.

Siga estas etapas para investigar um recurso na página de pesquisa.

- a. No painel de navegação, selecione Pesquisar.
- b. Na página Pesquisar, pesquise um IAM recurso.
- c. Navegue até a página de perfil do recurso e execute a investigação a partir daí.
- 5. Na seção Tempo do escopo da investigação, escolha o Tempo do escopo da investigação para avaliar a atividade do recurso selecionado. Você pode selecionar uma data de início e hora de início e uma data de término e hora de término no UTC formato. A janela do tempo de escopo vai de no mínimo de 3 horas e no máximo de 30 dias.
- 6. Selecione Executar investigação.

API

Para executar uma investigação programaticamente, use a <u>StartInvestigation</u>operação do Detetive. API Para executar uma investigação usando o AWS Command Line Interface (AWS CLI), execute o comando <u>start-investigation</u>.

Em sua solicitação, use os seguintes parâmetros para executar uma investigação no Detective:

- GraphArn— Especifique o Amazon Resource Name (ARN) do gráfico de comportamento.
- EntityArn— Especifique o nome de recurso exclusivo da Amazon (ARN) do IAM usuário e da IAM função.
- ScopeStartTime: opcionalmente, especifique os dados e a hora em que a investigação deve começar. O valor é uma string formatada UTC ISO86 01. Por exemplo, 2021-08-18T16:35:56.284Z.
- ScopeEndTime: opcionalmente, especifique os dados e a hora em que a investigação deve terminar. O valor é uma string formatada UTC ISO86 01. Por exemplo, 2021-08-18T16:35:56.284Z.

Este exemplo está formatado para Linux, macOS ou Unix e usa o caractere de continuação de linha "barra invertida (\)" para melhorar a legibilidade.

```
aws detective start-investigation \
--graph-arn arn:aws:detective:us-
east-1:123456789123:graph:fdac8011456e4e6182facb26dfceade0
--entity-arn arn:aws:iam::123456789123:role/rolename --scope-start-
time 2023-09-27T20:00:00.00Z
--scope-end-time 2023-09-28T22:00:00.00Z
```

Você também pode realizar uma investigação nas seguintes páginas no Detective:

- Uma página de perfil de IAM usuário ou IAM função no Detective.
- Painel de visualização gráfica de um grupo de descobertas.
- Coluna de ações de um recurso envolvido.
- IAMusuário ou IAM função em uma página de busca.

Depois que o Detective executa a investigação de um recurso, um relatório de investigação é gerado. Para acessar o relatório, acesse Investigações no painel de navegação.

Analisando relatórios de Investigações de Detectives

Os relatórios de investigações permitem que você analise os relatórios gerados de investigações realizadas anteriormente no Detective.

Como analisar os relatórios de investigações

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- No painel de navegação, selecione Investigações.

Anote atributos a seguir de um relatório de investigação.

- ID: o identificador gerado do relatório de investigações. Selecione esse ID para ler um resumo do relatório da investigação que contém os detalhes da investigação.
- Status: cada investigação é associada a um status com base no status de conclusão da investigação. Os valores de status podem ser Em andamento, Com êxito ou Com falha.
- Gravidade: cada investigação recebe um nível de gravidade. O Detective atribui automaticamente uma gravidade à descoberta.

Uma gravidade representa a disposição analisada pela investigação de um único recurso em um determinado tempo de escopo. A gravidade relatada por uma investigação não implica nem indica o caráter crítico ou a importância que um recurso afetado pode ter para sua organização.

Os valores de gravidade de descobertas da investigação podem ser Crítico, Alto, Médio, Baixo ou Informativo, do mais ao menos grave.

As investigações com valor de gravidade Crítico ou Alto devem ser priorizadas para inspeção posterior, já que elas têm mais chances de representar problemas de segurança de alto impacto identificados pelo Detective.

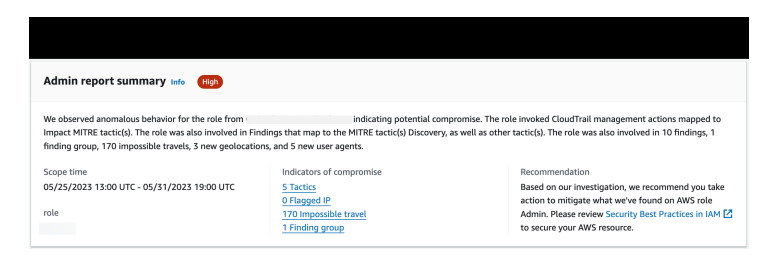
- Entidade: a coluna Entidade contém detalhes sobre as entidades específicas detectadas na investigação. Algumas entidades são AWS contas, como usuário e função.
- Status: a coluna de data de Criação contém detalhes sobre a data e a hora em que o relatório de investigação foi criado pela primeira vez.

Entendendo um relatório de Investigações de Detectives

Um relatório da Detective Investigations lista um resumo do comportamento incomum ou da atividade maliciosa que indica comprometimento. Ele também lista as recomendações sugeridas pelo Detective para reduzir o risco de segurança.

Como visualizar um relatório de investigação de um ID de investigação específico.

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Investigações.
- Na tabela Relatórios, selecione um ID de investigação.



O Detective gera o relatório para o tempo de Escopo e o Usuário selecionados. O relatório contém uma seção de Indicadores de comprometimento que incluem detalhes sobre um ou mais dos indicadores de comprometimento listados abaixo. Ao analisar cada indicador de comprometimento, você pode selecionar um item para detalhar e revisar seus detalhes.

 Táticas, Técnicas e procedimentos — Identifica táticas, técnicas e procedimentos (TTPs) usados em um possível evento de segurança. A estrutura do MITRE ATT &CK é usada para entender o. TTPs As táticas são baseadas na matriz MITRE ATT &CK para Enterprise.

- Endereços IP sinalizados pela Inteligência de ameaças: endereços IP suspeitos são sinalizados e identificados como ameaças críticas ou graves com base na inteligência de ameaças do Detective.
- Atividade humanamente impossível: detecta e identifica atividades incomuns e impossíveis de serem realizadas pelo usuário em uma conta. Por exemplo, esse indicador lista uma mudança drástica entre a origem e a localização de destino de um usuário em um curto espaço de tempo.
- Grupo de descobertas relacionado: mostra diversas atividades relacionadas a um possível evento de segurança. O Detective usa técnicas de análise de gráficos que infere relacionamentos entre descobertas e entidades e os agrupa como um grupo de descobertas.
- Descobertas relacionadas: atividades relacionadas associadas a um possível evento de segurança. Lista todas as categorias distintas de evidências que estão conectadas ao recurso ou ao grupo de descobertas.
- Novas geolocalizações: identifica novas geolocalizações usadas no nível do recurso ou da conta.
 Por exemplo, esse indicador lista uma geolocalização observada que é uma localização pouco frequente ou não utilizada com base na atividade anterior do usuário.
- Novos agentes de usuário: identifica novos agentes de usuário usados no nível do recurso ou da conta.
- Novo ASOs Identifica as novas Organizações do Sistema Autônomo (ASOs) usadas no nível do recurso ou da conta. Por exemplo, esse indicador lista uma nova organização atribuída comoASO.

Resumo do relatório da Detective Investigations

O resumo de investigação destaca indicadores anômalos que exigem atenção, de acordo com o tempo de escopo selecionado. Com o resumo, você pode identificar mais rapidamente a causa raiz de possíveis problemas de segurança, identificar padrões e entender os recursos afetados pelos eventos de segurança.

No resumo detalhado do relatório de investigação, você pode visualizar os detalhes a seguir.

Visão geral das investigações

No painel Visão geral, você pode ver uma visualização de atividade IPs com alta severidade, que pode fornecer mais contexto sobre o caminho de um invasor.

Detective destaca atividades incomuns na investigação, por exemplo, a impossibilidade de viagem do usuário de uma fonte a um destino distante. IAM

Detective mapeia as investigações de acordo com táticas, técnicas e procedimentos (TTPs) usados em um possível evento de segurança. A estrutura do MITRE ATT &CK é usada para entender o. TTPs As táticas são baseadas na matriz MITRE ATT &CK para Enterprise.

Indicadores de investigação

Você pode usar as informações no painel Indicadores para determinar se um recurso da AWS está envolvido em atividades incomuns que podem indicar comportamento mal-intencionado e seu impacto. 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.

Baixando um relatório de Investigações de Detectives

Você pode baixar o relatório Detective Investigations em JSON formato para analisá-lo mais detalhadamente ou armazená-lo em sua solução de armazenamento preferida, como um bucket Amazon S3.

Como baixar um relatório de investigação da tabela Relatórios.

- 1. Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Investigações.
- 3. Selecione uma investigação na tabela Relatórios e selecione Baixar.

Como baixar um relatório de investigação na página de resumo.

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- No painel de navegação, selecione Investigações.
- Selecione uma investigação na tabela Relatórios.
- 4. Na página de resumo das investigações, selecione Baixar.

Arquivando um relatório de Investigações de Detectives

Ao concluir a investigação no Amazon Detective, você pode arquivar o relatório da investigação. Uma investigação arquivada indica que você concluiu a análise da investigação.

Apenas um Administrador do Detective pode arquivar ou desarquivar uma investigação. O Detective armazena as investigações arquivadas por 90 dias.

Como arquivar um relatório de investigação da tabela Relatórios.

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Investigações.
- 3. Selecione uma investigação na tabela Relatórios e selecione Arquivar.

Como arquivar um relatório de investigação na página de resumo.

- 1. Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Investigações.
- Selecione uma investigação na tabela Relatórios.
- 4. Na página de resumo das investigações, selecione Arquivar.

Analisando descobertas no Amazon Detective

Uma descoberta é uma instância de atividade possivelmente maliciosa ou outro risco detectado. As descobertas da Amazon GuardDuty e de AWS segurança são carregadas no Amazon Detective para que você possa usar o Detective para investigar a atividade associada às entidades envolvidas. GuardDuty as descobertas fazem parte do pacote principal do Detective e são ingeridas por padrão. Todas as outras descobertas AWS de segurança agregadas pelo Security Hub são ingeridas como uma fonte de dados opcional. Consulte Dados de origem usados em um gráfico de comportamento para obter mais detalhes.

A visão geral de uma descoberta do Detective fornece informações detalhadas sobre a descoberta. Também exibe um resumo das entidades envolvidas, com links para os perfis das entidades associadas.

Se uma descoberta estiver relacionada a uma atividade maior, o Detective notifica você a Ir para o grupo da descoberta. Recomendamos usar os grupos das descoberta para continuar sua investigação, pois eles permitem que você examine várias atividades relacionadas a um possível evento de segurança. Consulte the section called "Encontrando grupos".

O Amazon Detective fornece uma visualização interativa dos grupos de descobertas. Essa visualização foi projetada para ajudar você a investigar problemas de modo mais rápido e completo com menos esforço. O painel de Visualização do grupo de descobertas exibe as descobertas e entidades envolvidas em um grupo de descobertas. Você pode usar essa visualização interativa para analisar, entender e fazer a triagem do impacto do grupo de descobertas. Esse painel ajuda a visualizar as informações apresentadas nas tabelas Entidades envolvidas e Descobertas envolvidas. Na apresentação visual, você pode selecionar descobertas ou entidades para uma análise mais detalhada. Consulte Localizando a visualização do grupo.

Conteúdo

- Analisando uma visão geral da descoberta em Detective
- Analisar grupos de descobertas
- Resumo de grupos de descobertas com tecnologia de IA generativa
- Arquivando uma descoberta da Amazon GuardDuty

Analisando uma visão geral da descoberta em Detective

A visão geral de uma descoberta do Detective fornece informações detalhadas sobre a descoberta. Também exibe um resumo das entidades envolvidas, com links para os perfis das entidades associadas.

Escopo de tempo usado na visão geral de uma descoberta

O escopo de tempo da visão geral de uma descoberta é definido como a janela de tempo da descoberta. A janela de tempo da descoberta reflete a primeira e a última vez em que a atividade da descoberta foi observada.

Detalhes da descoberta

O painel à direita contém os detalhes da descoberta. Esses são os detalhes fornecidos pelo provedor da descoberta.

A partir dos detalhes da descoberta, você também pode arquivá-la. Para obter mais detalhes, consulte Arquivando uma GuardDuty descoberta da Amazon.

Entidades relacionadas

A visão geral de uma descoberta contém uma lista de entidades envolvidas na descoberta. Para cada entidade, a lista fornece informações gerais sobre ela. Essas informações refletem aquelas no painel de perfil de detalhes da entidade no perfil da entidade correspondente.

É possível filtrar a lista com base no tipo de entidade. Também é possível filtrar com base no texto do identificador da entidade.

Para ir para o perfil de uma entidade, escolha Ver perfil. Ao ir para o perfil da entidade, ocorre o seguinte:

- O escopo de tempo é definido como a janela de tempo da descoberta.
- No painel Descobertas associadas da entidade, a descoberta é selecionada. Os detalhes da descoberta continuam sendo exibidos à direita do perfil da entidade.

Solução de problemas de "Página não encontrada"

Ao navegar até uma entidade ou descoberta no Detective, você pode ver uma mensagem de erro Página não encontrada.

Visão geral da descoberta 57

Para resolver isso, execute um dos seguintes procedimentos:

 Garanta que a entidade ou descoberta pertença a uma de suas contas-membro. Para obter informações sobre como revisar as contas dos membros, consulte Visualização da lista de contas.

- Certifique-se de que sua conta de administrador esteja alinhada com GuardDuty e/ou com o Security Hub para passar para Detective a partir desses serviços. Para obter as recomendações, consulte Alinhamento recomendado com o Security Hub GuardDuty e o Security Hub.
- Verifique se a descoberta ocorreu depois que a conta-membro aceitou o convite.
- Verifique se o gráfico de comportamento do Detective está ingerindo dados de um pacote de fonte de dados opcional. Para obter mais informações sobre os dados de origem usados nos gráficos de comportamento do Detective, consulte Dados de origem usados em um gráfico de comportamento.
- Para permitir que o Detective consuma dados do Security Hub e adicione esses dados ao seu gráfico de comportamento, você deve habilitar o Detective para descobertas de AWS segurança como um pacote de fonte de dados. Para obter mais informações, consulte as descobertas AWS de segurança.
- Se você estiver navegando até um perfil de entidade ou encontrando uma visão geral no Detective, verifique se ele está URL no formato correto. Para obter detalhes sobre a formação de um perfilURL, consulte <u>Navegando até um perfil de entidade ou encontrando uma visão geral usando</u> URL.

Analisar grupos de descobertas

Os grupos de descobertas do Amazon Detective permitem que você examine várias atividades relacionadas a um possível evento de segurança. Um grupo de descoberta no Amazon Detective é criado quando o Detective detecta um padrão ou relação entre várias descobertas que sugere que elas estão relacionadas ao mesmo possível incidente de segurança. Esse agrupamento ajuda a gerenciar e investigar descobertas relacionadas com mais eficiência.

Você pode analisar a causa raiz das GuardDuty descobertas de alta severidade usando grupos de localização. Se um agente de ameaças está tentando comprometer seu AWS ambiente, ele normalmente executa uma sequência de ações que levam a várias descobertas de segurança e comportamentos incomuns. Essas ações geralmente estão espalhadas em diferentes períodos e entidades. Quando as descobertas de segurança são investigadas isoladamente, isso pode levar a uma interpretação errônea de sua importância e dificuldade em encontrar a causa raiz.

Encontrando grupos 58

O Amazon Detective resolve esse problema ao aplicar uma técnica de análise gráfica que infere relacionamentos entre descobertas e entidades e as agrupa. Recomendamos tratar os grupos de descobertas como ponto de partida para investigar as entidades e descobertas envolvidas.

O Detective analisa os dados das descobertas e os agrupa com outras descobertas que provavelmente estão relacionadas com base nos recursos que compartilham. Por exemplo, é muito provável que descobertas relacionadas a ações realizadas pelas mesmas sessões de IAM função ou originadas do mesmo endereço IP façam parte da mesma atividade subjacente. É valioso investigar descobertas e evidências em grupo, mesmo que as associações feitas pelo Detective não estejam relacionadas.

Os grupos de busca são criados com base nos seguintes critérios.

- Proximidade temporal As descobertas que ocorrem em um período de tempo próximo geralmente são agrupadas, pois provavelmente estão relacionadas ao mesmo incidente.
- Entidades comuns As descobertas envolvendo as mesmas entidades, como endereços IP, usuários ou recursos, são agrupadas. Isso ajuda a entender o escopo do incidente em diferentes partes do ambiente.
- Padrões e comportamentos O Detective analisa padrões e comportamentos nas descobertas, como tipos semelhantes de ataques ou atividades suspeitas, para determinar relacionamentos e agrupá-los adequadamente.
- Táticas, técnicas e procedimentos (TTPs) Descobertas semelhantesTTPs, conforme descritas em estruturas como o MITRE ATT &CK, são agrupadas para destacar possíveis ataques coordenados.

Esses critérios ajudam a simplificar o processo de investigação para que você possa se concentrar em descobertas correlacionadas que provavelmente representam o mesmo incidente de segurança.

Além das descobertas, cada grupo inclui entidades envolvidas nas descobertas. As entidades podem incluir recursos externos AWS, como endereços IP ou agentes de usuário.



Note

Depois que ocorre uma GuardDuty descoberta inicial relacionada a outra descoberta, o grupo de descoberta com todas as descobertas relacionadas e todas as entidades envolvidas é criado em 48 horas.

Encontrando grupos

Entender a página de grupos de descobertas

A página de busca de grupos lista todos os grupos de busca coletados pelo Amazon Detective a partir do seu gráfico de comportamento. Anote os seguintes atributos de encontrar grupos:

Gravidade de um grupo

Cada grupo de descoberta recebe uma severidade com base na severidade do Formato de Descoberta de AWS Segurança (ASFF) das descobertas associadas. ASFFdescobrindo que os valores de severidade são Críticos, Altos, Médios, Baixos ou Informativos, dos mais graves para os menos graves. A severidade de um agrupamento é igual à da descoberta de maior severidade entre as descobertas desse agrupamento.

Grupos que consistem em descobertas de severidade Crítica ou Alta que afetam um grande número de entidades devem ser priorizados nas investigações, pois têm maior probabilidade de representar problemas de segurança de alto impacto.

Título do grupo

Na coluna Título, cada grupo tem um ID exclusivo e um título não exclusivo. Eles se baseiam no ASFF tipo de namespace do grupo e no número de descobertas dentro desse namespace no cluster. Por exemplo, se um agrupamento tiver o título: Grupo com: TTP(2), Efeito (1) e Comportamento incomum (2), ele incluirá cinco descobertas no total, consistindo em duas descobertas no TTPnamespace, uma descoberta no namespace Effect e duas descobertas no namespace Unusual Behavior. Para obter uma lista completa de namespaces, consulte Taxonomia de tipos para. ASFF

Táticas em um grupo

A coluna Táticas em um grupo detalha em qual categoria de táticas a atividade se enquadra. As categorias de táticas, técnicas e procedimentos na lista a seguir se alinham à matriz do MITREATT&CK.

Você pode selecionar uma tática na cadeia para ver uma descrição da tática. Seguindo a cadeia, há uma lista das táticas detectadas no grupo. Essas categorias e as atividades que elas normalmente representam são as seguintes:

- Acesso inicial: um adversário está tentando entrar na rede de outra pessoa.
- Execução: um adversário está tentando entrar na rede de outra pessoa.
- Persistência: um adversário está tentando se manter firme.
- Escalonamento de privilégios: um adversário está tentando obter permissões de nível superior.

- Evasão de defesa: um adversário está tentando evitar ser detectado.
- Acesso credencial: um adversário está tentando roubar nomes e senhas de contas.
- Descoberta: um adversário está tentando entender e aprender sobre um ambiente.
- Movimento lateral: um adversário está tentando se mover em um ambiente.
- Coleta: um adversário está tentando coletar dados que interessam ao seu objetivo.
- Comando e controle: um adversário está tentando entrar na rede de outra pessoa.
- Exfiltração: um adversário está tentando roubar dados.
- Impacto: um adversário está tentando manipular, interromper ou destruir seus sistemas e dados.
- Outra: indica a atividade de uma descoberta que não se alinha às táticas listadas na matriz.

Entidades dentro de um grupo

A coluna Entidades contém detalhes sobre entidades específicas detectadas nesse agrupamento. Selecione esse valor para obter um detalhamento das entidades com base nas categorias: Identidade, Rede, Armazenamento e Computação. Os exemplos de entidades em cada categoria são:

- Identidade IAM princípios e Contas da AWS, como usuário e função
- Rede endereço IP ou outras redes e VPC entidades
- · Armazenamento buckets Amazon S3 ou DDBs
- Compute EC2 instâncias da Amazon ou contêineres Kubernetes

Contas dentro de um grupo

A coluna Contas informa quais AWS contas possuem entidades envolvidas com as descobertas no grupo. As AWS contas são listadas por nome e AWS ID para que você possa priorizar as investigações de atividades envolvendo contas críticas.

Descobertas dentro de um grupo

A coluna Descobertas lista as entidades dentro de um grupo por severidade. As descobertas incluem descobertas da Amazon, GuardDuty descobertas do Amazon Inspector, descobertas AWS de segurança e evidências do Detective. Você pode selecionar o gráfico para ver uma contagem exata das descobertas por severidade.

GuardDuty as descobertas fazem parte do pacote principal do Detective e são ingeridas por padrão. Todas as outras descobertas AWS de segurança agregadas pelo Security Hub são

ingeridas como uma fonte de dados opcional. Consulte <u>Dados de origem usados em um gráfico</u> de comportamento para obter mais detalhes.

Descobertas informativas em grupos de descobertas

O Amazon Detective identifica informações adicionais relacionadas a um grupo de descobertas com base em dados em seu gráfico de comportamento coletados nos últimos 45 dias. O Detective apresenta essas informações como uma descoberta com a severidade de grau Informativo. Uma evidência fornece informações de apoio que destacam uma atividade incomum ou um comportamento desconhecido que é potencialmente suspeito quando visto em um grupo de descobertas. Isso pode incluir geolocalizações recém-observadas ou API chamadas observadas dentro do escopo de tempo de uma descoberta. As descobertas de evidências só podem ser visualizadas no Detective e não são enviadas para. AWS Security Hub

Detective determina a localização das solicitações usando bancos de dados GeoIP MaxMind . MaxMind relata uma precisão muito alta de seus dados em nível de país, embora a precisão varie de acordo com fatores como país e tipo de IP. Para obter mais informações sobre MaxMind, consulte Geolocalização MaxMind IP. Se você achar que algum dado do GeoIP está incorreto, você pode enviar uma solicitação de correção para a Maxmind em MaxMind Correct Geo Data. IP2

Você pode observar evidências de diferentes tipos principais (como IAM usuário ou IAM função). Para alguns tipos de evidência, você pode observar evidências para todas as contas. Isso significa que as evidências afetam todo o gráfico de comportamento. Se uma constatação de evidência for observada em todas as contas, você também verá pelo menos uma descoberta de evidência informativa adicional do mesmo tipo para uma IAM função individual. Por exemplo, se você ver a descoberta Nova geolocalização observada para todas as contas, você verá outra para Nova geolocalização observada para uma entidade principal.

Tipos de evidências em grupos de descobertas

- Nova geolocalização observada
- Nova organização do sistema autônomo (ASO) observada
- Novo agente de usuário observado
- Nova API chamada emitida
- Nova geolocalização observada para todas as contas
- Novo IAM principal observado para todas as contas

Perfis de grupos de descobertas

Ao selecionar o título de um grupo, um perfil de grupo de descobertas é aberto com detalhes adicionais sobre esse grupo. O painel de detalhes na página do perfil do grupo de descobertas comporta a exibição de até 1000 entidades e descobertas para grupos de descobertas principais e secundários.

A página do perfil do grupo exibe o Escopo de tempo definido do grupo. Essa é a data e a hora desde a primeira descoberta ou evidência incluída no grupo até a descoberta ou evidência atualizada mais recentemente em um grupo. Você também pode ver a Severidade do grupo de descobertas, que é igual à categoria de maior gravidade entre as descobertas desse grupo. Outros detalhes desse painel de perfil incluem:

- A cadeia de Táticas envolvidas mostra quais táticas são atribuídas às descobertas do grupo. As táticas são baseadas na Matriz MITRE ATT &CK para empresas. As táticas são mostradas como uma cadeia de pontos coloridos que representa a progressão típica de um ataque desde o estágio inicial até o mais recente. Isso significa que os círculos mais à esquerda da cadeia normalmente representam atividades menos severas, em que um adversário está tentando obter ou manter o acesso ao seu ambiente. Por outro lado, as atividades à direita são as mais severas e podem incluir adulteração ou destruição de dados.
- Os relacionamentos que esse grupo tem com outros grupos. Ocasionalmente, um ou mais grupos de descobertas anteriormente desconectados podem ser mesclados em um novo grupo com base em um link recém-descoberto, por exemplo, uma descoberta que envolve entidades dos grupos existentes. Nesse caso, o Amazon Detective desativa os grupos principais e cria um grupo secundário. Você pode rastrear a linhagem de qualquer grupo até seus grupos principais. Os grupos podem ter os seguintes relacionamentos:
 - Grupo de descobertas secundário: um grupo de descobertas criado quando uma descoberta envolvida em dois outros grupos de descobertas está envolvida em uma nova descoberta. Os grupos de descobertas principais são listados para qualquer grupo secundário.
 - Grupo de descobertas principais: um grupo de descobertas é o principal quando um grupo secundário é criado a partir dele. Se um grupo de descobertas for o principal, os grupos secundários relacionados serão listados com ele. O status de um grupo principal se torna Inativo quando ele é mesclado a um grupo secundário Ativo.

Há duas guias de informação que abrem painéis de perfil. Com as guias Entidades envolvidas e Descobertas envolvidas, você pode visualizar mais detalhes sobre o grupo.

Use Executar investigação para gerar um relatório de investigação. O relatório gerado detalha o comportamento anômalo que indica comprometimento.

Perfil dentro de grupos

Entidades envolvidas

Concentra-se nas entidades do grupo de descobertas, incluindo a quais descobertas dentro do grupo cada entidade está vinculada. As tags anexadas a cada entidade também são exibidas para que você possa identificar rapidamente as entidades importantes com base nas tags. Selecione uma entidade para ver seu perfil.

Descobertas envolvidas

Tem detalhes sobre cada descoberta, incluindo a severidade da descoberta, cada entidade envolvida e quando essa descoberta foi vista pela primeira e pela última vez. Selecione um tipo de descoberta na lista para abrir um painel de detalhes da descoberta com informações adicionais sobre ela. Como parte do painel de Descobertas envolvidas, você pode ver descobertas com grau Informativo com base nas evidências do Detective no gráfico de comportamento.

Visualização do grupo de descobertas

O Amazon Detective fornece uma visualização interativa dos grupos de descobertas. Essa visualização foi projetada para ajudar você a investigar problemas de modo mais rápido e completo com menos esforço. O painel de Visualização do grupo de descobertas exibe as descobertas e entidades envolvidas em um grupo de descobertas. Você pode usar essa visualização interativa para analisar, entender e fazer a triagem do impacto do grupo de descobertas. Esse painel ajuda a visualizar as informações apresentadas nas tabelas Entidades envolvidas e Descobertas envolvidas. Na apresentação visual, você pode selecionar descobertas ou entidades para uma análise mais detalhada.

Grupos de descobertas do Detective com descobertas agregadas são um cluster de descobertas conectadas ao mesmo tipo de recurso. Com as descobertas agregadas, você pode avaliar rapidamente a composição de um grupo de descobertas e interpretar os problemas de segurança com mais rapidez. No painel de detalhes dos grupos de descobertas, descobertas semelhantes são combinadas e você pode expandi-las para visualizar descobertas relativamente semelhantes em conjunto. Por exemplo, um nó de evidências, em que descobertas informativas e de severidade

média do mesmo tipo são agregadas. Atualmente, você pode visualizar o título, a fonte, o tipo e a severidade dos grupos de descobertas com descobertas agregadas.

Nesse painel interativo, você pode:

- Use Executar investigação para gerar um relatório de investigação. O relatório gerado detalha comportamento anômalo que indica comprometimento. Para obter mais detalhes, consulte Investigações de Detetives.
- Visualizar mais detalhes sobre grupos com descobertas agregadas para analisar as evidências, entidades e descobertas envolvidas.
- Visualizar rótulos das entidades e descobertas para identificar as entidades afetadas com possíveis problemas de segurança. Você pode desabilitar a opção Rótulo.
- Reorganizar as entidades e as descobertas para entender melhor sua interconexão. Isolar entidades e descobertas de um grupo ao mover o item selecionado no grupo de descobertas.
- Selecionar as evidências, entidades e descobertas para visualizar mais detalhes sobre elas. Para selecionar vários itens, selecione command/control e selecione os itens ou arraste-os e solte-os usando o ponteiro do mouse.
- Ajustar o layout para todas as entidades e descobertas caberem na janela do grupo de descobertas. Visualizar quais tipos de entidade são predominantes em um grupo de descobertas.



Note

O painel de Visualização do grupo de descobertas comporta a exibição de grupos com até 100 entidades e descobertas.

Você pode usar o menu suspenso para visualizar as descobertas e entidades em um layout radial, circular, direcionado por força ou grade. O layout radial fornece uma visualização aprimorada para facilitar a interpretação dos dados. O layout Direcionado por força posiciona as entidades e descobertas de modo que os links tenham um comprimento consistente entre os itens e que sejam distribuídos uniformemente. Isso ajuda a reduzir a sobreposição. O layout selecionado define o posicionamento das descobertas no painel de Visualização.

Layout da linha do tempo

O layout da linha do tempo fornece uma forma dinâmica de visualizar como seus grupos de descoberta evoluem ao longo do tempo. Isso permite que você veja a progressão dos eventos,

ajudando você a entender melhor a sequência e a possível causalidade dos incidentes de segurança usando o Detective.

Use o controle deslizante da linha do tempo na parte inferior do painel de visualização para selecionar um momento específico. A visualização será atualizada para mostrar o estado do seu grupo de busca naquele momento. O botão play que permite que você avance automaticamente na linha do tempo. Clique no botão play para iniciar a animação. A visualização será atualizada em tempo real, mostrando como o grupo de descoberta muda com o tempo. Use o botão de pausa para interromper a animação a qualquer momento.

Agora você pode filtrar as descobertas com base no nível de gravidade usando o menu suspenso Filtro. Quando você aplica um filtro, a visualização é atualizada para mostrar somente as descobertas que correspondem ao nível de severidade selecionado. O filtro afeta apenas as descobertas mostradas na linha do tempo, não na visualização completa do Finding Group. Isso permite que você se concentre rapidamente em questões de alta prioridade ou investigue tipos específicos de descobertas.

Você pode usar o recurso de filtragem em combinação com o layout da linha do tempo para ver como as descobertas de diferentes níveis de severidade surgem e evoluem com o tempo.

Workflow de investigação aprimorado

Com a adição do layout do cronograma e dos recursos de filtragem, agora você pode conduzir investigações ainda mais abrangentes:

- 1. Comece visualizando todo o grupo de descoberta usando um dos layouts estáticos (radial, circular, direcionado à força ou grade).
- 2. Use cronogramas para entender como a situação se desenvolveu ao longo do tempo.
- 3. Use o botão play para avançar automaticamente na linha do tempo, observando os principais momentos ou padrões.
- 4. Faça uma pausa em pontos significativos para investigar mais.
- 5. Aplique filtros para se concentrar nas descobertas de níveis de severidade específicos.
- 6. Use os atalhos do teclado e as ferramentas de seleção para se aprofundar nas entidades e descobertas de interesse.

Esse fluxo de trabalho aprimorado permite uma investigação mais completa e diferenciada de cenários complexos de segurança. Você pode conduzir investigações de segurança mais eficientes

e eficazes, levando a uma resolução mais rápida de incidentes e a uma melhor postura geral de segurança.

Atalhos de teclado

Você pode usar os seguintes atalhos de teclado para interagir com o painel de visualização do grupo de busca:

- Clique Seleciona um único nó, desmarca todos os outros nós, desmarca todos os nós se o espaço em branco for clicado.
- Ctrl + Clique Seleciona um único nó, não desmarca outros nós.
- Arrastar Desloca a exibição.
- Ctrl + Drag O letreiro seleciona, não desmarca outros nós.
- Shift + Drag Marquee seleciona e desmarca todos os outros nós.
- Teclas de seta Altera o foco entre os nós.
- Ctrl + Espaço Seleciona ou desmarca o nó atualmente focado.
- Shift + Teclas de seta Altera o foco entre os nós e os seleciona.

A Legenda dinâmica muda com base nas entidades e descobertas em seu gráfico atual. Ela ajuda você a identificar o que cada elemento visual representa.

Resumo de grupos de descobertas com tecnologia de IA generativa

Por padrão, o Amazon Detective automaticamente fornece resumos de um grupo de descobertas individual. Os resumos são alimentados por modelos inteligência artificial generativa (IA generativa) hospedados no Amazon Bedrock.

Ao usar grupos de descobertas, você pode examinar várias descobertas de segurança, visto que elas se relacionam a um possível evento de segurança, e identificar possíveis agentes de ameaças. Os resumos de grupo de descobertas para grupos de descobertas se baseiam nesses recursos. Os resumos de grupo de descobertas consomem os dados de um grupo de descobertas, rapidamente analisam as relações entre as descobertas e os recursos afetados e resume as possíveis ameaças em linguagem natural. Você pode aproveitar esses resumos para identificar ameaças maiores à segurança, melhorar a eficiência da investigação e reduzir os prazos de resposta.



Note

Os resumos de grupos de descobertas baseados em IA generativa podem, nem sempre, fornecer informações totalmente precisas. Consulte AWS Política de IA responsável para obter mais informações.

Analisar o resumo de grupos de descobertas

O resumo de grupos de descobertas de um grupo de descobertas fornece uma explicação clara e detalhada sobre um evento de segurança. Em linguagem natural, a explicação inclui um título sucinto, um resumo dos recursos envolvidos e informações selecionadas sobre esses recursos.

Como analisar um resumo de grupos de descobertas

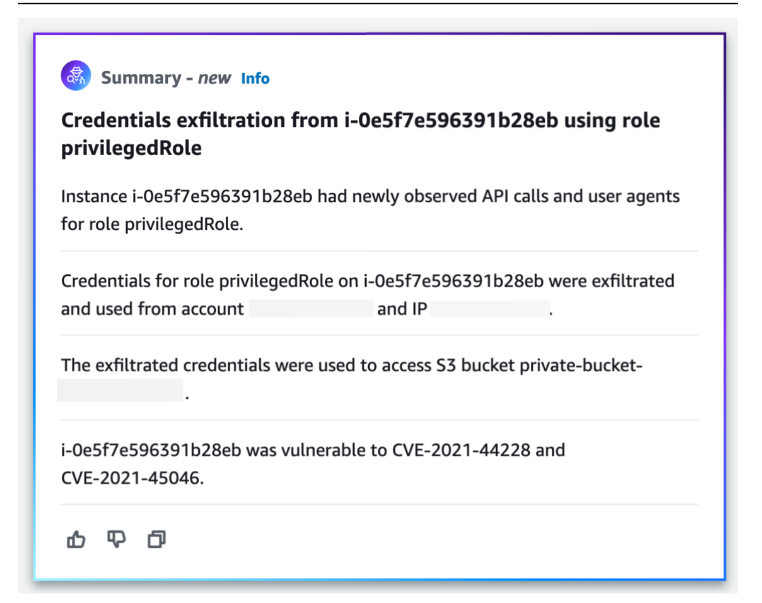
- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Grupos de descobertas.
- Na tabela Grupos de descobertas, selecione o grupo de descobertas do qual você deseja exibir 3. um resumo. Uma página de detalhes é exibida.

Na página de detalhes, use o painel Resumo para analisar um resumo descritivo gerado das principais descobertas no grupo de descobertas. Você também pode revisar uma análise dos principais eventos de ameaça no grupo de descobertas, que você pode então investigar mais detalhadamente. Selecione o ícone de cópia no painel para adicionar o resumo gerado às suas observações ou a um sistema de emissão de bilhetes. Essa ação copia o resumo para a área de transferência. Você também pode compartilhar seus comentários sobre o resultado do resumo de grupo de descobertas no resumo, o que pode proporcionar uma experiência melhor no futuro. Para compartilhar seus comentários, selecione o ícone de polegar para cima ou para baixo, dependendo da natureza dos seus comentários.



Note

Se você fizer comentários sobre o resumo de grupo de descobertas, eles não serão usados para ajustar o modelo. Nós usamos esses comentários apenas para ajudar a facilitar que as instruções no Detective sejam elaboradas de forma eficaz.



Desabilitar o resumo de grupo de descobertas

Por padrão, o resumo de grupo de descobertas é habilitado para grupos de descobertas. Você pode desabilitar o resumo de grupo de descobertas a qualquer momento. É possível habilitá-lo posteriormente.

Como desativar o resumo de grupo de descobertas

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, escolha Preferences.
- 3. Em Resumo de grupo de descobertas, selecione Editar.
- 4. Desative a opção Habilitado.

Escolha Salvar.

Habilitar o resumo de grupo de descobertas

Se você desabilitou o resumo de grupo de descobertas para grupos de descobertas, você poderá habilitá-lo novamente a qualquer momento.

Como habilitar o resumo de grupo de descobertas

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, escolha Preferences.
- 3. Em Resumo de grupo de descobertas, selecione Editar.
- 4. Ative a opção Habilitado.
- Escolha Salvar.

Regiões compatíveis

A localização do resumo do grupo está disponível no seguinte AWS Regiões.

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Europa (Frankfurt)

Arquivando uma descoberta da Amazon GuardDuty

Ao concluir sua investigação sobre uma GuardDuty descoberta da Amazon, você pode arquivá-la com o Amazon Detective. Isso evita que você precise voltar para GuardDuty fazer a atualização. Arquivar uma descoberta indica que você concluiu sua investigação.

Você só pode arquivar uma GuardDuty descoberta de dentro do Detective se também for a conta de GuardDuty administrador da conta associada à descoberta. Se você não for uma conta de GuardDuty administrador e tentar arquivar uma descoberta, GuardDuty exibirá um erro.

Para arquivar uma GuardDuty descoberta

Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/

- 2. No console do Detective, no painel de detalhes da descoberta, escolha Arquivar descoberta.
- 3. Quando for solicitada sua confirmação, escolha Arquivar.

Você pode ver as GuardDuty descobertas arquivadas no GuardDuty console. A descoberta arquivada é armazenada GuardDuty por 90 dias e pode ser visualizada a qualquer momento durante esse período. Você pode visualizar as descobertas suprimidas no GuardDuty console selecionando Arquivado na tabela de descobertas ou GuardDuty API usando o ListFindingsAPIcom um findingCriteria critério de service.archived igual a true. Para saber mais, consulte Regras de supressão no Guia do GuardDuty usuário da Amazon.

Análise de entidades no Amazon Detective

Uma entidade é um único objeto extraído dos dados de origem. Os exemplos incluem um endereço IP específico, uma EC2 instância da Amazon ou AWS uma conta. Consulte the section called "Tipos de entidades na estrutura de dados do gráfico de comportamento" para obter uma lista dos tipos de entidade.

Um perfil de entidade do Amazon Detective é uma página única que fornece informações detalhadas sobre a entidade e sua atividade. Você pode usar um perfil de entidade para obter detalhes de apoio a uma investigação sobre uma descoberta ou como parte de uma busca geral por atividades suspeitas.

Conteúdo

- Usando perfis de entidade
- Visualizando e interagindo com painéis de perfil de Detective
- Navegar diretamente até o perfil de uma entidade ou até a visão geral de uma descoberta
- Mudar de um painel de perfil para outro console
- Explorar detalhes da atividade em um painel de perfil
- Gerenciar o escopo de tempo
- Visualizando detalhes das descobertas associadas no Detective
- Visualizando detalhes de entidades de alto volume no Detective

Usando perfis de entidade

Um perfil de entidade aparece quando você executa uma das seguintes ações:

 No GuardDuty console da Amazon, escolha a opção de investigar uma entidade relacionada a uma descoberta selecionada.

Consulte the section called "Ir a partir de outro console".

Acesse o URL do Detective para ver o perfil da entidade.

Consulte the section called "Navegar usando um URL".

Use a pesquisa do Detective no console para pesquisar uma entidade.

Usando perfis de entidade 72

 Escolha um link para o perfil da entidade a partir de outro perfil de entidade ou da visão geral de uma descoberta.

Escopo de tempo de um perfil de entidade

Quando você navega diretamente para um perfil de entidade sem fornecer o escopo de tempo, o escopo de tempo é definido para as 24 horas anteriores.

Quando você navega para um perfil de entidade a partir de outro perfil de entidade, o escopo de tempo atualmente selecionado permanece em vigor.

Quando você navega para um perfil de entidade a partir da visão geral de uma descoberta, o escopo de tempo é definido como a janela de tempo da descoberta.

Para obter informações sobre como personalizar o tempo do escopo para limitar os dados exibidos nos perfis da entidade, consulte Gerenciando o tempo do escopo.

Identificador e tipo de entidade

Na parte superior do perfil estão o identificador da entidade e o tipo de entidade. Cada tipo de entidade tem um ícone correspondente, para fornecer um indicador visual do tipo de perfil.

Descobertas envolvidas

Cada perfil contém uma lista das descobertas nas quais a entidade esteve envolvida durante o escopo de tempo.

Você pode ver os detalhes de cada descoberta, alterar o escopo de tempo para refletir a janela de tempo da descoberta e acessar a visão geral da descoberta para procurar outros recursos envolvidos.

Consulte the section called "Visualizar descobertas de uma entidade".

Grupos de descobertas envolvendo essa entidade

Cada perfil contém uma lista de grupos de descobertas nos quais uma entidade está incluída.

O grupo de uma descoberta é composto de descobertas, entidades e evidências que o Detective coleta em um grupo para fornecer mais contexto sobre possíveis problemas de segurança.

Para obter mais informações sobre grupos de descobertas, consulte <u>the section called "Encontrando</u> grupos".

Painéis de perfil contendo detalhes da entidade e resultados de análises

O perfil de cada entidade contém um conjunto de uma ou mais guias. Cada guia contém um ou mais painéis de perfil. Cada painel de perfil contém texto e visualizações que são gerados a partir dos dados do gráfico de comportamento. As guias e painéis de perfil específicos são personalizados de acordo com o tipo de entidade.

Para a maioria das entidades, o painel na parte superior da primeira guia fornece informações resumidas de alto nível sobre a entidade.

Outros painéis de perfil destacam diferentes tipos de atividade. Para uma entidade envolvida em uma descoberta, as informações nos painéis de perfil da entidade podem fornecer evidências de apoio adicionais para ajudar a concluir uma investigação. Cada painel de perfil fornece acesso a orientações sobre como usar as informações. Para ter mais informações, consulte the section called "Usar a orientação do painel de perfil".

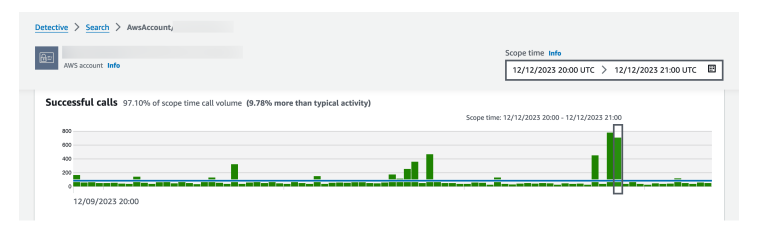
Para obter mais detalhes sobre os painéis de perfil, os tipos de dados que eles contêm e as opções disponíveis para interagir com eles, consulte the section called "Painéis de perfil".

Navegando em um perfil de entidade

O perfil de uma entidade contém um conjunto de uma ou mais guias. Cada guia contém um ou mais painéis de perfil. Cada painel de perfil contém texto e visualizações que são gerados a partir dos dados do gráfico de comportamento.

Conforme você rola para baixo na guia do perfil, as seguintes informações permanecem visíveis na parte superior do perfil:

- · Tipo de entidade
- · Identificador da entidade
- Escopo de tempo



Visualizando e interagindo com painéis de perfil de Detective

Cada perfil de entidade no console do Amazon Detective consiste em um conjunto de painéis de perfil. Um painel de perfil é uma visualização que fornece detalhes gerais ou destaca atividades específicas associadas a uma entidade. Os painéis de perfil usam diferentes tipos de visualizações para apresentar diferentes tipos de informações. Também podem fornecer links para detalhes adicionais ou para outros perfis.

Cada painel de perfil tem como objetivo ajudar os analistas a encontrarem respostas para perguntas específicas sobre entidades e suas atividades associadas. As respostas para essas perguntas ajudam a concluir se a atividade representa uma ameaça genuína.

Os painéis de perfil usam diferentes tipos de visualizações para apresentar diferentes tipos de informações.

Tipos de informações em um painel de perfil

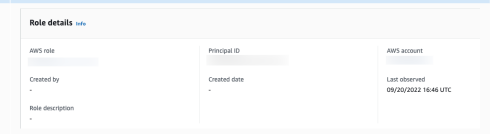
Os painéis de perfil geralmente fornecem os seguintes tipos de dados.

Tipo de dados do painel	Descrição
Informações de alto nível sobre uma descoberta ou entidade	O tipo de painel mais simples fornece algumas informações básicas sobre uma entidade.
	Exemplos de informações incluídas em um painel de informaçõ es incluem o identificador, nome, tipo e data de criação.

Painéis de perfil 75

Tipo de dados do painel

Descrição



A maioria dos perfis de entidade contém um painel de informaçõ es para essa entidade.

Resumo geral da atividade ao longo do tempo

Exibe um resumo da atividade de uma entidade ao longo do tempo.

Esse tipo de painel fornece uma visão geral de como uma entidade está se comportando durante o escopo de tempo.



Veja a seguir alguns exemplos de dados de resumo fornecidos nos painéis de perfis do Detective:

- APIChamadas malsucedidas e malsucedidas
- Volume de entrada e saída VPC

Tipo de dados do painel	Descrição
Resumo da atividade agrupado por valores	Exibe um resumo da atividade de uma entidade, agrupado por valores específicos.
	Você pode ver esse tipo de painel de perfil no perfil de uma EC2 instância. O painel de perfil mostra o volume médio de dados de log de VPC fluxo de e para uma EC2 instância para portas comuns associadas a tipos específicos de serviços.
	Average VPC volume for common ports Info Displays the average VPC volume for a selected set of common ports. Volume that exceeds the baseline average in highlighted. Select a specific port to see a time series of its traffic.
	Inbound
	Hypertext Transfer Protocol over SSL/TLS (443) Scope: 11/29, 16:00 - 11/29, 18:00 100.48 08 11/26, 16:00

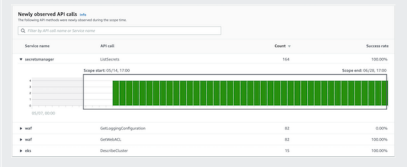
Tipo de dados do painel

Descrição

Atividade que só começou durante o escopo de tempo

Durante uma investigação, é importante ver quais atividades só começaram a ocorrer durante um período específico.

Por exemplo, há API chamadas, localizações geográficas ou agentes de usuário que não foram vistos antes?



Se o gráfico de comportamento ainda estiver no modo de treinamento, o painel de perfil exibirá uma mensagem de notificação. A mensagem é removida quando o gráfico de comportamento acumula pelo menos duas semanas de dados. Para mais informações sobre o modo de treinamento, consulte the section called "Período de treinamento para novos gráficos de comportamento".

Tipo de dados do painel	Descrição
Atividade que mudou significa tivamente durante o escopo de tempo	Semelhante aos novos painéis de atividades, os painéis de perfil também podem exibir atividades que mudaram significa tivamente durante o escopo de tempo. Por exemplo, um usuário pode emitir regularmente uma determinada API chamada algumas vezes por semana. Se o mesmo usuário fizer repentinamente a mesma chamada várias vezes em um único dia, isso pode ser evidência de atividade maliciosa.
	API calls with increased volume into the following API certificity API certification are observed at a substantially higher rate during the scope time. Q. Filter by API cell reame or Service name Service name API cell Read Rate Increase • Internal cell count Increase • Interna
	Se o gráfico de comportamento ainda estiver no modo de treinamento, o painel de perfil exibirá uma mensagem de notificação. A mensagem é removida quando o gráfico de comportamento acumula pelo menos duas semanas de dados. Para mais informações sobre o modo de treinamento, consulte the section called "Período de treinamento para novos gráficos de comportamento".

Tipos de visualizações do painel de perfil

O conteúdo do painel do perfil pode assumir uma das formas a seguir.

Tipo de visualização	Descrição
Pares de chave-valor	O tipo de visualização mais simples é um conjunto de pares de chave-valor.
	Um painel de informações de descobertas ou entidades é o exemplo mais comum de um painel de par de chave-valor.

Tipo de visualização Descrição Role details Info AWS role Principal ID AWS account 09/20/2022 16:46 UTC Role description Os pares de chave-valor também podem ser usados para adicionar informações adicionais a outros tipos de painéis. Em um painel de pares de chave-valor, se um valor for um identificador de uma entidade, você poderá ir até o perfil dela. Tabela Uma tabela é uma lista simples de itens com várias colunas. Observed IP address assignments based on VPC Flow Q Filter by IP CIDR IP address ▼ First observed Você pode classificar, filtrar e percorrer a tabela. Você pode alterar o número de entradas a serem exibidas em cada página. Consulte the section called "Preferências de painéis de perfil". Se um valor na tabela for um identificador de uma entidade, você poderá ir até o perfil dela.

Tipo de visualização

Descrição

Linha do tempo

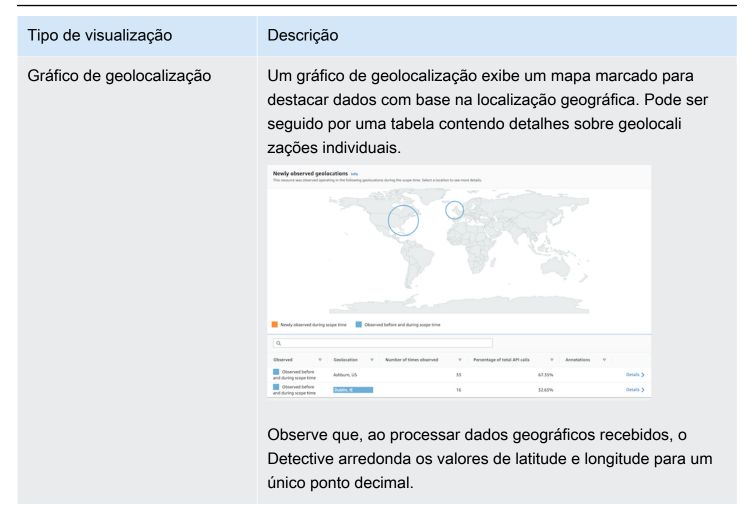
Uma visualização do cronograma mostra um valor agregado para intervalos definidos ao longo do tempo.



O cronograma destaca o escopo de tempo atual e inclui um tempo periférico adicional antes e depois do escopo de tempo. O tempo periférico fornece contexto para a atividade no escopo de tempo.

Passe o mouse sobre um intervalo de tempo para exibir um resumo dos dados desse intervalo de tempo.

Tipo de visualização Descrição Tabela expansível Uma tabela expansível combina tabelas e cronogramas. Newly observed user agents Info A visualização começa como uma tabela. Você pode classificar, filtrar e percorrer a tabela. Você pode alterar o número de entradas a serem exibidas em cada página. Consulte the section called "Preferências de painéis de perfil". Em seguida, você pode expandir cada linha para mostrar uma visualização específica do cronograma dessa linha. Gráfico de barras Um gráfico de barras mostra valores com base em agrupamen tos. Dependendo do gráfico, você pode escolher uma barra para exibir um cronograma de atividades relacionadas. Average VPC volume for common ports Info DNS (53) Hypertext Transfer Protocol over SSL/TLS (443)



Notas sobre o conteúdo do painel de perfil

Ao visualizar o conteúdo de um painel de perfil, esteja ciente dos seguintes itens:

Aviso de dados de contagem aproximada

Esse aviso indica que itens com contagens extremamente baixas não aparecem devido ao volume de dados aplicáveis.

Para garantir uma contagem totalmente precisa, reduza a quantidade de dados. A maneira mais simples de fazer isso é reduzir a duração do escopo de tempo. Consulte the section called "Gerenciar o escopo de tempo".

Arredondamento para localizações geográficas

O Detective arredonda todos os valores de latitude e longitude para um único ponto decimal.

Mudanças na forma como o Detective representa as chamadas API

A partir de 14 de julho de 2021, o Detective rastreia o serviço que fez cada API ligação. Sempre que o Detective exibe um API método, ele também exibe o serviço associado. Nos painéis de perfil que exibem informações sobre API chamadas, as chamadas são sempre agrupadas pelo serviço. Para dados que o Detective ingeriu antes dessa data, o nome do serviço é listado como Serviço desconhecido.

Também a partir de 14 de julho de 2021, para contas e funções, os detalhes da atividade no painel de perfil de volume geral AKID de API chamadas não mostram mais o recurso que emitiu a chamada. Para contas, o Detective exibe o identificador da entidade principal (usuário ou função) que emitiu a chamada. Para funções, o Detective exibe o identificador da sessão de função. Para dados que o Detective ingeriu antes de 14 de julho de 2021, o identificador é listado como Recurso desconhecido.

Para painéis de perfil que exibem uma lista de API chamadas, a linha do tempo associada destaca o período de tempo durante o qual essa transição ocorreu. O destaque começa em 14 de julho de 2021 e termina quando a atualização foi totalmente propagada no Detective.

Configurar as preferências de um painel de perfil

Para painéis de perfil, você pode personalizar o número de linhas que aparecem em cada página nos painéis de perfil e configurar a preferência de formato de carimbo de data/hora.

Definir o tamanho da tabela

Para painéis de perfil que contêm tabelas ou tabelas expansíveis, você pode configurar o número de linhas a serem exibidas em cada página.

Defina sua preferência para o número de entradas em cada página.

- Abra o console do Amazon Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Preferências.
- 3. Na página Preferências, em Tamanho da tabela, clique em Editar.
- 4. Escolha o número de linhas da tabela que você deseja exibir em cada página.
- Escolha Salvar.

Definir o formato do carimbo de data/hora

Para painéis de perfil, você pode configurar a preferência de formato de carimbo de data/hora que será aplicada a todos os carimbos de data e hora de cada usuário IAM ou função no Detective. IAM



Note

A preferência de formato de carimbo de data/hora não é aplicada em toda AWS a conta.

Defina a preferência do carimbo de data/hora.

- Abra o console do Amazon Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/ 1.
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Preferências.
- Na página Preferências, em Preferências do carimbo de data/hora, visualize e altere a exibição preferida para todos os carimbos de data/hora.
- Por padrão, o formato do carimbo de data/hora é definido como. UTC Clique em Editar para escolher seu fuso horário local.

Exemplo:

Example

UTC- 20/09/22 16:39 UTC

Local - 20/09/2022 9:39 (- 07:00) UTC

Escolha Salvar.

Navegar diretamente até o perfil de uma entidade ou até a visão geral de uma descoberta

Para navegar diretamente até o perfil de uma entidade ou até a visão geral de uma descoberta no Amazon Detective, você pode usar uma das seguintes opções.

 Da Amazon GuardDuty ou AWS Security Hub, você pode passar de uma GuardDuty descoberta para o perfil de descoberta correspondente do Detective.

 Você pode montar um URL do Detective que identifique uma descoberta ou entidade e defina o escopo de tempo a ser usado.

Navegando para um perfil de entidade ou encontrando uma visão geral da Amazon GuardDuty ou AWS Security Hub

No GuardDuty console da Amazon, você pode navegar até o perfil da entidade relacionada a uma descoberta.

Nos AWS Security Hub consoles GuardDuty e, você também pode navegar até uma visão geral das descobertas. Isso também fornece links para os perfis das entidades envolvidas.

Esses links podem ajudar a agilizar o processo de investigação. Você pode usar rapidamente o Detective para ver a atividade da entidade associada e determinar as próximas etapas. Você também pode arquivar uma descoberta se for um falso positivo ou explorar mais para determinar o escopo do problema.

Como migrar para o console do Amazon Detective

Os links da investigação estão disponíveis para todas as GuardDuty descobertas. GuardDuty também permite que você escolha se deseja navegar até um perfil de entidade ou até a visão geral da descoberta.

Para passar para Detective a partir do console GuardDuty

- 1. Abra o GuardDuty console em https://console.aws.amazon.com/guardduty/.
- 2. Se necessário, escolha Descobertas no painel de navegação esquerdo.
- 3. Na página GuardDuty Descobertas, escolha a descoberta.
 - O painel de detalhes da descoberta é exibido à direita da lista de descobertas.
- 4. Escolha Investigar no Detective no painel de detalhes da descoberta.

GuardDuty exibe uma lista de itens disponíveis para investigar em Detective.

A lista contém as entidades relacionadas, tais como endereços IP ou instâncias do EC2, e a descoberta.

Escolha uma entidade ou a descoberta.

Ir a partir de outro console

O console do Detective é aberto em uma nova guia. O console é aberto no perfil da entidade ou da descoberta.

Se você não habilitou o Detective, o console abrirá em uma página inicial que fornece uma visão geral do Detective. A partir daí, você pode optar por habilitar o Detective.

Para migrar para o Detective a partir do console do Security Hub

- 1. Abra o AWS Security Hub console em https://console.aws.amazon.com/securityhub/.
- 2. Se necessário, escolha Descobertas no painel de navegação esquerdo.
- 3. Na página Descobertas do Security Hub, escolha uma GuardDuty descoberta.
- No painel de detalhes, escolha Investigar no Detective e, em seguida, escolha Investigar descoberta.

Quando você escolhe Investigar descoberta, o console do Detective é aberto em uma nova guia. O console abre na visão geral da descoberta.

O console do Detective sempre abre na região de origem da descoberta, mesmo que você saia da região de agregação. Para obter mais informações sobre agregação de descobertas, consulte Agregar descobertas entre regiões no Guia do usuário do AWS Security Hub.

Se você não habilitou o Detective, o console abrirá na página inicial do Detective. A partir daí, você pode habilitar o Detective.

Solução de problemas de migração

Para usar a migração, uma das opções a seguir deve ser verdadeira:

- Sua conta deve ser uma conta de administrador do Detective e do serviço do qual você estiver migrando.
- Você assumiu uma função entre contas que concede à sua conta de administrador acesso ao gráfico de comportamento.

Para obter mais informações sobre a recomendação de alinhar contas de administrador, consulte Alinhamento recomendado com a Amazon e. GuardDuty AWS Security Hub

Se a migração não funcionar, verifique o seguinte.

Ir a partir de outro console 87

 A descoberta pertence a uma conta-membro habilitada em seu gráfico de comportamento? Se a conta associada não tiver sido convidada para o gráfico de comportamento como uma contamembro, o gráfico de comportamento não conterá dados dessa conta.

Se uma conta-membro convidada não tiver aceitado o convite, o gráfico de comportamento não conterá dados dessa conta.

- A descoberta está arquivada? Detective não recebe descobertas arquivadas de. GuardDuty
- A descoberta ocorreu antes de o Detective iniciar a ingestão de dados em seu gráfico de comportamento? Se a descoberta não estiver presente nos dados que o Detective ingeriu, o gráfico de comportamento não conterá os dados dela.
- A descoberta é da região correta? Cada gráfico de comportamento é específico de uma região. Um gráfico de comportamento não contém dados de outras regiões.

Navegar até o perfil de uma entidade ou até a visão geral de uma descoberta usando um URL

Para navegar até o perfil de uma entidade ou até a visão geral de uma descoberta no Amazon Detective, você pode usar um URL que fornece um link direto a eles. O URL identifica a descoberta ou a entidade. Ele também pode especificar o escopo de tempo a ser usado no perfil. O Detective mantém até um ano do histórico de dados de eventos.

Formato do URL de um perfil



Note

Se você estiver usando o formato de URL antigo, o Detective redirecionará automaticamente para o novo URL. O formato de URL antigo era:

https://console.aws.amazon.com/detective/home?

region=Region#type/namespace/instanceID?parameters

O novo formato do URL do perfil é o seguinte:

- Para entidades: https://console.aws.amazon.com/detective/home? region=Region#entities/namespace/instanceID?parameters
- Para descobertas: https://console.aws.amazon.com/detective/home? region=Region#findings/instanceID?parameters

O URL exige os seguintes valores.

Region

A região que você deseja usar.

tipo

O tipo de item do perfil para o qual você está navegando.

- entities: indica que você está navegando até o perfil de uma entidade
- findings: indica que você está navegando para a visão geral de uma descoberta

namespace

Para entidades, o namespace é o nome do tipo de entidade.

- AwsAccount
- AwsRole
- AwsRoleSession
- AwsUser
- Ec2Instance
- FederatedUser
- IpAddress
- S3Bucket
- UserAgent
- FindingGroup
- KubernetesSubject
- ContainerPod
- ContainerCluster
- ContainerImage

instanceID

O identificador da instância da descoberta ou da entidade.

- · Para uma GuardDuty descoberta, o identificador da GuardDuty descoberta.
- · Para uma AWS conta, o ID da conta.
- Para AWS funções e usuários, a ID principal da função ou do usuário.

• Para usuários federados, a ID principal do usuário federado.

```
A ID principal é <identityProvider>:<username> ou <identityProvider>:<audience>:<username>.
```

- · Para endereços IP, o endereço IP.
- Para agentes de usuário, o nome do agente de usuário.
- Para instâncias do EC2, a ID da instância.
- Para sessões de função, o identificador da sessão. O identificador da sessão usa o formato
 <rolePrincipalID>:<sessionName>.
- · Para buckets do S3, o nome do bucket.
- Para FindingGroups, um UUID. por exemplo, ca6104bc-a315-4b15-bf88-1c1e60998f83
- Para recursos do EKS, use os seguintes formatos:
 - Cluster do EKS: <clusterName>~<accountId>~EKS
 - Pod Kubernetes: ~ ~ ~EKS <podUid><clusterName><accountId>
 - Sujeito do Kubernetes: <subjectName>~<clusterName>~<accountId>
 - Imagem de contêiner: <reqistry>/<repository>:<taq>@<digest>

A descoberta ou entidade deve estar associada a uma conta habilitada em seu gráfico de comportamento.

O URL também pode incluir os seguintes parâmetros opcionais, que são usados para definir o escopo de tempo. Para obter mais informações sobre o escopo de tempo e como ele é usado nos perfis, consulte the section called "Gerenciar o escopo de tempo".

scopeStart

Hora de início do escopo de tempo a ser usado no perfil. A hora de início deve estar nos últimos 365 dias.

O valor é o epoch timestamp.

Se você fornecer uma hora de início, mas não uma hora de término, o escopo de tempo terminará na hora atual.

scopeEnd

Hora de término do escopo de tempo a ser usado no perfil.

O valor é o epoch timestamp.

Se você fornecer uma hora de término, mas não uma hora de início, o escopo de tempo incluirá todo o tempo antes da hora de término.

Se você não especificar o escopo de tempo, o escopo de tempo padrão será usado.

 Para descobertas, o escopo de tempo padrão usa a primeira e a última vez em que a atividade da descoberta foi observada.

• Para entidades, o escopo de tempo padrão são as 24 horas anteriores.

A seguir, o exemplo de um URL do Detective:

https://console.aws.amazon.com/detective/home?region=us-east-1#entities/ IpAddress/192.168.1.1?scopeStart=1552867200&scopeEnd=1552910400

Esse exemplo de URL fornece as instruções a seguir.

- Exiba o perfil da entidade para o endereço IP 192.168.1.
- Use um escopo de tempo que comece na segunda-feira, 18 de março de 2019, às 00:00:00 GMT, e que termine na segunda-feira, 18 de março de 2019, às 12:00:00 GMT.

Solução de problemas de URL

Se o URL não exibir o perfil esperado, primeiro verifique se o URL usa o formato correto e se você forneceu os valores corretos.

- Você começou com o URL correto (findings ou entities)?
- Você especificou o namespace correto?
- Você forneceu o identificador correto?

Se os valores estiverem corretos, você também poderá verificar o seguinte.

 A descoberta ou a entidade pertence a uma conta-membro habilitada em seu gráfico de comportamento? Se a conta associada não tiver sido convidada para o gráfico de comportamento como uma conta-membro, o gráfico de comportamento não conterá dados dessa conta.

Se uma conta-membro convidada não tiver aceitado o convite, o gráfico de comportamento não conterá dados dessa conta.

 Para uma descoberta, a descoberta está arquivada? Detective não recebe descobertas arquivadas da Amazon. GuardDuty

- A descoberta ou a entidade ocorreu antes de o Detective iniciar a ingestão de dados em seu gráfico de comportamento? Se a descoberta ou entidade não estiver presente nos dados que o Detective ingeriu, o gráfico de comportamento não conterá os dados dela.
- A descoberta ou a entidade é da região correta? Cada gráfico de comportamento é específico de uma região. Um gráfico de comportamento não contém dados de outras regiões.

Adicionar URLs do Detective para descobertas ao Splunk

O projeto Splunk Trumpet permite que você envie dados de AWS serviços para a Splunk.

Você pode configurar o projeto Trumpet para gerar URLs de Detective para descobertas da Amazon. GuardDuty Você também pode usar esses URLs para migrar diretamente do Splunk para os correspondentes perfis de descobertas do Detective.

O projeto Trumpet está disponível GitHub em https://github.com/splunk/. splunk-aws-project-trumpet

Na página de configuração do projeto Trumpet, em AWS CloudWatch Eventos, escolha Detective URLs. GuardDuty

Mudar de um painel de perfil para outro console

Para EC2 instâncias, IAM usuários e IAM funções, você pode navegar diretamente do painel de detalhes do perfil para o console correspondente. As informações disponíveis no console podem fornecer informações adicionais para sua investigação de segurança.

No painel de perfil de detalhes da EC2 instância, o identificador da EC2 instância está vinculado ao EC2 console da Amazon.

No painel Perfil de detalhes do usuário, o nome do usuário está vinculado ao IAM console.

No painel Perfil de detalhes da função, o nome da função está vinculado ao IAM console.

Mudar de um painel de perfil para outro perfil de entidade

Quando um painel de perfil contém um identificador de uma entidade diferente, geralmente é um link para o perfil dessa entidade. As exceções são os links para a Amazon EC2 e IAM os consoles nos

perfis de EC2 instância, IAM usuários e IAM funções. Consulte the section called "Mudar para outro console".

Por exemplo, em uma lista de endereços IP, você pode exibir o perfil de um endereço IP específico. Dessa forma, você pode ver se há alguma outra informação disponível para ajudar a concluir sua investigação.

Explorar detalhes da atividade em um painel de perfil

Durante uma investigação, você pode investigar com mais detalhes o padrão de atividade de uma entidade.

Nos painéis de perfil a seguir, você pode exibir um resumo dos detalhes da atividade:

- Volume geral de API chamadas, exceto para o painel de perfil no perfil do agente do usuário
- Geolocalizações recém-observadas
- Volume geral VPC de fluxo
- VPCvolume de fluxo de e para o endereço IP de busca, para descobertas associadas a um único endereço IP
- · Detalhes do contêiner
- VPCvolume de fluxo para clusters
- Atividade geral do Kubernetes API

Os detalhes da atividade podem responder a estes tipos de perguntas:

- Quais endereços IP foram usados?
- · Onde esses endereços IP estavam localizados?
- Quais API chamadas cada endereço IP fez e de quais serviços eles fizeram essas chamadas?
- Quais principais ou identificadores de chave de acesso (AKIDs) foram usados para fazer as chamadas?
- Quais recursos foram usados para fazer essas chamadas?
- Quantas chamadas foram feitas? Quantas tiveram sucesso e quantas falharam?
- Qual volume de dados de log de VPC fluxo foi enviado para ou de cada endereço IP?
- Quais contêineres estavam ativos para um determinado cluster, imagem ou pod?

Explorar detalhes da atividade 93

Tópicos

- Detalhes da atividade para Volume geral de API chamadas
- Detalhes da atividade para uma geolocalização
- Detalhes da atividade para o volume geral VPC de fluxo
- Atividade geral do Kubernetes envolvendo cluster API EKS

Detalhes da atividade para Volume geral de API chamadas

Os detalhes da atividade do Volume geral de API chamadas mostram as API chamadas que foram emitidas durante um intervalo de tempo selecionado.

Para exibir os detalhes da atividade para um único intervalo de tempo, escolha o intervalo de tempo no gráfico.

Para exibir os detalhes da atividade para o escopo de tempo atual, escolha Exibir detalhes do escopo de tempo.

Observe que o Detective começou a armazenar e exibir o nome do serviço para API chamadas a partir de 14 de julho de 2021. Essa data é destacada no cronograma do painel de perfil. Para atividades que ocorreram antes dessa data, o nome do serviço é Serviço desconhecido.

Conteúdo dos detalhes da atividade (usuários, funções, contas, sessões de funções, EC2 instâncias, buckets do S3)

Para IAM usuários, IAM funções, contas, sessões de funções, EC2 instâncias e buckets do S3, os detalhes da atividade contêm as seguintes informações:

 Cada guia fornece informações sobre o conjunto de API chamadas que foram emitidas durante o intervalo de tempo selecionado.

Para buckets do S3, as informações refletem as API chamadas que foram feitas para o bucket do S3.

As API chamadas são agrupadas pelos serviços que as chamaram. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

 Para cada entrada, os detalhes da atividade mostram o número de chamadas bem-sucedidas e malsucedidas. A guia Endereços IP observados também mostra a localização de cada endereço IP.

 Cada entrada mostra informações sobre quem fez as chamadas. Para contas, os detalhes da atividade identificam os usuários ou as funções. Para funções, os detalhes da atividade identificam as sessões de função. Para usuários e sessões de funções, os detalhes da atividade identificam os identificadores da chave de acesso (AKIDs).

Observe que, a partir de 14 de julho de 2021, para perfis de conta, os detalhes da atividade mostram usuários ou funções em vez deAKIDs. Para perfis de função, os detalhes da atividade mostram sessões de função em vez deAKIDs. Para atividades que ocorreram antes de 14 de julho de 2021, o chamador é listado como Recurso desconhecido.

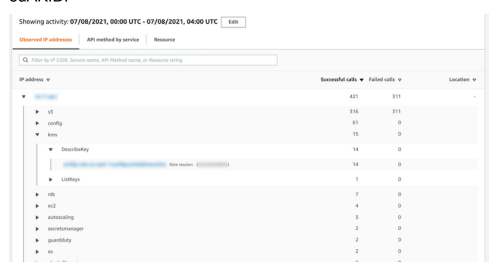
Os detalhes da atividade contêm as seguintes guias:

Endereços IP observados

Inicialmente, exibe a lista de endereços IP usados para emitir API chamadas.

Você pode expandir cada endereço IP para exibir a lista de API chamadas que foram emitidas a partir desse endereço IP. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que as chamaram. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

Em seguida, você pode expandir cada API chamada para exibir a lista de chamadores desse endereço IP. Dependendo do perfil, o chamador pode ser um usuário, função, sessão de função ouAKID.

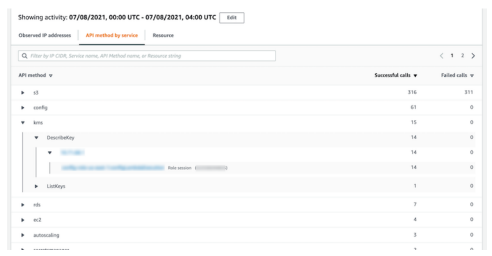


APImétodo por serviço

Inicialmente exibe a lista de API chamadas que foram emitidas. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

Você pode expandir cada API método para exibir a lista de endereços IP dos quais as chamadas foram emitidas.

Em seguida, você pode expandir cada endereço IP para exibir a lista das AKIDs API chamadas emitidas a partir desse endereço IP.

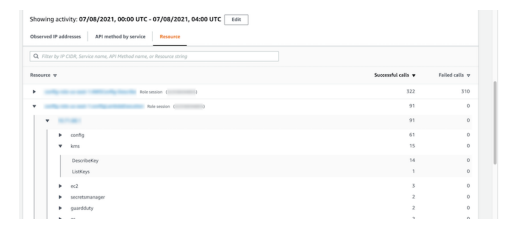


Recurso ou ID da chave de acesso

Inicialmente, exibe a lista de usuários, funções, sessões de função ou AKIDs que foram usados para emitir API chamadas.

Você pode expandir cada chamador para exibir a lista de endereços IP dos quais o chamador emitiu API chamadas.

Em seguida, você pode expandir cada endereço IP para exibir a lista de API chamadas que foram emitidas desse endereço IP pelo chamador. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.



Conteúdo dos detalhes da atividade (endereços IP)

Para endereços IP, os detalhes da atividade contêm as seguintes informações:

- Cada guia fornece informações sobre o conjunto de API chamadas que foram emitidas durante o intervalo de tempo selecionado. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.
- Para cada entrada, os detalhes da atividade mostram o número de chamadas bem-sucedidas e malsucedidas.

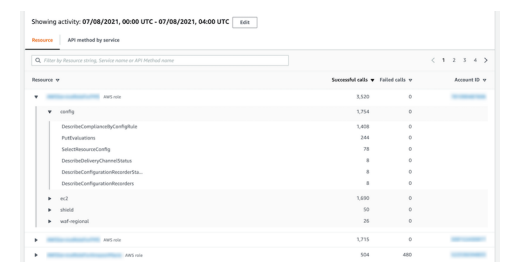
Os detalhes da atividade contêm as seguintes guias:

Recurso

Inicialmente, exibe a lista de recursos que emitiram API chamadas do endereço IP.

Para cada recurso, a lista inclui o nome, o tipo e a conta da AWS do recurso.

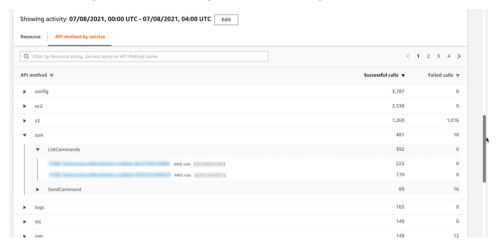
Você pode expandir cada recurso para exibir a lista de API chamadas que o recurso emitiu a partir do endereço IP. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.



APImétodo por serviço

Inicialmente exibe a lista de API chamadas que foram emitidas. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

Você pode expandir cada API chamada para exibir a lista de recursos que emitiram a API chamada a partir do endereço IP durante o período selecionado.



Classificar os detalhes da atividade

Você pode classificar os detalhes da atividade por qualquer uma das colunas da lista.

Ao classificar usando a primeira coluna, somente a lista de nível superior é classificada. As listas de nível inferior são sempre classificadas pela contagem de chamadas bem-sucedidas. API

Filtrar os detalhes da atividade

Você pode usar as opções de filtragem para se concentrar em subconjuntos ou aspectos específicos da atividade representados nos detalhes da atividade.

Em todas as guias, você pode filtrar a lista por gualquer um dos valores na primeira coluna.

Para adicionar um filtro

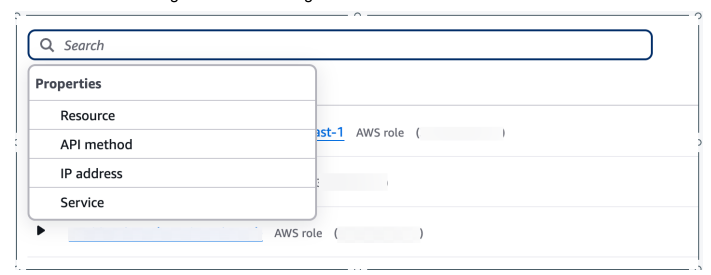
- Escolha a caixa de filtro.
- 2. Em Propriedades, escolha a propriedade a ser usada para a filtragem.
- 3. Forneça o valor a ser usado para a filtragem. O filtro comporta valores parciais. Por exemplo, quando você filtra por API método, se você filtrar por Instance, os resultados incluem qualquer API operação que tenha Instance em seu nome. Então, ambos ListInstanceAssociations e UpdateInstanceInformation corresponderiam.

Para nomes de serviços, API métodos e endereços IP, você pode especificar um valor ou escolher um filtro incorporado.

Para APISubcadeias de caracteres comuns, escolha a subcadeia que representa o tipo de operação, como ListCreate, ou. Delete Cada nome de API método começa com o tipo de operação.

Para CIDRpadrões, você pode optar por incluir somente endereços IP públicos, endereços IP privados ou endereços IP que correspondam a um CIDR padrão específico.

Escolha uma opção booleana Resource ou Service: Contém ou! : Não contém; API method ou IP address = É igual a ou! : Não é igual a definir filtros.



Para remover um filtro, escolha o ícone x no canto superior direito.

Para limpar todos os filtros, escolha Limpar filtro.

Selecionar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade

Ao exibir pela primeira vez os detalhes da atividade, o intervalo de tempo é o escopo de tempo ou um intervalo de tempo selecionado. Você pode alterar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade.

Para alterar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade

- 1. Selecione Editar.
- 2. Em Editar janela de tempo, escolha o horário de início e de término a ser usado.

Para definir a janela de tempo como o escopo de tempo padrão do perfil, escolha Definir como o escopo de tempo padrão.

Escolha a Atualizar janela de tempo.

O intervalo de tempo dos detalhes da atividade é destacado nos gráficos do painel de perfil.



Consultar logs brutos

O Amazon Detective se integra ao Amazon Security Lake, o que significa que você pode consultar e recuperar os dados de log bruto armazenados pelo Security Lake. Para obter mais detalhes sobre essa interação, consulte Integração de Detective com o Security Lake.

Usando essa integração, você pode coletar logs e eventos das fontes a seguir, às quais o Security Lake oferece suporte nativo.

- AWS CloudTrail eventos de gerenciamento versão 1.0 e posteriores
- Logs de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) versão 1.0 e posterior

Log de auditoria do Amazon Elastic Kubernetes Service (EKSAmazon) versão 2.0



Note

Não há cobranças adicionais pela consulta de logs de dados brutos no Detective. As taxas de uso de outros AWS Serviços, incluindo o Amazon Athena, ainda se aplicam às tarifas publicadas.

Como consultar logs brutos

- 1. Selecione exibir detalhes do tempo do escopo.
- 2. Neste ponto, você pode começar a Consultar logs brutos.
- Na tabela de Visualização do log bruto, é possível visualizar os logs e eventos recuperados consultando dados do Security Lake. Para obter mais detalhes sobre os logs de eventos brutos, você pode visualizar os dados exibidos no Amazon Athena.

Na tabela Consultar logs brutos, você pode Cancelar solicitação de consulta, Ver resultados no Amazon Athena e Baixar resultados como um arquivo de valores separados por vírgula (.csv).

Se você ver logs no Detective, mas a consulta não retornou nenhum resultado, existem alguns motivos pelos quais isso pode ter acontecido.

- Os logs brutos podem ficar disponíveis no Detective antes de aparecerem nas tabelas de log do Security Lake. Tente novamente mais tarde.
- Os logs podem estar ausentes do Security Lake. Se você esperou por um longo período, isso indica que faltam logs do Security Lake. Entre em contato com o administrador do Security Lake para resolver o problema.

Detalhes da atividade para uma geolocalização

Os detalhes da atividade de Geolocalizações recém-observadas mostram as API chamadas que foram emitidas de uma geolocalização durante o período de escopo. As API chamadas incluem todas as chamadas emitidas a partir da geolocalização. Não estão limitadas às chamadas que usaram a entidade da descoberta ou do perfil. Para buckets do S3, as chamadas de atividade são API chamadas feitas para o bucket do S3.

Detective determina a localização das solicitações usando bancos de dados GeoIP MaxMind . MaxMind relata uma precisão muito alta de seus dados em nível de país, embora a precisão varie de acordo com fatores como país e tipo de IP. Para obter mais informações sobre MaxMind, consulte Geolocalização MaxMind IP. Se você achar que algum dado do GeoIP está incorreto, você pode enviar uma solicitação de correção para a Maxmind em MaxMind Correct Geo Data. IP2

As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

Para exibir os detalhes da atividade, realize uma destas ações:

- No mapa, escolha uma geolocalização.
- Na lista, escolha Detalhes de uma geolocalização.

Os detalhes da atividade substituem a lista de geolocalizações. Para retornar à lista de geolocalizações, escolha Retornar para todos os resultados.

Observe que o Detective começou a armazenar e exibir o nome do serviço para API chamadas a partir de 14 de julho de 2021. Para atividades que ocorreram antes dessa data, o nome do serviço é Serviço desconhecido.

Conteúdo dos detalhes da atividade

Cada guia fornece informações sobre todas as API chamadas que foram emitidas a partir da geolocalização durante o período de escopo.

Para cada endereço IP, recurso e API método, a lista mostra o número de API chamadas bemsucedidas e malsucedidas.

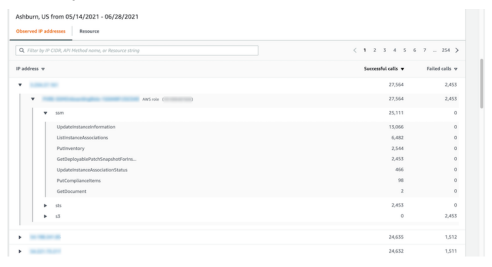
Os detalhes da atividade contêm as seguintes guias:

Endereços IP observados

Inicialmente, exibe a lista de endereços IP que foram usados para emitir API chamadas da geolocalização selecionada.

Você pode expandir cada endereço IP para exibir os recursos que emitiram API chamadas desse endereço IP. A lista exibe o nome do recurso. Para ver o ID da entidade principal, passe o mouse sobre o nome.

Em seguida, você pode expandir cada recurso para exibir as API chamadas específicas que foram emitidas desse endereço IP por esse recurso. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

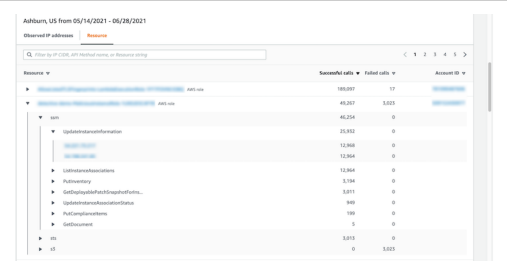


Recurso

Inicialmente, exibe a lista de recursos que emitiram API chamadas da geolocalização selecionada. A lista exibe o nome do recurso. Para ver a ID da entidade principal, pause no nome. Para cada recurso, a guia Recurso também exibe a Conta da AWS associada.

Você pode expandir cada usuário ou função para exibir a lista de API chamadas que foram emitidas por esse recurso. As API chamadas são agrupadas pelos serviços que emitiram as chamadas. Para buckets do S3, o serviço é sempre o Amazon S3. Se o Detective não conseguir determinar o serviço que emitiu uma chamada, a chamada será listada em Serviço desconhecido.

Em seguida, você pode expandir cada API chamada para exibir a lista de endereços IP dos quais o recurso emitiu a API chamada.



Classificar os detalhes da atividade

Você pode classificar os detalhes da atividade por qualquer uma das colunas da lista.

Ao classificar usando a primeira coluna, somente a lista de nível superior é classificada. As listas de nível inferior são sempre classificadas pela contagem de chamadas bem-sucedidas. API

Filtrar os detalhes da atividade

Você pode usar as opções de filtragem para se concentrar em subconjuntos ou aspectos específicos da atividade representados nos detalhes da atividade.

Em todas as guias, você pode filtrar a lista por qualquer um dos valores na primeira coluna.

Para adicionar um filtro

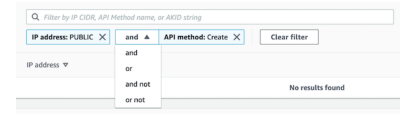
- Escolha a caixa de filtro.
- 2. Em Propriedades, escolha a propriedade a ser usada para a filtragem.
- 3. Forneça o valor a ser usado para a filtragem. O filtro comporta valores parciais. Por exemplo, quando você filtra por API método, se você filtrar por Instance, os resultados incluem qualquer API operação que tenha Instance em seu nome. Então, ambos ListInstanceAssociations e UpdateInstanceInformation corresponderiam.

Para nomes de serviços, API métodos e endereços IP, você pode especificar um valor ou escolher um filtro incorporado.

Para APISubcadeias de caracteres comuns, escolha a subcadeia que representa o tipo de operação, como ListCreate, ou. Delete Cada nome de API método começa com o tipo de operação.

Para CIDRpadrões, você pode optar por incluir somente endereços IP públicos, endereços IP privados ou endereços IP que correspondam a um CIDR padrão específico.

4. Se você tiver vários filtros, escolha uma opção booliana para definir como esses filtros são conectados.



- 5. Para remover um filtro, escolha o ícone x no canto superior direito.
- 6. Para limpar todos os filtros, escolha Limpar filtro.

Detalhes da atividade para o volume geral VPC de fluxo

EC2Por exemplo, os detalhes da atividade do Volume geral de VPC fluxo mostram as interações entre a EC2 instância e os endereços IP durante um intervalo de tempo selecionado.

Para um pod Kubernetes, o volume geral de VPC fluxo exibe o volume geral de bytes que entram e saem do endereço IP atribuído ao pod Kubernetes para todos os endereços IP de destino. O endereço IP do pod do Kubernetes não é exclusivo quando hostNetwork:true. Nesse caso, o painel mostra o tráfego para outros pods com a mesma configuração e o nó que os hospeda.

Para um endereço IP, os detalhes da atividade do Volume geral de VPC fluxo mostram as interações entre o endereço IP e as EC2 instâncias durante um intervalo de tempo selecionado.

Para exibir os detalhes da atividade para um único intervalo de tempo, escolha o intervalo de tempo no gráfico.

Para exibir os detalhes da atividade do escopo de tempo atual, escolha Exibir detalhes do escopo de tempo.

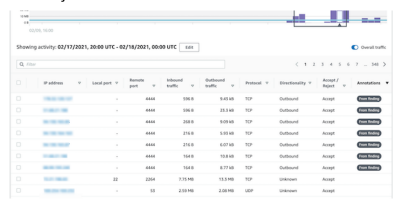
Conteúdo dos detalhes da atividade

O conteúdo reflete a atividade durante o intervalo de tempo selecionado.

EC2Por exemplo, os detalhes da atividade contêm uma entrada para cada combinação exclusiva de endereço IP, porta local, porta remota, protocolo e direção.

Para um endereço IP, os detalhes da atividade contêm uma entrada para cada combinação exclusiva de EC2 instância, porta local, porta remota, protocolo e direção.

Cada entrada exibe o volume do tráfego de entrada, o volume do tráfego de saída e se a solicitação de acesso foi aceita ou rejeitada. Nos perfis de descobertas, a coluna Anotações indica quando um endereço IP está relacionado à descoberta atual.



Classificar os detalhes da atividade

Você pode classificar os detalhes da atividade por qualquer uma das colunas na tabela.

Por padrão, os detalhes da atividade são classificados primeiro pelas anotações e depois pelo tráfego de entrada.

Filtrar os detalhes da atividade

Para se concentrar em uma atividade específica, você pode filtrar os detalhes da atividade pelos seguintes valores:

- Endereço IP ou EC2 instância
- Porta local ou remota
- Direction
- Protocolo
- Se a solicitação foi aceita ou rejeitada

Para adicionar e remover filtros

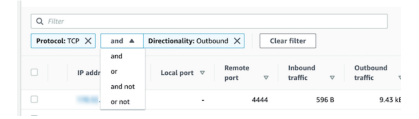
Escolha a caixa de filtro.

- 2. Em Propriedades, escolha a propriedade a ser usada para a filtragem.
- 3. Forneça o valor a ser usado para a filtragem. O filtro comporta valores parciais.

Para filtrar por endereço IP, você pode especificar um valor ou escolher um filtro incorporado.

Para CIDRpadrões, você pode optar por incluir somente endereços IP públicos, endereços IP privados ou endereços IP que correspondam a um CIDR padrão específico.

4. Se você tiver vários filtros, escolha uma opção booliana para definir como esses filtros são conectados.



- 5. Para remover um filtro, escolha o ícone x no canto superior direito.
- 6. Para limpar todos os filtros, escolha Limpar filtro.

Selecionar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade

Ao exibir pela primeira vez os detalhes da atividade, o intervalo de tempo é o escopo de tempo ou um intervalo de tempo selecionado. Você pode alterar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade.

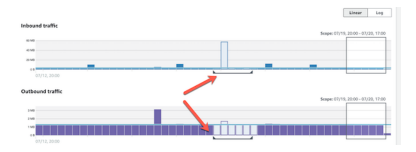
Para alterar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade

- Selecione Editar.
- 2. Em Editar janela de tempo, escolha o horário de início e de término a ser usado.

Para definir a janela de tempo como o escopo de tempo padrão do perfil, escolha Definir como o escopo de tempo padrão.

3. Escolha a Atualizar janela de tempo.

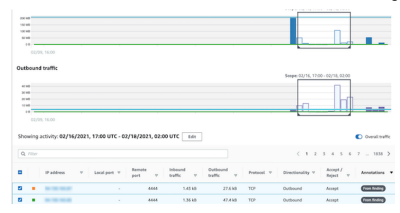
O intervalo de tempo dos detalhes da atividade é destacado nos gráficos do painel de perfil.



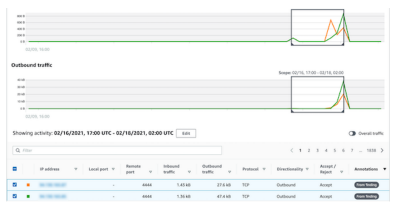
Exibir o volume de tráfego das linhas selecionadas

Ao identificar as linhas de interesse, você pode exibir nos gráficos principais o volume de tráfego dessas linhas ao longo do tempo.

Para cada linha a ser adicionada aos gráficos, marque a caixa de seleção. Para cada linha selecionada, o volume é exibido como uma linha nos gráficos de entrada ou saída.



Para se concentrar no volume de tráfego das entradas selecionadas, você pode ocultar o volume geral. Para mostrar ou ocultar o volume geral de tráfego, ative Tráfego geral.



Exibindo o tráfego de VPC fluxo para EKS clusters

Detective tem visibilidade dos seus registros de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud VPC (Amazon), que representam o tráfego que atravessa seus clusters do Amazon Elastic Kubernetes

Service (Amazon). EKS Para recursos do Kubernetes, o conteúdo dos registros de VPC fluxo depende da Container Network Interface (CNI) implantada no cluster. EKS

Um EKS cluster com uma configuração padrão usa o VPC CNI plug-in da Amazon. Para obter mais detalhes, consulte <u>Gerenciando VPC CNI</u> no Guia EKS do usuário da Amazon. O VPC CNI plug-in da Amazon envia tráfego interno com o endereço IP do pod e traduz o endereço IP de origem para o endereço IP do nó para comunicação externa. O Detective pode capturar e correlacionar o tráfego interno ao pod correto, mas não pode fazer o mesmo com o tráfego externo.

Se você quiser que o Detective tenha visibilidade do tráfego externo de seus pods, habilite a tradução de endereços de rede de origem externa (). SNAT A habilitação SNAT traz limitações e desvantagens. Para obter mais detalhes, consulte <u>SNATos pods</u> no Guia do EKS usuário da Amazon.

Se você usa um CNI plug-in diferente, o Detective tem visibilidade limitada aos pods com. hostNetwork:true Para esses pods, o painel VPCFlow exibe todo o tráfego para o endereço IP do pod. Isso inclui o tráfego para o nó do host e qualquer pod no nó com a configuração hostNetwork:true.

Detective exibe o tráfego no painel de VPCfluxo de um EKS pod para as seguintes configurações de EKS cluster:

- Em um cluster com o VPC CNI plug-in da Amazon, qualquer pod com a configuração hostNetwork: false enviando tráfego para dentro VPC do cluster.
- Em um cluster com o VPC CNI plug-in da Amazon e a configuraçãoAWS_VPC_K8S_CNI_EXTERNALSNAT=true, qualquer pod com tráfego de hostNetwork:false envio para fora VPC do cluster.
- Qualquer pod com a configuração hostNetwork:true. O tráfego do nó é misturado com o tráfego de outros pods que têm a configuração hostNetwork:true.

Detective não exibe tráfego no painel de VPCfluxo para:

- Em um cluster com o VPC CNI plug-in da Amazon e a configuraçãoAWS_VPC_K8S_CNI_EXTERNALSNAT=false, qualquer pod com a configuração hostNetwork:false enviando tráfego para fora VPC do cluster.
- Em um cluster sem o VPC CNI plug-in Amazon para Kubernetes, qualquer pod com a configuração. hostNetwork:false
- Qualquer pod que envia tráfego para outro pod hospedado no mesmo nó.

Exibindo o VPC fluxo de tráfego para a Amazon compartilhada VPCs

Detective tem visibilidade de seus registros de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud VPC (Amazon) para compartilhar: VPCs

- Se uma conta de membro do Detective tiver uma Amazon compartilhada VPC e houver outras contas não detetives usando a conta compartilhada, o VPC Detective monitora todo o tráfego proveniente dessa VPC conta e fornece uma visualização de todo o fluxo de tráfego dentro da. VPC
- Se você tiver uma EC2 instância da Amazon dentro de uma Amazon compartilhada VPC e o VPC proprietário compartilhado não for membro do Detective, o Detective não monitorará nenhum tráfego do. VPC Se você quiser visualizar o fluxo de tráfego dentro doVPC, você deve adicionar o VPC proprietário da Amazon como membro do seu gráfico de Detective.

Atividade geral do Kubernetes envolvendo cluster API EKS

Os detalhes da atividade geral do Kubernetes API envolvendo o EKS cluster mostram o número de API chamadas bem-sucedidas e malsucedidas do Kubernetes que foram emitidas durante um intervalo de tempo selecionado.

Para exibir os detalhes da atividade para um único intervalo de tempo, escolha o intervalo de tempo no gráfico.

Para exibir os detalhes da atividade para o escopo de tempo atual, escolha Exibir detalhes do escopo de tempo.

Conteúdo dos detalhes da atividade (cluster, pod, usuário, função, sessão de função)

Para um cluster, pod, usuário, função ou sessão de função, os detalhes da atividade contêm as seguintes informações:

 Cada guia fornece informações sobre o conjunto de API chamadas que foram emitidas durante o intervalo de tempo selecionado.

Para clusters, as API chamadas ocorreram dentro do cluster.

Para pods, as API chamadas tinham como alvo o pod.

Para usuários, funções e sessões de função, as API chamadas foram emitidas por usuários do Kubernetes que se autenticaram como esse usuário, função ou sessão de função.

 Para cada entrada, os detalhes da atividade mostram o número de chamadas bem-sucedidas, malsucedidas, não autorizadas e proibidas.

 As informações incluem o endereço IP, o tipo de chamada do Kubernetes, a entidade afetada pela chamada e o sujeito (conta de serviço ou usuário) que fez a chamada. A partir dos detalhes da atividade, você pode acessar os perfis do endereço IP, do sujeito e da entidade afetada.

Os detalhes da atividade contêm as seguintes guias:

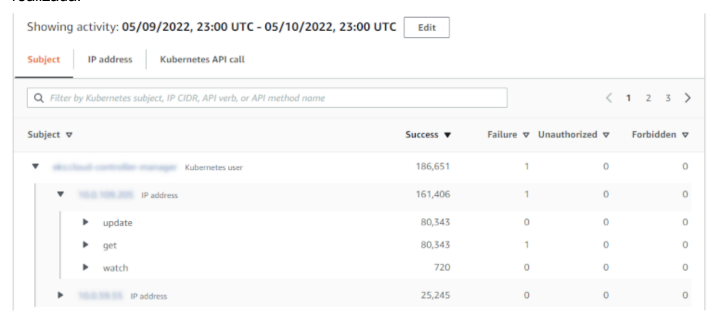
Sujeito

Inicialmente, exibe a lista de contas de serviço e usuários que foram usados para fazer API chamadas.

Você pode expandir cada conta de serviço e usuário para exibir a lista de endereços IP dos quais a conta ou o usuário fez API chamadas.

Em seguida, você pode expandir cada endereço IP para mostrar as API chamadas do Kubernetes que foram feitas por essa conta ou usuário a partir desse endereço IP.

Expanda a API chamada do Kubernetes para ver a e identificar requestURI a ação que foi realizada.



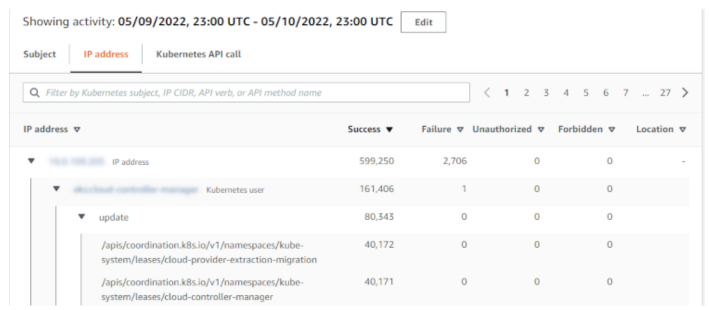
Endereço IP

Inicialmente, exibe a lista de endereços IP dos quais as API chamadas foram feitas.

Você pode expandir cada chamada para exibir a lista de sujeitos do Kubernetes (contas de serviço e usuários) que fizeram a chamada.

Em seguida, você pode expandir cada assunto para uma lista de tipos de API chamadas feitas pelo sujeito durante o período de escopo.

Expanda o tipo de API chamada para ver URI a solicitação e identificar a ação que foi realizada.



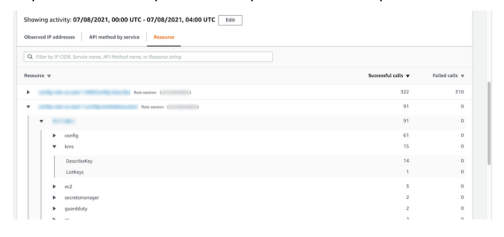
Chamada do Kubernetes API

Inicialmente, exibe a lista de verbos de chamada do Kubernetes. API

Você pode expandir cada API verbo para exibir o requestURIs associado a essa ação.

Em seguida, você pode expandir cada solicitação URI para ver o assunto do Kubernetes (contas de serviço e usuários) que fez a chamada. API

Expanda o assunto para ver IPs qual assunto usou para fazer a API ligação.



Classificar os detalhes da atividade

Você pode classificar os detalhes da atividade por qualquer uma das colunas da lista.

Ao classificar usando a primeira coluna, somente a lista de nível superior é classificada. As listas de nível inferior são sempre classificadas pela contagem de chamadas bem-sucedidas. API

Filtrar os detalhes da atividade

Você pode usar as opções de filtragem para se concentrar em subconjuntos ou aspectos específicos da atividade representados nos detalhes da atividade.

Em todas as guias, você pode filtrar a lista por qualquer um dos valores na primeira coluna.

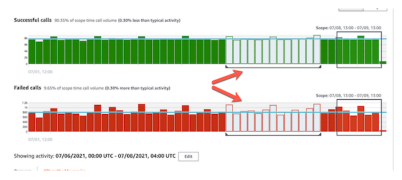
Selecionar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade

Ao exibir pela primeira vez os detalhes da atividade, o intervalo de tempo é o escopo de tempo ou um intervalo de tempo selecionado. Você pode alterar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade.

Para alterar o intervalo de tempo dos detalhes da atividade

- 1. Selecione Editar.
- 2. Em Editar janela de tempo, escolha o horário de início e de término a ser usado.
 - Para definir a janela de tempo como o escopo de tempo padrão do perfil, escolha Definir como o escopo de tempo padrão.
- 3. Escolha a Atualizar janela de tempo.

O intervalo de tempo dos detalhes da atividade é destacado nos gráficos do painel de perfil.



Usar a orientação do painel de perfil durante uma investigação

Cada painel de perfil é projetado para fornecer respostas a perguntas específicas que surgem à medida que você conduz uma investigação e analisa a atividade das entidades relacionadas.

A orientação fornecida para cada painel de perfil ajuda você a encontrar essas respostas.

A orientação do painel de perfil começa com uma única frase no próprio painel. Essa orientação fornece uma breve explicação dos dados apresentados no painel.

Para exibir orientações mais detalhadas em um painel, escolha Mais informações no cabeçalho do painel. Essa orientação estendida aparece no painel de ajuda.

A orientação pode fornecer estes tipos de informações:

- Uma visão geral do conteúdo do painel
- Como usar o painel para responder às perguntas relevantes
- · Próximas etapas sugeridas com base nas respostas

Gerenciar o escopo de tempo

Personalize o escopo de tempo usado para limitar os dados exibidos nos perfis de entidades.

Os gráficos, cronogramas e outros dados exibidos nos perfis de entidades são todos baseados no escopo de tempo atual. O escopo de tempo é o resumo da atividade de uma entidade ao longo do tempo. Essa informação aparece no canto superior direito de cada perfil no console do Amazon Detective. Os dados exibidos nesses gráficos, cronogramas e outras visualizações são baseados no escopo de tempo. Para alguns painéis de perfil, um tempo adicional é adicionado antes e depois do escopo de tempo para fornecer contexto. No Detective, todos os carimbos de data/hora são exibidos em UTC por padrão. Você pode selecionar seu fuso horário local alterando as Preferências do carimbo de data/hora. Para atualizar a Preferência de carimbo de data/hora, consulte the section called "Definir o formato do carimbo de data/hora".

As análises do Detective usam o escopo de tempo ao verificar atividades incomuns. O processo de análise obtém a atividade durante o escopo de tempo e a compara à atividade durante os 45 dias anteriores ao escopo de tempo. Também usa esse período de 45 dias para gerar linhas de base de atividade.

Na visão geral de uma descoberta, o escopo de tempo reflete a primeira e a última vez em que a descoberta foi observada. Para obter mais informações sobre a visão geral de uma descoberta, consulte the section called "Visão geral da descoberta".

Ao realizar uma investigação, você pode ajustar o escopo de tempo. Por exemplo, se a análise original se baseou na atividade de um único dia, você pode expandi-la para uma semana ou um mês. O período expandido pode ajudá-lo a ter uma ideia melhor sobre se a atividade se encaixa em um padrão normal ou é incomum.

Você também pode definir o escopo de tempo para corresponder uma descoberta associada à entidade atual.

Ao alterar o escopo de tempo, o Detective repete sua análise e atualiza os dados exibidos com base no novo escopo de tempo.

O escopo de tempo não pode ser menor do que uma hora nem maior do que um ano. O horário de início e o horário de término devem ser em uma hora.

Definir datas e horários de início e de término específicos

Você pode definir as datas de início e término do escopo de tempo no console do Detective.

Para definir horários de início e término específicos do novo escopo de tempo

- Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No perfil de uma entidade, escolha o escopo de tempo.
- No painel Editar escopo de tempo, em Início, escolha a nova data e hora de início do escopo de tempo. Para o novo horário de início, você escolhe somente a hora.
- 4. Em Término, escolha a nova data e hora de término do escopo de tempo. Para o novo horário de término, você escolhe somente a hora. O horário de término deve ser pelo menos uma hora depois do horário de início.
- 5. Ao terminar de editar, para salvar as alterações e atualizar os dados exibidos, escolha Atualizar escopo de tempo.

Editar a duração do escopo de tempo

Ao definir a duração do escopo de tempo, o Detective define o escopo de tempo para essa quantidade de tempo a partir da hora atual.

Para editar a duração do escopo de tempo

Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.

- 2. No perfil de uma entidade, escolha o escopo de tempo.
- 3. No painel Editar escopo de tempo, ao lado de Histórico, escolha a duração do escopo de tempo.
 - A especificação de um intervalo de tempo atualiza as configurações de Início e Término.
- 4. Ao terminar de editar, para salvar as alterações e atualizar os dados exibidos, escolha Atualizar escopo de tempo.

Definir o escopo de tempo para a janela de tempo de uma descoberta

Cada descoberta tem uma janela de tempo associada, que reflete a primeira e a última vez em que a descoberta foi observada. Ao visualizar a visão geral de uma descoberta, o escopo de tempo muda para a janela de tempo da descoberta.

No perfil de uma entidade, você pode alinhar o escopo de tempo à janela de tempo de uma descoberta associada. Isso permite que você investigue a atividade que ocorreu durante esse período.

Para alinhar o escopo de tempo à janela de tempo de uma descoberta, no painel Descobertas associadas, escolha a descoberta que você deseja usar.

O Detective preenche os detalhes da descoberta e define o escopo de tempo para a janela de tempo da descoberta.

Definir o escopo de tempo na página Resumo

Ao revisar a página Resumo, você pode ajustar o escopo de tempo para visualizar a atividade em qualquer período de 24 horas nos últimos 365 dias.

Para definir o escopo de tempo na página Resumo

- Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Resumo.
- 3. No painel Escopo de tempo, ao lado de Resumo, você pode alterar a Data e hora de início. A hora de início deve estar nos últimos 365 dias.

Ao alterar a Data e hora de início, a Data e hora de término é atualizada automaticamente para 24 horas após a hora de início escolhida.



Note

Com o Detective, você pode acessar até um ano de dados do histórico de eventos. Para obter mais informações sobre os dados de origem no Detective, consulte Dados de origem usados em um gráfico de comportamento.

Ao terminar de editar, para salvar as alterações e atualizar os dados exibidos, escolha Atualizar escopo de tempo.

Visualizando detalhes das descobertas associadas no Detective

Cada perfil de entidade contém um painel de descobertas associadas que lista as descobertas que envolveram a entidade durante o escopo de tempo atual. Uma indicação de que uma entidade foi comprometida é seu envolvimento em várias descobertas. Os tipos de descobertas também podem fornecer informações sobre o tipo de atividade com a qual se preocupar.

O painel de descobertas associadas é exibido imediatamente abaixo do painel de perfil de detalhes da entidade.

Para cada descoberta, a tabela inclui as seguintes informações:

- O título da descoberta, que também é um link para a visão geral da descoberta.
- A AWS conta associada à descoberta, que também é um link para o perfil da conta
- O tipo da descoberta.
- A primeira vez em que a descoberta foi observada.
- A última vez em que a descoberta foi observada.
- A severidade da descoberta.

Para exibir os detalhes da descoberta, escolha o botão de opção da descoberta. O Detective preenche o painel de detalhes da descoberta à direita da página. Também altera o escopo de tempo para ser a janela de tempo da descoberta. Isso permite que você se concentre nas atividades que ocorreram durante esse período.

Se você navegou até o perfil da entidade a partir da visão geral de uma descoberta, essa descoberta será selecionada automaticamente e seus detalhes serão exibidos.

Nos detalhes da descoberta, para voltar à visão geral, escolha Ver todas as entidades relacionadas.

Você também pode arquivar a descoberta. Para obter mais detalhes, consulte <u>Arquivando uma</u> GuardDuty descoberta da Amazon.

Visualizando detalhes de entidades de alto volume no Detective

No gráfico de comportamento, o Amazon Detective rastreia os relacionamentos entre entidades. Por exemplo, cada gráfico de comportamento monitora quando um AWS usuário cria uma AWS função e quando uma EC2 instância se conecta a um endereço IP.

Quando uma entidade tem muitos relacionamentos durante um período de tempo, o Detective não pode armazenar todos os relacionamentos. Quando isso ocorre durante o escopo de tempo atual, o Detective notifica você. O Detective também fornece uma lista de ocorrências de entidades de alto volume.

O que é uma entidade de alto volume?

Durante um determinado intervalo de tempo, uma entidade pode ser a origem ou o destino de um número extremamente grande de conexões. Por exemplo, uma EC2 instância pode ter conexões de milhões de endereços IP.

O Detective mantém um limite no número de conexões que ele pode acomodar durante cada intervalo de tempo. Se uma entidade exceder esse limite, o Detective descarta as conexões desse intervalo de tempo.

Por exemplo, suponha que o limite seja de 100.000.000 de conexões por intervalo de tempo. Se uma EC2 instância for conectada por mais de 100.000.000 de endereços IP durante um intervalo de tempo, o Detective descartará as conexões desse intervalo de tempo.

No entanto, talvez você consiga analisar essa atividade com base na entidade do outro lado do relacionamento. Para continuar o exemplo, embora uma EC2 instância possa estar conectada a partir de milhões de endereços IP, um único endereço IP se conecta a muito menos EC2 instâncias. Cada perfil de endereço IP fornece detalhes sobre as EC2 instâncias às quais o endereço IP está conectado.

Entidades de alto volume 118

Visualizar a notificação de entidade de alto volume em um perfil

O Detective exibe um aviso na parte superior de uma descoberta ou de um perfil de entidade se o escopo de tempo incluir um intervalo de tempo em que a entidade tiver alto volume. Para os perfis de descobertas, o aviso é para a entidade envolvida.

O aviso inclui a lista de relacionamentos com intervalos de tempo de alto volume. Cada entrada da lista contém uma descrição do relacionamento e o início do intervalo de tempo de alto volume.

Um intervalo de tempo de alto volume pode ser um indicador de atividade suspeita. Para entender quais outras atividades ocorreram ao mesmo tempo, você pode concentrar sua investigação em um intervalo de tempo de alto volume. O aviso de entidade de alto volume inclui uma opção para definir o escopo de tempo para esse intervalo de tempo.

Para definir o escopo de tempo para um intervalo de tempo de alto volume

- 1. No aviso de entidade de alto volume, escolha o intervalo de tempo.
- 2. No menu pop-up, escolha Aplicar escopo de tempo.

Visualizar a lista de entidades de alto volume para o escopo de tempo atual

A página Entidades de alto volume contém uma lista de intervalos de tempo e entidades de alto volume durante o escopo de tempo atual.

Para exibir a página de entidades de alto volume

- Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Entidades de alto volume.

Cada item da lista contém as seguintes informações:

- O início do intervalo de tempo de alto volume
- O identificador e o tipo de entidade
- A descrição do relacionamento, como "EC2instância conectada a partir do endereço IP"

É possível filtrar e ordenar a lista por qualquer uma das colunas. Você também pode navegar até o perfil da entidade envolvida.

Para navegar até o perfil de uma entidade

1. Na lista de Entidades de alto volume, escolha a linha a partir da qual navegar.

2. Escolha Visualizar perfil com escopo de tempo de alto volume.

Quando você usa essa opção para navegar até o perfil de uma entidade, o escopo de tempo é definido da seguinte forma:

- O escopo de tempo começa 30 dias antes do intervalo de tempo de alto volume.
- O escopo de tempo termina no final do intervalo de tempo de alto volume.

Procurando por uma descoberta ou entidade no Detective

Com a função de pesquisa do Amazon Detective, você pode pesquisar uma descoberta ou entidade. A partir dos resultados da pesquisa, você pode navegar até o perfil de uma entidade ou até a visão geral de uma descoberta. Se sua pesquisa retornar mais de 10.000 resultados, somente os 10.000 primeiros resultados serão exibidos. Mudar a ordem de classificação altera os resultados retornados.

Você pode exportar os resultados da pesquisa para um arquivo de valores separados por vírgulas (CSV). Esse arquivo contém os dados retornados na página de pesquisa. Os dados são exportados no formato de valores separados por vírgula ()CSV. O nome do arquivo dos dados exportados segue o formato padrão detective-page-panel-yyyy -mm-dd.csv. Você pode enriquecer suas investigações de segurança manipulando os dados usando outros AWS serviços, aplicativos de terceiros ou programas de planilhas que oferecem suporte à importação. CSV



Note

Se uma exportação estiver em andamento, aguarde até que seja concluída antes de tentar exportar dados adicionais.

Concluir a pesquisa

Para concluir a pesquisa, escolha o tipo de entidade a ser pesquisada. Em seguida, forneça o identificador exato ou o identificador com os caracteres curinga * ou ?. Para pesquisar uma variedade de endereços IP, você também pode usar anotações de CIDR ou pontos. Veja a seguir um exemplo de sequência de caracteres de pesquisa.

Para endereços IP:

- 1.0.*.*
- 1.0.133.*
- 1.0.0.0/16
- 0.239.48.198/31

Para todos os outros tipos de entidade:

121 Concluir a pesquisa

- Admin
- ad*
- ad*n
- ad*n*
- adm?n
- a?m*
- *min

Para cada tipo de entidade, os seguintes identificadores são compatíveis:

- Para Descobertas, o identificador de descoberta ou a localização do Amazon Resource Name (ARN).
- Para AWS contas, o ID da conta.
- Para AWS funções e AWS usuários, o ID principal, o nome ou ARN o.
- Para clusters de contêineres, o nome do cluster ouARN.
- Para imagens de contêiner, o repositório ou o resumo completo da imagem de contêiner.
- Para pods ou tarefas de contêineres, o nome do pod ou o UID do pod.
- Por EC2 exemplo, o identificador da instância ou ARN o.
- Para grupos de descoberta, o identificador do grupo de descoberta.
- Para endereços IP, o endereço em CIDR ou notação de ponto.
- Para sujeitos do Kubernetes (contas de serviço ou usuários), o nome.
- Para uma sessão de função, você pode usar qualquer um dos valores a seguir para pesquisar:
 - O identificador da sessão de função.

O identificador da sessão de função usa o formato < rolePrincipalID>: < sessionName>.

Aqui está um exemplo: AROA12345678910111213: MySession.

- Sessão de funções ARN
- · Nome da sessão
- ID da entidade principal da função que foi assumida
- Nome da função que foi assumida
- Para buckets S3, o nome do bucket ou bucket. ARN

Concluir a pesquisa 122

Para usuários federados, a ID da entidade principal ou o nome de usuário.

```
O ID da entidade principal é <identityProvider>:<username> ou <identityProvider>:<audience>:<username>.
```

Para agentes de usuário, o nome do agente de usuário.

Para pesquisar por uma descoberta ou entidade

Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/

- 2. No painel de navegação, selecione Pesquisar.
- 3. No menu Escolher tipo, escolha o tipo de item que você está procurando.

Observe que, ao escolher Usuário, você pode pesquisar um usuário da AWS ou um usuário federado.

A opção Exemplos de seus dados contém um conjunto de amostras de identificadores do tipo selecionado que estão nos dados do gráfico de comportamento. Para exibir o perfil de um dos exemplos, escolha seu identificador.

Insira o identificador exato ou um identificador com caracteres curinga para pesquisar.

A pesquisa não diferencia maiúsculas de minúsculas.

5. Escolha Pesquisar ou pressione Enter.

Usar os resultados da pesquisa

Quando você conclui a pesquisa, o Detective exibe uma lista de até 10.000 resultados correspondentes. Para pesquisas que usam um identificador exclusivo, há apenas um resultado correspondente.

Nos resultados, para navegar até o perfil da entidade ou a visão geral da descoberta, escolha o identificador.

Para descobertas, funções, usuários e EC2 instâncias, os resultados da pesquisa incluem a conta associada. Para navegar até o perfil da conta, escolha o identificador da conta.

Solucionar problemas da pesquisa

Se o Detective não encontrar a descoberta ou a entidade, primeiro verifique se você inseriu o identificador correto. Se o identificador estiver correto, você também pode verificar o seguinte.

- A descoberta ou a entidade pertence a uma conta-membro habilitada em seu gráfico de comportamento? Se a conta associada não tiver sido convidada para o gráfico de comportamento como uma conta-membro, o gráfico de comportamento não conterá dados dessa conta.
 - Se uma conta-membro convidada não tiver aceitado o convite, o gráfico de comportamento não conterá dados dessa conta.
- Para uma descoberta, a descoberta está arquivada? Detective não recebe descobertas arquivadas da Amazon. GuardDuty
- A descoberta ou a entidade ocorreu antes de o Detective iniciar a ingestão de dados em seu gráfico de comportamento? Se a descoberta ou entidade não estiver presente nos dados que o Detective ingeriu, o gráfico de comportamento não conterá os dados dela.
- A descoberta ou a entidade é da região correta? Cada gráfico de comportamento é específico para um Região da AWS. Um gráfico de comportamento não contém dados de outras regiões.

Gerenciando contas no Detective

Quando uma conta habilita o Detective, ela se torna a conta de administrador do gráfico de comportamento e escolhe as contas-membro do gráfico de comportamento. Uma conta de administrador pode convidar contas para participar de um gráfico de comportamento. Quando a conta aceita o convite, o Detective habilita a conta como uma conta-membro. As contas-membro que são adicionadas por convite podem se remover do gráfico de comportamento.

Quando uma conta é habilitada como conta-membro, o Detective começa a ingestão e extração dos dados da conta-membro para esse gráfico de comportamento.

Cada gráfico de comportamento contém dados de uma ou mais contas. Um gráfico de comportamento pode ter até 1.200 contas-membro.

Se você estiver integrado com AWS Organizations, a conta de gerenciamento da organização designará a conta de administrador do Detective para a organização. Essa conta de administrador do Detective se torna a conta de administrador do gráfico de comportamento da organização. A conta de administrador do Detective pode habilitar quaisquer contas da organização como contas-membro no gráfico de comportamento da organização. As contas da organização não podem se remover do gráfico de comportamento da organização.

O Detective cobra de cada conta pelos dados que contribui para cada gráfico de comportamento. Para obter informações sobre como rastrear o volume de dados de cada conta em um gráfico de comportamento, consulte Previsão e monitoramento dos custos do Amazon Detective.

Sumário

- Restrições e recomendações de conta no Detective
- · Usando Organizations para gerenciar contas de gráficos de comportamento
- Designando o administrador do Detective para uma organização
- Ações disponíveis para contas
- · Visualizar a lista de contas
- · Gerenciando contas da organização como contas de membros do Detective
- · Gerenciando contas de membros convidados no Detective
- Para contas-membro: gerenciar convites e associações a gráficos de comportamento
- Efeito das ações da conta nos gráficos de comportamento
- Usando scripts Detective Python para gerenciar contas

Restrições e recomendações de conta no Detective

Ao gerenciar contas no Amazon Detective, preste atenção às restrições e recomendações a seguir.

Número máximo de contas-membro

O Detective permite até 1.200 contas-membro em cada gráfico de comportamento.

Se você usa AWS Organizations para gerenciar contas, por padrão, o Detective exibe até 5000 contas de membros na página Gerenciamento de contas. Se você quiser ver todas as contas, selecione Carregar todas as contas. Pode levar alguns minutos para retornar todos os resultados.

Contas e regiões

Se você usa AWS Organizations para gerenciar contas, a conta de gerenciamento da organização designa uma conta de administrador de Detective para a organização. A conta de administrador do Detective se torna a conta de administrador do gráfico de comportamento da organização.

A conta de administrador do Detective deve ser a mesma em todas as regiões. A conta de gerenciamento da organização designa a conta de administrador do Detective separadamente em cada região. A conta de administrador do Detective também gerencia os gráficos de comportamento e as contas-membro da organização separadamente em cada região.

Para contas-membro criadas por convite, a associação administrador-membro é criada somente na região de onde o convite é enviado. A conta de administrador deve habilitar o Detective em cada região e ter um gráfico de comportamento separado em cada região. A conta de administrador convida cada conta a se associar como uma conta-membro nessa região.

Uma conta pode ser uma conta-membro de vários gráficos de comportamento na mesma região. Uma conta só pode ser a conta de administrador de um gráfico de comportamento por região. Uma conta pode ser uma conta de administrador em diferentes regiões.

Alinhamento das contas de administrador com o Security Hub e GuardDuty

Para garantir que as integrações com AWS Security Hub a Amazon GuardDuty funcionem sem problemas, recomendamos que a mesma conta seja a conta de administrador em todos esses serviços.

Consulte the section called "Alinhamento recomendado com e GuardDuty AWS Security Hub".

Restrições e recomendações 126

Conceder as permissões necessárias para contas de administrador

Para garantir que uma conta de administrador tenha as permissões necessárias para gerenciar seu gráfico de comportamento, anexe a <u>política AmazonDetectiveFullAccess gerenciada</u> ao IAM principal.

Refletir as atualizações da organização no Detective

As mudanças em uma organização não são refletidas imediatamente no Detective.

Para a maioria das mudanças, como contas organizacionais novas e removidas, pode levar até uma hora para que o Detective seja notificado.

Uma mudança na conta designada como administrador do Detective no Organizations leva menos tempo para ser propagada.

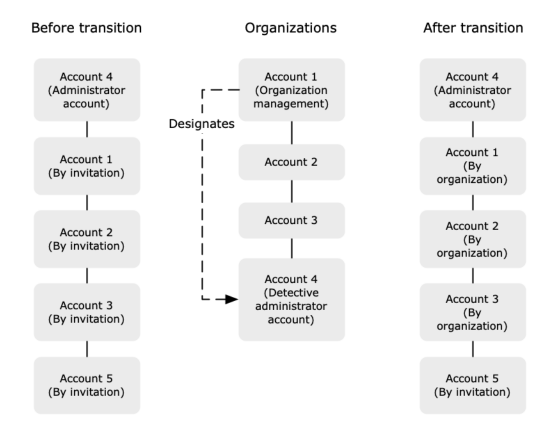
Usando Organizations para gerenciar contas de gráficos de comportamento

Você pode já ter um gráfico de comportamento com contas-membro que aceitaram um convite manual. Se você estiver inscrito AWS Organizations, use as etapas a seguir para usar o Organizations para habilitar e gerenciar contas de membros em vez de usar o processo de convite manual:

- Designar a conta de administrador do Detective para a organização. Isso cria o gráfico de comportamento da organização.
 - Se a conta de administrador do Detective já tiver um gráfico de comportamento, esse gráfico se torna o gráfico de comportamento da organização.
- 2. Habilitar contas da organização como contas-membro no gráfico de comportamento da organização.

Se o gráfico de comportamento da organização tiver contas-membro existentes que sejam contas da organização, essas contas são habilitadas automaticamente.

O diagrama a seguir mostra uma visão geral da estrutura do gráfico de comportamento antes da transição, da configuração no Organizations e da estrutura da conta no gráfico de comportamento após a transição.



Designar a conta de administrador do Detective para a organização

A conta de gerenciamento da organização designa a conta de administrador do Detective para a organização. Consulte the section called "Designar a conta de administrador do Detective".

Para simplificar a transição, o Detective recomenda que você escolha uma conta de administrador atual como a conta de administrador do Detective da organização.

Se houver uma conta de administrador delegado para o Detective no Organizations, você deve usar essa conta ou a conta de gerenciamento da organização como a conta de administrador do Detective.

Caso contrário, na primeira vez que você designar uma conta de administrador de Detective que não seja a conta de gerenciamento da organização, o Detective sinaliza para o Organizations para transformar essa conta na conta de administrador delegado do Detective.

Habilitar contas da organização como contas-membro

A conta de administrador do Detective é a conta de administrador do gráfico de comportamento da organização. A conta de administrador do Detective escolhe as contas da organização para serem

habilitadas como contas-membro no gráfico de comportamento da organização. Consulte the section called "Gerenciar contas-membro da organização".

Na página Contas, a conta de administrador do Detective vê todas as contas da organização.

Se a conta de administrador do Detective já for a conta de administrador do gráfico de comportamento, esse gráfico se torna o gráfico de comportamento da organização. Contas da organização que já eram contas-membro desse gráfico de comportamento são habilitadas como contas-membro automaticamente. Outras contas da organização têm o status Não é membro.

As contas da organização têm o tipo Por organização, mesmo que tenham sido anteriormente contas-membro convidadas.

As contas-membro que não pertencem à organização têm o tipo Por convite.

A página Gerenciamento de contas também fornece uma opção, Habilitar automaticamente novas contas da organização, para habilitar automaticamente novas contas à medida que são adicionadas a uma organização. Consulte the section called "Habilitando novas contas da organização". A opção está inicialmente desabilitada.

Quando a conta de administrador do Detective exibe pela primeira vez a página Gerenciamento de contas, ela exibe uma mensagem contendo o botão Habilitar todas as contas da organização. Ao escolher Habilitar todas as contas da organização, o Detective executa as seguintes ações:

- Habilita todas as contas atuais da organização como contas-membro.
- Habilita a opção de habilitar novas contas-membro da organização automaticamente.

Também há a opção Habilitar todas as contas da organização na lista de contas-membro.

Designando o administrador do Detective para uma organização

No gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador do Detective gerencia a associação ao gráfico de comportamento de todas as contas da organização.

Como a conta do administrador do Detective é gerenciada — A conta de gerenciamento da organização designa a conta do administrador do Detetive para a organização em cada Região da AWS.

Configurando a conta do administrador do Detective como a conta do administrador delegado — A conta do administrador do Detective também se torna a conta de administrador delegado do Detective

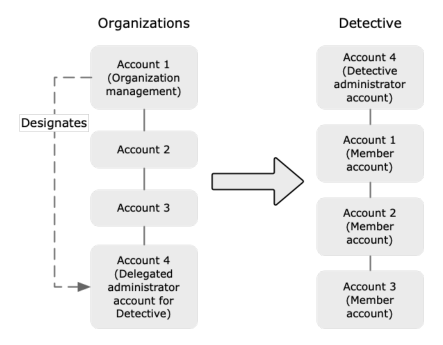
em AWS Organizations. A exceção é se a conta de gerenciamento da organização se designar como a conta de administrador do Detective. A conta de gerenciamento da organização não pode ser um administrador delegado no Organizations.

Após a conta de administrador delegado ser definida no Organizations, a conta de gerenciamento da organização só pode escolher a conta de administrador delegado ou sua própria conta como conta de administrador do Detective. Recomendamos que você escolha a conta de administrador delegado em todas as regiões.

Criação e gerenciamento do gráfico de comportamento da organização — Quando a conta de gerenciamento da organização escolhe uma conta de administrador de Detective, o Detective cria um novo gráfico de comportamento para essa conta. Esse gráfico é o gráfico de comportamento da organização.

Se a conta de administrador do Detective for uma conta de administrador para um gráfico de comportamento existente, esse gráfico se tornará o gráfico de comportamento da organização.

A conta de administrador do Detective escolhe as contas da organização para serem habilitadas como contas-membro no gráfico de comportamento da organização.



A conta de administrador do Detective também pode enviar convites para contas que não pertencem à organização. Para ter mais informações, consulte <u>the section called "Gerenciar contas-membro da</u> organização" e the section called "Gerenciar contas-membro convidadas".

Permissões necessárias para configurar a conta do administrador do Detective — Para garantir que a conta de gerenciamento da organização possa configurar a conta do administrador do Detetive, você pode anexar a AmazonDetectiveOrganizationsAccess política gerenciada à sua AWS Identity and Access Management (IAM) entidades.

Designando um administrador de Detective

A conta de gerenciamento da organização pode usar o console do Detective para designar a conta de administrador do Detective.

Não é necessário habilitar o Detective para gerenciar a conta de administrador do Detective. Você pode gerenciar a conta de administrador do Detective na página Habilitar o Detective.

Enable Detective page (Console)

Para designar um administrador de Detective na página Ativar Detective, siga estas etapas.

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- Escolha Comece a usar.
- 3. No painel Permissões necessárias para contas de administrador, conceda as permissões necessárias à conta que você escolher para que ela possa operar como administradora do Detective, com acesso total a todas as ações no Detective. Para operar como administrador, recomendamos anexar a política AmazonDetectiveFullAccess à entidade principal.
- 4. Escolha Anexar política em IAM para ver a política recomendada diretamente no IAM console.
- 5. Dependendo se você tem permissões no IAM console, faça o seguinte:
 - Se você tiver permissões para operar no IAM console, anexe a política recomendada ao principal que você usa para Detective.
 - Se você não tiver permissões para operar no IAM console, copie o Amazon Resource Name (ARN) da política e forneça-o ao seu IAM administrador. A política poderá então ser anexada em seu nome.
- 6. Em Administrador delegado, escolha a conta de administrador do Detective.

As opções disponíveis dependem de você ter uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations.

 Se você não tiver uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations, insira o identificador da conta para designá-la como a conta de administrador do Detective.

Você pode obter uma conta de administrador existente e um gráfico de comportamento pelo processo de convite manual. Nesse caso, recomendamos que você designe essa conta como a conta de administrador do Detective.

Se você tiver uma conta de administrador delegado no Organizations for Amazon GuardDuty, AWS Security Hub, ou Amazon Macie, então Detective solicita que você selecione uma dessas contas. Você também pode inserir uma conta diferente.

- Se você tem uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations, deverá escolher essa conta ou sua conta. Recomendamos que você escolha a conta de administrador delegado em todas as regiões.
- 7. Escolha Delegar.

Se você tiver o Detective habilitado ou for uma conta-membro em um gráfico de comportamento existente, poderá designar a conta de administrador do Detective na página Geral.

General page (Console)

Para designar um administrador de Detective na página Geral, siga estas etapas.

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Geral.
- 3. No painel Políticas gerenciadas, você pode aprender mais sobre todas as políticas gerenciadas compatíveis com o Detective. Você pode conceder as permissões necessárias a uma conta, dependendo das ações que você deseja que os usuários realizem no Detective. Para operar como administrador, recomendamos anexar a política AmazonDetectiveFullAccess à entidade principal.
- 4. Dependendo se você tem permissões no IAM console, faça o seguinte:
 - Se você tiver permissões para operar no IAM console, anexe a política recomendada ao principal que você usa para Detective.
 - Se você não tiver permissões para operar no IAM console, copie o Amazon Resource Name (ARN) da política e forneça-o ao seu IAM administrador. A política poderá então ser anexada em seu nome.

As opções disponíveis dependem de você ter uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations.

 Se você não tiver uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations, insira o identificador da conta para designá-la como a conta de administrador do Detective.

Você pode obter uma conta de administrador existente e um gráfico de comportamento pelo processo de convite manual. Nesse caso, recomendamos que você designe essa conta como a conta de administrador do Detective.

Se você tiver uma conta de administrador delegado no Organizations for Amazon GuardDuty, AWS Security Hub, ou Amazon Macie, então Detective solicita que você selecione uma dessas contas. Você também pode inserir uma conta diferente.

- Se você tem uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations, deverá escolher essa conta ou sua conta. Recomendamos que você escolha a conta de administrador delegado em todas as regiões.
- 5. Escolha Delegar.

Detective API, AWS CLI

Para designar a conta de administrador do Detective, você pode usar API uma chamada ou o AWS Command Line Interface. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização.

Se você já tem uma conta de administrador delegado do Detective no Organizations, então você deve escolher essa conta ou sua conta. Recomendamos que você escolha a conta de administrador delegado.

Para designar a conta de administrador do Detective (Detective, API AWS CLI)

- DetetiveAPI: Use a <u>EnableOrganizationAdminAccount</u>operação. Você deve fornecer o AWS identificador da conta do administrador do Detective. Para obter o identificador da conta, use a operação <u>ListOrganizationAdminAccounts</u>.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o <u>enable-organization-admin-accountcomando</u>.

aws detective enable-organization-admin-account --account-id <admin account ID>

Exemplo

aws detective enable-organization-admin-account --account-id 777788889999

Remover a conta de administrador do Detective

A conta de gerenciamento da organização pode remover a conta de administrador atual do Detective em uma região. Ao remover a conta de administrador do Detective, o Detective só a remove da região atual. Isso não altera a conta de administrador delegado no Organizations.

Quando a conta de gerenciamento da organização remove a conta de administrador do Detective em uma região, o Detective exclui o gráfico de comportamento da organização. O Detective é desabilitado da conta de administrador do Detective removida.

Para remover a conta atual de administrador delegado do Detective, você usa o Organizations. API Ao remover a conta de administrador delegado do Detective no Organizations, o Detective exclui todos os gráficos de comportamento da organização em que a conta de administrador delegado é a conta de administrador do Detective. Os gráficos de comportamento da organização cuja conta de gerenciamento da organização é a conta de administrador do Detective não são afetados.

Console

No console do Detective, você pode remover a conta de administrador do Detective.

Quando a conta de administrador do Detective é removida, o Detective é desabilitado para a conta e o gráfico de comportamento da organização é excluído. A conta de administrador do Detective é removida apenas na região atual.



Important

A remoção de uma conta de administrador do Detective não afeta a conta de administrador delegado no Organizations.

Para remover a conta de administrador do Detective (página Habilitar Detective)

- Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/. 1.
- 2 Escolha Comece a usar.

- 3. Em Administrador delegado, escolha Desabilitar Amazon Detective.
- Na caixa de diálogo de confirmação, insira disable e escolha Desabilitar Amazon 4. Detective.

Para remover uma conta de administrador do Detective (página Geral)

- Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Geral.
- 3. Em Administrador delegado, escolha Desabilitar Amazon Detective.
- Na caixa de diálogo de confirmação, insira **disable** e escolha Desabilitar Amazon 4. Detective.

Detective API, AWS CLI

Para remover a conta de administrador do Detective, você pode usar uma API chamada ou o AWS CLI. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização.

Quando a conta de administrador do Detective é removida, o Detective é desabilitado para a conta e o gráfico de comportamento da organização é excluído.



Important

A remoção de uma conta de administrador do Detective não afeta a conta de administrador delegado no Organizations.

Para remover a conta de administrador do Detective (Detective, API AWS CLI)

DetetiveAPI: Use a DisableOrganizationAdminAccountoperação.

Quando você usa o Detective API para remover a conta de administrador do Detetive, ela só é removida na região em que a API chamada ou o comando foi emitido.

 AWS CLI: na linha de comando, execute o disable-organization-adminaccountcomando.

aws detective disable-organization-admin-account

Removendo a conta de administrador delegado

A remoção de uma conta de administrador do Detective não remove automaticamente a conta de administrador delegado no Organizations. Para remover a conta de administrador delegado do Detective, você pode usar o Organizations. API

Ao remover a conta de administrador delegado, todos os gráficos de comportamento da organização em que a conta de administrador delegado é a conta de administrador do Detective são excluídos. O Detective da conta nessas regiões também é desabilitado.

Para remover a conta de administrador delegado (OrganizationsAPI, AWS CLI)

- OrganizationsAPI: Use a <u>DeregisterDelegatedAdministrator</u> operação. Você deve fornecer
 o identificador da conta de administrador do Detective, além da entidade principal de serviço do
 Detective, que é detective.amazonaws.com.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o <u>deregister-delegated-administrator</u>comando.

```
aws organizations deregister-delegated-administrator --account-id Count-id Petective
administrator account ID> --service-principal Count-id Petective
service
```

Exemplo

```
aws organizations deregister-delegated-administrator --account-id 777788889999 --service-principal detective.amazonaws.com
```

Ações disponíveis para contas

As contas de administrador e contas-membro têm acesso às seguintes ações do Detective. Na tabela, os valores têm os seguintes significados:

- Any A conta pode realizar a ação para todas as contas na mesma conta de administrador do Detective.
- Self A conta só pode realizar a ação em sua própria conta.
- Dash (–) A conta não pode realizar a ação.

No gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador do Detective determina as contas da organização para serem habilitadas como contas-membro. O Detective pode ser configurado para habilitar novas contas da organização como contas-membro automaticamente, ou as contas da organização podem ser habilitadas manualmente.

Uma conta de administrador também pode convidar contas para serem contas-membro em um gráfico de comportamento. Quando uma conta-membro aceita o convite e é habilitada, o Amazon Detective começa a ingestão e extração dos dados da conta-membro para esse gráfico de comportamento.

Para gráficos de comportamento que não sejam o da organização, todas as contas-membro são contas convidadas.

A tabela a seguir reflete as permissões padrão para contas de administrador e contas-membro. Você pode usar IAM políticas personalizadas para restringir ainda mais o acesso aos recursos e funções do Detective.

Ação	Conta de administrador (Organização)	Conta de administrador (Convite)	Membro (Organização)	Membro (Convite)
Visualizar contas	Any	Any	Self (Visualiz ar contas de administrador)	Self (Visualiz ar contas de administrador)
Remover contamembro	Any As contas convidadas são removidas As contas da organização são desassociadas	Any	_	Self
Adicionar ou remover pacotes de fontes de dados opcionais	Any (A configura ção se aplica a todas as contasmembro)	Any (A configura ção se aplica a todas as contasmembro)	_	_

Ação	Conta de administrador (Organização)	Conta de administrador (Convite)	Membro (Organização)	Membro (Convite)
Desabilitar Detective	Self	Self	_	_
Visualizar dados do gráfico de comportamento	Any	Any	_	-
Habilitar ou desabilitar pacotes de fontes de dados opcionais	Todos	Todos	_	_

Visualizar a lista de contas

A conta do administrador pode usar o console do Detective ou API ver uma lista de contas. A lista pode incluir:

- Contas convidadas pela conta de administrador para participar do gráfico de comportamento.
 Essas contas têm o tipo Por convite.
- Para o gráfico de comportamento da organização, todas as contas da organização. Essas contas têm o tipo Por organização.

Os resultados não incluem contas-membro convidadas que recusaram um convite ou que foram removidas do gráfico de comportamento pela conta de administrador. Inclui apenas contas com os status a seguir.

Verificação em andamento

Para contas convidadas, o Detective está verificando o endereço de e-mail da conta antes de enviar o convite.

Visualizar a lista de contas 138

Para contas da organização, o Detective está verificando se a conta pertence à organização. O Detective também verifica se foi a conta de administrador do Detetive que habilitou a conta.

Verificação falhou

A verificação falhou. O convite não foi enviado ou a conta da organização não foi habilitada como membro.

Convidado

Para contas convidadas. O convite foi enviado, mas a conta-membro ainda não respondeu.

Não é membro

Para contas da organização no gráfico de comportamento da organização. Atualmente, a conta da organização não é uma conta-membro. Não contribui com dados para o gráfico de comportamento da organização.

Habilitado

Para contas convidadas, a conta-membro aceitou o convite e contribui com dados para o gráfico de comportamento.

Para contas da organização no gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador do Detective a habilitou como conta-membro. A conta contribui com dados para o gráfico de comportamento da organização.

Não habilitado

Para contas convidadas, a conta-membro aceitou o convite, mas não pode ser habilitada.

Para contas da organização no gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador do Detective tentou habilitar a conta, mas não pode ser habilitada.

Para contas convidadas, Detective verifica o número de contas de membros. O número máximo de contas-membro em um gráfico de comportamento é 1.200. Se o gráfico de comportamento já contiver 1.200 contas de membros, novas contas não poderão ser habilitadas.

Detective verifica se seu volume de dados está dentro da cota de Detective. O volume de dados que flui para um gráfico de comportamento deve ser menor que o máximo permitido pelo Detective. Se o volume atual ingerido estiver acima do limite de 10 TB por dia para o volume de dados do gráfico de comportamento, o Detective não permitirá que você adicione mais contas de membros.

Visualizar a lista de contas 139

Listar contas (Console)

Você pode usar o AWS Management Console para ver e filtrar sua lista de contas.

Para exibir a lista de contas (console)

Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/

2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.

A lista de contas-membro contém as seguintes contas:

- · Sua conta
- Contas que você convidou para contribuir com dados no gráfico de comportamento
- No gráfico de comportamento da organização, todas as contas da organização

Para cada conta, a lista exibe as seguintes informações:

- O identificador AWS da conta.
- Para contas da organização, o nome da conta.
- O tipo de conta (Por convite ou Por organização).
- Para contas convidadas, o endereço de e-mail do usuário raiz da conta.
- · O status da conta.
- O volume diário de dados da conta. O Detective não consegue recuperar o volume de dados de contas que não estão habilitadas como contas-membro.
- A data em que o status da conta foi atualizado pela última vez.

Você pode usar as guias na parte superior da tabela para filtrar a lista com base no status da contamembro. Cada guia mostra o número de contas-membro correspondentes.

- Escolha Tudo para visualizar todas as contas-membro.
- Escolha Habilitado para visualizar contas com o status Habilitado.
- Escolha N\u00e3o habilitado para visualizar contas com o status diferente de Habilitado.

Você também pode adicionar outros filtros à lista de contas-membro.

Listar contas (Console) 140

Para adicionar um filtro à lista de contas no gráfico de comportamento (console)

- Escolha a caixa de filtro.
- 2. Escolha a coluna que você deseja usar para filtrar a lista.
- 3. Para a coluna especificada, escolha o valor a ser usado para o filtro.
- 4. Para remover um filtro, escolha o ícone x no canto superior direito.
- 5. Para atualizar a lista com as informações de status mais recentes, escolha o ícone de atualização no canto superior direito.

Listando suas contas de membros (DetectiveAPI,) AWS CLI

Você pode usar uma API chamada ou a AWS Command Line Interface para ver uma lista de contas de membros em seu gráfico de comportamento.

Para obter seu gráfico ARN de comportamento para usar na solicitação, use a ListGraphsoperação.

Para recuperar uma lista de contas de membros (APIDetective AWS CLI,)

 DetetiveAPI: Use a <u>ListMembers</u>operação. Para identificar o gráfico de comportamento pretendido, especifique o gráfico de comportamentoARN.

Observe que, para o gráfico de comportamento da organização, <u>ListMembers</u> não retorna as contas da organização que você não habilitou como contas-membro ou que você desassociou do gráfico de comportamento.

• AWS CLI: na linha de comando, execute o comando list-members.

```
aws detective list-members --graph-arn <behavior graph ARN>
```

Exemplo:

```
aws detective list-members --graph-arn arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Para recuperar detalhes sobre contas de membros específicas em seu gráfico de comportamento (APIDetective AWS CLI,)

- DetetiveAPI: Use a <u>GetMembers</u>operação. Especifique o gráfico de comportamento ARN e a lista de identificadores de conta para as contas dos membros.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando get-members.

```
aws detective get-members --account-ids <member account IDs> --graph-arn <behavior
graph ARN>
```

Exemplo:

```
aws detective get-members --account-ids 444455556666 123456789012 --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:12341234
```

Gerenciando contas da organização como contas de membros do Detective

No gráfico de comportamento da organização, a conta de administrador do Detective determina as contas da organização para serem habilitadas como contas-membro. Por padrão, as novas contas da organização não são habilitadas como contas-membro. O status delas é Não é membro. A conta de administrador do Detective pode configurar o Detective para habilitar automaticamente novas contas da organização como contas-membro no gráfico de comportamento da organização.

O administrador do Detective pode configurar o Detective para habilitar automaticamente novas contas da organização como contas de membros. Ao escolher habilitar as contas da organização automaticamente, o Detective começa a habilitar novas contas como contas-membro à medida que forem adicionadas à organização. O Detective não habilita contas da organização que já existem e que ainda não estejam habilitadas.

O Detective pode habilitar contas da organização como contas de membros manualmente, se você não quiser habilitar automaticamente novas contas da organização. Eles também podem ativar manualmente contas organizacionais desassociadas. O administrador do Detective não pode habilitar uma conta da organização como conta membro se o gráfico de comportamento da organização já tiver o máximo de 1.200 contas habilitadas. Nesse caso, o status da conta da organização permanece Não é membro.

O administrador do Detective também pode desassociar as contas da organização do gráfico de comportamento da organização. Para interromper a ingestão de dados de uma conta da organização no gráfico de comportamento da organização, você pode desassociar a conta. Os dados existentes dessa conta permanecem no gráfico de comportamento.

Conteúdo

- Habilitando novas contas da organização como contas de membros do Detective
- Habilitando contas da organização como contas de membros do Detective
- Desassociando contas da organização como contas de membros do Detective

Habilitando novas contas da organização como contas de membros do Detective

A conta de administrador do Detective pode configurar o Detective para habilitar automaticamente novas contas da organização como contas-membro no gráfico de comportamento da organização.

Quando novas contas são adicionadas à organização, elas são adicionadas à lista na página Gerenciamento de contas. Para contas da organização, o Tipo é Por organização.

Por padrão, as novas contas da organização não são habilitadas como contas-membro. O status delas é Não é membro.

Ao escolher habilitar as contas da organização automaticamente, o Detective começa a habilitar novas contas como contas-membro à medida que forem adicionadas à organização. O Detective não habilita contas da organização que já existem e que ainda não estejam habilitadas.

Detective pode habilitar contas da organização como contas de membros somente se o número máximo de contas de membros para um gráfico de comportamento for 1.200. Se seu gráfico de comportamento já contiver 1.200 contas-membro, novas contas não poderão ser habilitadas.

Console

Na página Gerenciamento de contas a configuração Habilitar automaticamente novas contas da organização determina a habilitação automática de novas contas à medida que são adicionadas a uma organização.

Para habilitar novas contas da organização como contas-membro automaticamente

Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.

- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Ative Habilitar novas contas da organização automaticamente.

DetectiveAPI/AWS CLI

Para determinar se deve habilitar automaticamente novas contas da organização como contas de membros do Detetive, a conta do administrador pode usar o Detetive ou o. API AWS Command Line Interface

Para visualizar e gerenciar a configuração, você deve fornecer o gráfico de comportamentoARN. Para obter oARN, use a ListGraphsoperação.

Para visualizar a configuração atual para habilitar automaticamente as contas da organização

• DetetiveAPI: Use a <u>DescribeOrganizationConfiguration</u>operação.

Na resposta, se as novas contas da organização forem habilitadas automaticamente, AutoEnable será true.

 AWS CLI: na linha de comando, execute o comando describe-organizationconfiguration.

```
aws detective describe-organization-configuration --graph-arn <br/>
<br/>
*behavior graph ARN>*
```

Exemplo

```
aws detective describe-organization-configuration --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Para habilitar novas contas da organização automaticamente

- DetetiveAPI: Use a <u>UpdateOrganizationConfiguration</u>operação. Para habilitar novas contas da organização automaticamente, defina AutoEnable como true.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando <u>update-organization-configuration</u>.

Exemplo

aws detective update-organization-configuration --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 --auto-enable

Habilitando contas da organização como contas de membros do Detective

Se você não habilitar automaticamente as novas contas da organização, poderá habilitar essas contas manualmente. Você também deve habilitar manualmente as contas que você desassociou.

Determinar se uma conta pode ser habilitada

Você não pode habilitar uma conta da organização como conta-membro se o gráfico de comportamento da organização já tiver o máximo de 1.200 contas habilitadas. Nesse caso, o status da conta da organização permanece Não é membro. A conta não contribui com dados no gráfico de comportamento.

Assim que a conta-membro puder ser habilitada, o Detective altera automaticamente o status para Habilitado. Por exemplo, o status da conta do membro muda para Ativado se a conta do administrador remover outras contas do membro para liberar espaço para uma conta.

Console

Na página Gerenciamento de contas, você pode habilitar as contas da organização como contasmembro.

Para habilitar contas da organização como contas-membro

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Para ver a lista de contas que não estão habilitadas no momento, escolha Não habilitado.
- Você pode selecionar contas específicas da organização ou habilitar todas as contas da organização.

Para habilitar as contas da organização selecionadas:

- a. Selecione cada conta da organização que você deseja habilitar.
- b. Escolha Habilitar contas.

Para habilitar todas as contas da organização, escolha Habilitar todas as contas da organização.

Detective API/AWS CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS Command Line Interface para habilitar as contas da organização como contas de membros no gráfico de comportamento da organização. Para obter seu gráfico ARN de comportamento para usar na solicitação, use a ListGraphsoperação.

Para habilitar contas da organização como contas-membro

DetetiveAPI: Use a <u>CreateMembers</u>operação. Você deve fornecer o gráficoARN.

Para cada conta, especifique o identificador da conta. As contas da organização no gráfico de comportamento da organização não recebem um convite. Você não precisa fornecer um endereço de e-mail ou outras informações de convite.

AWS CLI: na linha de comando, execute o comando create-members.

```
aws detective create-members --accounts AccountId=<AWS account ID> --graph-
arn <behavior graph ARN>
```

Exemplo

```
aws detective create-members --accounts AccountId=444455556666
AccountId=123456789012 --graph-arn arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Desassociando contas da organização como contas de membros do Detective

Para interromper a ingestão de dados de uma conta da organização no gráfico de comportamento da organização, você pode desassociar a conta. Os dados existentes dessa conta permanecem no gráfico de comportamento.

Ao desassociar uma conta da organização, o status muda para Não é membro. O Detective para a ingestão de dados dessa conta, mas a conta permanece na lista.

Console

Na página Gerenciamento de contas, você pode desassociar as contas da organização como contas-membro.

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Para exibir a lista de contas habilitadas, escolha Habilitado.
- 4. Marque a caixa de seleção de cada conta a ser desassociada.
- 5. Escolha Ações. Em seguida, escolha Desabilitar contas.

O status das contas desassociadas muda para Não é membro.

Detective API/AWS CLI

Para obter seu gráfico ARN de comportamento para usar na solicitação, use a ListGraphsoperação.

Para dissociar as contas da organização do gráfico de comportamento da organização

- DetetiveAPI: Use a <u>DeleteMembers</u>operação. Especifique o gráfico ARN e a lista de identificadores de conta para que as contas dos membros sejam dissociadas.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando delete-members.

```
aws detective delete-members --account-ids <account ID list> --graph-arn <behavior graph ARN>
```

Exemplo

```
aws detective delete-members --account-ids 444455556666 123456789012 --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Gerenciando contas de membros convidados no Detective

Uma conta de administrador de Detective pode convidar contas para serem contas de membros em seu gráfico de comportamento. Um gráfico de comportamento pode conter até 1.200 contas-membro.

Quando uma conta-membro aceita o convite e é habilitada, o Amazon Detective começa a ingestão e extração dos dados da conta-membro para esse gráfico de comportamento.

Para convidar contas individuais, você pode especificar manualmente as contas dos membros a serem convidadas para contribuir com seus dados para um gráfico de comportamento. Se quiser adicionar uma lista de contas de membros, você pode optar por fornecer um arquivo.csv contendo uma lista de contas de membros a serem convidadas para seu gráfico de comportamento.

Para gráficos de comportamento que não sejam o gráfico de comportamento da organização, todas as contas dos membros são contas convidadas. A conta de administrador do Detective também pode convidar contas que não são contas da organização para o gráfico de comportamento da organização.

Em um alto nível, o processo para convidar contas para contribuírem em um gráfico de comportamento é o seguinte.

- 1. Para cada conta de membro a ser adicionada, a conta de administrador fornece o identificador da AWS conta e o endereço de e-mail do usuário raiz.
- 2. O Detective valida se o endereço de e-mail é o endereço de e-mail do usuário raiz da conta. Se as informações da conta forem válidas, o Detective envia o convite para a conta-membro.

Detective não realiza essa validação nem envia convites por e-mail para contas de membros nas seguintes regiões:

- AWS GovCloud Região (Leste dos EUA)
- AWS GovCloud Região (Oeste dos EUA)

Para outras regiões, você pode DisableEmailNotification usar a <u>CreateMembers</u>operação do DetectiveAPI. Se DisableEmailNotification estiver definido como verdadeiro, o Detective não enviará convites para as contas dos membros. Essa é uma configuração útil para contas gerenciadas centralmente.

3. A conta-membro aceita ou recusa o convite.

Mesmo que a conta de administrador não envie e-mails de convite, a conta-membro ainda deverá responder ao convite.

- 4. Depois que a conta do membro aceita o convite, o Detective começa a ingerir dados da conta do membro no gráfico de comportamento.
- 5. Assim que a conta-membro puder ser habilitada, o Detective altera automaticamente o status para Habilitado.

Por exemplo, o status da conta do membro muda para Ativado se a conta do administrador remover outras contas do membro para liberar espaço para uma conta.

Se mais de uma conta estiver Não habilitado, o Detective habilitará as contas na ordem em que foram convidadas. O processo para verificar se alguma conta com status Não habilitado será habilitada é feito a cada hora.

A conta de administrador também pode habilitar as contas manualmente, em vez de esperar pelo processo automático. Por exemplo, a conta de administrador pode selecionar as contas a serem habilitadas. Para obter informações sobre como habilitar uma conta de membro, consultethe section called "Habilitar uma conta-membro com status Não habilitado".

Observe que o Detective começou a habilitar automaticamente contas com o status Não habilitado em 12 de maio de 2021. As contas com status Não habilitado antes dessa data não são habilitadas automaticamente. A conta de administrador deve habilitá-las manualmente.

A conta de administrador pode remover contas-membro convidadas do gráfico de comportamento. O Detective não remove nenhum dado existente do gráfico de comportamento, que agrega dados das contas-membro.

Conteúdo

- · Convidar contas individuais para um gráfico de comportamento
- · Convidar uma lista de contas de membros para um gráfico de comportamento
- Habilitar uma conta-membro com status N\u00e3o habilitado
- Removendo contas de membros de um gráfico de comportamento

Convidar contas individuais para um gráfico de comportamento

Você pode especificar manualmente as contas-membro a serem convidadas para contribuírem com seus dados para um gráfico de comportamento.

Console

Para selecionar manualmente as contas dos membros a serem convidadas usando o console do Detective.

Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.

2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.

- 3. Escolha Ações. Em seguida, escolha Convidar contas.
- 4. Em Adicionar contas, escolha Adicionar contas individuais.
- 5. Para adicionar uma conta-membro à lista de convites, execute as etapas a seguir.
 - a. Escolha Adicionar conta.
 - b. Em ID AWS da conta, insira a ID da AWS conta.
 - c. Em Endereço de e-mail, insira o endereço de e-mail da conta do usuário raiz.
- Para remover uma conta da lista, escolha Remover essa conta.
- 7. Em Personalizar e-mail de convite, adicione conteúdo personalizado para incluir no e-mail de convite.

Por exemplo, você pode usar essa área para fornecer informações de contato. Ou use-o para lembrar à conta do membro que ele precisa anexar a IAM política necessária ao usuário ou função antes de aceitar o convite.

- 8. A IAMpolítica de conta de membro contém o texto da IAM política exigida para contas de membros. O convite por e-mail inclui esse texto da política. Para copiar o texto da política, escolha Copiar.
- 9. Escolha Convidar.

Detective API/AWS CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS Command Line Interface para convidar contas de membros a contribuir com seus dados para um gráfico de comportamento. Para obter seu gráfico ARN de comportamento para usar na solicitação, use a ListGraphsoperação.

Para convidar contas de membros para um gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

 DetetiveAPI: Use a <u>CreateMembers</u>operação. Você deve fornecer o gráficoARN. Para cada conta, especifique o identificador da conta e o endereço de e-mail do usuário raiz.

Para não enviar e-mails de convite para as contas-membro, defina DisableEmailNotification como verdadeiro. Por padrão, DisableEmailNotification é falso.

Se você enviar e-mails de convite, você pode optar por adicionar texto personalizado ao e-mail de convite.

• AWS CLI: na linha de comando, execute o comando create-members.

```
aws detective create-members --accounts AccountId=<<u>AWS</u> account

ID>, EmailAddress=<<u>root user email address</u>> --graph-arn <<u>behavior graph ARN</u>> --
message "<<u>Custom message text</u>>"
```

Exemplo

```
aws detective create-members --accounts

AccountId=444455556666, EmailAddress=mmajor@example.com

AccountId=123456789012, EmailAddress=jstiles@example.com --graph-arn

arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 --message "This
is Paul Santos. I need to add your account to the data we use for security
investigation in Amazon Detective. If you have any questions, contact me at
psantos@example.com."
```

Para indicar que e-mails de convite não devem ser enviados a contas-membro, inclua -- disable-email-notification.

```
aws detective create-members --accounts AccountId=<<u>AWS</u> account

ID>, EmailAddress=<<u>root user email address></u> --graph-arn <<u>behavior graph ARN></u> --
disable-email-notification
```

Exemplo

```
aws detective create-members --accounts
AccountId=4444455556666, EmailAddress=mmajor@example.com
AccountId=123456789012, EmailAddress=jstiles@example.com --graph-arn
arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 --disable-email-notification
```

Convidar uma lista de contas de membros para um gráfico de comportamento

No console do Detective, você pode fornecer um arquivo .csv contendo uma lista de contasmembro a serem convidadas para seu gráfico de comportamento.

A primeira linha do arquivo é a linha de cabeçalho. Cada conta é listada em uma linha separada. Cada entrada da conta do membro contém o ID da AWS conta e o endereço de e-mail do usuário raiz da conta.

Exemplo:

Account ID, Email address
111122223333, srodriguez@example.com
444455556666, rroe@example.com

Quando o Detective processa o arquivo, ele ignora as contas que já foram convidadas, a menos que o status da conta seja Verificação falhou. Esse status indica que o endereço de e-mail fornecido para a conta não corresponde ao endereço de e-mail do usuário raiz da conta. Nesse caso, o Detective exclui o convite original e tenta verificar o endereço de e-mail e enviar o convite outra vez.

Essa opção também fornece um modelo que pode ser usado para criar a lista de contas.

Para convidar contas-membro de uma lista em .csv (console)

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Escolha Ações. Em seguida, escolha Convidar contas.
- 4. Em Adicionar contas, escolha Adicionar de um .csv.
- 5. Para baixar um arquivo de modelo para trabalhar, escolha Baixar modelo em .csv.
- 6. Para selecionar o arquivo contendo a lista de contas, escolha Escolher arquivo em .csv.
- 7. Em Revisar contas-membro, verifique a lista de contas-membro que o Detective encontrou no arquivo.
- 8. Em Personalizar e-mail de convite, adicione conteúdo personalizado para incluir no e-mail de convite.
 - Por exemplo, você pode fornecer informações de contato ou lembrar a conta do membro sobre a IAM política exigida.
- A IAMpolítica de conta de membro contém o texto da IAM política exigida para contas de membros. O convite por e-mail inclui esse texto da política. Para copiar o texto da política, escolha Copiar.
- 10. Escolha Convidar.

Adicionar uma lista de contas de membros em todas as regiões

Detective fornece um script GitHub Python de código aberto que permite que você faça o seguinte:

 Adicionar uma lista específica de contas-membro aos gráficos de comportamento de uma conta de administrador em uma lista específica de regiões.

- Se a conta de administrador não tiver um gráfico de comportamento em uma região, o script também habilitará o Detective e criará o gráfico de comportamento nessa região.
- Enviar e-mails de convite para as contas-membro.
- Aceitar automaticamente os convites para as contas-membro.

Para obter informações sobre como configurar e usar os GitHub scripts, consultethe section called "Scripts em Python do Amazon Detective".

Habilitar uma conta-membro com status Não habilitado

Depois que uma conta de membro aceita um convite, o Amazon Detective verifica o número de contas de membros. O número máximo de contas-membro em um gráfico de comportamento é 1.200. Se seu gráfico de comportamento já contiver 1.200 contas-membro, novas contas não poderão ser habilitadas. Se o Detective não conseguir habilitar a conta-membro, ele definirá o status da conta-membro como Não habilitado.

As contas-membro com status Não habilitado não contribuem com dados para o gráfico de comportamento.

O Detective habilita as contas automaticamente, pois o gráfico de comportamento pode acomodálas.

Você também pode tentar habilitar manualmente contas-membro com status Não habilitado. Por exemplo, você pode remover contas-membro existentes para reduzir o volume de dados. Em vez de esperar pelo processo automático para habilitar contas, você pode tentar habilitar contas-membro com status Não habilitado.

Console

A lista de contas-membro inclui uma opção para habilitar contas-membro selecionadas com status Não habilitado.

Para habilitar uma conta-membro com status Não habilitado

- Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- Em Minhas contas-membro, marque a caixa de seleção de cada conta-membro a ser habilitada

Você só pode habilitar contas-membro com o status Não habilitado.

4. Escolha Habilitar contas.

O Detective determina se a conta-membro pode ser habilitada. Se a conta-membro puder ser habilitada, o status mudará para Habilitado.

Detective API/CLI

Você pode usar uma API chamada ou a AWS Command Line Interface para habilitar uma conta de membro único que não esteja ativada. Para obter seu gráfico ARN de comportamento para usar na solicitação, use a <u>ListGraphs</u>operação.

Para habilitar uma conta-membro com status Não habilitado

- DetetiveAPI: Use a <u>StartMonitoringMember</u>APIoperação. Você deve fornecer o gráfico de comportamentoARN. Para identificar a conta do membro, use o identificador da AWS conta.
- AWS CLI: Execute o <u>start-monitoring-member</u>comando.

```
start-monitoring-member --graph-arn <behavior graph ARN> --account-id <AWS account ID>
```

Por exemplo:

```
start-monitoring-member --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 --account-id 444455556666
```

Removendo contas de membros de um gráfico de comportamento

A conta do administrador pode remover contas de membros convidados de um gráfico de comportamento a qualquer momento.

Removendo contas-membro 154

Detective remove automaticamente as contas dos membros que estão encerradas AWS, exceto nas regiões (Leste dos EUA) e AWS GovCloud AWS GovCloud (Oeste dos EUA).

Quando uma conta-membro convidada é removida de um gráfico de comportamento, ocorre o seguinte.

- A conta-membro é removida de Minhas contas-membro.
- O Amazon Detective para a ingestão de dados da conta removida.

O Detective não remove nenhum dado existente do gráfico de comportamento, que agrega dados das contas-membro.

Console

Você pode usar o AWS Management Console para remover contas de membros convidados do seu gráfico de comportamento.

Para remover contas-membro (console)

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Na lista de contas, marque a caixa de seleção de cada conta-membro a ser removida.
 - Você não pode remover sua própria conta da lista.
- 4. Escolha Ações. Em seguida, escolha Desabilitar contas.

Detective API/CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS Command Line Interface para remover contas de membros convidados do seu gráfico de comportamento. Para obter seu gráfico ARN de comportamento para usar na solicitação, use a ListGraphsoperação.

Para remover contas de membros convidados do seu gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

- DetetiveAPI: Use a <u>DeleteMembers</u>operação. Especifique o gráfico ARN e a lista de identificadores de conta a serem removidos pelas contas dos membros.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando <u>delete-members</u>.

Removendo contas-membro 155

aws detective delete-members --account-ids <account ID list> --graph-arn <behavior
 graph ARN>

Exemplo:

```
aws detective delete-members --account-ids 444455556666 123456789012 --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Python script

Detective fornece um script de código aberto em. GitHub Esse script pode ser usado para remover uma lista específica de contas-membro dos gráficos de comportamento de uma conta de administrador em uma lista específica de regiões.

Para obter informações sobre como configurar e usar os GitHub scripts, consultethe section called "Scripts em Python do Amazon Detective".

Para contas-membro: gerenciar convites e associações a gráficos de comportamento

O Amazon Detective cobra de cada conta-membro pela ingestão de dados em cada gráfico de comportamento ao qual contribui.

A página Gerenciamento de contas permite que as contas-membro vejam as contas de administrador dos gráficos de comportamento dos quais são membros.

As contas-membro que são convidadas para um gráfico de comportamento podem visualizar e responder aos convites. Também podem remover sua própria conta do gráfico de comportamento.

Para o gráfico de comportamento da organização, as contas da organização não controlam se a própria conta é uma conta-membro. A conta de administrador do Detective escolhe as contas da organização para serem habilitadas ou desabilitadas como contas-membro.

Conteúdo

- IAMPolítica necessária para uma conta de membro
- · Visualizar sua lista de convites para gráficos de comportamento

- Responder a um convite para um gráfico de comportamento
- Remover sua conta de um gráfico de comportamento

IAMPolítica necessária para uma conta de membro

Antes que uma conta de membro possa visualizar e gerenciar convites, a IAM política exigida deve ser anexada ao diretor. A entidade principal pode ser um usuário ou uma função existente, ou você pode criar um novo usuário ou função para usar no Detective.

O ideal é que a conta do administrador faça com que o IAM administrador anexe a política necessária.

A IAM política da conta do membro concede acesso às ações da conta do membro no Amazon Detective. O convite por e-mail para contribuir com um gráfico de comportamento inclui o texto dessa IAM política.

Para usar essa política, <behavior graph ARN> substitua pelo gráficoARN.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "detective: AcceptInvitation",
        "detective:DisassociateMembership",
        "detective:RejectInvitation"
      ],
      "Resource": "<behavior graph ARN>"
    },
    "Effect": "Allow",
    "Action":[
        "detective:BatchGetMembershipDatasources",
        "detective:GetFreeTrialEligibility",
        "detective:GetPricingInformation",
        "detective:GetUsageInformation",
        "detective:ListInvitations"
    ],
    "Resource":"*"
```

} }

Observe que as contas da organização no gráfico de comportamento da organização não recebem convites e não podem desassociar suas contas do gráfico de comportamento da organização. Se não pertencerem a outros gráficos de comportamento, precisarão somente da permissão ListInvitations. ListInvitations permite que essas contas vejam a conta de administrador do gráfico de comportamento. As permissões para gerenciar convites e desassociar associações se aplicam somente às associações por convite.

Visualizar sua lista de convites para gráficos de comportamento

No console do Amazon DetectiveAPI, o Detective ou AWS Command Line Interface a conta de um membro podem ver seus convites do gráfico de comportamento.

Visualizar convites para gráficos de comportamento (console)

Você pode ver os convites do gráfico de comportamento no. AWS Management Console

Para visualizar convites para gráficos de comportamento (console)

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.

Na página Gerenciamento de contas, Minhas contas de administrador contém seus convites para gráficos de comportamento abertos e aceitos na região atual. Para uma conta da organização, Minhas contas de administrador também contém o gráfico de comportamento da organização.

Se sua conta estiver atualmente no período de teste gratuito, a página também exibirá o número de dias restantes em seu teste gratuito.

A lista não contém convites que você recusou, associações às quais você renunciou ou associações que a conta de administrador removeu.

Cada convite mostra o número da conta de administrador, a data em que o convite foi aceito e o status atual do convite.

Para convites aos quais você não respondeu, o status é Convidado.

Para convites que você aceitou, o status é Habilitado ou Não habilitado.

Se o status for Habilitado, sua conta contribuirá com dados no gráfico de comportamento.

Se o status for Não habilitado, sua conta não contribuirá com dados no gráfico de comportamento.

O status da sua conta é definido inicialmente como Não ativada, enquanto o Detective verifica se você GuardDuty ativou e, em caso afirmativo, se sua conta faria com que o volume de dados do gráfico de comportamento excedesse a cota de Detective.

Se sua conta não fizer com que o gráfico de comportamento exceda a cota, o Detective atualizará o status da sua conta para Habilitado. Caso contrário, o status permanecerá Não habilitado.

Quando o gráfico de comportamento consegue acomodar o volume de dados da sua conta, o Detective o atualiza automaticamente para Habilitado. Por exemplo, a conta de administrador pode remover outras contas-membro para que sua conta possa ser habilitada. A conta de administrador também pode habilitar sua conta manualmente.

Visualizando convites para gráficos de comportamento (Detective,) API AWS CLI

Você pode listar convites para gráficos de comportamento do Detective API ou do. AWS Command Line Interface

Para recuperar uma lista de convites abertos e aceitos para gráficos de comportamento (Detective,) API AWS CLI

- DetetiveAPI: Use a <u>ListInvitations</u>operação.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando <u>list-invitations</u>.

aws detective list-invitations

Responder a um convite para um gráfico de comportamento

Depois de aceitar um convite, o Detective verifica o número de contas dos membros. O número máximo de contas-membro em um gráfico de comportamento é 1.200. Se seu gráfico de comportamento já contiver 1.200 contas-membro, novas contas não poderão ser habilitadas.

Depois de aceitar o convite, Detective é ativado em sua conta. Detective verifica se seu volume de dados está dentro da cota de Detective. O volume de dados que flui para um gráfico de

comportamento deve ser menor que o máximo permitido pelo Detective. Se o volume atual ingerido estiver acima do limite de 10 TB por dia, você não poderá adicionar mais contas e o Detective desativará a ingestão adicional de dados. O console do Detective exibe uma notificação para indicar que o volume de dados é muito grande e o status permanece Não ativado.

Se você recusar o convite, ele será removido da sua lista de convites e o Detective não usará os dados da sua conta no gráfico de comportamento.

Responder a um convite para um gráfico de comportamento (console)

Você pode usar o AWS Management Console para responder ao convite por e-mail, que inclui um link para o console do Detective. Você só pode responder a um convite com o status Convidado.

Para responder a um convite para um gráfico de comportamento (console)

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Em Minhas contas de administrador, para aceitar o convite e começar a contribuir com dados no gráfico de comportamento, escolha Aceitar convite.

Para recusar o convite e removê-lo da lista, escolha Recusar.

Respondendo a um convite de gráfico de comportamento (APIDetective AWS CLI,)

Você pode responder aos convites do gráfico de comportamento do Detective API ou do. AWS Command Line Interface

Para aceitar um convite de gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

- DetetiveAPI: Use a AcceptInvitationoperação. Você deve especificar o gráficoARN.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando accept-invitation.

```
aws detective accept-invitation --graph-arn <br/>
behavior graph ARN>
```

Exemplo:

```
aws detective accept-invitation --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Para recusar um convite de gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

- DetetiveAPI: Use a RejectInvitationoperação. Você deve especificar o gráficoARN.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando reject-invitation.

```
aws detective reject-invitation --graph-arn <br/>
<br/>
behavior graph ARN>
```

Exemplo:

```
aws detective reject-invitation --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Remover sua conta de um gráfico de comportamento

Depois de aceitar um convite, você pode remover sua conta de um gráfico de comportamento a qualquer momento. Ao remover sua conta de um gráfico de comportamento, o Amazon Detective para a ingestão de dados da sua conta no gráfico de comportamento. Os dados existentes permanecem no gráfico de comportamento.

Somente contas convidadas podem remover suas contas de um gráfico de comportamento. As contas da organização não podem se remover do gráfico de comportamento da organização.

Remover sua conta de um gráfico de comportamento (Console)

Você pode usar o AWS Management Console para remover sua conta de um gráfico de comportamento.

Para remover sua conta de um gráfico de comportamento (console)

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, escolha Gerenciamento de contas.
- 3. Em Minhas contas de administrador, para o gráfico de comportamento do qual você deseja renunciar, escolha Renunciar.

Removendo sua conta de um gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS Command Line Interface para remover sua conta de um gráfico de comportamento.

Para remover sua conta de um gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

DetetiveAPI: Use a DisassociateMembershipoperação. Você deve especificar o gráficoARN.

AWS CLI: na linha de comando, execute o comando disassociate-membership.

```
aws detective disassociate-membership --graph-arn <behavior graph ARN>
```

Exemplo:

```
aws detective disassociate-membership --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Efeito das ações da conta nos gráficos de comportamento

Essas ações têm os seguintes efeitos nos dados e no acesso do Amazon Detective.

Detective desabilitado

Quando uma conta de administrador desabilita o Detective, ocorre o seguinte:

- O gráfico de comportamento é removido.
- O Detective para a ingestão de dados da conta de administrador e das contas-membro para esse gráfico de comportamento.

Conta-membro removida do gráfico de comportamento

Quando uma conta-membro é removida de um gráfico de comportamento, o Detective para a ingestão de dados dessa conta.

Os dados existentes no gráfico de comportamento não são afetados.

Para contas convidadas, a conta é removida da lista Minhas contas-membro.

Para contas da organização no gráfico de comportamento da organização, o status da conta muda para Não é membro.

A conta-membro sai da organização

Quando uma conta-membro sai de uma organização, ocorre o seguinte:

Efeito das ações da conta 162

• A conta é removida da lista Minhas contas-membro do gráfico de comportamento da organização.

O Detective para a ingestão de dados dessa conta.

Os dados existentes no gráfico de comportamento não são afetados.

AWS conta suspensa

Quando uma conta de administrador é suspensa AWS, a conta perde a permissão para visualizar o gráfico de comportamento em Detective. O Detective para a ingestão de dados no gráfico de comportamento.

Quando a conta de um membro é suspensa AWS, o Detective para de ingerir dados dessa conta.

Após 90 dias, a conta é encerrada ou reabilitada. Quando uma conta de administrador é reabilitada, suas permissões do Detective são restauradas. O Detective retoma a ingestão de dados da conta. Quando uma conta-membro é reabilitada, o Detective retoma a ingestão de dados da conta.

AWS conta fechada

Quando uma AWS conta é fechada, o Detective responde ao encerramento da seguinte forma.

- Para uma conta de administrador, o Detective exclui o gráfico de comportamento.
- Para uma conta-membro, o Detective remove a conta do gráfico de comportamento.

AWS retém os dados da apólice da conta por 90 dias a partir da data efetiva do encerramento da conta do administrador. Ao final do período de 90 dias, exclui AWS permanentemente todos os dados da política da conta.

- Para reter as descobertas por mais de 90 dias, você pode arquivar as políticas. Você também pode usar uma ação personalizada com uma EventBridge regra para armazenar as descobertas em um bucket do S3.
- Desde que AWS retenha os dados da política, ao reabrir a conta fechada, AWS reatribui a conta como administradora do serviço e recupera os dados da política de serviço da conta.
- Para obter mais informações, consulte Encerrar uma conta.



Para clientes nas AWS GovCloud (US) regiões:

AWS conta suspensa 163

 Antes de fechar sua conta, faça backup e, em seguida, exclua os recursos da conta. Você não terá mais acesso a eles depois de fechar a conta.

Usando scripts Detective Python para gerenciar contas

O Amazon Detective fornece um conjunto de scripts Python de código aberto no repositório. GitHub amazon-detective-multiaccount-scripts Os scripts exigem o Python 3.

É possível usá-los para realizar as seguintes tarefas:

• Habilitar o Detective para uma conta de administrador entre regiões.

Ao habilitar o Detective, você pode atribuir valores de tag ao gráfico de comportamento.

- Adicionar contas-membro aos gráficos de comportamento de uma conta de administrador entre regiões.
- Optar por enviar e-mails de convite para as contas-membro. Você também pode configurar a solicitação para não enviar e-mails de convite.
- Remover contas-membro dos gráficos de comportamento de uma conta de administrador entre regiões.
- Desabilitar o Detective para uma conta de administrador entre regiões. Quando uma conta de administrador desabilita o Detective, o gráfico de comportamento da conta de administrador em cada região é desabilitado.

Visão geral do script enableDetective.py

O script enableDetective.py faz o seguinte:

- Habilita a entrada do Detective em uma conta de administrador em cada região especificada, se a conta de administrador ainda não tiver o Detective habilitado nessa região.
 - Ao usar o script para habilitar o Detective, você pode atribuir valores de tag ao gráfico de comportamento.
- 2. Opta por enviar convites da conta de administrador para as contas-membro especificadas para cada gráfico de comportamento.

As mensagens de e-mail dos convites usam o conteúdo padrão da mensagem e não podem ser personalizadas.

Você também pode configurar a solicitação para não enviar e-mails de convite.

3. Aceita automaticamente os convites para as contas-membro.

Como o script aceita automaticamente os convites, as contas-membro podem ignorar essas mensagens.

Recomendamos entrar em contato diretamente com as contas-membro para notificá-las de que os convites são aceitos automaticamente.

Visão geral do script disableDetective.py

O script disableDetective.py exclui as contas-membro especificadas dos gráficos de comportamento da conta de administrador nas regiões especificadas.

Também oferece a opção de desabilitar o Detective da conta de administrador nas regiões especificadas.

Permissões necessárias para os scripts

Os scripts exigem uma AWS função preexistente na conta do administrador e em todas as contas de membros que você adiciona ou remove.



Note

O nome da função deve ser o mesmo em todas as contas.

IAMas melhores práticas recomendadas pela política são usar funções com menor escopo. Para executar o fluxo de trabalho do script de criar um gráfico, criar membros e adicionar membros ao gráfico, as permissões necessárias são:

detetive: CreateGraph

detetive: CreateMembers

detetive: DeleteGraph

detetive: DeleteMembers

- detetive: ListGraphs
- · detetive: ListMembers
- · detetive: AcceptInvitation

Relação de confiança da função

A relação de confiança da função deve permitir que sua instância ou suas credenciais locais assumam a função.

Se você não tiver uma função comum que inclua as permissões necessárias, deverá criar uma função com pelo menos essas permissões em cada conta-membro. Você também deve criar a função na conta de administrador.

Ao criar a função, certifique-se de fazer o seguinte:

- Use o mesmo nome de função em todas as contas.
- Adicione as permissões necessárias acima (recomendado) ou selecione a política AmazonDetectiveFullAccessgerenciada.
- Adicione um bloco de relação de confiança da função, conforme discutido acima.

Para automatizar esse processo, você pode usar o EnableDetective.yaml AWS CloudFormation modelo. Como o modelo cria somente recursos globais, ele pode ser executado em qualquer região.

Configurar o ambiente de execução dos scripts do Python

Você pode executar os scripts de uma EC2 instância ou de uma máquina local.

Lançamento e configuração de uma instância EC2

Uma opção para executar os scripts é executá-los a partir de uma EC2 instância.

Para iniciar e configurar uma EC2 instância

 Inicie uma EC2 instância na sua conta de administrador. Para obter detalhes sobre como iniciar uma EC2 instância, consulte <u>Getting Started with Amazon EC2 Linux Instances</u> no Amazon EC2 User Guide.

2. Anexe à instância uma IAM função que tenha permissões para permitir que a instância chame AssumeRole dentro da conta do administrador.

Se você usou o EnableDetective.yaml AWS CloudFormation modelo, uma função de instância com um perfil chamado EnableDetective foi criada.

Caso contrário, para obter informações sobre como criar uma função de instância, consulte a postagem do blog Substitua ou anexe facilmente uma IAM função a uma EC2 instância existente usando o EC2 console.

- 3. Instale o software necessário:
 - APT: sudo apt-get -y install python3-pip python3 git
 - RPM: sudo yum -y install python3-pip python3 git
 - Boto (versão mínima 1.15): sudo pip install boto3
- 4. Clone o repositório na EC2 instância.

git clone https://github.com/aws-samples/amazon-detective-multiaccount-scripts.git

Configurar uma máquina local para executar os scripts

Você também pode executar os scripts a partir da máquina local.

Para configurar uma máquina local para executar os scripts

- Certifique-se de ter configurado em sua máquina local as credenciais da sua conta de administrador que tenha permissão para acionar AssumeRole.
- Instale o software necessário:
 - Python 3

- Boto (versão mínima 1.15)
- GitHub scripts

Plataforma	Instruções de configuração
Windows	 Instale o Python 3 (https://www.python.org/downloads/windows/). Abra um prompt de comando. Para instalar o Boto, execute: pip install boto3 Baixe o código-fonte do script em GitHub (https://github.com/aws-samples/amazon-detective-multiaccount-scripts).
Mac	 Instale o Python 3 (https://www.python.org/downloads/mac-osx/). Abra um prompt de comando. Para instalar o Boto, execute: pip install boto3 Baixe o código-fonte do script em GitHub (https://github.com/aws-samples/amazon-detective-multiaccount-scripts).
Linux	 Para instalar o Python 3, execute uma das seguintes opções: sudo apt-get -y install install python3-p ip python3 git sudo yum install git python Para instalar o Boto, execute: sudo pip install boto3 Clone o código-fonte do script de https://github.com/aws-samples/amazon-detective-multiaccount-scripts.

Criar uma lista em .csv de contas-membro a adicionar ou remover

Para identificar as contas-membro a serem adicionadas ou removidas dos gráficos de comportamento, forneça um arquivo .csv contendo a lista de contas.

Liste cada conta em uma linha separada. Cada entrada da conta do membro contém o ID da AWS conta e o endereço de e-mail do usuário raiz da conta.

Veja o exemplo a seguir:

```
111122223333,srodriguez@example.com
444455556666,rroe@example.com
```

Executar o enableDetective.py

Você pode executar o enableDetective.py script a partir de uma EC2 instância ou da sua máquina local.

Para executar o enableDetective.py

- 1. Copie o .csv arquivo para o amazon-detective-multiaccount-scripts diretório na sua EC2 instância ou máquina local.
- 2. Mude para o diretório amazon-detective-multiaccount-scripts.
- 3. Execute o script enableDetective.py.

```
enableDetective.py --master_account administratorAccountID --assume_role roleName
    --input_file inputFileName --tags tagValueList --enabled_regions regionList --
disable_email
```

Ao executar o script, substitua os seguintes valores:

administratorAccountID

O AWS ID da conta do administrador.

roleName

O nome da AWS função a ser assumida na conta do administrador e na conta de cada membro.

inputFileName

O nome do arquivo .csv contendo a lista de contas-membro a serem adicionadas aos gráficos de comportamento da conta de administrador.

tagValueList

(Opcional) Uma lista separada por vírgulas de valores de tags para atribuir a um novo gráfico de comportamento.

Para cada valor de tag, o formato é *key=value*. Por exemplo:

```
--tags Department=Finance,Geo=Americas
```

regionList

(Opcional) Uma lista separada por vírgulas das regiões nas quais adicionar as contas-membro ao gráfico de comportamento da conta de administrador. Por exemplo:

```
--enabled_regions us-east-1,us-east-2,us-west-2
```

Talvez a conta de administrador ainda não tenha o Detective habilitado em uma região. Nesse caso, o script habilita o Detective e cria um novo gráfico de comportamento para a conta de administrador.

Se você não fornecer uma lista de regiões, o script atuará em todas as regiões compatíveis com o Detective.

```
--disable_email
```

(Opcional) Se incluído, o Detective não envia e-mails de convite para as contas-membro.

Executar o disableDetective.py

Você pode executar o disableDetective.py script a partir de uma EC2 instância ou da sua máquina local.

Para executar o disableDetective.py

- 1. Copie os arquivos .csv no diretório amazon-detective-multiaccount-scripts.
- Para usar o arquivo .csv para excluir as contas-membro listadas dos gráficos de comportamento da conta de administrador em uma lista específica de regiões, execute o script disableDetective.py da seguinte forma:

```
disabledetective.py --master_account administratorAccountID --assume_role roleName
--input_file inputFileName --disabled_regions regionList
```

3. Para desabilitar o Detective na conta de administrador em todas as regiões, execute o script disableDetective.py com o sinalizador --delete-master.

```
disabledetective.py --master_account administratorAccountID --assume_role roleName
--input_file inputFileName --disabled_regions regionList --delete_master
```

Ao executar o script, substitua os seguintes valores:

administratorAccountID

O AWS ID da conta do administrador.

roleName

O nome da AWS função a ser assumida na conta do administrador e na conta de cada membro.

inputFileName

O nome do arquivo .csv contendo a lista de contas-membro a serem removidas dos gráficos de comportamento da conta de administrador.

Você deve fornecer um arquivo .csv mesmo se estiver desabilitando o Detective.

regionList

(Opcional) Uma lista separada por vírgulas de regiões nas quais realizar uma das seguintes ações:

- Remover as contas-membro dos gráficos de comportamento da conta de administrador.
- Se o sinalizador --delete-master estiver incluído, desabilite o Detective.

Por exemplo:

```
--disabled_regions us-east-1,us-east-2,us-west-2
```

Se você não fornecer uma lista de regiões, o script atuará em todas as regiões compatíveis com o Detective.

Integração do Amazon Detective com o Amazon Security Lake

O Amazon Security Lake é um serviço de data lake de segurança totalmente gerenciado. Você pode usar o Security Lake para centralizar automaticamente os dados de segurança de AWS ambientes, provedores de SaaS, fontes locais, fontes de nuvem e fontes de terceiros em um data lake específico que é armazenado em sua conta. AWS O Security Lake ajuda você a analisar dados de segurança, para que você tenha uma compreensão mais integral das posturas de segurança de toda a organização. Com o Security Lake, você também pode melhorar a proteção das suas workloads, aplicações e dados.

O Amazon Detective se integra ao Amazon Security Lake, o que significa que você pode consultar e recuperar os dados de log bruto armazenados pelo Security Lake.

Usando essa integração, você pode coletar logs e eventos das fontes a seguir, às quais o Security Lake oferece suporte nativo. Detective suporta até a versão de origem 2 (OCSF 1.1.0).

- AWS CloudTrail eventos de gerenciamento versão 1.0 e posteriores
- Logs de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) versão 1.0 e posterior
- Log de auditoria do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) versão 2.0. Para usar os registros de auditoria do Amazon EKS como fonte, você deve adicionar permissões ram:ListResources ao IAM. Para obter mais detalhes, consulte <u>Adicionar as permissões</u> necessárias do IAM à sua conta.

Para obter detalhes sobre como o Security Lake converte automaticamente registros e eventos provenientes de AWS serviços com suporte nativo no esquema OCSF, consulte o Guia do usuário do Amazon Security Lake.

Depois de integrar o Detective ao Security Lake, o Detective começa a extrair registros brutos do Security Lake relacionados a eventos de gerenciamento AWS CloudTrail e aos registros de fluxo do Amazon VPC. Para obter mais detalhes, consulte Querying raw logs.

Habilitando a integração do Detective com o Security Lake

Para integrar o Detective ao Security Lake, você deve concluir as etapas a seguir.

Habilitar a integração 172

1. Antes de começar

Use uma conta de gerenciamento do Organizations para designar um administrador delegado do Security Lake para a organização. Certifique-se de que o Security Lake esteja ativado e verifique se o Security Lake está coletando registros e eventos de eventos de AWS CloudTrail gerenciamento e registros de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

Em alinhamento com a Arquitetura de Referência de Segurança, o Detective recomenda usar uma conta do Log Archive e deixar de usar uma conta do Security Tooling para a implantação do Security Lake.

2. Criando um assinante do Security Lake

Você deve ser um assinante do Amazon Security Lake para consumir logs e eventos do Security Lake. Siga estas etapas para conceder acesso de consulta a um administrador de conta do Detective.

- 3. Adicionar as permissões necessárias AWS Identity and Access Management (IAM) à sua identidade do IAM.
 - Adicione essas permissões para criar a integração do Detective com o Security Lake:
 - Anexe essas permissões de AWS Identity and Access Management (IAM) à sua identidade do IAM. Para obter detalhes, consulte a seção <u>Adicionar as permissões necessárias do IAM à</u> sua conta.
 - Adicione essa política do IAM ao principal do IAM que você planeja usar para transmitir a função AWS CloudFormation de serviço. Para obter mais detalhes, consulte a seção Adicionar permissões ao seu IAM principal.
 - Se você já integrou o Detective ao Security Lake, para usar a integração, anexe essas permissões (IAM) à sua identidade do IAM. Para obter detalhes, consulte a seção <u>Adicionar as</u> permissões necessárias do IAM à sua conta.
- 4. Aceitando o convite do Resource Share ARN e habilitando a integração

Use o AWS CloudFormation modelo para configurar os parâmetros necessários para criar e gerenciar o acesso a consultas para assinantes do Security Lake. Para ver as etapas detalhadas para criar uma pilha, consulte <u>Criar uma pilha usando o AWS CloudFormation modelo</u>. Depois de criar a pilha, habilite a integração.

Habilitar a integração 173

Para uma demonstração de como integrar o Amazon Detective com o Amazon Security Lake usando o console Detective, assista ao seguinte vídeo: <u>Integração do Amazon Detective com o Amazon</u> Security Lake- Como configurar -->

Antes de começar a integrar o Detective com o Security Lake

Este tópico descreve as etapas preliminares, como delegar um administrador do Security Lake para sua organização, habilitar o Security Lake para sua conta de administrador de Detective e verificar se o Security Lake está coletando registros e eventos.

O Security Lake se integra AWS Organizations para gerenciar a coleta de registros em várias contas em uma organização. Para usar o Security Lake em uma organização, sua conta AWS Organizations de gerenciamento deve primeiro designar um administrador delegado do Security Lake para sua organização. O administrador delegado do Security Lake deve então habilitar o Security Lake e habilitar a coleta de logs e eventos para contas-membro na organização.

Antes de integrar o Security Lake com o Detective, verifique se o Security Lake está habilitado para a conta de administrador do Detective. Primeiro, você deve definir as configurações do data lake e configurar a coleta de registros ativando o Security Lake usando o console do Security Lake. Para obter as etapas detalhadas sobre como habilitar o Security Lake, consulte Conceitos básicos no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

Além disso, verifique se o Security Lake está coletando registros e eventos de eventos de AWS CloudTrail gerenciamento e registros de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Para obter mais detalhes sobre a coleta de registros no Security Lake, consulte Coleta de dados de AWS serviços no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

Etapa 1: Criando um assinante do Security Lake no Detective

Este tópico explica como usar o console do Detective para criar um assinante do Security Lake.

Você deve ser um assinante do Amazon Security Lake para consumir logs e eventos do Security Lake. Um assinante pode consultar e acessar os dados coletados pelo Security Lake. Um assinante com acesso à consulta pode consultar AWS Lake Formation tabelas diretamente em um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) usando serviços como o Amazon Athena. Para se tornar um assinante, o administrador do Security Lake precisa fornecer a você acesso de assinante que permita a consulta ao data lake. Para obter informações sobre como o administrador faz isso, consulte Criação de um assinante com acesso de consulta no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

Antes de começar 174

Siga estas etapas para criar um assinante do Security Lake para conceder acesso de consulta a uma conta de administrador do Detective.

Como criar um assinante do Detective no Security Lake

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Integrações.
- 3. No painel do assinante do Security Lake, observe os valores do ID da conta e do ID externo.

Peça ao administrador do Security Lake que os use IDs para:

- Criar um assinante do Detective para você no Security Lake.
- Fornecer acesso de consulta ao assinante.
- Para garantir que o assinante de consulta do Security Lake seja criado com as permissões do Lake Formation, selecione Lake Formation como o método de acesso aos dados no console do Security Lake.

Quando o administrador do Security Lake cria um assinante para você, o Security Lake gera um ARN do Amazon Resource Share para você. Peça ao administrador para enviar esse ARN para você.

- 4. Insira o ARN do compartilhamento de recursos fornecido pelo administrador do Security Lake no painel de assinante do Security Lake.
- Depois de receber o ARN do Resource Share do administrador do Security Lake, insira o ARN
 na caixa ARN do compartilhamento de recursos no painel do assinante do Security Lake.

Etapa 2: Adicionar as permissões necessárias do IAM à sua conta no Detective

Este tópico explica os detalhes da política de permissões AWS Identity and Access Management (IAM) que você deve adicionar à sua identidade do IAM.

Para habilitar a integração do Detective com o Security Lake, você deve anexar a seguinte política de permissões AWS Identity and Access Management (IAM) à sua identidade do IAM.

Anexe as políticas em linha a seguir ao perfil. Substitua athena-results-bucket pelo nome do bucket do Amazon S3 se quiser usar seu próprio bucket do S3 para armazenar os resultados de consulta do Athena. Se você quiser que o Detective automaticamente gere um bucket do Amazon

S3 para armazenar o resultado da consulta do Athena, remova todo o S30bjectPermissions da política do IAM.

Se você não tiver as permissões necessárias para anexar essa política à sua identidade do IAM, entre em contato com seu AWS administrador. Se você tiver as permissões necessárias, mas ocorrer um problema, consulte Solucionar problemas de mensagens de erro de acesso negado no Guia do usuário do IAM.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": "*"
    },
      "Sid": "S30bjectPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<athena-results-bucket>",
        "arn:aws:s3:::<athena-results-bucket>/*"
      1
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:*:<ACCOUNT ID>:database/amazon_security_lake*",
        "arn:aws:glue:*:<ACCOUNT ID>:table/amazon_security_lake*/
amazon_security_lake*",
```

```
"arn:aws:glue:*:<ACCOUNT ID>:catalog"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:BatchGetQueryExecution",
    "athena:GetQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena:GetQueryRuntimeStatistics",
    "athena:GetWorkGroup",
    "athena:ListQueryExecutions",
    "athena:StartQueryExecution",
    "athena:StopQueryExecution",
    "lakeformation:GetDataAccess",
    "ram:ListResources"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
   "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetParametersByPath"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ssm:*:<ACCOUNT ID>:parameter/Detective/SLI"
    ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:GetTemplateSummary",
    "iam:ListRoles"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:ListDelegatedAdministrators"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
```

Etapa 3: Aceitar o convite do ARN de compartilhamento de recursos

Este tópico explica as etapas para aceitar o convite do Resource Share ARN usando um AWS CloudFormation modelo, que é uma etapa necessária antes de ativar a integração do Detective com o Security Lake.

Para acessar logs de dados brutos do Security Lake, você deve aceitar um convite do Resource Share da conta do Security Lake que foi criada pelo administrador do Security Lake. Você também precisa de permissões do AWS Lake Formation para configurar o compartilhamento de tabelas entre contas. Além disso, você deve criar um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que possa receber logs de consulta brutos.

Na próxima etapa, você usará um AWS CloudFormation modelo para criar uma pilha para: aceitar o convite ARN do Resource Share, criar os recursos Crawler do AWS Glue necessários e AWS Lake Formation conceder permissões de administrador.

Para aceitar o convite do Resource Share ARN e habilitar a integração

- 1. Crie uma nova CloudFormation pilha usando o CloudFormation modelo. Consulte mais detalhes em Criar uma pilha usando o modelo do AWS CloudFormation.
- Depois de concluir a criação da pilha, escolha Habilitar integração para habilitar a integração do Detective com o Security Lake.

Criar uma pilha usando o modelo do AWS CloudFormation

Detective fornece um AWS CloudFormation modelo, que você pode usar para configurar os parâmetros necessários para criar e gerenciar o acesso a consultas para assinantes do Security Lake.

Etapa 1: criar uma função AWS CloudFormation de serviço

Você deve criar uma função AWS CloudFormation de serviço para criar uma pilha usando o AWS CloudFormation modelo. Se você não tiver as permissões necessárias para criar um perfil de serviço, entre em contato com o administrador da conta de administrador do Detective. Para obter mais informações sobre o perfil de serviço do AWS CloudFormation , consulte Perfil de serviço do AWS CloudFormation.

- Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em https://console.aws.amazon.com/iam/.
- 2. No painel de navegação do console do IAM, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, Create role (Criar perfil).
- Em Select trusted entity (Selecionar entidade confiável), escolha AWS Service (Serviço).
- 4. Selecione AWS CloudFormation. Em seguida, escolha Próximo.
- 5. Insira um nome para a função. Por exemplo, .CFN-DetectiveSecurityLakeIntegration
- 6. Anexe as políticas em linha a seguir ao perfil. <Account ID>Substitua pelo ID AWS da sua conta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "CloudFormationPermission",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "cloudformation:CreateChangeSet"
            ],
            "Resource": [
                 "arn:aws:cloudformation:*:aws:transform/*"
            ]
        },
            "Sid": "IamPermissions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:CreateRole",
                "iam:DeleteRole",
                "iam:AttachRolePolicy",
                "iam:DetachRolePolicy",
```

```
"iam:UpdateAssumeRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy",
        "iam:DeleteRolePolicy",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:DeletePolicy",
        "iam:PassRole",
        "iam:GetRole",
        "iam:GetRolePolicy"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::<ACCOUNT ID>:role/*",
        "arn:aws:iam::<ACCOUNT ID>:policy/*"
    ]
},
    "Sid": "S3Permissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:DeleteBucket*",
        "s3:PutBucket*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutEncryptionConfiguration",
        "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*"
    ]
},
{
    "Sid": "LambdaPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda:DeleteFunction",
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:TagResource",
        "lambda:InvokeFunction"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:lambda:*:<ACCOUNT ID>:function:*"
    ]
},
```

```
{
            "Sid": "CloudwatchPermissions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs:CreateLogGroup",
                "logs:DeleteLogGroup",
                "logs:DescribeLogGroups"
            ],
            "Resource": "arn:aws:logs:*:<ACCOUNT ID>:log-group:*"
        },
        {
            "Sid": "KmsPermission",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "kms:Decrypt"
            ],
            "Resource": "arn:aws:kms:*:<ACCOUNT ID>:key/*"
        }
    ]
}
```

Etapa 2: Adicionar permissões ao seu diretor do IAM.

Você precisará das seguintes permissões para criar uma pilha usando a função CloudFormation de serviço que você criou na etapa anterior. Adicione a seguinte política do IAM ao principal do IAM que você planeja usar para transmitir a função CloudFormation de serviço. Você assumirá essa entidade principal do IAM para criar a pilha. Se você não tiver as permissões necessárias para adicionar a política do IAM, entre em contato com o administrador da conta de administrador do Detective.

Note

Na política a seguir, o CFN-DetectiveSecurityLakeIntegration usado nesta política se refere ao perfil criado na etapa anterior do perfil de serviço do Creating an AWS CloudFormation. Se ele for diferente, altere-o para o nome do perfil inserido na etapa anterior.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```
{
             "Sid": "PassRole",
             "Effect": "Allow",
             "Action":
                "iam:GetRole",
                "iam:PassRole"
             ],
             "Resource": "arn:aws:iam::<ACCOUNT ID>:role/CFN-
DetectiveSecurityLakeIntegration"
        },
        {
            "Sid": "RestrictCloudFormationAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cloudformation:CreateStack",
                "cloudformation:DeleteStack",
                "cloudformation:UpdateStack"
            ],
            "Resource": "arn:aws:cloudformation:*:<ACCOUNT ID>:stack/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "cloudformation:RoleArn": [
                        "arn:aws:iam::<ACCOUNT ID>:role/CFN-
DetectiveSecurityLakeIntegration"
            }
        },
        {
            "Sid": "CloudformationDescribeStack",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cloudformation:DescribeStacks",
                "cloudformation:DescribeStackEvents",
                "cloudformation:GetStackPolicy"
            ],
            "Resource": "arn:aws:cloudformation:*:<ACCOUNT ID>:stack/*"
        },
        {
            "Sid": "CloudformationListStacks",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cloudformation:ListStacks"
```

Etapa 3: Especificar valores personalizados no console AWS CloudFormation

- 1. Vá para o AWS CloudFormation console do Detective.
- 2. (Opcional) Insira o nome da pilha. O nome da pilha é preenchido automaticamente. Você pode alterar o nome da pilha desde que o nome não entre em conflito com os nomes de pilhas existentes.
- 3. Insira os seguintes parâmetros.
 - AthenaResultsBucket— Se você não inserir valores, esse modelo gerará um bucket do Amazon S3. Se você quiser usar seu próprio bucket, insira um nome de bucket para armazenar os resultados da consulta do Athena. Se você usar seu próprio bucket, verifique se ele está na mesma região do ARN do compartilhamento de recursos. Se você usar seu próprio bucket, garanta que o LakeFormationPrincipals escolhido tenha permissões para gravar e ler objetos do bucket. Para obter mais detalhes sobre as permissões do bucket, consulte Resultados de consultas e consultas recentes no Guia do usuário do Amazon Athena.
 - DTRegion— Este campo está pré-preenchido. Não altere os valores desse campo.
 - LakeFormationPrincipals— Insira o ARN dos diretores do IAM (por exemplo, ARN da função do IAM) aos quais você deseja conceder acesso para usar a integração do Security Lake, separados por vírgulas. Esses podem ser seus analistas e engenheiros de segurança que usam o Detective.

Só é possível usar as entidades principais do IAM anteriormente anexadas às permissões do IAM na etapa [Step 2: Add the required IAM permissions to your account].

• ResourceShareARN — Esse campo está pré-preenchido. Não altere os valores desse campo.

4. Permissões

Perfil do IAM: selecione o perfil criado na etapa Creating an AWS CloudFormation Service Role. Como opção, você pode manter esse campo em branco se o perfil do IAM atual tiver todas as permissões necessárias na etapa Creating an AWS CloudFormation Service Role.

5. Revise e marque todas as caixas Eu confirmo e, em seguida, clique no botão Criar pilha. Para obter mais detalhes, revise os recursos do IAM a seguir que serão criados.

Etapa 4: Adicionar a política de bucket do Amazon S3 aos diretores do IAM em LakeFormationPrincipals

(Opcional) Se você permitir que o modelo gere um AthenaResultsBucket, você deve anexar a política a seguir às entidades principais do IAM em LakeFormationPrincipals.

```
{
    "Sid": "S30bjectPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<athena-results-bucket>",
        "arn:aws:s3:::<athena-results-bucket>/*"
]
```

}

athena-results-bucketSubstitua pelo AthenaResultsBucket nome. Eles AthenaResultsBucket podem ser encontrados no AWS CloudFormation console:

- 1. Abra o AWS CloudFormation console em https://console.aws.amazon.com/cloudformation.
- 2. Clique na pilha.
- 3. Clique na guia Recursos.
- 4. Busque o ID lógico AthenaResultsBucket e copie seu ID físico.

Alterando a configuração de integração do Detective

Se quiser alterar qualquer um dos parâmetros usados para integrar o Detective ao Security Lake, você pode editá-los e, em seguida, habilitar a integração novamente. Você pode editar o AWS CloudFormation modelo para reativar essa integração nos seguintes cenários:

- Para atualizar a assinatura do Security Lake, você pode criar um novo assinante ou o administrador do Security Lake pode atualizar a fonte de dados da assinatura existente.
- Especificar um bucket do Amazon S3 diferente para armazenar os logs de consulta brutos.
- Especificar diferentes entidades principais do Lake Formation.

Ao habilitar novamente a integração do Detective ao Security Lake, é possível editar o ARN do compartilhamento de recursos e visualizar as Permissões do IAM. Acesse o console do IAM no Detective para editar as permissões do IAM. Você também pode editar os valores inseridos anteriormente no AWS CloudFormation modelo. Você deve excluir a CloudFormation pilha existente e recriá-la para reativar a integração.

Como reabilitar a integração do Detective ao Security Lake

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- No painel de navegação, selecione Integrações.
- 3. Você pode editar a integração usando uma destas etapas:
 - No painel Security Lake, selecione Editar.
 - No painel Security Lake, selecione Exibir. Na página de visualização, selecione Editar.
- Insira um novo ARN de Resource Share para acessar as fontes de dados em uma região.

- 5. Visualize as permissões atuais do IAM e acesse o console do IAM se quiser editá-las.
- 6. Edite os valores no CloudFormation modelo.
 - Antes de criar uma nova pilha, primeiro exclua a pilha existente. Se você não excluir a pilha existente e tentar criar uma nova pilha na mesma região, a solicitação falhará. Consulte mais detalhes em <u>Excluindo uma pilha CloudFormation</u>.
 - Crie uma nova CloudFormation pilha. Consulte mais detalhes em <u>Criar uma pilha usando o</u> modelo do AWS CloudFormation.
- 7. Selecione Habilitar integração.

AWS Regiões suportadas para integrar o Detective com o Security Lake

Você pode integrar o Detective com o Security Lake nas seguintes AWS regiões.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amaz onaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northe ast-2	securitylake.ap-northeast-2 .amazonaws.com	HTTPS

AWS Regiões suportadas 186

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southe ast-1	securitylake.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southe ast-2	securitylake.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northe ast-1	securitylake.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

Consultar logs brutos no Detective

Depois de integrar o Detective ao Security Lake, o Detective começa a extrair registros brutos do Security Lake relacionados a eventos de AWS CloudTrail gerenciamento e aos registros de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).



Note

Não há cobranças adicionais pela consulta de logs brutos no Detective. As taxas de uso de outros AWS Serviços, incluindo o Amazon Athena, ainda se aplicam às tarifas publicadas.

AWS CloudTrail os eventos de gerenciamento estão disponíveis para os seguintes perfis:

- AWS conta
- AWS usuário
- AWS papel
- AWS função: Sessão
- EC2 Instância da Amazon
- Bucket do Amazon S3
- Endereço IP
- Cluster Kubernetes
- Cápsula Kubernets
- Assunto do Kubernets
- Perfil do IAM
- Sessão de função do IAM
- IAM user (Usuário do IAM)

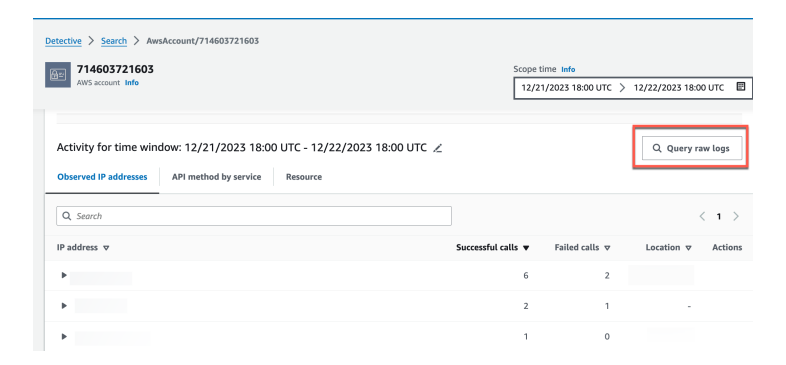
Os Amazon VPC FLow Logs estão disponíveis para os seguintes perfis:

- EC2 Instância da Amazon
- · Pod do Kubernetes

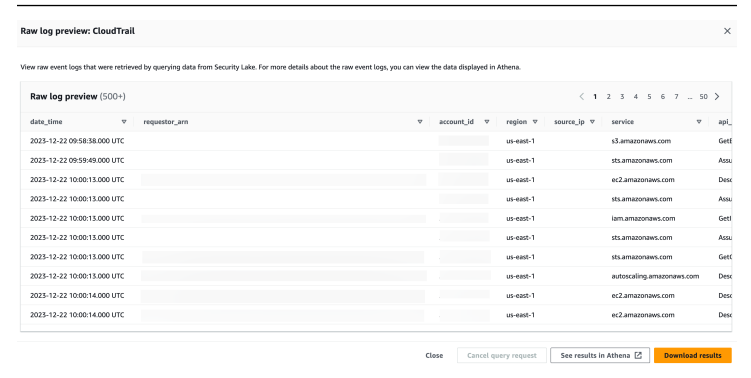
Para uma demonstração de como integrar o Amazon Detective com o Amazon Security Lake usando o console Detective, assista ao seguinte vídeo: Integração do Amazon Detective com o Amazon Security Lake- Como usar -->

Como consultar logs brutos de uma conta da AWS

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Pesquisar e procure uma AWS account.
- 3. Na seção Volume geral de chamadas de API, selecione os detalhes de exibição para o tempo de escopo.
- 4. Neste ponto, você pode começar a Consultar logs brutos.



Na tabela de Visualização do log bruto, é possível visualizar os logs e eventos recuperados consultando dados do Security Lake. Para obter mais detalhes sobre os logs de eventos brutos, você pode visualizar os dados exibidos no Amazon Athena.



Na tabela Consultar logs brutos, você pode Cancelar solicitação de consulta, Ver resultados no Amazon Athena e Baixar resultados como um arquivo de valores separados por vírgula (.csv).

Se você ver logs no Detective, mas a consulta não retornou nenhum resultado, existem alguns motivos pelos quais isso pode ter acontecido.

- Os logs brutos podem ficar disponíveis no Detective antes de aparecerem nas tabelas de log do Security Lake. Tente novamente mais tarde.
- Os logs podem estar ausentes do Security Lake. Se você esperou por um longo período, isso indica que faltam logs do Security Lake. Entre em contato com o administrador do Security Lake para resolver o problema.

Exemplos

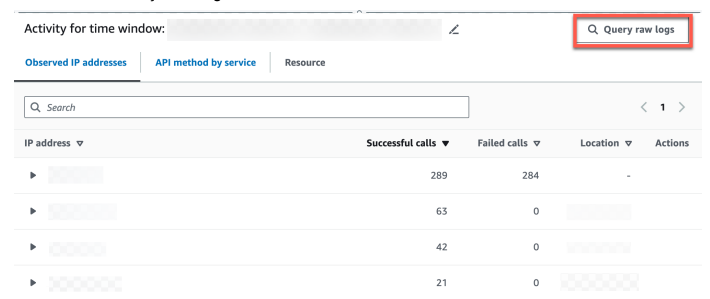
- Consultando registros brutos para uma função AWS
- Consultando registros brutos para um cluster Amazon EKS
- Consultando registros brutos para uma instância da Amazon EC2

Consultando registros brutos para uma função AWS

Se quiser entender a atividade de uma AWS função em uma nova geolocalização, você pode fazer isso no console do Detective.

Como consultar logs brutos de um perfil da AWS

- 1. Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- Na página Resumo do Detective, seção Geolocalizações recém-observadas, anote a função.
 AWS
- 3. No painel de navegação, selecione Pesquisar e procure pelo AWS role.
- 4. Para a AWS função, expanda o recurso para exibir as chamadas de API específicas que foram emitidas desse endereço IP por esse recurso.
- 5. Selecione o ícone de lupa ao lado da chamada de API que você deseja investigar para abrir a tabela de Visualização do log bruto.



Consultando registros brutos para um cluster Amazon EKS

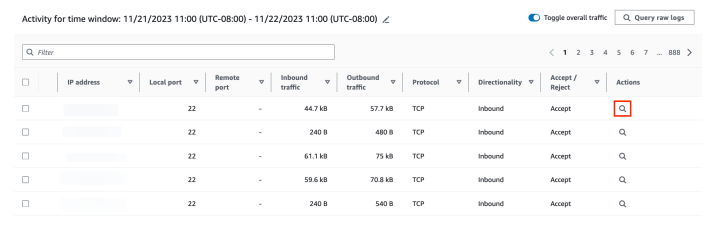
- Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. Na página Resumo do Detective, seção Clusters de contêineres com a maioria dos pods criados, navegue até um cluster do Amazon EKS.
- 3. Na página de detalhes do cluster do Amazon EKS, selecione a guia Atividade da API Kubernets.

4. Na seção Atividade geral da API Kubernets envolvendo esse cluster do Amazon EKS, escolha exibir detalhes para o tempo do escopo.

5. Neste ponto, você pode começar a Consultar logs brutos.

Consultando registros brutos para uma instância da Amazon EC2

- Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação, selecione Pesquisar e procure uma Amazon EC2 instance.
- Na seção Volume de fluxo geral da VPC, selecione o ícone de lupa ao lado da chamada de API
 que você deseja investigar para abrir a tabela de Visualização do log bruto.
- 4. Neste ponto, você pode começar a Consultar logs brutos.



Na tabela de Visualização do log bruto, é possível visualizar os logs e eventos recuperados consultando dados do Security Lake. Para obter mais detalhes sobre os logs de eventos brutos, você pode visualizar os dados exibidos no Amazon Athena.

Na tabela Consultar logs brutos, você pode Cancelar solicitação de consulta, Ver resultados no Amazon Athena e Baixar resultados como um arquivo de valores separados por vírgula (.csv).

Desativando a integração do Detective com o Security Lake

Se você desabilitar a integração do Detective ao Security Lake, não poderá mais consultar dados de log e eventos do Security Lake.

Como desabilitar a integração do Detective ao Security Lake

- Abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/ 1.
- 2. No painel de navegação, selecione Integrações.
- 3. Exclua a pilha existente. Consulte mais detalhes em Excluindo uma pilha CloudFormation.
- No painel Desabilitar a integração ao Security Lake, selecione Desabilitar. 4.

Excluindo uma pilha CloudFormation

Se você não excluir a pilha existente, a criação da nova pilha na mesma região falhará. Você pode excluir uma CloudFormation pilha usando o CloudFormation console ou a AWS CLI.

Para excluir a AWS CloudFormation pilha (Console)

- Abra o AWS CloudFormation console em https://console.aws.amazon.com/cloudformation.
- Na página Pilhas no CloudFormation console, selecione a pilha que você deseja excluir. A pilha 2. deve estar em execução no momento.
- No painel de detalhes da pilha, escolha Excluir. 3.
- 4. Selecione Excluir pilha quando solicitado.



Note

O operação de exclusão da pilha não pode ser interrompida uma vez que a ação já tenha começado. A pilha continua para o estado DELETE IN PROGRESS.

Quando a exclusão da pilha for concluída, a pilha estará no estado DELETE COMPLETE.

Solução de problemas de erros na exclusão da pilha

Se você estiver vendo um erro de permissão com a mensagem Failed to delete stack depois de clicar no Delete botão, sua função do IAM não tem CloudFormation permissão para excluir uma pilha. Entre em contato com o administrador da conta para excluir a pilha.

Para excluir a CloudFormation pilha (AWS CLI)

Digite o seguinte comando na interface AWS CLI:

aws cloudformation delete-stack --stack-name your-stack-name --role-arn
arn:aws:iam::<ACCOUNT ID>:role/CFN-DetectiveSecurityLakeIntegration

O CFN-DetectiveSecurityLakeIntegration é o perfil de serviço criado na etapa Creating an AWS CloudFormation Service Role.

Previsão e monitoramento dos custos do Detective

Para ajudar você a monitorar sua atividade no Detective, a página Uso mostra a quantidade de dados ingeridos e o custo projetado.

- Para contas de administrador, a página Uso mostra o volume de dados e o custo projetado em todo o gráfico de comportamento.
- Para contas-membro, a página Uso mostra o volume de dados e o custo projetado de suas contas nos gráficos de comportamento para os quais elas contribuem.

Detective também oferece suporte AWS CloudTrail ao registro.

Conteúdo

- Sobre a avaliação gratuita de gráficos de comportamento
- Monitorando o uso de uma conta de administrador do Detective
- Monitorando o uso de uma conta de membro do Detective
- Como o Amazon Detective calcula o custo projetado

Sobre a avaliação gratuita de gráficos de comportamento

O Amazon Detective oferece uma avaliação gratuita de 30 dias para cada conta em cada região. A avaliação gratuita de uma conta começa na primeira vez em que ocorre uma das seguintes ações.

- Uma conta habilita o Detective manualmente e se torna a conta de administrador de um gráfico de comportamento.
- Uma conta é designada como a conta de administrador do Detective para uma organização no AWS Organizations e o Detective é habilitado pela primeira vez.
- Se a conta de administrador do Detective já tinha o Detective habilitado antes de ser designada, a conta não iniciará uma nova avaliação gratuita de 30 dias.
- Uma conta aceita um convite para ser uma conta-membro em um gráfico de comportamento e é habilitada como conta-membro.
- Uma conta da organização é habilitada como conta-membro pela conta de administrador do Detective.

A avaliação gratuita dura 30 dias a partir desse momento. A conta não é cobrada por nenhum dado processado durante esse período. Quando o período de avaliação termina, o Detective começa a cobrar a conta pelos dados que ela contribui nos gráficos de comportamento. Para obter mais informações sobre como você pode rastrear sua atividade no Detective, monitorar o uso e visualizar o custo projetado, consulte Previsão e monitoramento dos custos do Detective. Para obter mais informações sobre a definição de preço, consulte Definição de preço do Detective

O mesmo período de 30 dias é usado para todos os gráficos de comportamento na região. Por exemplo, uma conta é habilitada como conta-membro em um gráfico de comportamento. Isso inicia a avaliação gratuita de 30 dias. Após 10 dias, a conta é habilitada para um segundo gráfico de comportamento na mesma região. Para o segundo gráfico de comportamento, a conta recebe 20 dias de dados gratuitos.

A avaliação gratuita oferece vários benefícios:

- As contas de administrador podem explorar os recursos e funcionalidades do Detective para verificar seu valor.
- As contas de administrador e contas-membro podem monitorar a quantidade de dados e o custo estimado antes que o Detective comece a cobrá-las. Consulte the section called "Uso e custo de uma conta de administrador" e the section called "Rastreamento do uso da conta-membro".

Avaliação gratuita para fontes de dados opcionais

O Detective também oferece uma avaliação gratuita de 30 dias para fontes de dados opcionais. Essa avaliação gratuita é separada daquela fornecida para as principais fontes de dados do Detective quando ele é habilitado pela primeira vez.



Note

Se um cliente desabilitar um pacote de fonte de dados opcional dentro de 7 dias após habilitá-lo, o Detective fará uma redefinição automática única da avaliação gratuita desse pacote de fonte de dados, caso ele seja habilitado novamente.

Para habilitar ou desabilitar um pacote de fonte de dados opcional, consulte Tipos de fontes de dados principais no Detective.

Monitorando o uso de uma conta de administrador do Detective

O Amazon Detective cobra de cada conta os dados usados em cada gráfico de comportamento ao qual a conta pertence. O Detective cobra uma tarifa fixa nivelada por GB para todos os dados, independentemente da fonte.

Para contas de administrador, a página Uso do console do Detective permite que você visualize o volume de dados ingeridos Por fonte de dados ou Por conta nos últimos 30 dias. A conta de administrador também vê o custo projetado para um período típico de 30 dias para a conta e para todo o gráfico de comportamento.

Para ver as informações de uso do Detective

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Uso.
- 3. Escolha uma guia para selecionar entre visualizar o uso Por fonte de dados ou Por conta.

Volume de dados ingeridos para cada conta

Volume ingerido por conta-membro lista as contas ativas no gráfico de comportamento. As contasmembro que foram removidas não são listadas.

Para cada conta, a lista de volume ingerido fornece as seguintes informações.

- O identificador da AWS conta e o endereço de e-mail do usuário raiz.
- A data em que a conta começou a contribuir com dados no gráfico de comportamento.

Para a conta de administrador, essa é a data em que a conta habilitou o Detective.

Para contas-membro, essa é a data em que uma conta foi habilitada como conta-membro após aceitar o convite.

- O volume de dados ingeridos da conta nos últimos 30 dias. O total inclui todos os tipos de fonte.
- Se a conta está atualmente no período de avaliação gratuita. Para contas que estão atualmente em seu período de avaliação gratuita, a lista exibe o número de dias restantes.

Se nenhuma das contas estiver no período de avaliação gratuita, a coluna de status da avaliação gratuita não será exibida.

Custos projetados para o gráfico de comportamento

Custo projetado desta conta mostra o custo projetado para 30 dias de dados para a conta de administrador. O custo projetado é baseado no volume médio diário da conta de administrador.



Important

Esse valor é apenas um custo projetado. Ele projeta o custo total dos dados da conta de administrador para um período típico de 30 dias. É baseado no uso dos últimos 30 dias. Consulte the section called "Como o Detective calcula o custo projetado".

Custo projetado para o gráfico de comportamento

Custo projetado de todas as contas mostra o custo total projetado para 30 dias de dados para todo o gráfico de comportamento. O custo projetado é baseado no volume médio diário de cada conta.



♠ Important

Esse valor é apenas um custo projetado. Ele projeta o custo total dos dados do gráfico de comportamento para um período típico de 30 dias. É baseado no uso dos últimos 30 dias. O custo projetado não inclui contas-membro que foram removidas do gráfico de comportamento. Consulte the section called "Como o Detective calcula o custo projetado".

Volume de dados ingeridos pelos pacotes de origem

Selecione Por pacote de origem para visualizar o volume de dados ingeridos listado pelos diferentes pacotes de origem habilitados no gráfico de comportamento.

Todas as contas podem visualizar esses dados para suas próprias contas. Uma conta de administrador pode ver painéis adicionais que listam o uso por pacote de origem para cada membro. As contas-membro que foram removidas não são listadas.

Painéis Principais do Detective

Os painéis principais do Detective mostram o volume de dados ingeridos das principais fontes do Detective (CloudTrail registros, registros de VPC fluxo e GuardDuty descobertas) nos últimos 30 dias.

Logs de auditoria de EKS

EKSos painéis de registros de auditoria mostram o volume de dados ingeridos de fontes de registros de EKS auditoria nos últimos 30 dias. Os painéis desse pacote de origem só estarão disponíveis se os registros de EKS auditoria estiverem habilitados para seu gráfico de comportamento.

Monitorando o uso de uma conta de membro do Detective

O Amazon Detective cobra de cada conta os dados usados em cada gráfico de comportamento ao qual a conta pertence. O Detective cobra uma tarifa fixa nivelada por GB para todos os dados, independentemente da fonte.

Para contas-membro, a página Uso mostra o volume de dados e o custo projetado de 30 dias somente para essa conta.

Para ver as informações de uso do Detective

- Faça login no AWS Management Console. Em seguida, abra o console do Detective em. https://console.aws.amazon.com/detective/
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Uso.

Volume ingerido para cada gráfico de comportamento

Volume ingerido dessa conta lista os gráficos de comportamento para os quais a conta-membro contribui. Não inclui associações às quais você renunciou ou associações que a conta de administrador removeu.

Para cada gráfico de comportamento, a lista inclui as informações a seguir.

- O número de conta da conta de administrador.
- O volume de dados ingeridos da conta-membro nos últimos 30 dias. O total inclui todos os tipos de fonte.
- A data em que a conta-membro foi habilitada no gráfico de comportamento.

Custo projetado em todos os gráficos de comportamento

Custo projetado dessa conta mostra um custo projetado para 30 dias de dados da conta-membro em todos os gráficos de comportamento para os quais ela contribui. O custo projetado é baseado no volume médio diário da conta-membro.

Important

Esse valor é apenas um custo projetado. Ele projeta o custo total dos dados da conta de administrador para um período típico de 30 dias. É baseado no uso dos últimos 30 dias. Consulte the section called "Como o Detective calcula o custo projetado".

Como o Amazon Detective calcula o custo projetado

Para calcular os valores do custo projetado que são exibidos na página Uso, o Detective faz o seguinte.

- Para obter o custo projetado para uma conta individual em um gráfico de comportamento, o Detective faz o seguinte.
 - a. Calcula o volume médio por dia. Adiciona o volume de dados em todos os dias ativos e, depois, divide pelo número de dias em que a conta esteve ativa.
 - Se a conta foi habilitada há mais de 30 dias, o número de dias será 30. Se a conta foi habilitada há menos de 30 dias, o número será a quantidade de dias desde a data de aceite.
 - Por exemplo, se a conta foi habilitada há 12 dias, o Detective adiciona o volume ingerido nesses 12 dias e o divide por 12.
 - b. Multiplica a média diária da conta por 30. Esse é o uso projetado da conta para 30 dias.
 - c. Usa o modelo de definição de preço para calcular o custo projetado de 30 dias para o uso projetado de 30 dias.
- 2. Para obter o custo total projetado para um gráfico de comportamento, o Detective faz o seguinte:
 - a. Combina o uso projetado de 30 dias de todas as contas no gráfico de comportamento.
 - b. Usa o modelo de definição de preço para calcular o custo projetado de 30 dias para o uso total projetado de 30 dias.
- 3. Para obter o custo total projetado para uma conta-membro entre os gráficos de comportamento, o Detective faz o seguinte:

- a. Combina o uso projetado de 30 dias de todos os gráficos de comportamento.
- b. Usa o modelo de definição de preço para calcular o custo projetado de 30 dias para o uso total projetado de 30 dias.
- 4. Se você estiver usando um Amazon VPC compartilhado, o Detective calculará o custo projetado com base na atividade de monitoramento. Recomendamos revisar o custo projetado para suas investigações específicas do seu ambiente.
 - a. Se uma conta-membro do Detective tiver um Amazon VPC compartilhado e houver outras contas que não são do Detective usando a VPC compartilhada, o Detective monitorará todo o tráfego dessa VPC. O uso e o custo aumentarão e o Detective fornecerá visualização sobre todo o fluxo de tráfego dentro da VPC.
 - b. Se você tiver uma instância do EC2 dentro de um Amazon VPC compartilhado e o proprietário compartilhado não for membro do Detective, o Detective não monitorará nenhum tráfego da VPC e o uso e o custo diminuirão. Se você quiser visualizar o fluxo de tráfego dentro da VPC, deverá adicionar o proprietário do Amazon VPC como membro do seu gráfico do Detective.

Segurança no Amazon Detective

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O <u>modelo de</u> responsabilidade compartilhada descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

 Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança.

Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos programas de conformidade da AWS.

Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao Amazon Detective, consulte Serviços da AWS no escopo por programa de conformidade.

Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa.
 Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Detective. Os tópicos a seguir mostram como configurar o Detective para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprende a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos de Detective.

Conteúdo

- Proteção de dados no Amazon Detective
- Gerenciamento de identidade e acesso para o Amazon Detective
- Validação de compatibilidade do Amazon Detective
- Resiliência no Amazon Detective
- Segurança da infraestrutura no Amazon Detective
- Melhores práticas de segurança para Detective

Proteção de dados no Amazon Detective

A ferramenta AWS <u>modelo de responsabilidade compartilhada</u> se aplica à proteção de dados no Amazon Detective. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todas as Nuvem AWS. 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 do Serviços da AWS que você usa. Para obter mais informações sobre privacidade de dados, consulte <u>Privacidade de dados FAQ</u>. Para obter informações sobre proteção de dados na Europa, consulte <u>AWS Modelo de responsabilidade</u> compartilhada e postagem no GDPR blog sobre o AWS Blog de segurança.

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

- Use a autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- UseSSL/TLSpara se comunicar com AWS recursos. Exigimos TLS 1,2 e recomendamos TLS 1,3.
- Configure API e registre as atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte <u>Trabalhando com</u> CloudTrail trilhas no AWS CloudTrail Guia do usuário.
- Use AWS soluções de criptografia, junto com todos os controles de segurança padrão dentro Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de FIPS 140-3 módulos criptográficos validados ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou umaAPI, use um FIPS endpoint. Para obter mais informações sobre os FIPS endpoints disponíveis, consulte <u>Federal Information Processing</u> <u>Standard (FIPS) 140-3</u>.

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com Detective ou outro Serviços da AWS usando o consoleAPI, AWS CLI, ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se

Proteção de dados 203

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.

O Detective criptografa todos os dados que processa e armazena em repouso e em trânsito.

Conteúdo

Gerenciamento de chaves do Amazon Detective

Gerenciamento de chaves do Amazon Detective

Como o Detective não armazena nenhum dado de identificação pessoal do cliente, ele usa Chaves gerenciadas pela AWS.

Esse tipo de chave KMS pode ser usado em várias contas. Veja a <u>descrição das chaves AWS</u> próprias no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Esse tipo de chave KMS alterna automaticamente a cada ano (aproximadamente 365 dias). Veja a descrição da rotação de chaves no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Gerenciamento de identidade e acesso para o Amazon Detective

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. IAMos administradores controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) a usar os recursos do Detective. IAMé um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Sumário

- Público
- Autenticação com identidades
- Gerenciamento do acesso usando políticas
- Como o Amazon Detective trabalha com IAM
- Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Detective
- AWS políticas gerenciadas para o Amazon Detective
- Usar funções vinculadas ao serviço do Detective
- Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Detective

Gerenciamento de chaves 204

Público

A forma como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) difere, dependendo do trabalho que você faz em Detective.

Usuário do serviço: se você usa o serviço do Detective para fazer o trabalho, o administrador fornece as credenciais e as permissões necessárias. À medida que usar mais recursos do Detective para fazer o trabalho, você precisará de permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudar você a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se não for possível acessar um recurso no Detective, consulte Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Detective.

Administrador do serviço: se você for o responsável pelos recursos do Detective na empresa, provavelmente terá acesso total ao Detective. Cabe a você determinar quais funcionalidades e recursos do Detective os usuários do serviço devem acessar. Em seguida, você deve enviar solicitações ao IAM administrador para alterar as permissões dos usuários do serviço. Revise as informações nesta página para entender os conceitos básicos doIAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar IAM com Detective, consulte. Como o Amazon Detective trabalha com IAM

IAMadministrador — Se você for IAM administrador, talvez queira saber detalhes sobre como criar políticas para gerenciar o acesso ao Detective. Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de Detective que você pode usar em, consulte. IAM Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Detective

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 IAM usuário ou assumindo uma IAM função. Usuário raiz da conta da AWS

Você pode entrar AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. AWS IAM Identity Center Os usuários (do IAM 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 entra como uma identidade federada, seu administrador configurou previamente a federação de identidades usando IAM funções. 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 Conta da AWS no Guia do Início de Sessão da AWS usuário.

Público 205

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 <u>AWS Signature versão 4 para API solicitações</u> no Guia IAM do usuário.

Independentemente do método de autenticação usado, também pode ser exigido que você forneça 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 <u>Autenticação multifator</u> no Guia do AWS IAM Identity Center usuário e <u>Autenticação AWS multifator IAM no</u> Guia do IAMusuário.

Conta da AWS usuário root

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos Serviços da AWS os recursos da conta. Essa identidade é chamada de usuário Conta da AWS raiz e é acessada fazendo login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta. É altamente recomendável não usar o usuário-raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário-raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele puder executar. Para ver a lista completa de tarefas que exigem que você faça login como usuário raiz, consulte <u>Tarefas que exigem</u> credenciais de usuário raiz no Guia do IAM usuário.

IAMGrupos e usuários

Um <u>IAMusuário</u> é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, recomendamos confiar em credenciais temporárias em vez de criar IAM usuários que tenham credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com IAM os usuários, recomendamos que você alterne as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte <u>Alterne as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exigem credenciais de longo prazo no Guia do IAMusuário.</u>

Um <u>IAMgrupo</u> 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.

Autenticação com identidades 206

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 Casos de uso para IAM usuários no Guia IAM do usuário.

IAMFunções

Uma <u>IAMfunção</u> é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas. É semelhante a um IAM usuário, mas não está associado a uma pessoa específica. Para assumir temporariamente uma IAM função no AWS Management Console, você pode <u>alternar de usuário para IAM função (console)</u>. Você pode assumir uma função chamando uma AWS API operação AWS CLI or ou usando uma personalizadaURL. Para obter mais informações sobre métodos de uso de funções, consulte Métodos para assumir uma função no Guia IAM do usuário.

IAMfunções com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- Acesso de usuário federado: para atribuir permissões a identidades federadas, você pode criar um perfil e definir permissões para ele. 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 Criar uma função para um provedor de identidade terceirizado (federação) 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 Serviços da AWS, 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 Serviços da AWS usam recursos em outros Serviços da AWS.
 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

Autenticação com identidades 207

usando as permissões da entidade principal de chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado a serviço.

- Sessões de acesso direto (FAS) 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 inicia outra ação em um serviço diferente. FASusa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. FASas solicitações são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com 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.
- Função de serviço Uma função de serviço é uma <u>IAMfunção</u> que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um IAM administrador pode criar, modificar e excluir uma função de serviço internamenteIAM. Para obter mais informações, consulte <u>Criar uma função para</u> delegar permissões a um AWS service (Serviço da AWS) no Guia do IAM usuário.
- Função vinculada ao serviço Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um. AWS service (Serviço da AWS) O serviço pode assumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um IAM administrador pode visualizar, mas não editar, as permissões das 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. Isso é preferível ao armazenamento de chaves de acesso na EC2 instância. Para atribuir uma AWS função a uma EC2 instância e disponibilizála para todos os aplicativos, você cria um perfil de instância anexado à instância. Um perfil de instância contém a função e permite que programas em execução na EC2 instância recebam credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte Usar uma IAM função para conceder permissões a aplicativos executados em EC2 instâncias da Amazon no Guia IAM do usuário.

Gerenciamento do acesso usando políticas

Você controla o acesso AWS criando políticas e anexando-as a AWS identidades ou recursos. Uma política é um objeto AWS que, quando associada a uma identidade ou recurso, define suas permissões. AWS avalia essas políticas quando um principal (usuário, usuário raiz ou sessão de

função) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas é armazenada AWS como JSON documentos. Para obter mais informações sobre a estrutura e o conteúdo dos documentos de JSON política, consulte <u>Visão geral</u> das JSON políticas no Guia IAM do usuário.

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.

Por padrão, usuários e perfis não têm permissões. Para conceder permissão aos usuários para realizar ações nos recursos de que precisam, um IAM administrador pode criar IAM políticas. O administrador pode então adicionar as IAM políticas às funções e os usuários podem assumir as funções.

IAMas políticas definem permissões para uma ação, independentemente do método usado para realizar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação iam: GetRole. Um usuário com essa política pode obter informações de função do AWS Management Console AWS CLI, do ou do AWS API.

Políticas baseadas em identidade

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 recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte Definir IAM permissões personalizadas com políticas gerenciadas pelo cliente no Guia do IAMusuário.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas ainda adicionalmente como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único usuário, grupo ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas autônomas que você pode associar a vários usuários, grupos e funções em seu Conta da AWS. As políticas AWS gerenciadas incluem políticas gerenciadas e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha no Guia do IAMusuário.

Políticas baseadas em recurso

Políticas baseadas em recursos são documentos JSON de política que você anexa a um recurso. Exemplos de políticas baseadas em recursos são políticas de confiança de IAM funções e políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços que suportem políticas baseadas em recursos, os

administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o recurso ao qual a política está anexada, a política define quais ações um principal especificado pode executar nesse recurso e em que condições. Você deve <u>especificar uma entidade principal</u> em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Você não pode usar políticas AWS gerenciadas de uma política baseada IAM em recursos.

Listas de controle de acesso (ACLs)

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

Amazon S3, AWS WAF, e Amazon VPC são exemplos de serviços que oferecem suporte. ACLs Para saber maisACLs, consulte a <u>visão geral da lista de controle de acesso (ACL)</u> no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- Limites de permissões Um limite de permissões é um recurso avançado no qual você define as permissões máximas que uma política baseada em identidade pode conceder a uma IAM entidade (IAMusuário ou função). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade de uma entidade com seus limites de permissões. As políticas baseadas em recurso que especificam o usuário ou o perfil no campo Principal não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte <u>Limites de permissões para IAM entidades</u> no Guia IAM do usuário.
- Políticas de controle de serviço (SCPs) SCPs são JSON políticas que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (OU) em AWS Organizations. AWS Organizations é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente vários Contas da AWS que sua empresa possui. Se você habilitar todos os recursos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as

suas contas. Os SCP limites de permissões para entidades nas contas dos membros, incluindo cada uma Usuário raiz da conta da AWS. Para obter mais informações sobre Organizations eSCPs, consulte Políticas de controle de serviços no Guia AWS Organizations do Usuário.

- Políticas de controle de recursos (RCPs) RCPs são JSON políticas que você pode usar para definir o máximo de permissões disponíveis para recursos em suas contas sem atualizar as IAM políticas anexadas a cada recurso que você possui. Isso RCP limita as permissões de recursos nas contas dos membros e pode afetar as permissões efetivas das identidades, incluindo a Usuário raiz da conta da AWS, independentemente de pertencerem à sua organização. Para obter mais informações sobre Organizations eRCPs, incluindo uma lista Serviços da AWS desse suporteRCPs, consulte Políticas de controle de recursos (RCPs) no Guia AWS Organizations do usuário.
- Políticas de sessão: são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção das políticas baseadas em identidade do usuário ou do perfil e das políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em recursos. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte Políticas de sessão no Guia IAM do usuário.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como AWS determinar se uma solicitação deve ser permitida quando vários tipos de política estão envolvidos, consulte <u>Lógica de avaliação</u> de políticas no Guia IAM do usuário.

Como o Amazon Detective trabalha com IAM

Por padrão, usuários e perfis não têm permissão para criar ou modificar recursos do Amazon Detective. Eles também não podem realizar tarefas usando o AWS Management Console, AWS CLI, ou AWS API. Um administrador de Detective deve ter AWS Identity and Access Management (IAM) políticas que concedam permissão IAM aos usuários e funções para realizar API operações específicas nos recursos especificados de que precisam. O administrador deve anexar essas políticas às entidades principais que exigem essas permissões.

Detective usa políticas IAM baseadas em identidade para conceder permissões para os seguintes tipos de usuários e ações:

 Contas de administrador: a conta de administrador é proprietária de um gráfico de comportamento, que usa dados de sua conta. Uma conta de administrador pode convidar contas-membro para contribuírem com seus dados no gráfico de comportamento. A conta do administrador também pode usar o gráfico de comportamento para triagem e investigação de descobertas e recursos associados a essas contas.

Você pode configurar políticas para permitir que usuários que não sejam a conta de administrador realizem diferentes tipos de tarefas. Por exemplo, um usuário de uma conta de administrador pode ter permissões apenas para gerenciar contas-membro. Outro usuário pode ter permissão apenas para usar o gráfico de comportamento para investigação.

 Contas-membro: uma conta-membro é uma conta convidada a contribuir com dados em um gráfico de comportamento. A conta-membro responde a um convite. Depois de aceitar um convite, a conta-membro pode remover a própria conta do gráfico de comportamento.

Para obter uma visão geral de como o Detective e Serviços da AWS outros trabalham IAM com, consulte Criação de políticas na IAM guia JSON do usuário.

Políticas baseadas em identidade do Detective

Com políticas IAM baseadas em identidade, você pode especificar ações e recursos permitidos ou negados, bem como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. O Detective oferece suporte a ações, recursos e chaves de condição específicos.

Para saber mais sobre todos os elementos que você usa em uma JSON política, consulte Referência IAM JSON de elementos de política no Guia do IAM usuário.

Ações

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 Action elemento 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 com 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.

As instruções de política devem incluir um elemento Action ou um elemento NotAction. O elemento Action lista as ações permitidas pela política. O elemento NotAction lista as ações que não são permitidas.

As ações definidas para o Detective refletem as tarefas que você pode realizar usando o Detective. As ações das políticas no Detective têm o seguinte prefixo: detective:

Por exemplo, para conceder permissão para usar a CreateMembers API operação para convidar contas de membros para um gráfico de comportamento, você inclui a detective: CreateMembers ação em sua política.

Para especificar várias ações em uma única instrução, separe-as com vírgulas. Por exemplo, para uma conta-membro, a política inclui o conjunto de ações relacionadas ao gerenciamento de um convite:

```
"Action": [
    "detective:ListInvitations",
    "detective:AcceptInvitation",
    "detective:RejectInvitation",
    "detective:DisassociateMembership
]
```

Você também pode usar curingas (*) para especificar várias ações. Por exemplo, para gerenciar os dados usados no gráfico de comportamento, as contas de administrador no Detective devem conseguir realizar as seguintes tarefas:

- Visualizar a lista de contas-membro (ListMembers).
- Obter informações sobre as contas-membro selecionadas (GetMembers).
- Convidar contas-membro para o gráfico de comportamento (CreateMembers).
- Remover membros do gráfico de comportamento (DeleteMembers).

Em vez de listar essas ações separadamente, você pode conceder acesso a todas as ações que terminam com a palavra Members. A política para isso pode incluir a seguinte ação:

```
"Action": "detective:*Members"
```

Para ver uma lista das ações do Detective, consulte <u>Ações definidas pelo Amazon</u> Detective na Referência de autorização do serviço.

Recursos

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 Resource JSON de política especifica o objeto ou objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento Resource ou NotResource. 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": "*"
```

Para obter mais informações sobre o formato deARNs, consulte <u>Amazon Resource Names (ARNs) e</u> AWS Service Namespaces.

Para o Detective, o único tipo de recurso é o gráfico de comportamento. O recurso de gráfico de comportamento no Detective tem o seguinte: ARN

```
arn:aws:detective:${Region}:${AccountId}:graph:${GraphId}
```

Por exemplo, um gráfico de comportamento tem os seguintes valores:

- A região do gráfico de comportamento é us-east-1.
- A ID de conta da conta de administrador é 111122223333.
- A ID de gráfico do gráfico de comportamento é 027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899.

Para identificar esse gráfico de comportamento em uma Resource declaração, você usaria o seguinteARN:

```
"Resource": "arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899"
```

Para especificar vários recursos em uma instrução Resource, separe-os com vírgulas.

```
"Resource": [
```

```
"resource1",
"resource2"
]
```

Por exemplo, a mesma AWS conta pode ser convidada para ser uma conta de membro em mais de um gráfico de comportamento. Na política dessa conta-membro, a instrução Resource lista os gráficos de comportamento para os quais foram convidadas.

```
"Resource": [
         "arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899",
         "arn:aws:detective:us-east-1:444455556666:graph:056d2a9521xi2bbluw1d164680eby416"
]
```

Algumas ações do Detective, como criar um gráfico de comportamento, listar gráficos de comportamento e listar convites para gráficos de comportamento, não são executadas em um gráfico de comportamento específico. Para essas ações, a instrução Resource deve usar o caractere curinga (*).

```
"Resource": "*"
```

Para ações da conta de administrador, o Detective sempre verifica se o usuário que fez a solicitação pertence à conta de administrador do gráfico de comportamento afetado. Para ações da contamembro, o Detective sempre verifica se o usuário que fez a solicitação pertence à contamembro. Mesmo que uma IAM política conceda acesso a um gráfico de comportamento, se o usuário não pertencer à conta correta, ele não poderá realizar a ação.

Para todas as ações executadas em um gráfico de comportamento específico, a IAM política deve incluir o gráficoARN. O gráfico ARN pode ser adicionado posteriormente. Por exemplo, quando uma conta ativa o Detective pela primeira vez, a IAM política inicial fornece acesso a todas as ações do Detective, usando o caractere curinga para o gráfico. ARN Isso permite que o usuário comece imediatamente a gerenciar as contas-membro e conduzir investigações em seu gráfico de comportamento. Depois que o gráfico de comportamento for criado, você poderá atualizar a política para adicionar o gráficoARN.

Chaves de condição

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 Condition (ou bloco Condition) permite que você especifique condições nas quais uma instrução estiver em vigor. O elemento Condition é opcional. É possível criar expressões condicionais que usem <u>agentes de condição</u>, como "igual a" ou "menor que", para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos Condition em uma instrução ou várias chaves em um único Condition elemento, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma OR operação lógica. 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 permissão a um IAM usuário para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com o nome de IAM usuário. Para obter mais informações, consulte <u>elementos de IAM política: variáveis e tags no Guia IAM do usuário.</u>

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.

O Detective não define seu próprio conjunto de chaves de condição. Ele oferece suporte ao uso de algumas chaves de condição globais. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte Chaves de contexto de condição AWS global no Guia IAM do usuário.

Para saber com quais ações e recursos é possível usar a chave de condição, consulte <u>Ações</u> definidas pelo Amazon Detective.

Exemplos

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Detective, consulte <u>Exemplos de</u> políticas baseadas em identidade do Amazon Detective.

Políticas baseadas em recurso do Detective (não compatíveis)

O Detective não oferece suporte a políticas baseadas em recurso.

Autorização baseada em tags dos gráficos de comportamento do Detective

Cada gráfico de comportamento pode receber valores de tag. Você pode usar esses valores de tag em instruções condicionais para gerenciar o acesso ao gráfico de comportamento.

A instrução condicional para um valor de tag usa o formato a seguir.

```
{"StringEquals"{"aws:ResourceTag/<tagName>": "<tagValue>"}}
```

Por exemplo, use o código a seguir para permitir ou negar uma ação quando o valor da tag Department for Finance.

```
{"StringEquals"{"aws:ResourceTag/Department": "Finance"}}
```

Para ver exemplos de políticas que usam valores de tag de recurso, consulte <u>the section called</u> "Conta de administrador: restringir o acesso com base em valores de tag".

Funções de Detective IAM

Uma lAMfunção é uma entidade dentro da sua AWS conta que tem permissões específicas.

Usar credenciais temporárias com o Detective

Você pode usar credenciais temporárias para entrar com a federação, assumir uma IAM função ou assumir uma função entre contas. Você obtém credenciais de segurança temporárias ligando para AWS STS API operações como AssumeRoleou GetFederationToken.

O Detective oferece suporte ao uso de credenciais temporárias.

Perfis vinculados ao serviço

As funções vinculadas ao serviço permitem que AWS os serviços acessem recursos em outros serviços para concluir uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em sua IAM conta e são de propriedade do serviço. Um IAM administrador pode visualizar, mas não editar, as permissões para funções vinculadas ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar funções vinculadas ao serviço do Detective, consulte the section called "Usar funções vinculadas a serviços".

Perfis de serviço (não compatíveis)

Esse atributo permite que um serviço assuma um <u>perfil de serviço</u> em seu nome. O perfil permite que o serviço acesse recursos em outros serviços para concluir uma ação em seu nome. As funções de serviço aparecem na sua IAM conta e são de propriedade da conta. Isso significa que um IAM

administrador pode alterar as permissões para essa função. Porém, fazer isso pode alterar a funcionalidade do serviço.

O Detective não é compatível com perfis de serviço.

Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Detective

Por padrão, IAM usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos de Detective. Eles também não podem realizar tarefas usando o AWS Management Console, AWS CLI, ou AWS API.

Um IAM administrador deve criar IAM políticas que concedam aos usuários e funções permissão para realizar API operações específicas nos recursos especificados de que precisam. O administrador então anexa essas políticas aos IAM usuários ou grupos que exigem essas permissões.

Para saber como criar uma política IAM baseada em identidade usando esses exemplos de documentos JSON de política, consulte Criação de políticas na JSON guia do IAMusuário.

Tópicos

- Melhores práticas de política
- Usar o console do Detective
- Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões
- Conta de administrador: gerenciar as contas-membro em um gráfico de comportamento
- Conta de administrador: usar um gráfico de comportamento para investigação
- Contas-membro: gerenciar convites e associações a gráficos de comportamento
- Conta de administrador: restringir o acesso com base em valores de tag

Melhores práticas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do Detective em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para seus Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance 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. Eles estão
 disponíveis no seu Conta da 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 <u>políticas AWS gerenciadas</u> ou <u>políticas AWS gerenciadas</u> para funções de trabalho no Guia IAM do usuário.

- Aplique permissões com privilégios mínimos Ao definir permissões com IAM políticas, conceda somente as permissões necessárias para realizar 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 IAM como usar para aplicar permissões, consulte Políticas e permissões IAM no Guia IAM do usuário.
- Use condições nas IAM políticas para restringir ainda mais o acesso Você pode adicionar uma condição às suas 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 usandoSSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), 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. IAM IAMO 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 Validar políticas com o IAM Access Analyzer no Guia do IAMUsuário.
- Exigir autenticação multifatorial (MFA) Se você tiver um cenário que exija IAM usuários ou um usuário root Conta da AWS, 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 APIAcesso seguro MFA no Guia do IAM usuário.

Para obter mais informações sobre as melhores práticas emIAM, consulte <u>as melhores práticas de</u> segurança IAM no Guia IAM do usuário.

Usar o console do Detective

Para usar o console do Amazon Detective, o usuário ou a função devem ter acesso às ações relevantes, que correspondem às ações correspondentes no. API

Para habilitar o Detective e se tornar uma conta de administrador de um gráfico de comportamento, o usuário ou a função deve ter permissão para a ação CreateGraph.

Para usar o console do Detective para realizar qualquer ação na conta de administrador, o usuário ou a função deve ter permissão para a ação ListGraphs. Isso concede permissão para recuperar os gráficos de comportamento dos quais sua conta é uma conta de administrador. Também devem receber permissão para realizar ações específicas da conta de administrador.

As ações mais básicas da conta de administrador são visualizar uma lista de contas-membro em um gráfico de comportamento e usar o gráfico de comportamento para investigação.

- Para visualizar a lista de contas-membro em um gráfico de comportamento, a entidade principal deve ter permissão para a ação ListMembers.
- Para conduzir uma investigação em um gráfico de comportamento, a entidade principal deve ter permissão para a ação SearchGraph.

Para usar o console do Detective para realizar qualquer ação em uma conta-membro, o usuário ou a função deve ter permissão para a ação ListInvitations. Isso concede permissão para visualizar convites para gráficos de comportamento. Em seguida, podem receber permissão para ações específicas da conta-membro.

Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como você pode criar uma política que permita IAM aos usuários visualizar as políticas embutidas e gerenciadas que estão anexadas à identidade do usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando o AWS CLI ou. AWS API

```
{
            "Sid": "NavigateInConsole",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetGroupPolicy",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam:GetPolicy",
                "iam:ListAttachedGroupPolicies",
                "iam:ListGroupPolicies",
                "iam:ListPolicyVersions",
                "iam:ListPolicies",
                "iam:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Conta de administrador: gerenciar as contas-membro em um gráfico de comportamento

Este exemplo de política é destinado a usuários de contas de administrador que são responsáveis somente pelo gerenciamento das contas-membro usadas no gráfico de comportamento. A política também permite que o usuário visualize as informações de uso e desabilite o Detective. A política não concede permissão para usar o gráfico de comportamento para investigação.

```
{"Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
    {
        "Effect":"Allow",
        "Action":
["detective:ListMembers","detective:CreateMembers","detective:DeleteMembers","detective:DeleteGestart::111122223333:graph:027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899"
    },
    {
        "Effect":"Allow",
        "Action":["detective:CreateGraph","detective:ListGraphs"],
        "Resource":"*"
    }
]
```

Conta de administrador: usar um gráfico de comportamento para investigação

Este exemplo de política é destinado a usuários de contas de administrador que usam o gráfico de comportamento somente para investigação. Eles não podem visualizar ou editar a lista de contasmembro no gráfico de comportamento.

```
{"Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
    {
        "Effect":"Allow",
        "Action":["detective:SearchGraph"],
        "Resource":"arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899"
        },
        {
            "Effect":"Allow",
            "Action":["detective:ListGraphs"],
            "Resource":"*"
        }
    ]
}
```

Contas-membro: gerenciar convites e associações a gráficos de comportamento

Este exemplo de política é destinado a usuários pertencentes a uma conta-membro. No exemplo, a conta-membro pertence a dois gráficos de comportamento. A política concede permissão para responder aos convites e remover a conta-membro do gráfico de comportamento.

```
"Effect":"Allow",
   "Action":["detective:ListInvitations"],
   "Resource":"*"
   }
]
```

Conta de administrador: restringir o acesso com base em valores de tag

A política a seguir permite que o usuário use um gráfico de comportamento para investigação se a tag SecurityDomain do gráfico de comportamento corresponder à tag SecurityDomain do usuário.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement":[ {
        "Effect": "Allow",
        "Action":["detective:SearchGraph"],
        "Resource": "arn:aws:detective: *: *: graph: *",
        "Condition": {
            "StringEquals"{
                 "aws:ResourceTag/SecurityDomain": "aws:PrincipalTag/SecurityDomain"
            }
        }
    },
    {
        "Effect":"Allow",
        "Action":["detective:ListGraphs"],
        "Resource":"*"
    } ]
}
```

A política a seguir permite que os usuários usem um gráfico de comportamento para investigação se o valor da tag SecurityDomain do gráfico de comportamento for Finance.

```
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[ {
    "Effect":"Deny",
    "Action":["detective:SearchGraph"],
    "Resource":"arn:aws:detective:*:*:graph:*",
    "Condition": {
```

```
"StringEquals": {"aws:ResourceTag/SecurityDomain": "Finance"}
}
}
```

AWS políticas gerenciadas para o Amazon Detective

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.

Lembre-se de que as políticas AWS gerenciadas podem não conceder permissões de privilégio mínimo para seus casos de uso específicos porque elas estão disponíveis para uso de todos os AWS clientes. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo cliente específicas para seus casos de uso.

Você não pode alterar as permissões definidas nas políticas AWS gerenciadas. Se AWS atualizar as permissões definidas em uma política AWS gerenciada, a atualização afetará todas as identidades principais (usuários, grupos e funções) às quais a política está anexada. AWS é mais provável que atualize uma política AWS gerenciada quando uma nova AWS service (Serviço da AWS) for lançada ou novas operações de API forem disponibilizadas para serviços existentes.

Para mais informações, consulte Políticas gerenciadas pela AWS no Manual do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: AmazonDetectiveFullAccess

É possível anexar a política AmazonDetectiveFullAccess a suas identidades do IAM.

Essa política concede permissões administrativas que permitem que a entidade principal tenha acesso total a todas as ações do Amazon Detective. É possível anexar essa política à entidade principal antes que o Detective seja habilitado na conta. Também deve ser anexado à função usada para executar os scripts do Python do Detective para criar e gerenciar um gráfico de comportamento.

As entidades principais com essas permissões podem gerenciar as contas-membro, adicionar tags ao gráfico de comportamento e usar o Detective para investigar. Eles também podem arquivar GuardDuty as descobertas. A política fornece as permissões que o console do Detective precisa para exibir os nomes das contas que estão inseridas. AWS Organizations

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

detective: permite acesso total das entidades principais a todas as ações do Detective.

- organizations: permite que as entidades principais recuperem do AWS Organizations informações sobre as contas em uma organização. Se uma conta pertencer a uma organização, essas permissões permitem que o console do Detective exiba os nomes das contas, além dos números das contas.
- guardduty— Permite que os diretores obtenham e arquivem GuardDuty as descobertas de dentro do Detective.
- securityhub: permite que as entidades principais obtenham as descobertas do Security Hub de dentro do Detective.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "detective: *",
                "organizations:DescribeOrganization",
                 "organizations:ListAccounts"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "guardduty:ArchiveFindings"
            "Resource": "arn:aws:quardduty:*:*:detector/*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "guardduty:GetFindings",
                "guardduty:ListDetectors"
            ],
```

AWS política gerenciada: AmazonDetectiveMemberAccess

Também é possível anexar a política AmazonDetectiveMemberAccess às suas entidades do IAM.

Essa política fornece acesso de membro ao Amazon Detective e acesso limitado ao console.

Com essa política, você pode:

- Visualizar os convites de associação ao gráfico do Detective e aceitar ou rejeitar esses convites.
- Visualizar como sua atividade no Detective contribui para o custo de uso desse serviço na página Uso.
- Renunciar de sua associação a um gráfico.

Esta política concede permissões somente leitura que oferecem acesso limitado ao console do Detective.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

detective: permite que os membros acessem o Detective.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "detective: AcceptInvitation",
        "detective:BatchGetMembershipDatasources",
        "detective:DisassociateMembership",
        "detective:GetFreeTrialEligibility",
        "detective:GetPricingInformation",
        "detective:GetUsageInformation",
        "detective:ListInvitations",
        "detective:RejectInvitation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Política gerenciada AWS: AmazonDetectiveInvestigatorAccess

Também é possível anexar a política AmazonDetectiveInvestigatorAccess às suas entidades do IAM.

Esta política fornece ao investigador acesso ao serviço do Detective e acesso limitado às dependências da interface do usuário do console do Detective. Esta política também concede aos usuários e perfis do IAM permissões para habilitar as investigações do Detective no Detective. Você pode realizar investigações para identificar indicadores de comprometimento, como descobertas, usando um relatório de investigação, que fornece análises e insights sobre indicadores de segurança. O relatório é classificado por gravidade, que é determinada usando a análise comportamental e o machine learning do Detective. Você pode usar o relatório para priorizar a correção de recursos.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

detective: permite que as entidades principais tenham acesso de investigador às ações do
 Detective, habilitem as investigações do Detective e habilitem resumos de grupos de descobertas.

- guardduty— Permite que os diretores obtenham e arquivem GuardDuty as descobertas de dentro do Detective.
- securityhub: permite que as entidades principais obtenham as descobertas do Security Hub de dentro do Detective.
- organizations— permite que os diretores recuperem informações sobre as contas em uma organização de. AWS Organizations Se uma conta pertencer a uma organização, essas permissões permitem que o console do Detective exiba os nomes das contas, além dos números das contas.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DetectivePermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "detective:BatchGetGraphMemberDatasources",
        "detective:BatchGetMembershipDatasources",
        "detective:DescribeOrganizationConfiguration",
        "detective:GetFreeTrialEligibility",
        "detective:GetGraphIngestState",
        "detective:GetMembers",
        "detective:GetPricingInformation",
        "detective:GetUsageInformation",
        "detective:ListDatasourcePackages",
        "detective:ListGraphs",
        "detective:ListHighDegreeEntities",
        "detective:ListInvitations",
        "detective:ListMembers",
        "detective:ListOrganizationAdminAccount",
        "detective:ListTagsForResource",
        "detective:SearchGraph",
        "detective:StartInvestigation",
        "detective:GetInvestigation",
        "detective:ListInvestigations",
        "detective:UpdateInvestigationState",
        "detective:ListIndicators",
```

```
"detective:InvokeAssistant"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "OrganizationsPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAccounts"
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "GuardDutyPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "guardduty: ArchiveFindings",
        "guardduty:GetFindings",
        "quardduty:ListDetectors"
      "Resource": "*"
    },
      "Sid": "SecurityHubPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "securityHub:GetFindings"
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS política gerenciada: AmazonDetectiveOrganizationsAccess

Também é possível anexar a política AmazonDetectiveOrganizationsAccess às suas entidades do IAM.

Esta política concede permissão para habilitar e gerenciar o Amazon Detective dentro de uma organização. Você pode habilitar o Detective em toda a organização e determinar a conta de administrador delegado do Detective.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

detective: permite que as entidades principais tenham acesso às ações do Detective.

- iam: especifica que uma função vinculada ao serviço é criada quando o Detective acionar EnableOrganizationAdminAccount.
- organizations— permite que os diretores recuperem informações sobre as contas em uma organização de. AWS Organizations Se uma conta pertencer a uma organização, essas permissões permitem que o console do Detective exiba os nomes das contas, além dos números das contas. Permite a integração de um AWS serviço, permite registrar e cancelar o registro da conta de membro especificada como administrador delegado e permite que os diretores recuperem contas de administrador delegado em outros serviços de segurança, como Amazon Detective, Amazon, Amazon Macie e. GuardDuty AWS Security Hub

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "detective:DisableOrganizationAdminAccount",
      "detective: EnableOrganizationAdminAccount",
      "detective:ListOrganizationAdminAccount"
    ],
    "Resource": "*"
 },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "detective.amazonaws.com"
      }
    }
  },
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations: EnableAWSServiceAccess",
    "organizations:RegisterDelegatedAdministrator",
    "organizations:DeregisterDelegatedAdministrator"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "organizations:ServicePrincipal": [
        "detective.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeAccount",
    "organizations:DescribeOrganization",
    "organizations:ListAccounts"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:ListDelegatedAdministrators"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "organizations:ServicePrincipal": [
        "detective.amazonaws.com",
        "guardduty.amazonaws.com",
        "macie.amazonaws.com",
        "securityhub.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
```

}

AWS Política gerenciada da: AmazonDetectiveServiceLinkedRole

Não é possível anexar a política AmazonDetectiveServiceLinkedRole às suas entidades do IAM. Esta política é anexada a uma função vinculada ao serviço que permite que o Detective realize ações em seu nome. Para ter mais informações, consulte the section called "Usar funções vinculadas a serviços".

Esta política concede permissões administrativas que permitem que a função vinculada ao serviço recupere informações da conta em uma organização.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

• organizations: recupera as informações da conta de uma organização.

Detective atualizações em políticas gerenciadas AWS

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas do Detective desde que esse serviço começou a rastrear essas alterações. Para receber alertas automáticos sobre alterações realizadas nesta página, assine o feed RSS na página de histórico do documento do .

Alteração	Descrição	Data
AmazonDetectiveInvestigator Access: atualizações em políticas existentes	Foram adicionadas investigações do Detective e ações resumidas de grupos de descobertas à política do AmazonDetectiveInvestigatorAccess. Essas ações permitem iniciar, recuperar e atualizar as investiga ções do Detective e obter um resumo de grupos de descobertas de dentro do Detective.	26 de novembro de 2023
AmazonDetectiveFullAccess e AmazonDetectiveInv estigatorAccess: atualizações em políticas existentes	O Detective adicionou ações GetFindings do Security Hub às políticas AmazonDetectiveFul lAccess e AmazonDet ectiveInvestigator Access . Essas ações permitem obter descobertas do Security Hub de dentro do Detective.	16 de maio de 2023
AmazonDetectiveOrg anizationsAccess – Nova política	O Detective adicionou a política AmazonDetectiveOrg anizationsAccess . Esta política concede permissão para habilitar e gerenciar o Detective dentro de uma organizaç ão	2 de março de 2023
AmazonDetectiveMem berAccess – Nova política	O Detective adicionou a política AmazonDetectiveMem berAccess .	17 de janeiro de 2023

Alteração Descrição Esta política fornece acesso de membro ao Detective e acesso limitado à dependências da interface do usuário do console. AmazonDetectiveFullAccess: atualizações a uma política existente Detective adicionou GuardDuty GetFindings ações à política. AmazonDetectiveFul 1Access Essas ações permitem obter GuardDuty descobertas de dentro do Detective. AmazonDetectiveInvestigator Access – Nova política AmazonDetectiveInvestigator estigatorAccess . Esta política permite que a entidade principal conduza investigações no Detective. AmazonDetectiveSer viceLinkedRole – Nova política política permite que a função vinculada ao serviço. A política permite que a função vinculada ao serviço recupere informações sobre as contas na organização. O Detective começou a rastrear as alterações Detective começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.			
membro ao Detective e acesso limitado à dependências da interface do usuário do console. AmazonDetectiveFullAccess: atualizações a uma política existente Detective adicionou GuardDuty GetFindings ações à política. AmazonDetectiveFul lAccess Essas ações permitem obter GuardDuty descobertas de dentro do Detective. AmazonDetectiveInvestigator Access - Nova política AmazonDetectiveInvestigator estigatorAccess . Esta política permite que a entidade principal conduza investigações no Detective. AmazonDetectiveSer viceLinkedRole - Nova política para sua função vinculada ao serviço. A política permite que a função vinculada ao serviço. A política permite que a função vinculada ao serviço recupere informações sobre as contas na organização. O Detective começou a rastrear as alterações Detective começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS	Alteração	Descrição	Data
atualizações a uma política existente GetFindings ações à política. AmazonDetectiveFul 1Access Essas ações permitem obter GuardDuty descobertas de dentro do Detective. AmazonDetectiveInvestigator Access – Nova política AmazonDetectiveInvestigator Access – Nova política AmazonDetectiveInv estigatorAccess . Esta política permite que a entidade principal conduza investigações no Detective. AmazonDetectiveSer viceLinkedRole – Nova política política permite que a função vinculada ao serviço. A política permite que a função vinculada ao serviço recupere informações sobre as contas na organização. O Detective começou a rastrear as alterações Detective começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS		membro ao Detective e acesso limitado à dependências da	
AmazonDetectiveInv estigatorAccess . Esta política permite que a entidade principal conduza investigações no Detective. AmazonDetectiveSer viceLinkedRole – Nova política para sua função vinculada ao serviço. A política permite que a função vinculada ao serviço recupere informações sobre as contas na organização. O Detective começou a rastrear as alterações Detective começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS	atualizações a uma política	GetFindings ações à política. AmazonDetectiveFul lAccess Essas ações permitem obter GuardDuty descobertas de dentro	17 de janeiro de 2023
viceLinkedRole– Novapolítica para sua função vinculada ao serviço.A política permite que a função vinculada ao serviço recupere informações sobre as contas na 		AmazonDetectiveInv estigatorAccess Esta política permite que a entidade principal conduza investigações no	17 de janeiro de 2023
rastrear as alterações mudanças em suas políticas AWS	viceLinkedRole - Nova	política para sua função vinculada ao serviço. A política permite que a função vinculada ao serviço recupere informações sobre as contas na	16 de dezembro de 2021
	·	mudanças em suas políticas AWS	10 de maio de 2021

Usar funções vinculadas ao serviço do Detective

O Amazon Detective usa funções vinculadas a <u>serviços AWS Identity and Access Management</u> (IAM). A função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do IAM vinculada diretamente ao Detective. As funções vinculadas ao serviço são predefinidas pelo Detective e incluem todas as permissões que o serviço exige para ligar para outros AWS serviços em seu nome.

Uma função vinculada a serviço facilita a configuração do Detective porque você não precisa adicionar as permissões necessárias manualmente. O Detective define as permissões das funções vinculadas ao serviço e, exceto se definido de outra forma, somente o Detective pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, que não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Um perfil vinculado ao serviço poderá ser excluído somente após excluir seus atributos relacionados. Isso protege seus recursos do Detective, pois você não pode remover por engano as permissões para acessar os recursos.

Para obter informações sobre outros serviços que oferecem suporte às funções vinculadas a serviços, consulte <u>serviços da AWS compatíveis com o IAM</u> e procure os serviços que apresentam Sim na coluna Função vinculada a serviços. Escolha um Sim com um link para exibir a documentação da função vinculada a serviço desse serviço.

Permissões da função vinculada ao serviço do Detective

O Detective usa a função vinculada ao serviço chamada — AWSServiceRoleForDetectivePermite que o Detective acesse informações em seu nome. AWS Organizations

A função AWSServiceRoleForDetective vinculada ao serviço confia nos seguintes serviços para assumir a função:

detective.amazonaws.com

A função AWSServiceRoleForDetective vinculada ao serviço usa a política gerenciada. AmazonDetectiveServiceLinkedRolePolicy

Para obter detalhes sobre as atualizações da AmazonDetectiveServiceLinkedRolePolicy política, consulte as <u>atualizações do Amazon Detective para políticas AWS gerenciadas</u>. Para receber alertas automáticos sobre alterações nessa política, assine o feed RSS na página de histórico de documentos do Detective.

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

Criar uma função vinculada ao serviço do Detective

Você não precisa criar manualmente uma função vinculada a serviço. Quando você designa a conta de administrador do Detective para uma organização na, na ou AWS Management Console na API, AWS CLI o Detective cria AWS 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 designa a conta de administrador do Detective para uma organização, o Detective cria novamente a função vinculada ao serviço para você.

Editar uma função vinculada ao serviço do Detective

Detective não permite que você edite a função vinculada ao AWSServiceRoleForDetective serviço. Depois que criar um perfil vinculado ao serviço, você não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência a ele. No entanto, será possível editar a descrição do perfil usando o IAM. Para ter mais informações, consulte Editar um perfil vinculado ao serviço no Guia do usuário do IAM.

Excluir uma função vinculada ao serviço do Detective

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer um perfil vinculado ao serviço, é recomendável excluí-lo. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitorada ativamente ou mantida. No entanto, você deve limpar os recursos de sua função vinculada ao serviço antes de excluí-la manualmente.



Note

Se o serviço do Detective estiver usando a função quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Para excluir os recursos do Detective usados pelo AWSServiceRoleForDetective

1. Remova a conta de administrador do Detective. Consulte the section called "Designar a conta de administrador do Detective".

2. Repita o processo em cada região em que você designou a conta de administrador do Detective.

Como excluir manualmente a função vinculada a serviço usando o IAM

Use o console do IAM AWS CLI, o ou a AWS API para excluir a função AWSServiceRoleForDetective vinculada ao serviço. Para mais informações, consulte <u>Excluir um</u> perfil vinculado ao serviço no Guia do usuário do IAM.

Regiões compatíveis com funções vinculadas ao serviço do Detective

O Detective oferece suporte a funções vinculadas ao serviço em todas as regiões em que o serviço está disponível. Para obter mais informações, consulte Regiões e endpoints da AWS.

Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Detective

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com Detective e. IAM Se você encontrar problemas de acesso negado ou dificuldades semelhantes ao trabalhar com AWS Identity and Access Management(IAM), consulte os IAM tópicos de solução de problemas no Guia IAM do usuário.

Não tenho autorização para executar uma ação no Detective

Se isso AWS Management Console indicar que você não está autorizado a realizar uma ação, entre em contato com o administrador para obter ajuda. O administrador é a pessoa que forneceu o seu nome de usuário e senha.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando o mateojackson IAM usuário tenta usar o console para aceitar um convite para se tornar uma conta membro de um gráfico de comportamento, mas não tem detective: AcceptInvitation permissões.

User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: detective:AcceptInvitation on resource: arn:aws:detective:useast-1:444455556666:graph:56785678

east-1.444455550000.graph.50765076

Neste caso, Mateo pede ao administrador para atualizar suas políticas para permitir a ele o acesso ao recurso arn:aws:detective:us-east-1:444455556666:graph:567856785678 usando a ação detective:AcceptInvitation.

Não estou autorizado a realizar iam: PassRole

Se você receber uma mensagem de erro informando que não tem autorização para executar a ação iam: PassRole, as suas políticas deverão ser atualizadas para permitir a passagem de um perfil para o Detective.

Alguns Serviços da AWS 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 Detective. 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.

User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
 iam:PassRole

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação iam: PassRole.

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 de Detective

Você pode criar um perfil que os usuários de outras contas ou pessoas fora da sua organização podem usar para acessar seus recursos. Você pode especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte:

 Para saber se o Detective oferece suporte a esses recursos, consulte Como o Amazon Detective trabalha com IAM.

Para saber como fornecer acesso aos seus recursos em todos os Contas da AWS que você
possui, consulte Fornecer acesso a um IAM usuário em outro Conta da AWS de sua propriedade
no Guia do IAM usuário.

- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos a terceiros Contas da AWS, consulte
 Fornecer Contas da AWS acesso a terceiros no Guia do IAM usuário.
- Para saber como fornecer acesso por meio da federação de identidades, consulte <u>Fornecendo</u> acesso a usuários autenticados externamente (federação de identidades) no Guia do IAMusuário.
- 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.

Validação de compatibilidade do Amazon Detective

O Amazon Detective está no escopo do programa de AWS garantia. Para obter mais informações, consulte Health Information Trust Alliance Common Security Framework (HITRUST) CSF.

Para obter uma lista de AWS serviços no escopo de programas de conformidade específicos, consulte <u>AWSServiços no escopo do programa de conformidade AWS</u>. Para obter informações gerais, consulte Programas de AWS conformidade Programas AWS de .

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte Baixando relatórios no AWS Artifact.

AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- <u>Guias de início rápido</u> sobre de segurança e conformidade discutem considerações arquitetônicas e fornecem etapas para a implantação de ambientes básicos focados em segurança e conformidade em. AWS
- <u>Avaliação de recursos com as regras</u> do Guia do AWS Config Desenvolvedor O AWS Config serviço avalia se suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- <u>AWS Security Hub</u>— Esse AWS serviço fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno, AWS que ajuda você a verificar sua conformidade com os padrões e as melhores práticas do setor de segurança.

Validação de conformidade 239

Resiliência no Amazon Detective

A infraestrutura AWS global é construída em torno de AWS regiões e zonas de disponibilidade. AWS As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade fisicamente separadas e isoladas, conectadas a redes de baixa latência, alta taxa de transferência e alta redundância. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicativos e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são mais 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 <u>Infraestrutura</u> AWS global.

Além da infraestrutura AWS global, o Detective usa a resiliência incorporada ao Amazon DynamoDB e ao Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Para obter mais informações, consulte resiliência e recuperação de desastres no Amazon DynamoDB e Resiliência no Amazon Simple Storage Service.

A arquitetura do Detective também é resistente às falhas de uma única zona de disponibilidade. Essa resiliência é incorporada ao Detective e não requer nenhuma configuração.

Segurança da infraestrutura no Amazon Detective

Como um serviço gerenciado, o Amazon Detective; é protegido pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte <u>AWS Cloud Security</u>. Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte <u>Proteção</u> de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa API chamadas AWS publicadas para acessar Detective; através da rede. Os clientes devem oferecer suporte para:

- 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.

Resiliência 240

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

Melhores práticas de segurança para Detective

O Detective oferece uma série de recursos de segurança a serem considerados no desenvolvimento e na implementação das suas próprias políticas de segurança. As melhores práticas a seguir são diretrizes gerais e não representam uma solução completa de segurança. Como essas melhores práticas podem não ser adequadas ou suficientes para o seu ambiente, trate-as como considerações úteis em vez de prescrições.

Para o Detective, as melhores práticas de segurança estão associadas ao gerenciamento das contas em um gráfico de comportamento.

Práticas recomendadas para contas de administrador do Detective

Ao convidar contas de membros para seu gráfico de comportamento de Detective, convide somente contas que você supervisiona.

Limite o acesso ao gráfico de comportamento. Os usuários com a

<u>AmazonDetectiveFullAccess</u>política podem conceder acesso a todas as ações do Detective. As entidades principais com essas permissões podem gerenciar as contas-membro, adicionar tags ao gráfico de comportamento e usar o Detective para investigar. Quando um usuário tem acesso a um gráfico de comportamento, ele pode ver todas as descobertas das contas-membro. Essas descobertas podem expor informações confidenciais de segurança.

Práticas recomendadas para contas-membro

Ao receber um convite para um gráfico de comportamento, certifique-se de validar a origem do convite.

Verifique o identificador da AWS conta do administrador que enviou o convite. Verifique se você sabe a quem pertence a conta e se a conta que fez o convite tem um motivo legítimo para monitorar seus dados de segurança.

Registrando chamadas do Amazon Detective com API AWS CloudTrail

Detective é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço no Detective. CloudTrail captura todas as API chamadas para Detective como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do console do Detective e chamadas de código para as operações do Detective. API

- Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para Detective.
- 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 o seguinte:

- A solicitação feita ao Detective
- O endereço IP do qual a solicitação foi feita.
- Quem fez a solicitação.
- · Quando ela foi feita
- Detalhes adicionais sobre a solicitação

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o Guia AWS CloudTrail do usuário.

Informações de detetive em CloudTrail

CloudTrail é ativado em sua AWS conta quando você cria a conta. Quando a atividade ocorre no Detective, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento, junto com outros eventos de AWS serviço, no histórico de eventos. Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua AWS conta. Para obter mais informações, consulte <u>Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos</u>.

Para um registro contínuo dos eventos em sua AWS conta, incluindo eventos para Detective, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3.

Por padrão, ao criar uma trilha no console, ela é aplicada a todas as regiões da AWS. A trilha registra eventos de todas as regiões na AWS partição e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 que você especificar. Você também pode configurar outros AWS serviços para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros.

Para obter mais informações, consulte as informações a seguir.

- Visão Geral para Criar uma Trilha
- CloudTrail Serviços e integrações compatíveis
- Configurando as SNS notificações da Amazon para CloudTrail
- Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões e recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas

CloudTrail registra todas as operações do Detective, que estão documentadas na Referência do Detetive. API

Por exemplo, chamadas para as DeleteMembers operações CreateMembersAcceptInvitation, e 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:

- 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.

Noções básicas sobre entradas de arquivos de log do Detective

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 solicitação única de qualquer fonte. Os eventos incluem 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, as entradas não aparecem em nenhuma ordem específica.

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

```
{
            "EventId": "f2545ee3-170f-4340-8af4-a983c669ce37",
            "Username": "JaneRoe",
            "EventTime": 1571956406.0,
            "CloudTrailEvent": "{\"eventVersion\":\"1.05\",\"userIdentity\":
{\"type\":\"AssumedRole\",\"principalId\":\"AROAJZARKEP6WKJ5JHSUS:JaneRoe\",\"arn
\":\"arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/1A4R5SKSPGG9V/JaneRoe\",\"accountId
\":\"11122223333\",\"accessKeyId\":\"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE\",\"sessionContext\":
\ "attributes\":{\"mfaAuthenticated\":\"false\",\"creationDate\":\"2019-10-24T21:54:56Z
\"},\"sessionIssuer\":{\"type\":\"Role\",\"principalId\":\"AROAJZARKEP6WKJ5JHSUS
\",\"arn\":\"arn:aws:iam::111122223333:role/1A4R5SKSPGG9V\",\"accountId\":
\"111122223333\",\"userName\":\"JaneRoe\"}}},\"eventTime\":\"2019-10-24T22:33:26Z
\",\"eventSource\":\"detective.amazonaws.com\",\"eventName\":\"AcceptInvitation
\",\"awsRegion\":\"us-east-2\",\"sourceIPAddress\":\"192.0.2.123\",\"userAgent
\":\"aws /3 aws-sdk-java/1.11.648 Linux/4.14.133-97.112.amzn2.x86_64 OpenJDK_64-
Bit_Server_VM/25.201-b09 java/1.8.0_201 vendor/Oracle_Corporation exec-env/
AWS_Lambda_java8\",\"errorCode\":\"ValidationException\",\"requestParameters\":
{\"masterAccount\":\"11111111111\"},\"responseElements\":{\"message\":\"Invalid
 request body\"},\"requestID\":\"8437ff99-5ec4-4b1a-8353-173be984301f\",\"eventID\":
\"f2545ee3-170f-4340-8af4-a983c669ce37\",\"read0nly\":false,\"eventType\":\"AwsApiCall
\",\"recipientAccountId\":\"111122223333\"}",
            "EventName": "AcceptInvitation",
            "EventSource": "detective.amazonaws.com",
            "Resources": []
        },
```

Regiões e cotas do Amazon Detective

Ao usar o Amazon Detective, preste atenção a essas cotas.

Regiões e endpoints do Detective

Para ver a lista de Regiões da AWS onde o Detective está disponível, consulte Pontos finais do serviço de detetive.

Cotas do Detective

O Detective tem as seguintes cotas, que não podem ser configuradas.

Recurso	Cota	Comentários
Número de contas-membro	1.200	O número de contas-membro que uma conta de administrador pode adicionar a um gráfico de comportamento.
Volume de dados do gráfico de comportamento — aviso de volume	9 TB por dia	Se o volume de dados do gráfico de comportamento for maior que 9 TB por dia, o Detective exibirá um aviso de que o gráfico de comportamento está próximo do volume máximo permitido.
Volume de dados do gráfico de comportamento — sem novas contas	10 TB por dia	Se o volume de dados do gráfico de comportamento for maior que 10 TB por dia, você não poderá adicionar novas contas-membro ao gráfico de comportam ento.
Volume de dados do gráfico de comportamento — interrupção da ingestão de dados no gráfico de comportamento	15 TB por dia	Se o volume de dados do gráfico de comportamento for maior que 15 TB por dia, o Detective interrompe a ingestão de dados no gráfico de comportamento.

Recurso	Cota	Comentários
		Os 15 TB por dia refletem tanto o volume de dados normal quanto os picos no volume de dados.
		Para reabilitar a ingestão de dados, você deve entrar em contato com o Suporte.

Internet Explorer 11 não compatível

Você não pode usar o Detective no Internet Explorer 11.

Gerenciar tags em um gráfico de comportamento

Uma tag é um rótulo opcional que você pode definir e atribuir aos AWS recursos, incluindo certos tipos de recursos do Detective. As tags podem ajudar você a identificar, categorizar e gerenciar recursos de diferentes maneiras, como por finalidade, proprietário, ambiente ou outros critérios. Por exemplo, você pode usar tags para aplicar políticas, alocar custos, distinguir entre versionamentos de recursos ou identificar recursos que suportam determinados requisitos ou fluxos de trabalho.

Você pode atribuir tags ao seu gráfico de comportamento. Em seguida, você pode usar os valores da tag nas IAM políticas para gerenciar o acesso às funções do gráfico de comportamento no Detective. Consulte the section called "Autorização baseada em tags dos gráficos de comportamento do Detective".

Você também pode usar as tags como uma ferramenta para relatórios de custos. Por exemplo, para monitorar os custos associados à segurança, você pode atribuir a mesma tag ao gráfico de comportamento do Detective, ao recurso do AWS Security Hub hub e aos detectores da Amazon GuardDuty . Em seguida AWS Cost Explorer, você pode pesquisar essa tag para ter uma visão consolidada dos custos desses recursos.

Visualizando as tags de um gráfico de comportamento

Você pode gerenciar as tags de um gráfico de comportamento na página Geral.

Console

Para visualizar a lista de tags atribuídas ao gráfico de comportamento

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação, em Configurações, selecione Geral.

Detective API, AWS CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS Command Line Interface para obter a lista de tags para seu gráfico de comportamento.

Para obter a lista de tags para um gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

 DetetiveAPI: Use a <u>ListTagsForResource</u>operação. Você deve fornecer o gráfico ARN do seu comportamento.

• AWS CLI: na linha de comando, execute o comando list-tags-for-resource.

```
aws detective list-tags-for-resource --resource-arn <behavior graph ARN>
```

Exemplo

```
aws detective list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Adicionar tags a um gráfico de comportamento

Console

Na lista de tags na página Geral, você pode adicionar valores de tags ao gráfico de comportamento.

Para adicionar uma tag ao gráfico de comportamento

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

Detective API, AWS CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS CLI para adicionar valores de tag ao seu gráfico de comportamento.

Para adicionar tags a um gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

- DetetiveAPI: Use a <u>TagResource</u>operação. Você fornece o gráfico de comportamento ARN e os valores da tag a serem adicionados.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando tag-resource.

```
aws-detective tag-resource --aws detective tag-resource --resource-arn <behavior
graph ARN> --tags '{"TagName":"TagValue"}'
```

Exemplo

```
aws detective tag-resource --resource-arn arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:123412341234 --tags '{"Department":"Finance"}'
```

Removendo tags de um gráfico de comportamento

Console

Para remover uma tag da lista na página Geral, escolha a opção Remover para essa tag.

Detective API, AWS CLI

Você pode usar o Detective API ou o AWS CLI para remover os valores das tags do seu gráfico de comportamento.

Para remover tags de um gráfico de comportamento (DetectiveAPI,) AWS CLI

- DetetiveAPI: Use a <u>UntagResource</u>operação. Você fornece o gráfico ARN de comportamento e os nomes das tags a serem removidas.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando untag-resource.

```
aws detective untag-resource --resource-arn <behavior graph ARN> --tag-keys "TagName"
```

Exemplo

```
aws detective untag-resource --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 --tag-keys "Department"
```

Desabilitar o Amazon Detective

A conta de administrador de um gráfico de comportamento pode desabilitar o Amazon Detective no console do Detective, na API do Detective ou no AWS Command Line Interface. Ao desabilitar o Detective, o gráfico de comportamento e os dados associados ao Detective são excluídos.

Depois que um gráfico de comportamento é excluído, não pode ser restaurado.

Conteúdo

- Desabilitar o Detective (Console)
- Desativando o Detective (Detective API,) AWS CLI
- Desativando o Detective em todas as regiões (script Python ativado) GitHub

Desabilitar o Detective (Console)

Você pode desabilitar o Amazon Detective no AWS Management Console.

Para desativar o Amazon Detective (console)

- 1. Abra o console do Amazon Detective em https://console.aws.amazon.com/detective/.
- 2. No painel de navegação do Detective, em Configurações, selecione Geral.
- Na página Geral, em Desativar o Amazon Detective, escolha Desativar o Amazon Detective.
- 4. Quando for solicitado, digite **disable** para confirmar.
- Escolha Desativar Amazon Detective.

Desativando o Detective (Detective API,) AWS CLI

Você pode desabilitar o Amazon Detective na API do Detective ou no AWS Command Line Interface. Para obter o ARN do gráfico de comportamento para usar na solicitação, use a operação <u>ListGraphs</u>.

Para desativar o Detective (Detective API,) AWS CLI

- API do Detective: use a operação DeleteGraph. Você deve fornecer o ARN do gráfico.
- AWS CLI: na linha de comando, execute o comando delete-graph.

```
aws detective delete-graph --graph-arn <graph ARN>
```

Exemplo:

```
aws detective delete-graph --graph-arn arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Desativando o Detective em todas as regiões (script Python ativado) GitHub

Detective fornece um script de código aberto GitHub que permite desativar o Detective para uma conta de administrador em uma lista específica de regiões.

Para obter informações sobre como configurar e usar os GitHub scripts, consultethe section called "Scripts em Python do Amazon Detective".

Histórico do documento do Guia do usuário do Detective

A tabela a seguir descreve as alterações importantes na documentação desde a última versão do Detective. Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, é possível inscreverse em um feed RSS.

• Última atualização da documentação: 20 de fevereiro de 2025

Alteração	Descrição	Data
Suporte adicional para descobertas da sequência de GuardDuty ataque da Amazon	Detective adicionou suporte para encontrar tipos associado s à Detecção GuardDuty Estendida de Ameaças. GuardDutydetecta uma sequência de ataque quando uma sequência específic a de várias ações, como atividades de API e detecção de GuardDuty descobertas, se alinha a uma atividade potencialmente suspeita. Para obter informações sobre a Detecção Estendida de Ameaças e os tipos de localização da sequência de ataque, consulte Detecção Estendida de Ameaças no Guia GuardDuty do Usuário da Amazon.	20 de fevereiro de 2025
Suporte adicional para a descoberta GuardDuty do Amazon IAM	Detective adicionou suporte para um novo tipo de GuardDuty descoberta que alerta você quando credencia is restritas de usuário, criadas	4 de fevereiro de 2025

para os listados Contas da
AWS em seu ambiente,
estão sendo usadas para
fazer solicitações. Serviços
da AWS Para obter mais
informações, consulte .Policy:I
AMUser/ShortTermRo
otCredentialUsageno Guia
do GuardDuty usuário da
Amazon.

Novo atributo

Foi adicionado o layout do cronograma à Detective
Finding Group Visualization.
Introduziu a funcionalidade do botão play e a filtragem baseada em gravidade para descobertas. Esses aprimoramentos podem ajudar você a entender melhor a progressão do evento, priorizar problemas críticos e conduzir investigações de segurança mais eficientes.

27 de dezembro de 2024

Suporte adicional para GuardDuty descobertas da Amazon

Detective adicionou suporte aos três tipos de GuardDuty descoberta a seguir, que notificam você quando comandos suspeitos são executados em uma EC2 instância da Amazon ou carga de trabalho de contêiner em seu ambiente: AWS

6 de novembro de 2024

- <u>Discovery:Runtime/</u>
 SuspiciousCommand
- Persistence:Runtime/Suspici ousCommand
- PrivilegeEscalation:Runtime/ SuspiciousCommand

Suporte adicional para
GuardDuty descobertas da
Amazon

O Detective agora fornece suporte para os seguintes tipos de <u>descoberta do</u>

<u>GuardDuty Runtime Monitorin</u>
<u>g</u>.

- Execution:Runtime/
- PriviliegeEscalati on:Runtime/Elevati onToRoot

SuspiciousShell

27 de agosto de 2024

Suporte adicional para
GuardDuty descobertas da
Amazon

Detective agora fornece suporte para proteção contra GuardDuty malware para S3. Isso ajuda você a escanear objetos recém-carregados nos buckets do Amazon S3 em busca de possíveis malwares e uploads suspeitos e a tomar medidas para isolá-los antes que sejam ingeridos em processos posteriores.

9 de julho de 2024

Funcionalidade atualizada

Detective adicionou um novo layout radial ao painel de visualização do grupo de descoberta, para fornecer uma visualização aprimorada para facilitar a interpretação dos dados.

26 de junho de 2024

Novas versões de origem do Security Lake

Além da versão de origem 1
(OCSF 1.0.0-rc.2), o Detective
agora ingere dados da versão
2 (OCSF 1.1.0) para as fontes
do Security Lake que são
suportadas pelo Detective.

15 de maio de 2024

Nova fonte de log do Security Lake

Você pode usar a integração do Detective com o Security Lake para coletar registros e eventos dos registros de auditoria do Amazon EKS.

15 de maio de 2024

Atualização da documentação

O conteúdo do Amazon
Detective Administration Guide
agora está consolidado no
Amazon Detective User Guide.
O Amazon Detective Administr
ation Guide chegará ao fim do
suporte padrão em 08 de maio
de 2024.

15 de abril de 2024

Suporte adicional para GuardDuty descobertas da Amazon

O Detective agora fornece suporte para os seguintes tipos de <u>descoberta do</u>
<u>GuardDuty Runtime Monitorin</u>
<u>g</u>.

5 de abril de 2024

- Execution:Runtime/ MaliciousFileExecu ted
- Execution:Runtime/ SuspiciousTool
- DefenseEvasion:Run time/PtraceAntiDeb ugging
- Execution:Runtime/ SuspiciousCommand
- DefenseEvasion:Run time/SuspiciousCom mand

Removido o requisito de GuardDuty associação à Amazon

Você não precisa mais ser um GuardDuty cliente para habilitar o Amazon Detective. O requisito de ter GuardDuty ativado sua conta por 48 horas antes de ativar o Detective foi removido.

2 de fevereiro de 2024

Suporte adicional para
GuardDuty descobertas da
Amazon

Detective estende o suporte para tipos de descoberta do GuardDuty EC2 Runtime Monitoring para ECS e recursos. EC2

30 de janeiro de 2024

Funcionalidade atualizada

Agora você pode executar uma investigação de Detective na página Investigações de um recurso específico que você deseja investiga r. O Detective recomenda recursos com base em sua atividade de descobertas e grupos de descobertas. **Detective Investigations** permite investigar usuários e funções do IAM com indicador es de comprometimento, o que pode ajudar a determinar se um recurso está envolvido em um incidente de segurança 16 de janeiro de 2024

Funcionalidade atualizada

Agora você pode realizar uma investigação do Detective em um recurso recomenda do na página Investigações.
O Detective recomenda recursos com base em sua atividade de descobertas e grupos de descobertas.

Detective Investigations permite investigar usuários e funções do IAM com indicador es de comprometimento, o que pode ajudar a determinar se um recurso está envolvido em um incidente de segurança

26 de dezembro de 2023

Mudanças na forma como o

Detective lê o fluxo de tráfego
para compartilhamento VPCs

Se você estiver usando um Amazon VPC compartilhado, poderá ver alterações no tráfego monitorado pelo Detective. Recomendamos que você analise as alteraçõe s em Detalhes da atividade do volume total do fluxo da VPC para compreender os possíveis efeitos em sua cobertura e analise como o Detective calcula o custo projetado para entender como isso pode afetar os custos de serviço.

20 de dezembro de 2023

Disponibilidade regional

Foram adicionadas as regiões Europa (Estocolmo), Europa (Paris) e Canadá (Central) à lista de regiões em que a integração do AWS Detective com o Security Lake está disponível.

8 de dezembro de 2023

Novo atributo

As <u>investigações do Detective</u> permitem que você investigue usuários e perfis do IAM com indicadores de compromet imento, que podem ajudar você a determinar se um recurso está envolvido em um incidente de segurança.

26 de novembro de 2023

Novo atributo

Por padrão, o Detective automaticamente gera resumos de grupos de descobertas para grupos de descoberta, agora com tecnologia de inteligên cia artificial generativa (IA generativa). O resumo de grupo de descobertas rapidamente analisa as relações entre as descobert as e os recursos afetados e resume as possíveis ameaças em linguagem natural.

26 de novembro de 2023

N		10	otri	hu	+~
I١	IU۱	/Ο	atri	υu	ιΟ

A integração do Detective
ao Security Lake permite a
consulta e recuperação dos
dados de log bruto armazenad
os pelo Security Lake. Usando
essa integração, você pode
coletar registros e eventos
de eventos de CloudTrail
gerenciamento e registros
de fluxo da Amazon Virtual
Private Cloud (Amazon VPC).

26 de novembro de 2023

Informações de políticas gerenciadas adicionadas ao capítulo sobre segurança

Foram adicionadas investiga ções do Detective e ações resumidas de grupos de descobertas à política do AmazonDetectiveInv estigatorAccess .

26 de novembro de 2023

Visualizar a visão geral de uma descoberta Se uma descoberta estiver relacionada a uma atividade maior, agora o Detective notifica você a ir para o grupo de descobertas.

18 de setembro de 2023

Endpoints e cotas do Amazon

Detective

Agora o Detective está disponível na região de Israel (Tel Aviv).

25 de agosto de 2023

Visualização aprimorada dos grupos de descobertas

A visualização do resumo de grupos de descobertas do Detective agora inclui grupos com descobertas agregadas, tornando a análise de evidências, entidades e descobertas relacionadas mais eficiente.

8 de agosto de 2023

Aprimoramento dos grupos de descobertas	Os grupos de descobertas agora incluem descobertas de vulnerabilidades do Amazon Inspector.	13 de junho de 2023
Suporte adicional para o Amazon GuardDuty Lambda Protection	Detective agora fornece suporte para a Proteção Lambda GuardDuty .	26 de maio de 2023
Foram adicionadas descobert as de AWS segurança como um novo pacote opcional de fonte de dados.	Detective agora fornece descobertas AWS de segurança como um pacote de fonte de dados opcional. Esse pacote de fonte de dados opcional permite que o Detective consuma dados do Security Hub e os adicione ao gráfico de comportamento.	16 de maio de 2023
Suporte adicional para tipos de descoberta do Amazon GuardDuty EKS Runtime Monitoring	O Detective agora fornece suporte para GuardDuty os tipos de descoberta do EKS Runtime Monitoring.	3 de maio de 2023
Suporte adicional para tipos de descoberta do Amazon GuardDuty RDS Protection	Detective agora fornece suporte para tipos de descoberta do GuardDuty RDS Protection.	20 de abril de 2023

Suporte adicional para outros tipos de GuardDuty busca da Amazon

Detective agora fornece
perfis para os seguintes
tipos de GuardDuty
descoberta adicionais:
DefenseEvasion:
EC2UnusualDNSResol
ver DefenseEvasion:
EvasionEC2UnusualD
oHActivity DefenseEv
asion: DefenseEv
asionEC2UnusualDoT
Activity

12 de abril de 2023

Foram adicionados novos
painéis no console do
Detective para ajudar os
usuários a selecionar a
política gerenciada pela AWS
adequada para seu caso de
uso específico.

O Detective oferece políticas gerenciadas para escolher com segurança as permissões de que você precisa.

3 de abril de 2023

Exibir o tráfego de fluxo do VPC para clusters do EKS Adicionada nova seção para o tráfego de fluxo da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) com clusters do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

2 de março de 2023

Grupos de descobertas agora incluem uma representação visual dinâmica do gráfico de comportamento do Detective

Agora os grupos de descobert as do Detective incluem uma representação visual dinâmica do gráfico de comportamento do Detective para enfatizar o relacionamento entre entidades e descobertas dentro do grupo de descobert as.

28 de fevereiro de 2023

Exportar dados da página
Resumo do Detective e da
página de resultados de
pesquisa. Os dados são
exportados no formato CSV
(valores separados por
vírgula).

Agora o Detective oferece a opção de exportar dados para o seu navegador a partir do console do Detective.

7 de fevereiro de 2023

Adicionado volume geral de fluxo do VPC para workloads EKS do Amazon EKS

Agora o Detective adiciona resumos visuais e análises sobre seus logs de fluxo da nuvem privada virtual (VPC) da Amazon a partir de workloads do Amazon Elastic Kubernetes Service Amazon EKS.

19 de janeiro de 2023

Informações de políticas gerenciadas adicionadas ao capítulo sobre segurança

Detective agora apoia ações de GuardDuty obtenção de descobertas por meio da AmazonDetectiveFul lAccess política. O capítulo de segurança agora fornece detalhes sobre as seguintes novas políticas gerenciadas para Detective: e. AmazonDet ectiveMemberAccess AmazonDetectiveInvestigator Access

17 de janeiro de 2023

Retenção de dados adicionad a

Com o Detective, você pode acessar até um ano de dados do histórico de eventos.

20 de dezembro de 2022

Adicionada a opção de ajustar
o escopo de tempo na página
de resumo

Agora o Detective oferece a opção de ajustar o escopo de tempo para visualizar a atividade em qualquer período de 24 horas nos últimos 365 dias.

5 de outubro de 2022

Procurar uma descoberta ou entidade

Agora o Detective fornece pesquisa sem distinção entre maiúsculas e minúsculas.

3 de outubro de 2022

Adicionada a capacidade de definir o timestamp do escopo

Agora o Detective fornece uma forma de configurar a preferência de formato do timestamp do escopo. Essa preferência será aplicada a todos os timestamps no Detective. 3 de outubro de 2022

Termos adicionados relaciona dos a grupos de descobertas

Agora o Detective oferece suporte a grupos de descobert as que conectam descobert as relacionadas em uma única tela para ajudá-lo a investigar possíveis atividades maliciosa s em seu ambiente. A partir de um perfil de grupo de descobertas, você pode ir aos perfis de entidades e às visões gerais das descobertas relacionadas a esse grupo.

3 de agosto de 2022

Adicionados novos perfis associados aos logs de auditoria do Amazon EKS Agora o Detective fornece perfis para permitir que você investigue atividade s associadas às seguintes entidades relacionadas a contêineres: clusters do Amazon EKS, imagens de contêineres, pods do Kubernetes e sujeitos do Kubernetes.

26 de julho de 2022

Nova fonte de dados opcional adicionada

O Detective agora oferece suporte aos logs de auditoria do EKS como um pacote de fonte de dados opcional. Uma conta de administrador pode habilitar essa nova fonte de dados em um gráfico de comportamento existente . Os gráficos criados após essa data terão essa fonte de dados habilitada por padrão. Os administradores podem desabilitar essa fonte de dados manualmente a qualquer momento.

26 de julho de 2022

Nova função vinculada ao serviço e política gerenciada do Detective

Agora o Detective tem uma função vinculada ao serviço, AWSServiceRoleForD etective . A função vinculada ao serviço é usada para acessar os dados do Organizations em seu nome. A função usa uma nova política gerenciada AmazonDet ectiveServiceLinke dRolePolicy .

16 de dezembro de 2021

Integração adicional com AWS
Organizations

Agora o Detective está integrado ao Organizations. A conta de gerenciamento da organização designa uma conta de administrador do Detective para a organização. A conta de administrador do Detective pode visualizar todas as contas na organização e habilitálas como contas-membro no gráfico de comportamento da organização.

16 de dezembro de 2021

Perfis de descobertas substituí dos por visões gerais de descobertas

Os perfis de descobertas continham visualizações que analisavam a atividade do recurso envolvido. A nova visão geral da descoberta contém detalhes da descobert a ingeridos GuardDuty e uma lista das entidades envolvidas. Na visão geral de uma descoberta, você pode acessar os perfis das entidades relacionadas.

20 de setembro de 2021

Removido o limite de tipos de GuardDuty descoberta compatíveis

Detective não está mais limitado a um conjunto selecionado de tipos de GuardDuty descoberta. O Detective coleta automatic amente os detalhes da descoberta para todos os tipos de descoberta e fornece acesso aos perfis das entidades relacionadas.

20 de setembro de 2021

Link para os detalhes da descoberta no painel de perfil da descoberta associada

No perfil de uma entidade, ao escolher uma descoberta na lista de descobertas associada s, os detalhes da descobert a são exibidos no painel à direita. O escopo de tempo é definido como a janela de tempo da descoberta.

20 de setembro de 2021

Adicionados buckets do
S3 aos tipos de entidade
disponíveis no Detective

Agora o Detective fornece perfis para buckets do S3. Os perfis de buckets do S3 fornecem detalhes sobre as entidades principais que interagiram com o bucket do S3 e as operações de API que executaram no bucket do S3.

20 de setembro de 2021

Nova opção para gerar Detective URLs no Splunk O projeto Splunk Trumpet permite que você envie AWS conteúdo para o Splunk. O projeto agora permite que você adicione Detective URLs para navegar pelos perfis para obter GuardDuty descobertas. 8 de setembro de 2021

Substituído AKIDs nos detalhes da atividade para contas e funções

Nos perfis de conta, os detalhes da atividade do volume geral de chamadas da API agora mostram usuários ou funções em vez de identific adores de chave de acesso (AKIDs). Nos perfis de função, os detalhes da atividade do volume geral de chamadas da API agora mostram sessões de função em vez de AKIDs. Para atividades que ocorreram antes dessa alteração, o chamador é listado como Recurso desconhecido.

14 de julho de 2021

Adicionado o serviço de chamadas às informações sobre chamadas de API

No console do Detective, as informações sobre chamadas de API agora incluem o serviço que emitiu a chamada. Adicionada uma coluna de Serviço às listas de Volume geral de chamadas de API, Chamadas de API recémobservadas e Chamadas de API com aumento de volume. Nos detalhes da atividade do Volume geral de chamadas de API e das Geolocali zações recém-observadas, os métodos da API são agrupados nos serviços que os emitiram. Para atividades que ocorreram antes dessa alteração, os métodos da API são agrupados em Serviço desconhecido.

14 de julho de 2021

Nova guia de Interação de recursos para usuários, funções e sessões de função

A guia Interação de recursos para usuários, funções e sessões de função contém informações sobre a atividade de suposição de função que envolveu essas entidades . Para sessões de função, essa é uma nova guia. Para usuários e funções, essa é uma guia existente com novo conteúdo.

29 de junho de 2021

Valores atualizados para cotas de volume de dados do gráfico de comportamento

Aumentamos as cotas de volume de dados dos gráficos de comportamento. Com 3,24 TB por dia, o Detective emite um aviso. Com 3,6 TB por dia, nenhuma nova conta pode ser adicionada. Com 4,5 TB por dia, o Detective para a ingestão de dados no gráfico de comportamento.

10 de junho de 2021

Valores de tag adicionados às opções de script do Python

Ao usar o script enableDet ective.py do Python para habilitar o Detective, você poderá atribuir valores de tag ao gráfico de comportamento. 19 de maio de 2021

Habilitação automática
adicionada para contas-me
mbro que passam na verificaç
ão do volume de dados

Quando as contas-membro aceitam um convite, seu status é Aceito (Não habilitado) até que o Detective verifique se seus dados não farão com que o volume de dados no gráfico de comportamento exceda a cota. Se o volume de dados não for um problema, o Detective alterará automatic amente o status para Aceito (Habilitado). Observe que as contas-membro existentes com status atual Aceito (Não habilitado) não podem ser habilitadas automaticamente.

12 de maio de 2021

Informações de políticas gerenciadas adicionadas ao capítulo sobre segurança

Uma nova seção no capítulo sobre segurança fornece os detalhes das políticas gerenciadas do Detective . Atualmente, o Detective fornece uma única política gerenciada, AmazonDet ectiveFullAccess .

10 de maio de 2021

Os valores do volume de dados na lista de contas-me mbro foram alterados

Na página Gerenciamento de contas, agora a lista de contas-membro exibe o volume diário de dados de cada conta-membro. Anteriormente, a lista exibia o volume como uma porcentag em do volume total permitido. 29 de abril de 2021

As opções para o gerenciam ento de contas-membro foram revisadas

Substituímos o menu
Gerenciar contas por um
menu de Ações. Combinamo
s as opções para adicionar
contas individuais e contas
de um arquivo .csv. Movemos
a opção Habilitar contas de
Gerenciar contas para uma
opção separada ao lado de
Ações.

5 de abril de 2021

Tags de gráficos de comportamento e autorizaç ão com base em tags foram adicionadas

Ao habilitar o Detective, você pode adicionar tags ao gráfico de comportamento. Você pode gerenciar as tags de um gráfico de comportamento na página Geral. O Detective também oferece suporte à autorização com base nos valores de tags.

31 de março de 2021

Suporte adicional para outros tipos de GuardDuty busca da Amazon

Detective agora fornece
perfis para os seguintes tipos
de GuardDuty descobert
a adicionais:Credentia
lAccess:IAMUser/
AnomalousBehavior ,,
DefenseEvasion:IAM
User/AnomalousBeha
vior ,,Discovery
:IAMUser/Anomalous
Behavior ,Exfiltrat
ion:IAMUser/Anomal
ousBehavior ,Impact:IA
MUser/AnomalousBeh

avior , InitialAc

AnomalousBehavior
Persistence:IAMUse
r/AnomalousBehavio
r PrivilegeEscalatio

n:IAMUser/Anomalou

sBehavior

cess:IAMUser/

29 de março de 2021

<u>Diferenças adicionadas para</u> AWS GovCloud (US) regiões Detective agora está disponíve I nas Regiões. AWS GovCloud (US) Em AWS GovCloud (Leste dos EUA) e AWS GovCloud (Oeste dos EUA), o Detective não envia emails de convite para as contas dos membros. O Detective também não remove automaticamente as contasmembro que estão encerradas na AWS.

24 de março de 2021

Foram adicionadas guias para filtrar a lista de contas-membro com base no status da contamembro

Agora a lista de contas-me mbro exibe guias que você pode usar para filtrar a lista com base no status da contamembro. Você pode visualiza r todas as contas-membro, aquelas com o status Aceito (Habilitado) ou aquelas com o status diferente de Aceito (Habilitado).

16 de março de 2021

Suporte adicional para outros tipos de GuardDuty busca da Amazon

Detective agora fornece
perfis para os seguintes
tipos de GuardDuty
descoberta adicionai
s:Backdoor:EC2/C&CAc
tivity.B "Impact:EC2/
PortSweep ,e Impact:EC
2/WinRMBruteForce
PrivilegeEscalatio
n:IAMUser/Administ
rativePermissions

4 de março de 2021

A opção de script do Python para suprimir e-mails de convite foi adicionada

Agora o script enableDet ective.py do Detective oferece a opção --disable _email . Ao incluir essa opção, o Detective não envia e-mails de convite para as contas-membro.

26 de fevereiro de 2021

<u>"Conta principal" é alterado</u> para "conta de administrador" O termo "conta principal" é alterado para "conta de administrador". O termo também foi alterado no console e na API do Detective. 25 de fevereiro de 2021

"Conta principal" é alterado para "conta de administrador" O termo "conta principal" é alterado para "conta de administrador". O termo também foi alterado no console e na API do Detective. 25 de fevereiro de 2021

Adicionados detalhes da atividade para o volume de fluxo do VPC do painel de perfil do e para o endereço IP da descoberta

Agora o painel de perfil
Volume de fluxo do VPC
do e para o endereço IP da
descoberta permite a exibição
de detalhes da atividade. Os
detalhes da atividade estão
disponíveis somente se a
descoberta estiver associada
a um único endereço IP. Os
detalhes da atividade mostram
o volume de cada combinação
de portas, protocolo e direção.

25 de fevereiro de 2021

A opção da API de não enviar e-mails de convite para contas-membro foi adicionada Ao usar a API do Detective para adicionar contas-me mbro, as contas de administr ador podem optar por não enviar e-mails de convite para contas-membro.

25 de fevereiro de 2021

Novos detalhes da atividade no painel de perfil do volume geral de chamadas de API em perfis de endereço IP Agora você pode exibir detalhes da atividade dos endereços IP no painel de perfil Volume geral de chamadas de API. Os detalhes da atividade mostram o número de chamadas bem-sucedidas e malsucedi das para cada recurso que emitiu a chamada a partir do endereço IP.

23 de fevereiro de 2021

Novo painel de perfil do volume geral de fluxo do VPC em perfis de endereço IP

Agora o perfil de endereço IP contém o painel de perfil Volume geral de fluxo do VPC. O painel de perfil mostra o volume do tráfego de fluxo do VPC de e para o endereço IP. Você pode exibir detalhes da atividade para mostrar o volume de cada EC2 instância com a qual o endereço IP se comunicou.

21 de janeiro de 2021

Adicionada a página de Resumo do Detective

A página de Resumo do
Detective contém visualiza
ções para orientar os analistas
até entidades de interesse
com base na geolocalização,
no número de chamadas de
API e no volume de tráfego da
Amazon. EC2

21 de janeiro de 2021

Atualizou a opção de passar da Amazon para Detective GuardDuty

Em GuardDuty, a opção Investigar em Detective é movida do menu Ações para o painel de detalhes da descoberta. Ele exibe uma lista de entidades relaciona das. Se o tipo de descoberta for compatível, a lista também incluirá a descoberta. Você poderá optar por navegar até o perfil de uma entidade ou o perfil de uma descoberta.

15 de janeiro de 2021

Adicionada a opção para
definir a janela de detalhes da
atividade para o escopo de
tempo padrão

Nos detalhes da atividade de Volume geral de chamadas de API e Volume geral de fluxo do VPC, você pode definir a janela de tempo dos detalhes da atividade como o escopo de tempo padrão do perfil. 15 de janeiro de 2021

Adicionado o tratamento de
intervalos de tempo de alto
volume para entidades

Foi adicionado um novo aviso para indicar quando uma entidade tem um ou mais intervalos de tempo de alto volume. Uma nova página de Entidades de alto volume exibe todos os intervalos de alto volume do escopo de tempo atual.

18 de dezembro de 2020

A cota da conta-membro aumentou para 1.200

Agora as contas principais podem convidar até 1.200 contas-membro para seu gráfico de comportamento. Anteriormente, a cota era de 1 mil.

11 de dezembro de 2020

Valores para cotas de volume de dados do gráfico de comportamento foram adicionados

Atualizamos as informaçõ es sobre as cotas de volume de dados do gráfico de comportamento para adicionar os valores específicos da cota.

11 de dezembro de 2020

Adicionada a seleção de intervalo de tempo para detalhes da atividade no painel de perfil do volume geral de chamadas de API

No painel Volume geral de fluxo da API, agora você pode exibir detalhes da atividade para qualquer intervalo de tempo selecionado. O painel exibe inicialmente uma opção para mostrar os detalhes da atividade no escopo de tempo.

29 de setembro de 2020

Adicionada a seleção de intervalo de tempo para detalhes da atividade no painel de perfil do volume geral de fluxos do VPC

No painel Volume geral de fluxo do VPC, você pode exibir detalhes da atividade de um único intervalo de tempo a partir do gráfico. Para exibir os detalhes do intervalo de tempo, escolha o intervalo de tempo.

25 de setembro de 2020

Nova sessão de função e entidades de usuário federado

Agora o Detective permite que você explore e investigu e a autenticação federada. Você pode ver quais recursos assumiram cada função e quando essas autenticações ocorreram.

17 de setembro de 2020

Atualizações no gerenciam ento do escopo de tempo

Removida a opção de bloquear ou desbloquear o escopo de tempo. Fica sempre bloqueado. No perfil de uma descoberta, um aviso é exibido se o escopo de tempo for diferente da janela de tempo da descoberta.

4 de setembro de 2020

O cabeçalho do perfil permanece visível enquanto você percorre um perfil

Nos perfis, o tipo, o identific ador e o escopo de tempo permanecem visíveis à medida que você percorre os painéis de perfil em uma guia. Quando as guias não estão visíveis, você pode usar a lista suspensa de guias na trilha de navegação para navegar até uma guia diferente.

4 de setembro de 2020

Pesquisar sempre exibe os resultados da pesquisa

Quando você realiza uma pesquisa, ela agora exibe os resultados na página Pesquisar. A partir dos resultados, você pode migrar para o perfil de uma descobert a ou de uma entidade. 27 de agosto de 2020

Adições aos critérios permitido s para pesquisas

Os critérios permitidos para pesquisas foram expandido s. Você pode pesquisar AWS usuários e AWS funções por nome. Você pode usar o ARN para pesquisar descobertas, AWS funções, AWS usuários e EC2 instâncias.

27 de agosto de 2020

Links para outros consoles a partir dos painéis de perfil

No painel de perfil de detalhes da EC2 instância, o identific ador da EC2 instância está vinculado ao EC2 console da Amazon. Nos painéis de perfil Detalhes do usuário e Detalhes da função, o nome do usuário e o nome da função estão vinculados ao console do IAM.

14 de agosto de 2020

Detalhes da atividade dos dados de fluxo do VPC

Agora o painel de perfil Volume geral de fluxo do VPC fornece acesso aos detalhes da atividade. Os detalhes da atividade mostram o fluxo de tráfego entre endereços IP e uma EC2 instância durante um período selecionado.

23 de julho de 2020

Agora as contas-membro podem ver seu uso e custo projetado

Agora as contas-membro podem visualizar suas próprias informações de uso. Para contas-membro, a página Uso mostra a quantidade da ingestão de dados em cada gráfico de comportamento para o qual elas contribuem. As contas-membro também podem ver o custo projetado para 30 dias.

26 de maio de 2020

Agora a avaliação gratuita é por conta em vez de por gráfico de comportamento Agora cada conta do Amazon Detective recebe uma avaliação gratuita separada em cada região. A avaliação gratuita começa quando a conta habilita o Detective ou na primeira vez em que a conta é habilitada como contamembro.

26 de maio de 2020

Novos scripts Python de código aberto em GitHub

O novo amazon-detective-m ultiaccount-scripts repositório
GitHub fornece scripts Python de código aberto que você pode usar para gerenciar gráficos de comportamento em todas as regiões. Você pode habilitar o Detective, adicionar e remover contasmembro e desabilitar o Detective.

21 de janeiro de 2020

Introdução ao Amazon Detective O Detective usa machine learning e visualizações específicas para ajudar você a analisar e investigar problemas de segurança em seus workloads da Amazon Web Services (AWS).

2 de dezembro de 2019

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.