



Benutzer-Leitfaden

Amazon Macie



Amazon Macie: Benutzer-Leitfaden

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist Amazon Macie?	1
Funktionen von Macie	2
Zugreifen auf Macie	5
Preise für Macie	6
Zugehörige Services	7
Erste Schritte	9
Bevor Sie beginnen	9
Schritt 1: Macie aktivieren	9
Schritt 2: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten	10
Schritt 3: Erkunden Sie die Ergebnisse der Beispiele	11
Schritt 4: Erstellen Sie einen Job, um sensible Daten zu ermitteln	12
Schritt 5: Überprüfen Sie die Ergebnisse	14
Konzepte und Terminologie	15
Konto	15
Administratorkonto	15
Zulassungsliste	16
automatisierte Erkennung sensibler Daten	16
AWS Security Finding Format (ASFF)	17
klassifizierbare Byte oder Größe	17
klassifizierbares Objekt	17
benutzerdefinierte Daten-ID	18
Filterregel	18
findend	18
Ereignis finden	19
Auftrag	19
ID für verwaltete Daten	19
Mitgliedskonto	19
Organisation	20
Festlegung von Richtlinien	20
Befund einer Stichprobe	21
Feststellung sensibler Daten	21
Job zur Entdeckung sensibler Daten	21
Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten	22
Sitzung	22

eigenständiges Konto	22
unterdrückter Befund	23
Unterdrückungsregel	23
nicht klassifizierbare Byte oder Größe	23
nicht klassifizierbares Objekt	23
Überwachung der Datensicherheit und des Datenschutzes	25
Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht	26
Zentrale Komponenten	27
Daten werden aktualisiert	31
Überlegungen	32
Bewertung Ihres Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus	35
Das Dashboard anzeigen	36
Erläuterung der Dashboard-Komponenten	36
Grundlegendes zu den Datensicherheitsstatistiken im Dashboard	41
Analyse Ihres Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus	45
Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar	46
Filterung Ihres S3-Bucket-Inventars	60
Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen	74
Erkennen sensibler Daten	79
Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern	81
Anforderungen an Schlüsselwörter	82
Kurzreferenz nach sensiblem Datentyp	84
Detaillierte Referenz nach Kategorien sensibler Daten	107
Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern	160
Konfigurationsoptionen für benutzerdefinierte Datenbezeichner	161
Erstellen einer benutzerdefinierten Datenkennung	167
Löschen einer benutzerdefinierten Daten-ID	175
Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten	178
Konfigurationsoptionen für Zulassungslisten	179
Eine Zulassungsliste erstellen	192
Den Status einer Zulassungsliste überprüfen	200
Eine Zulassungsliste ändern	206
Löschen einer Zulassungsliste	209
Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten	211
Wie funktioniert die automatische Erkennung	214
Konfiguration der automatisierten Erkennung	222

Überprüfung der Statistiken und Ergebnisse der automatisierten Erkennung	254
Bewertung der Reichweite automatisierter Datenerfassungen	288
Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets	302
Sensitivitätsbewertung für S3-Buckets	309
Standardeinstellungen für die automatische Erkennung	316
Ausführen von Erkennungsaufgaben für vertrauliche Daten	328
Bereichsoptionen für Aufgaben	330
Erstellen eines-Auftrags	344
Überprüfung der Arbeitsergebnisse	358
Verwalten von Aufträgen	363
Überwachung von Jobs mit CloudWatch Logs	375
Prognose und Überwachung der Auftragskosten	394
Verwaltete Datenkennungen werden für Jobs empfohlen	398
Analysieren verschlüsselter S3-Objekte	402
Verschlüsselungsoptionen für S3-Objekte	402
Macie darf ein vom Kunden verwaltetes AWS KMS key	405
Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten	412
Bevor Sie beginnen: Lernen Sie die wichtigsten Konzepte kennen	414
Schritt 1: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen	415
Schritt 2: Konfigurieren Sie ein AWS KMS key	417
Schritt 3: Wählen Sie einen S3-Bucket	421
Unterstützte Speicherklassen und Formate	430
Unterstützte Speicherklassen	431
Unterstützte Datei- und Speicherformate	432
Überprüfung und Analyse der Ergebnisse	435
Arten von Ergebnissen	437
Arten von politischen Ergebnissen	438
Arten von Ergebnissen sensibler Daten	441
Bewertung des Schweregrads der Ergebnisse	443
Bewertung des Schweregrads von politischen Ergebnissen	444
Bewertung des Schweregrads von Ergebnissen sensibler Daten	445
Mit Stichprobenergebnissen arbeiten	452
Beispielergebnisse erstellen	453
Überprüfung der Stichprobenergebnisse	454
Unterdrücken von Stichprobenergebnissen	456
Überprüfung der Ergebnisse	456

Filtern von Ergebnissen	461
Grundlagen des Filters	462
Felder zum Filtern von Ergebnissen	471
Filter erstellen und anwenden	504
Definition von Filterregeln	514
Untersuchung sensibler Daten anhand von Erkenntnissen	525
Lokalisieren sensibler Daten	526
Stichproben sensibler Daten werden abgerufen	530
Schema für Speicherorte sensibler Daten	575
Unterdrücken von Ergebnissen	586
Eine Unterdrückungsregel erstellen	588
Überprüfung unterdrückter Ergebnisse	592
Änderung einer Unterdrückungsregel	594
Löschen einer Unterdrückungsregel	597
Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen	600
Konfigurieren von Veröffentlichungseinstellungen für Erkenntnisse	602
Auswahl der Veröffentlichungsziele	603
Änderung der Veröffentlichungshäufigkeit	604
Bearbeitung von Ergebnissen mit Amazon EventBridge	605
Arbeiten mit EventBridge	607
EventBridge Regeln für Ergebnisse erstellen	607
Überwachung der Ergebnisse mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen	612
Arbeiten mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen	613
Benachrichtigungen für Ergebnisse aktivieren und konfigurieren	614
Zuordnung von Benachrichtigungsfeldern zu Suchfeldern	616
Änderung der Benachrichtigungseinstellungen für Ergebnisse	620
Benachrichtigungen für Ergebnisse deaktivieren	620
Auswertung der Ergebnisse mit AWS Security Hub CSPM	621
Wie Macie Ergebnisse im Security Hub CSPM veröffentlicht	622
Beispiele für Macie-Ergebnisse in Security Hub CSPM	627
Integration von Macie mit Security Hub CSPM	633
Einstellung der Veröffentlichung der Ergebnisse von Macie im Security Hub CSPM	633
EventBridge Amazon-Ereignisschema für Ergebnisse	633
Ereignisschema für die Ergebnisse von Macie	634
Beispiel für ein Ereignis für ein politisches Ergebnis	635
Beispiel für ein Ereignis für einen Fund sensibler Daten	639

Prognose und Überwachung der Kosten	646
Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten	646
Überprüfung der geschätzten Nutzungskosten	650
Überprüfung der geschätzten Nutzungskosten auf der Konsole	650
Abfragen der geschätzten Nutzungskosten mit der API	652
Teilnahme an der kostenlosen Testversion	657
Verwalten mehrerer Konten	661
Beziehungen zwischen Administrator- und Mitgliedskonten	662
Konten verwalten mit AWS Organizations	668
Überlegungen und Empfehlungen	669
Integration und Konfiguration einer Organisation	674
Überprüfung der Konten einer Organisation	684
Verwaltung von Mitgliedskonten	689
Das Administratorkonto ändern	697
Deaktivierung der Integration mit AWS Organizations	701
Verwalten von Konten auf Einladung	703
Überlegungen und Empfehlungen	704
Erstellen und Verwalten einer Organisation	709
Überprüfung der Organisationskonten	722
Das Administratorkonto ändern	727
Verwaltung Ihrer Mitgliedschaft in einer Organisation	730
Taggen von Ressourcen	736
Grundlagen des Kennzeichnens	737
Hinzufügen von Tags zu Ressourcen	739
Steuern des Zugriffs auf -Ressourcen mithilfe von Tags	743
Tags für Ressourcen überprüfen und bearbeiten	744
Überprüfung von Tags für Ressourcen	745
Bearbeiten von Tags für Ressourcen	748
Entfernen von Tags von Ressourcen	752
Sicherheit	756
Datenschutz	757
Verschlüsselung im Ruhezustand	758
Verschlüsselung während der Übertragung	758
Identity and Access Management	758
Zielgruppe	759
Authentifizierung mit Identitäten	759

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	761
Wie arbeitet Macie mit IAM	762
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	770
AWS verwaltete Richtlinien	780
Service-verknüpfte Rollen	785
Fehlerbehebung	788
Compliance-Validierung	789
Ausfallsicherheit	790
Sicherheit der Infrastruktur	791
AWS PrivateLink	791
Überlegungen zu Macie-Schnittstellenendpunkten	792
Einen Schnittstellenendpunkt für Macie erstellen	793
Eine Endpunktrichtlinie für Macie erstellen	793
Protokollierung von AWS CloudTrail-API-Aufrufen mit	795
Macie-Management-Veranstaltungen in CloudTrail	796
Beispiele für Macie-Ereignisse in CloudTrail	797
Ergebnisse auflisten	797
Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen	799
Löschen einer Mitgliedschaftseinladung	801
Deaktivierung von Macie	802
Ressourcen erstellen mit AWS CloudFormation	805
Macie und Vorlagen CloudFormation	805
Weitere Lernressourcen	805
Macie suspendieren	807
Deaktivierung von Macie	809
Kontingente	811
Dokumentverlauf	815
.....	dcccxliv

Was ist Amazon Macie?

Amazon Macie ist ein Datensicherheitsservice, der sensible Daten mithilfe von Machine Learning und Musterabgleich entdeckt, Einblicke in Datensicherheitsrisiken bietet und automatischen Schutz vor diesen Risiken ermöglicht.

Um Sie bei der Verwaltung des Sicherheitsstatus des Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestands Ihres Unternehmens zu unterstützen, stellt Macie Ihnen eine Bestandsaufnahme Ihrer S3-Allzweck-Buckets zur Verfügung und bewertet und überwacht die Buckets automatisch im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle. Wenn Macie ein potenzielles Problem mit der Sicherheit oder dem Datenschutz erkennt, wie einen Bucket, der öffentlich zugänglich wird, generiert Macie eine Erkenntnis, die Sie überprüfen und bei Bedarf korrigieren können.

Macie automatisiert auch die Erkennung und Meldung sensibler Daten, um Ihnen ein besseres Verständnis der Daten zu vermitteln, die Ihre Organisation in Amazon S3 speichert. Um sensible Daten zu erkennen, können Sie die von Macie bereitgestellten integrierten Kriterien und Techniken, benutzerdefinierte Kriterien, die Sie definieren, oder eine Kombination aus beiden verwenden. Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt entdeckt, generiert Macie einen Befund, um Sie über die gefundenen vertraulichen Daten zu informieren.

Zusätzlich zu den Ergebnissen bietet Macie Statistiken und Informationen, die Aufschluss über den Sicherheitsstatus Ihrer Amazon S3 S3-Daten geben und darüber, wo sich sensible Daten in Ihrem Datenbestand befinden könnten. Die Statistiken und Informationen können Ihnen als Grundlage für Ihre Entscheidungen dienen, um tiefere Untersuchungen bestimmter S3-Buckets und -Objekte durchzuführen. Sie können Ergebnisse, Statistiken und andere Informationen mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API überprüfen und analysieren. Sie können auch die Macie-Integration mit Amazon nutzen EventBridge und AWS Security Hub CSPM Ergebnisse mithilfe anderer Dienste, Anwendungen und Systeme überwachen, verarbeiten und korrigieren.

Themen

- [Funktionen von Macie](#)
- [Zugreifen auf Macie](#)
- [Preise für Macie](#)
- [Zugehörige Services](#)

Funktionen von Macie

Hier sind einige der wichtigsten Methoden, mit denen Amazon Macie Ihnen helfen kann, Ihre sensiblen Daten in Amazon S3 zu entdecken, zu überwachen und zu schützen.

Automatisieren Sie die Erkennung sensibler Daten

Mit Macie können Sie die Erkennung und Meldung vertraulicher Daten auf zwei Arten automatisieren: indem Sie Macie so konfigurieren, dass es die [automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, und indem Sie Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten erstellen und ausführen](#). Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt erkennt, erstellt es eine Suche nach sensiblen Daten für Sie. Das Ergebnis liefert einen detaillierten Bericht über die sensiblen Daten, die Macie entdeckt hat.

Die automatisierte Erkennung sensibler Daten bietet einen umfassenden Überblick darüber, wo sich sensible Daten in Ihrem Amazon S3 S3-Datenbestand befinden könnten. Mit dieser Option bewertet Macie kontinuierlich Ihr S3-Bucket-Inventar und verwendet Stichprobenverfahren, um repräsentative S3-Objekte aus Ihren Buckets zu identifizieren und auszuwählen. Macie ruft dann die ausgewählten Objekte ab, analysiert sie und untersucht sie auf sensible Daten.

Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ermöglichen tiefere und gezieltere Analysen. Mit dieser Option definieren Sie den Umfang und die Tiefe der Analyse — die zu analysierenden S3-Buckets, die Stichprobentiefe und benutzerdefinierte Kriterien, die sich aus den Eigenschaften von S3-Objekten ergeben. Sie können einen Job auch so konfigurieren, dass er nur einmal für Analysen und Bewertungen auf Abruf oder für regelmäßige Analysen, Bewertungen und Überwachungen regelmäßig ausgeführt wird.

Beide Optionen können Ihnen dabei helfen, einen umfassenden Überblick über die Daten, die Ihr Unternehmen in Amazon S3 speichert, und über alle Sicherheits- oder Compliance-Risiken für diese Daten zu erstellen und aufrechtzuerhalten.

Entdecken Sie eine Vielzahl sensibler Datentypen

Um sensible Daten mit Macie zu entdecken, können Sie integrierte Kriterien und Techniken wie maschinelles Lernen und Musterabgleich verwenden, um Objekte in S3-Buckets zu analysieren. Mit diesen Kriterien und Techniken, die als [verwaltete Datenkennungen](#) bezeichnet werden, kann eine große und wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkannt werden, darunter mehrere Arten von personenbezogenen Daten (PII), Finanzinformationen und Anmeldeinformationen.

Sie können auch [benutzerdefinierte Datenkennungen](#) verwenden. Ein benutzerdefinierter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe von Kriterien, die Sie für die Erkennung vertraulicher Daten definieren. Dabei handelt es sich um einen regulären Ausdruck (Regex), der ein abgleichendes Textmuster definiert, sowie optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel, mit denen die Ergebnisse verfeinert werden. Mit dieser Art von ID können Sie sensible Daten erkennen, die Ihre speziellen Szenarien, Ihr geistiges Eigentum oder Ihre eigenen Daten widerspiegeln. Sie können die von Macie bereitgestellten Identifikatoren für verwaltete Daten ergänzen.

[Zur Feinabstimmung von Analysen können Sie auch Zulassungslisten verwenden.](#)

Zulassungslisten definieren bestimmten Text und Textmuster, die Macie in S3-Objekten ignorieren soll. Dabei handelt es sich in der Regel um Ausnahmen für sensible Daten für Ihre speziellen Szenarien oder Umgebungen, z. B. die Namen von Vertretern des öffentlichen Dienstes Ihrer Organisation, öffentliche Telefonnummern für Ihre Organisation oder Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet.

Evaluieren und überwachen Sie Daten im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle

Wenn Sie Macie aktivieren, generiert Macie automatisch ein Inventar Ihrer S3-Allzweck-Buckets und beginnt mit der Verwaltung. Macie beginnt außerdem mit der Bewertung und Überwachung der Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle. Wenn Macie ein potenzielles Problem mit der Sicherheit oder dem Datenschutz eines Buckets feststellt, erstellt sie eine [Richtlinienfeststellung](#) für Sie.

Zusätzlich zu den Ergebnissen bietet Ihnen ein [Dashboard](#) eine Momentaufnahme der aggregierten Statistiken für Ihre Amazon S3 S3-Daten. Dazu gehören Statistiken für wichtige Kennzahlen wie die Anzahl der Buckets, auf die öffentlich zugegriffen werden kann oder die mit anderen geteilt werden. AWS-Konten Sie können sich jede Statistik genauer ansehen, um die unterstützenden Daten zu überprüfen.

Macie bietet auch detaillierte Informationen und Statistiken für einzelne S3-Buckets in Ihrem Inventar. Zu den Daten gehören Aufschlüsselungen der öffentlichen Zugriffs- und Verschlüsselungseinstellungen eines Buckets sowie die Größe und Anzahl der Objekte, die Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen. Sie können [das Inventar durchsuchen](#) oder das Inventar nach bestimmten Feldern sortieren und filtern.

Überprüfen und analysieren Sie die Ergebnisse

In Macie ist ein Ergebnis ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt entdeckt hat, oder um ein potenzielles Problem mit der Sicherheit oder dem Datenschutz

eines S3-Allzweck-Buckets. Jedes Ergebnis enthält eine Bewertung des Schweregrads, Informationen über die betroffene Ressource und zusätzliche Details, z. B. wann und wie Macie die Daten oder das Problem erkannt hat.

Um [Ergebnisse zu überprüfen, zu analysieren und zu verwalten](#), können Sie die Ergebnisseiten in der Amazon Macie Macie-Konsole verwenden. Auf diesen Seiten werden Ihre Ergebnisse aufgeführt und die Einzelheiten der einzelnen Ergebnisse bereitgestellt. Sie bieten auch mehrere Optionen zum Gruppieren, Filtern, Sortieren und Unterdrücken von Ergebnissen. Sie können auch die Amazon Macie Macie-API verwenden, um Ergebnisse abzurufen und zu überprüfen. Wenn Sie die API verwenden, können Sie die Daten zur eingehenderen Analyse, Langzeitspeicherung oder Berichterstattung an eine andere Anwendung, einen anderen Service oder ein anderes System weitergeben.

Überwachen und verarbeiten Sie die Ergebnisse mit anderen Diensten und Systemen

Um die Integration mit anderen Diensten und Systemen zu unterstützen, [veröffentlicht Macie die Ergebnisse in Form von Veranstaltungen auf Amazon EventBridge](#). EventBridge ist ein serverloser Eventbus-Service, der Ergebnisdaten an Ziele wie AWS Lambda Funktionen und Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) -Themen weiterleiten kann. Damit EventBridge können Sie die Ergebnisse im Rahmen Ihrer bestehenden Sicherheits- und Compliance-Workflows nahezu in Echtzeit überwachen und verarbeiten.

Sie können Macie so konfigurieren, dass die [Ergebnisse auch veröffentlicht werden AWS Security Hub CSPM](#). Security Hub CSPM ist ein Service, der einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus in Ihrer gesamten AWS Umgebung bietet und Sie dabei unterstützt, Ihre Umgebung anhand von Branchenstandards und Best Practices zu überprüfen. Mit Security Hub CSPM können Sie Ergebnisse im Rahmen einer umfassenderen Analyse der Sicherheitslage Ihres Unternehmens einfacher auswerten und verarbeiten. AWS Sie können auch Ergebnisse aus mehreren AWS-Regionen zusammenfassen und dann aggregierte Ergebnisdaten aus einer einzelnen Region auswerten und verarbeiten.

Verwalten Sie mehrere Macie-Konten zentral

Wenn Ihre AWS Umgebung über mehrere Konten verfügt, können Sie [Macie für Konten in Ihrer Umgebung zentral verwalten](#). Sie können dies auf zwei Arten tun, indem Sie Macie in Macie integrieren AWS Organizations oder indem Sie Mitgliedschaftseinladungen in Macie senden und annehmen.

In einer Konfiguration mit mehreren Konten kann ein designierter Macie-Administrator bestimmte Aufgaben ausführen und auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für

Konten zugreifen, die Mitglieder derselben Organisation sind. Zu den Aufgaben gehören die Überprüfung von Informationen über S3-Buckets, die Mitgliedskonten gehören, die Überprüfung der Richtlinienfeststellungen für diese Buckets und die Überprüfung der Buckets auf sensible Daten. Wenn die Konten über verknüpft sind AWS Organizations, kann der Macie-Administrator Macie auch für Mitgliedskonten in der Organisation aktivieren.

Ressourcen programmgesteuert entwickeln und verwalten

Zusätzlich zur Amazon Macie Macie-Konsole können Sie mit Macie über die [Amazon Macie Macie-API](#) interagieren. Die Amazon Macie Macie-API bietet Ihnen umfassenden, programmatischen Zugriff auf Ihre Macie-Einstellungen, -Daten und -Ressourcen.

Um programmgesteuert mit Macie zu interagieren, können Sie HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden oder eine aktuelle Version eines Befehlszeilentools oder eines SDK verwenden. AWS SDKs bieten Tools SDKs, die aus Bibliotheken und Beispielcode für verschiedene Sprachen und Plattformen wie Java PowerShell, Go, Python, C++ und .NET bestehen.

Zugreifen auf Macie

Amazon Macie ist in den meisten AWS-Regionen Fällen verfügbar. Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der Allgemeine AWS-Referenz Informationen zur Verwaltung AWS-Regionen für Sie AWS-Konto finden Sie unter [Aktivieren oder Deaktivieren AWS-Regionen in Ihrem Konto im AWS -Kontenverwaltung Referenzhandbuch](#).

In jeder Region können Sie auf eine der folgenden Arten mit Macie zusammenarbeiten.

AWS-Managementkonsole

Das AWS-Managementkonsole ist eine browserbasierte Oberfläche, mit der Sie Ressourcen erstellen und verwalten AWS können. Als Teil dieser Konsole bietet die Amazon Macie Macie-Konsole Zugriff auf Ihr Macie-Konto, Ihre Daten und Ressourcen. Mit der Macie-Konsole können Sie jede Macie-Aufgabe ausführen — Statistiken und andere Informationen zu Ihren S3-Buckets überprüfen, Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten erstellen und ausführen, Ergebnisse überprüfen und analysieren und vieles mehr.

AWS Befehlszeilentools

Mit AWS Befehlszeilentools können Sie Befehle an der Befehlszeile Ihres Systems ausgeben, um Macie-Aufgaben und AWS-Aufgaben auszuführen. Die Verwendung der Befehlszeile kann schneller und bequemer sein als die Verwendung der Konsole. Die Befehlszeilen-Tools können auch beim Erstellen von Skripts für -Aufgaben hilfreich sein.

AWS stellt zwei Gruppen von Befehlszeilentools bereit: das AWS Command Line Interface(AWS CLI) und das AWS -Tools für PowerShell. Informationen zur Installation und Verwendung von finden Sie im [AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch](#).AWS CLI Informationen zur Installation und Verwendung der Tools für PowerShell finden Sie im [AWS -Tools für PowerShell Benutzerhandbuch](#).

AWS SDKs

AWS SDKs stellt Bibliotheken und Beispielcode für verschiedene Programmiersprachen und Plattformen bereit, z. B. Java, Go, Python, C++ und .NET. SDKs Sie bieten bequemen, programmatischen Zugriff auf Macie und andere.AWS-Services Sie erledigen auch Aufgaben wie das kryptografische Signieren von Anfragen, das Verwalten von Fehlern und das automatische Wiederholen von Anfragen. Informationen zur Installation und Verwendung von finden Sie unter [Tools AWS SDKs, auf denen Sie aufbauen können](#).AWS

Amazon Macie REST-API

Die Amazon Macie REST API bietet Ihnen umfassenden, programmatischen Zugriff auf Ihr Macie-Konto, Ihre Daten und Ressourcen. Mit dieser API können Sie HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden. Im Gegensatz zu den AWS Befehlszeilentools und SDKs bei der Verwendung dieser API muss Ihre Anwendung jedoch Details auf niedriger Ebene verarbeiten, z. B. das Generieren eines Hashs zum Signieren einer Anfrage. Informationen zu dieser API finden Sie in der [Amazon Macie API-Referenz](#).

Preise für Macie

Wie bei anderen AWS Produkten gibt es keine Verträge oder Mindestverpflichtungen für die Nutzung von Amazon Macie.

Die Preisgestaltung von Macie basiert auf mehreren Dimensionen: der Bewertung und Überwachung von S3-Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle, der Überwachung von S3-Objekten im Hinblick auf die automatische Erkennung sensibler Daten und der Analyse von S3-Objekten, um

sensible Daten in den Objekten zu erkennen und zu melden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Macie — Preise](#).

Damit Sie die Kosten für die Nutzung von Macie besser verstehen und prognostizieren können, gibt Macie die geschätzten Nutzungskosten für Ihr Konto an. Sie können [diese Schätzungen auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen](#) und mit der Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Je nachdem, wie Sie den Service nutzen, können zusätzliche Kosten für die Nutzung anderer Funktionen AWS-Services in Kombination mit bestimmten Macie-Funktionen anfallen, z. B. das Abrufen von Bucket-Daten aus Amazon S3 und die Nutzung von kundenverwalteten AWS KMS keys Objekten zur Analyse.

Wenn Sie Macie zum ersten Mal aktivieren, werden Sie automatisch für die kostenlose AWS-Konto 30-Tage-Testversion von Macie registriert. Dies schließt einzelne Konten ein, die als Teil einer Organisation in aktiviert wurden. AWS Organizations Während der kostenlosen Testphase fallen für die Nutzung von Macie in den jeweiligen Fällen keine Gebühren an, AWS-Region um Ihre S3-Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle zu evaluieren und zu überwachen. Abhängig von Ihren Kontoeinstellungen kann die kostenlose Testversion auch die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihre Amazon S3 S3-Daten beinhalten. Die kostenlose Testversion beinhaltet nicht die Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten, um sensible Daten in S3-Objekten zu entdecken und zu melden.

Um Ihnen zu helfen, die Kosten für die Nutzung von Macie nach Ablauf der kostenlosen Testversion zu verstehen und zu prognostizieren, gibt Macie Ihnen die geschätzten Nutzungskosten an, die auf Ihrer Nutzung von Macie während der Testphase basieren. Ihre Nutzungsdaten geben auch an, wie viel Zeit bis zum Ende Ihrer kostenlosen Testversion noch verbleibt. Sie können diese Daten auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen und mit der Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Teilnahme an der kostenlosen Testversion](#).

Zugehörige Services

Um Ihre Daten, Workloads und Anwendungen weiter zu schützen, sollten Sie erwägen AWS, Folgendes AWS-Services in Kombination mit Amazon Macie zu verwenden.

AWS Security Hub CSPM

AWS Security Hub CSPM bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über den Sicherheitsstatus Ihrer AWS Ressourcen und hilft Ihnen dabei, Ihre AWS Umgebung anhand von Industriestandards und Best Practices zu überprüfen. Dies geschieht unter anderem dadurch, dass Ihre

Sicherheitsergebnisse aus mehreren AWS-Services(einschließlich Macie) und unterstützten AWS Partner Network (APN) -Produkten (einschließlich Macie) erfasst, zusammengefasst, organisiert und priorisiert werden. Security Hub CSPM hilft Ihnen dabei, Ihre Sicherheitstrends zu analysieren und die Sicherheitsprobleme mit der höchsten Priorität in Ihrer AWS Umgebung zu identifizieren.

Weitere Informationen zu Security Hub CSPM finden Sie im [AWS Security Hub Benutzerhandbuch](#). Weitere Informationen zur gemeinsamen Verwendung von Macie und Security Hub CSPM finden Sie unter [Auswertung der Ergebnisse von Macie mit AWS Security Hub CSPM](#)

Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty ist ein Sicherheitsüberwachungsdienst, der bestimmte Arten von AWS Protokollen analysiert und verarbeitet, z. B. AWS CloudTrail Datenereignisprotokolle für Amazon S3 und CloudTrail Verwaltungsereignisprotokolle. Er verwendet Feeds mit Bedrohungsinformationen wie Listen bössartiger IP-Adressen und Domänen sowie maschinelles Lernen, um unerwartete und potenziell unautorisierte und bössartige Aktivitäten in Ihrer AWS Umgebung zu identifizieren.

Weitere Informationen GuardDuty finden Sie im [GuardDuty Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Weitere Informationen zu zusätzlichen AWS Sicherheitsservices finden Sie unter [Sicherheit, Identität und Compliance auf AWS](#).

Erste Schritte mit Macie

Dieses Tutorial bietet eine Einführung in Amazon Macie. Sie erfahren, wie Sie Macie für Ihr aktivieren. AWS-Konto Außerdem erfahren Sie, wie Sie Ihren Sicherheitsstatus bei Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) beurteilen und wichtige Einstellungen und Ressourcen für die Erkennung und Meldung sensibler Daten in Ihren S3-Buckets konfigurieren können.

Aufgaben

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Schritt 1: Macie aktivieren](#)
- [Schritt 2: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten](#)
- [Schritt 3: Erkunden Sie die Ergebnisse der Beispiele](#)
- [Schritt 4: Erstellen Sie einen Job, um sensible Daten zu ermitteln](#)
- [Schritt 5: Überprüfen Sie die Ergebnisse](#)

Bevor Sie beginnen

Wenn Sie sich für Amazon Web Services (AWS) registrieren, wird Ihr Konto automatisch für alle registriert AWS-Services, auch für Amazon Macie. Um Macie zu aktivieren und zu verwenden, müssen Sie jedoch zunächst Berechtigungen einrichten, die Ihnen den Zugriff auf die Amazon Macie Macie-Konsole und die API-Operationen ermöglichen. Sie oder Ihr AWS Administrator können dies tun, indem Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, um die AWS verwaltete Richtlinie mit dem Namen AmazonMacieFullAccess Ihrer IAM-Identität anzuhängen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [AWS verwaltete Richtlinien für Macie](#).

Schritt 1: Macie aktivieren

Nachdem Sie die erforderlichen Berechtigungen eingerichtet haben, können Sie Amazon Macie für Ihre AWS-Konto aktivieren. Folgen Sie diesen Schritten, um Macie für Ihr Konto zu aktivieren.

Um Macie zu aktivieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl Taste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Macie aktivieren und verwenden möchten.

3. Wählen Sie auf der Amazon Macie-Seite die Option Erste Schritte aus.
4. (Optional) Wenn Sie Macie aktivieren, erstellt Macie automatisch eine dienstbezogene Rolle, die es ihr ermöglicht, andere Personen anzurufen AWS-Services und AWS Ressourcen in Ihrem Namen zu überwachen. Um die Berechtigungsrichtlinie für diese Rolle zu überprüfen, wählen Sie in der Konsole die Option Rollenberechtigungen anzeigen aus. Weitere Informationen zu dieser Rolle finden Sie unter [Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie](#).
5. Wählen Sie Enable Macie (Macie aktivieren) aus.

Innerhalb weniger Minuten generiert Macie automatisch ein Inventar Ihrer S3-Allzweck-Buckets in der aktuellen Region und beginnt mit der Verwaltung. Macie beginnt auch mit der Bewertung und Überwachung der Buckets für die Sicherheits- und Zugriffskontrolle. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Überwachung der Datensicherheit und des Datenschutzes](#).

Abhängig von Ihren Kontoeinstellungen beginnt Macie auch mit der automatischen Erkennung sensibler Daten für Ihre S3-Buckets. Macie beginnt, kontinuierlich repräsentative Objekte in Ihren Buckets zu identifizieren, auszuwählen und zu analysieren und die Objekte auf sensible Daten zu untersuchen. Im Verlauf der Analysen stellt Macie Statistiken und andere Ergebnisse bereit, die Sie in der Regel innerhalb von 48 Stunden überprüfen können. Sie können die Analysen anpassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Durchführung automatisierter Erkennung sensibler Daten](#).

Um die aggregierten Statistiken für Ihre Amazon S3 S3-Daten zu überprüfen, wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole Zusammenfassung aus. Um Details zu einzelnen S3-Buckets in Ihrem Inventar zu überprüfen, wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Um dann die Details eines Buckets anzuzeigen, wählen Sie den Bucket aus. Im Detailbereich werden Statistiken und andere Informationen angezeigt, die Aufschluss über die Sicherheit, den Datenschutz und die Vertraulichkeit der Daten des Buckets geben. Weitere Informationen zu diesen Details finden Sie unter [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#).

Schritt 2: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten

Mit Amazon Macie können Sie sensible Daten in S3-Buckets auf zwei Arten entdecken: indem Sie Macie so konfigurieren, dass es die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, und indem Sie Erkennungsaufträge für sensible Daten ausführen. Ein Discovery-Job für sensible Daten ist ein Job, den Sie erstellen, um Objekte in S3-Buckets zu analysieren, um festzustellen, ob die Objekte vertrauliche Daten enthalten.

Macie erstellt für jedes S3-Objekt einen Datensatz, den es analysiert, wenn Sie Erkennungsaufträge für sensible Daten ausführen oder wenn es eine automatische Erkennung sensibler Daten durchführt. Diese Datensätze, die als Erkennungsergebnisse sensibler Daten bezeichnet werden, protokollieren Details zur Analyse einzelner Objekte. Macie erstellt außerdem Erkennungsergebnisse für sensible Daten für Objekte, die aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysiert werden können. Die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten liefern Ihnen Analyseaufzeichnungen, die für Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz hilfreich sein können.

Macie speichert Ihre Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten nur 90 Tage lang. Um auf die Ergebnisse zuzugreifen und sie langfristig zu speichern und aufzubewahren, konfigurieren Sie Macie so, dass die Ergebnisse in einem S3-Bucket gespeichert werden. Sie sollten dies innerhalb von 30 Tagen nach der Aktivierung von Macie tun. Nachdem Sie dies getan haben, kann der Bucket als definitives, langfristiges Repository für all Ihre Ergebnisse bei der Entdeckung sensibler Daten dienen.

Informationen zur Konfiguration dieses Repositories finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Schritt 3: Erkunden Sie die Ergebnisse der Beispiele

Bei Amazon Macie gibt es zwei Kategorien von Ergebnissen: politische Erkenntnisse und Ergebnisse sensibler Daten. Macie erstellt eine Richtlinienfeststellung, wenn die Richtlinien oder Einstellungen für einen S3-Allzweck-Bucket so geändert werden, dass die Sicherheit oder der Datenschutz des Buckets und der Objekte des Buckets beeinträchtigt werden. Macie erstellt eine Suche nach sensiblen Daten, wenn es sensible Daten in einem S3-Objekt entdeckt. Innerhalb jeder Kategorie gibt es mehrere Arten von Ergebnissen.

Um die verschiedenen Kategorien und Arten von Ergebnissen, die Macie zur Verfügung stellt, zu untersuchen und mehr über sie zu erfahren, können Sie optional Stichprobenergebnisse erstellen und überprüfen. In den Stichprobenergebnissen werden Beispieldaten und Platzhalterwerte verwendet, um zu verdeutlichen, welche Art von Informationen Macie in die einzelnen Befunde einbeziehen könnte.

Gehen Sie wie folgt vor, um Stichprobenergebnisse zu erstellen und zu überprüfen.

Um Stichprobenergebnisse zu erstellen und zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Settings (Einstellungen).

3. Wählen Sie unter Sample findings (Beispielergebnisse) Generate sample findings (Beispielergebnisse generieren). Macie generiert ein Musterergebnis für jeden Befundtyp, den Macie unterstützt.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus. Auf der Seite mit den Ergebnissen werden die aktuellen Ergebnisse für Ihr Konto angezeigt. AWS-Region Dazu gehören die Beispielergebnisse, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.
5. Suchen Sie auf der Seite Ergebnisse nach Ergebnissen, deren Typ mit [SAMPLE] beginnt.
6. Um die Details eines bestimmten Stichprobenergebnisses zu überprüfen, wählen Sie das Ergebnis aus. Im Bereich „Details“ werden die Details des Ergebnisses angezeigt.

Weitere Informationen zu den einzelnen Befundtypen finden Sie unter [Arten von Ergebnissen](#). Weitere Informationen zum Erstellen und Überprüfen von Stichprobenergebnissen finden Sie unter [Mit Stichprobenergebnissen arbeiten](#).

Schritt 4: Erstellen Sie einen Job, um sensible Daten zu ermitteln

Um sensible Daten in S3-Buckets zu entdecken und zu melden, können Sie Discovery-Jobs für sensible Daten ausführen. Ein Discovery-Job für sensible Daten ist ein Job, den Sie erstellen, um Objekte in S3-Buckets zu analysieren, um festzustellen, ob die Objekte vertrauliche Daten enthalten. Im Gegensatz zur automatisierten Erkennung sensibler Daten definieren Sie den Umfang und die Tiefe der Analyse. Sie geben auch an, wie oft ein Job ausgeführt werden soll — einmalig oder regelmäßig nach einem Zeitplan.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Job zu erstellen, der einmal, unmittelbar nach der Erstellung, ausgeführt wird und die Standardeinstellungen verwendet. Informationen zum Erstellen eines Jobs, der regelmäßig ausgeführt wird oder benutzerdefinierte Einstellungen verwendet, finden Sie unter [Erstellen einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten](#).

So erstellen Sie einen Discovery-Job für sensible Daten

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus.
3. Wählen Sie Job erstellen aus.
4. Wählen Sie für den Schritt S3-Buckets auswählen die Option Bestimmte Buckets auswählen aus. Aktivieren Sie dann in der Tabelle das Kontrollkästchen für jeden S3-Bucket, den der Job analysieren soll.

Die Tabelle enthält eine Bestandsaufnahme Ihrer aktuellen AWS-Region S3-Allzweck-Buckets. Um bestimmte Buckets einfacher zu finden, geben Sie Filterkriterien in das Filterfeld über der Tabelle ein. Sie können die Tabelle auch sortieren, indem Sie eine Spaltenüberschrift auswählen.

5. Wenn Sie mit der Auswahl der Buckets fertig sind, wählen Sie Weiter.
6. Überprüfen und verifizieren Sie für den Schritt S3-Buckets überprüfen Ihre Bucket-Auswahl und wählen Sie dann Weiter aus.
7. Wählen Sie für den Schritt Umfang verfeinern die Option Einmaliger Auftrag und anschließend Weiter aus.
8. Wählen Sie für den Schritt „Verwaltete Datenkennungen auswählen“ die Option Empfohlen aus. Sehen Sie sich optional die Tabelle der verwalteten Datenkennungen an, die wir für Jobs empfehlen, und wählen Sie dann Weiter aus.

Ein verwalteter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe integrierter Kriterien und Techniken, mit denen ein bestimmter Typ vertraulicher Daten erkannt werden kann, z. B. Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#).

9. Wählen Sie für den Schritt Benutzerdefinierte Datenkennungen auswählen die Option Weiter aus.

Ein benutzerdefinierter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe von Kriterien, die Sie definieren, um vertrauliche Daten zu erkennen. Dabei handelt es sich um einen regulären Ausdruck (Regex), der ein passendes Textmuster definiert, sowie optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel, die die Ergebnisse verfeinern. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).

10. Wählen Sie für den Schritt „Zulässige Listen auswählen“ die Option Weiter aus.

In Macie gibt eine Zulassungsliste Text oder ein Textmuster an, das Macie ignorieren soll, wenn es S3-Objekte auf sensible Daten untersucht. Dabei handelt es sich in der Regel um Ausnahmen für sensible Daten für bestimmte Szenarien oder Umgebungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

11. Geben Sie für den Schritt Allgemeine Einstellungen eingeben einen Namen und optional eine Beschreibung des Jobs ein. Klicken Sie anschließend auf Weiter.

- Überprüfen Sie für den Schritt Überprüfen und erstellen die Konfigurationseinstellungen des Jobs und stellen Sie sicher, dass sie korrekt sind.

Sie können auch die geschätzten Gesamtkosten (in US-Dollar) für die Ausführung des Jobs überprüfen. Anhand der Schätzung können Sie entscheiden, ob Sie die Einstellungen des Jobs anpassen sollten, bevor Sie den Job speichern. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Prognose der Kosten für die Suche nach sensiblen Daten](#).

- Wenn Sie mit der Überprüfung und Überprüfung der Auftragseinstellungen fertig sind, wählen Sie „Absenden“.

Macie beginnt sofort mit der Ausführung des Jobs. Informationen zur Überwachung des Jobs finden Sie unter [Überprüfen des Status von Aufträgen zur Erkennung vertraulicher Daten](#).

Schritt 5: Überprüfen Sie die Ergebnisse

Amazon Macie überwacht Ihre S3-Allzweck-Buckets automatisch im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle und erstellt Richtlinienergebnisse, um potenzielle Probleme mit der Sicherheit oder dem Datenschutz der Buckets zu melden. Wenn Sie einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten ausführen oder Macie für die automatische Erkennung sensibler Daten konfigurieren, erstellt Macie Ergebnisse für sensible Daten, um sensible Daten zu melden, die es in S3-Objekten erkennt.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Ergebnisse zu überprüfen.

So überprüfen Sie die Ergebnisse

- Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
- Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus. Auf der Seite mit den Ergebnissen werden die aktuellen AWS-Region Ergebnisse für Ihr Konto angezeigt.
- Um die Ergebnisse nach bestimmten Kriterien zu filtern, geben Sie die Kriterien in das Filterfeld über der Tabelle ein.
- Um die Details eines bestimmten Ergebnisses zu überprüfen, wählen Sie das Ergebnis aus. Im Detailbereich werden die Details des Ergebnisses angezeigt.

Weitere Informationen zu Ergebnissen, einschließlich deren Gruppierung und Filterung, finden Sie unter [Überprüfung und Analyse der Ergebnisse](#).

Konzepte und Terminologie in Macie

In Amazon Macie bauen wir auf gemeinsamen AWS Konzepten und Terminologie auf und verwenden diese zusätzlichen Begriffe.

Konto

Ein Standard AWS-Konto, das Ihre AWS Ressourcen und die Identitäten enthält, die auf diese Ressourcen zugreifen können.

Um Macie zu verwenden, melden Sie sich bei AWS mit Ihren AWS-Konto-Anmeldeinformationen an, wählen die AWS-Region in der Sie Macie verwenden möchten, und aktivieren dann Macie für Ihr AWS-Konto in dieser Region. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Macie](#).

In Macie gibt es drei Arten von Konten:

- **Administratorkonto** — Dieser Kontotyp verwaltet Macie-Konten für eine Organisation. Eine Organisation besteht aus einer Reihe von Macie-Konten, die miteinander verknüpft und als Gruppe verwandter Konten in einem bestimmten Bereich zentral verwaltet werden.
- **Mitgliedskonto** — Dieser Kontotyp ist dem Macie-Administratorkonto einer Organisation zugeordnet und wird von diesem verwaltet.
- **Eigenständiges Konto** — Bei diesem Kontotyp handelt es sich weder um ein Administrator- noch um ein Mitgliedskonto. Es ist nicht Teil einer Organisation.

Sie können Macie-Konten auf zwei Arten zu einer Organisation hinzufügen: indem Sie Macie in Macie integrieren oder indem Sie Einladungen zur Macie-Mitgliedschaft senden und annehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Administratorkonto

Ein Konto in Macie, das Macie-Konten für eine Organisation verwaltet. Eine Organisation ist eine Gruppe von Macie-Konten, die miteinander verknüpft und als Gruppe verwandter Konten in einem bestimmten Bereich zentral verwaltet werden.

Benutzer eines Macie-Administratorkontos haben Zugriff auf Inventardaten, [Richtlinienfeststellungen](#) und bestimmte Macie-Einstellungen und Ressourcen für alle Konten in ihrer Organisation von

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Sie können auch eine [automatische Erkennung sensibler Daten durchführen und Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#) ausführen, um sensible Daten in S3-Buckets zu erkennen, die den Konten gehören. Je nachdem, wie ein Konto als Administratorkonto bezeichnet wird, können sie möglicherweise auch zusätzliche Aufgaben für andere Konten in ihrer Organisation ausführen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Zulassungsliste

In Macie gibt eine Zulassungsliste Text oder ein Textmuster an, das Macie ignorieren soll, wenn es S3-Objekte auf sensible Daten untersucht.

In Macie können Sie zwei Arten von Zulassungslisten erstellen: eine Klartextdatei, die bestimmte Wörter und andere Arten von Zeichenfolgen auflistet, die ignoriert werden sollen, oder einen regulären Ausdruck (Regex), der ein zu ignorierendes Textmuster definiert. Wenn ein Objekt Text enthält, der einem Eintrag oder einem Muster in einer Zulassungsliste entspricht, meldet Macie den Text nicht in Ergebnissen für [sensible Daten, Statistiken und anderen Arten von Ergebnissen](#). Dies ist auch dann der Fall, wenn der Text den Kriterien eines [verwalteten Datenbezeichners oder eines benutzerdefinierten Datenbezeichners](#) entspricht.

Weitere Informationen finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

automatisierte Erkennung sensibler Daten

Eine Reihe automatisierter Analyseaktivitäten, die Macie kontinuierlich durchführt, um repräsentative Objekte aus S3-Buckets zu identifizieren und auszuwählen und die ausgewählten Objekte auf sensible Daten zu untersuchen.

Im Laufe der Analysen erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen sensiblen Daten (Ergebnisse [sensibler Daten](#)) und über die durchgeführten Analysen ([Ergebnisse](#) der [Entdeckung sensibler Daten](#)). Macie aktualisiert auch Statistiken und andere Informationen, die es zu Amazon S3 S3-Daten bereitstellt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

AWS Security Finding Format (ASFF)

Ein standardisiertes JSON-Format für den Inhalt von [Ergebnissen](#), die veröffentlicht oder von AWS Security Hub CSPM generiert wurden. Das ASFF enthält Einzelheiten zur Ursache eines Sicherheitsproblems, zu den betroffenen Ressourcen und zum Status eines Befundes.

Informationen zu ASFF finden Sie unter [AWS Security Finding Format \(ASFF\)](#) im AWS Security Hub Benutzerhandbuch. Informationen zur Veröffentlichung von Macie-Ergebnissen auf Security Hub CSPM finden Sie unter [Auswertung der Ergebnisse mit AWS Security Hub CSPM](#)

klassifizierbare Byte oder Größe

In den von Macie bereitgestellten S3-Bucket-Statistiken die Gesamtspeichergröße aller [klassifizierbaren Objekte](#) in einem S3-Bucket.

Wenn die Versionierung für einen Bucket aktiviert ist, basiert dieser Wert auf der Speichergröße der neuesten Version jedes klassifizierbaren Objekts im Bucket. Wenn es sich bei einem Objekt um eine komprimierte Datei handelt, spiegelt dieser Wert nicht die tatsächliche Größe des Dateiinhalts nach der Dekomprimierung wider.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#) und [Bewertung Ihres Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus](#).

klassifizierbares Objekt

Ein S3-Objekt, das Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen.

Bei der Berechnung der S3-Bucket-Statistiken stellt Macie fest, dass ein Objekt anhand der Speicherklasse und der Dateinamenerweiterung des Objekts klassifizierbar ist. Ein Objekt ist klassifizierbar, wenn es eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwendet und eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat hat.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#) und [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

Bei der Erkennung sensibler Daten bestimmt Macie, dass ein Objekt anhand der Speicherklasse, der Dateinamenerweiterung und des Inhalts des Objekts klassifizierbar ist. Ein Objekt ist klassifizierbar, wenn: es eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwendet, eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat hat und Macie verifiziert hat, dass es Daten aus dem Objekt extrahieren und analysieren kann.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erkennen sensibler Daten](#) und [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

benutzerdefinierte Daten-ID

Eine Reihe von Kriterien, die Sie definieren, um sensible Daten zu erkennen.

Die Kriterien bestehen aus einem regulären Ausdruck (Regex), der ein zu suchendes Textmuster definiert und optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel zur Eingrenzung der Ergebnisse festlegt. Die Zeichenfolgen können Folgendes sein:

- Schlüsselwörter – Wörter oder Ausdrücke, die sich in der Nähe von Text befinden müssen, der dem Regex entspricht
- Zu ignorierende Wörter – Wörter oder Ausdrücke, die aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden sollen

Zusätzlich zu den Erkennungskriterien können Sie benutzerdefinierte Schweregradeinstellungen für die [Ergebnisse sensibler Daten](#) definieren, die eine benutzerdefinierte Daten-ID hervorruft.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).

Filterregel

Eine Reihe von attributbasierten Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um [Ergebnisse](#) auf der Amazon Macie Macie-Konsole zu analysieren. Mithilfe von Filterregeln können Sie eine konsistente Analyse von Ergebnissen durchführen, die bestimmte Merkmale aufweisen, z. B. alle Ergebnisse mit hohem Schweregrad, die einen bestimmten Typ vertraulicher Daten melden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Definition von Filterregeln](#).

findend

Ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt gefunden hat, oder über ein potenzielles Problem mit der Sicherheit oder dem Datenschutz eines S3-Allzweck-Buckets. Jedes Ergebnis enthält Einzelheiten wie eine Bewertung des Schweregrads, Informationen über die betroffene Ressource und den Zeitpunkt, zu dem Macie die Daten oder das Problem gefunden hat.

Macie generiert zwei Kategorien von Ergebnissen: Ergebnisse [vertraulicher Daten für sensible Daten](#), die Macie in S3-Objekten entdeckt, und [Richtlinienergebnisse](#) für potenzielle Probleme, die Macie mit

den Sicherheits- und Zugriffskontrolleinstellungen für S3-Buckets entdeckt. Innerhalb jeder Kategorie gibt es spezifische Arten von Ergebnissen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arten von Ergebnissen](#).

Ereignis finden

Ein EventBridge Amazon-Ereignis, das die Einzelheiten einer [Feststellung sensibler Daten](#) oder einer [Richtlinienfeststellung](#) enthält.

Macie veröffentlicht automatisch Ergebnisse sensibler Daten und politische Ergebnisse EventBridge als Ereignisse an Amazon. Ein Ereignis ist ein JSON-Objekt, das dem EventBridge Schema für AWS Ereignisse entspricht. Sie können diese Ereignisse verwenden, um Ergebnisse zu überwachen, zu verarbeiten und darauf zu reagieren, indem Sie andere Anwendungen, Dienste und Systeme verwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Bearbeitung von Ergebnissen mit Amazon EventBridge](#) und [EventBridge Amazon-Ereignisschema für Ergebnisse](#).

Auftrag

Siehe [Job zur Erkennung sensibler Daten](#).

ID für verwaltete Daten

Eine Reihe integrierter Kriterien und Techniken, die darauf ausgelegt sind, einen bestimmten Typ vertraulicher Daten zu erkennen. Zu den sensiblen Daten gehören beispielsweise Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region. Diese Identifikatoren können eine große und ständig wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#).

Mitgliedskonto

Ein Macie-Konto, das vom designierten [Macie-Administratorkonto](#) für eine Organisation verwaltet wird. Eine Organisation besteht aus einer Reihe von Macie-Konten, die miteinander verknüpft und als Gruppe verwandter Konten in einem bestimmten Bereich zentral verwaltet werden. AWS-Region

Ein Konto kann auf zwei Arten zu einem Mitgliedskonto werden: durch die Integration von Macie in die Organisation des Kontos AWS Organizations oder durch Annahme einer Einladung zur Macie-Mitgliedschaft.

Wenn Sie ein Mitgliedskonto haben, hat Ihr Macie-Administrator Zugriff auf Amazon S3 S3-Inventardaten, [Richtlinienfeststellungen](#) und bestimmte Macie-Einstellungen und Ressourcen für Ihr Konto. Ihr Administrator kann auch eine [automatische Erkennung sensibler Daten durchführen und Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#) ausführen, um sensible Daten in Ihren S3-Buckets zu erkennen. Je nachdem, wie Ihr Konto zu einem Mitgliedskonto wurde, können sie möglicherweise auch zusätzliche Aufgaben für Ihr Konto ausführen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Organisation

Eine Reihe von Macie-Konten, die miteinander verknüpft sind und als Gruppe verwandter Konten in einem bestimmten AWS-Region Bereich zentral verwaltet werden.

Jede Organisation besteht aus einem bestimmten [Macie-Administratorkonto](#) und einem oder mehreren zugehörigen [Mitgliedskonten](#). Das Administratorkonto kann auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für Mitgliedskonten zugreifen. Sie können eine Organisation auf zwei Arten erstellen: durch die Integration von Macie in Macie AWS Organizations oder durch das Senden und Annehmen von Mitgliedschaftseinladungen in Macie.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Festlegung von Richtlinien

Ein detaillierter Bericht über einen möglichen Richtlinienverstoß oder ein Problem mit den Sicherheits- und Zugriffskontrolleinstellungen für einen S3-Allzweck-Bucket. Zu den Details gehören eine Bewertung des Schweregrads, Informationen zur betroffenen Ressource und wann Macie das Problem gefunden hat.

Macie generiert Richtlinienergebnisse, wenn die Richtlinien oder Einstellungen für einen S3-Allzweck-Bucket so geändert werden, dass die Sicherheit oder der Datenschutz des Buckets und der Objekte des Buckets beeinträchtigt werden. Macie generiert diese Ergebnisse im Rahmen seiner laufenden Überwachungsaktivitäten für Ihre Amazon S3 S3-Daten. Macie kann verschiedene Arten von politischen Ergebnissen generieren.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Arten von Ergebnissen](#) und [Überwachung der Datensicherheit und des Datenschutzes](#).

Befund einer Stichprobe

Ein [Ergebnis](#), bei dem anhand von Beispieldaten und Platzhalterwerten veranschaulicht wird, welche Arten von Informationen ein Ergebnis enthalten könnte.

Weitere Informationen finden Sie unter [Mit Stichprobenergebnissen arbeiten](#).

Feststellung sensibler Daten

Ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt gefunden hat. Zu den Einzelheiten gehören ein Schweregrad, Informationen über die betroffene Ressource, Art und Anzahl der Vorkommen der sensiblen Daten, die Macie gefunden hat, und wann Macie die sensiblen Daten gefunden hat.

Macie generiert Ergebnisse zu sensiblen Daten, wenn es sensible Daten in S3-Objekten entdeckt, die es analysiert, wenn Sie [Erkennungsaufträge für vertrauliche Daten ausführen, oder wenn es eine automatisierte Erkennung sensibler Daten](#) durchführt. Macie kann verschiedene Arten von Ergebnissen für sensible Daten generieren.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Arten von Ergebnissen](#) und [Erkennen sensibler Daten](#).

Job zur Entdeckung sensibler Daten

Wird auch als Job bezeichnet. Dabei handelt es sich um eine Reihe automatisierter Verarbeitung- und Analyseaufgaben, die Macie ausführt, um sensible Daten in S3-Objekten zu erkennen und zu melden. Wenn Sie einen Job erstellen, geben Sie an, wie oft der Job ausgeführt werden soll, und Sie definieren den Umfang und die Art der Analyse des Jobs.

Wenn ein Job ausgeführt wird, erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen vertraulichen Daten ([Ergebnisse sensibler Daten](#)) und über die durchgeführten Analysen ([Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten](#)). Macie veröffentlicht auch Protokolldaten in Amazon CloudWatch Logs.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführen von Erkennungsaufgaben für vertrauliche Daten](#).

Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten

Ein Datensatz, der Details zu der Analyse protokolliert, die Macie an einem S3-Objekt durchgeführt hat, um festzustellen, ob das Objekt vertrauliche Daten enthält. Macie generiert und schreibt diese Datensätze in JSON Lines (.jsonl) -Dateien, die es verschlüsselt und in einem von Ihnen angegebenen S3-Bucket speichert. Die Datensätze entsprechen einem standardisierten Schema.

Wenn Sie einen [Discovery-Job für sensible Daten](#) ausführen oder Macie eine [automatische Erkennung sensibler Daten](#) durchführt, erstellt Macie für jedes Objekt, das in den Umfang der Analyse einbezogen wird, ein Erkennungsergebnis für sensible Daten. Dies umfasst:

- Objekte, in denen Macie sensible Daten findet und die daher auch zu Ergebnissen [sensibler](#) Daten führen.
- Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet und die daher keine Ergebnisse mit sensiblen Daten liefern.
- Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann, z. B. aufgrund von Berechtigungseinstellungen oder der Verwendung eines nicht unterstützten Datei- oder Speicherformats.

Weitere Informationen finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Sitzung

Eine Ressource, die den Macie-Dienst für ein bestimmtes Objekt AWS-Konto in einem bestimmten Bereich darstellt. **AWS-Region** Ein AWS-Konto kann in jeder Region nur eine Macie-Sitzung haben.

Wenn Sie Macie zum ersten Mal aktivieren, generiert der Dienst eine Macie-Sitzung für Ihr Konto in der aktuellen Region. Außerdem wird dieser Sitzung eine eindeutige Kennung zugewiesen. Die Sitzung ermöglicht es Macie, für Ihr Konto in der Region betriebsbereit zu werden.

eigenständiges Konto

Ein Macie-Konto, das weder ein Administrator- noch ein Mitgliedskonto in einer [Organisation](#) ist. Das Konto ist nicht Teil einer Organisation.

unterdrückter Befund

Ein [Ergebnis](#), das automatisch durch eine [Unterdrückungsregel](#) archiviert wurde. Das heißt, Macie hat den Status des Ergebnisses automatisch in archiviert geändert, weil das Ergebnis den Kriterien einer Unterdrückungsregel entsprach, als Macie das Ergebnis generierte.

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterdrücken von Ergebnissen](#).

Unterdrückungsregel

[Eine Reihe von attributbasierten Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um Ergebnisse automatisch zu archivieren \(zu unterdrücken\)](#). Unterdrückungsregeln sind in Situationen hilfreich, in denen Sie eine Gruppe von Ergebnissen überprüft haben und nicht erneut darüber informiert werden möchten.

Wenn Sie Ergebnisse mit einer Unterdrückungsregel unterdrücken, generiert Macie weiterhin Ergebnisse, die den Kriterien der Regel entsprechen. Macie ändert den Status der Ergebnisse jedoch automatisch in archiviert. Das bedeutet, dass die Ergebnisse nicht standardmäßig auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt werden und Macie sie nicht auf anderen veröffentlicht.AWS-Services

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterdrücken von Ergebnissen](#).

nicht klassifizierbare Byte oder Größe

In den von Macie bereitgestellten S3-Bucket-Statistiken die Gesamtspeichergröße aller [nicht klassifizierbaren Objekte](#) in einem S3-Bucket.

Wenn die Versionierung für einen Bucket aktiviert ist, basiert dieser Wert auf der Speichergröße der neuesten Version jedes nicht klassifizierbaren Objekts im Bucket. Wenn es sich bei einem Objekt um eine komprimierte Datei handelt, spiegelt dieser Wert nicht die tatsächliche Größe des Dateiinhalts nach der Dekomprimierung wider.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#) und [Bewertung Ihres Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus](#).

nicht klassifizierbares Objekt

Ein S3-Objekt, das Macie nicht analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen.

Bei der Berechnung der S3-Bucket-Statistiken stellt Macie anhand der Speicherklasse und der Dateinamenerweiterung des Objekts fest, dass ein Objekt nicht klassifizierbar ist. Ein Objekt ist nicht klassifizierbar, wenn es keine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwendet oder keine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat hat.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#) und [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

Bei der Erkennung sensibler Daten bestimmt Macie anhand der Speicherklasse, der Dateinamenerweiterung und des Inhalts des Objekts, dass ein Objekt nicht klassifizierbar ist. Ein Objekt ist nicht klassifizierbar, wenn: es keine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwendet, es keine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat hat oder Macie keine Daten aus dem Objekt extrahieren und analysieren konnte. Beispielsweise handelt es sich bei dem Objekt um eine fehlerhafte Datei.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erkennen sensibler Daten](#) und [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

Überwachung von Datensicherheit und Datenschutz mit Macie

Wenn Sie Amazon Macie für Ihre aktivieren AWS-Konto, generiert Macie automatisch ein Inventar Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Allzweck-Buckets und beginnt mit der Verwaltung des aktuellen Bestands. AWS-Region Macie beginnt auch mit der Bewertung und Überwachung der Buckets für die Sicherheits- und Zugriffskontrolle. Wenn Macie ein Ereignis feststellt, das die Sicherheit oder den Datenschutz eines Buckets beeinträchtigt, erstellt Macie eine [Richtlinienfeststellung](#), die Sie überprüfen und gegebenenfalls korrigieren können.

Um die S3-Buckets auch auf das Vorhandensein vertraulicher Daten zu überprüfen und zu überwachen, können Sie Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und ausführen. Mit Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten können täglich, wöchentlich oder monatlich inkrementelle Analysen von Bucket-Objekten durchgeführt werden. Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt entdeckt, erstellt Macie einen [Fund für sensible Daten](#), um Sie über die gefundenen vertraulichen Daten zu informieren. Abhängig von Ihren Kontoeinstellungen können Sie Macie auch so konfigurieren, dass die automatische Erkennung sensibler Daten durchgeführt wird. Bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten werden Stichprobenverfahren verwendet, um kontinuierlich repräsentative Objekte in Ihren Buckets zu identifizieren, auszuwählen und zu analysieren. Weitere Informationen zu beiden Optionen finden Sie unter [Erkennen sensibler Daten](#).

Macie bietet auch ständigen Einblick in die Sicherheit und den Datenschutz Ihrer Amazon S3 S3-Daten. Mithilfe des Übersichts-Dashboards auf der Konsole können Sie den Sicherheitsstatus Ihrer Daten beurteilen und festlegen, wo Maßnahmen ergriffen werden müssen. Das Dashboard bietet eine Momentaufnahme der aggregierten Statistiken für Ihre Amazon S3 S3-Daten. Die Statistiken enthalten Daten für wichtige Sicherheitsmetriken wie die Anzahl der Buckets für allgemeine Zwecke, auf die öffentlich zugegriffen werden kann oder die gemeinsam mit anderen genutzt werden. AWS-Konten Das Dashboard zeigt auch Gruppen von aggregierten Ergebnisdaten für Ihr Konto an, z. B. die Namen von 1—5 Buckets, die die meisten Ergebnisse der letzten sieben Tage enthielten. Sie können sich jede Statistik genauer ansehen, um die zugehörigen Daten zu überprüfen. Verwenden Sie den [GetBucketStatistics](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um die Statistiken programmgesteuert abzufragen.

Für eine tiefere Analyse und Auswertung bietet Macie detaillierte Informationen und Statistiken für einzelne S3-Buckets in Ihrem Inventar. Dazu gehören Aufschlüsselungen der öffentlichen Zugriffs- und Verschlüsselungseinstellungen der einzelnen Buckets sowie die Größe und Anzahl der Objekte,

die Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen. Aus dem Inventar geht auch hervor, ob Sie Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten oder die automatische Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben, um Objekte in einem Bucket zu analysieren. Falls ja, gibt es an, wann die Analyse zuletzt stattgefunden hat. Sie können das Inventar mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder mithilfe der Amazon Macie Macie-API [DescribeBuckets](#) durchsuchen, sortieren und filtern.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie auf statistische und andere Daten zu S3-Buckets zugreifen, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Sie können auch auf die Ergebnisse der Richtlinien zugreifen, die Macie für die Buckets generiert, und die Buckets auf sensible Daten überprüfen. Das bedeutet, dass Sie Macie verwenden können, um den allgemeinen Sicherheitsstatus des Amazon S3 S3-Datenbestands Ihres Unternehmens zu bewerten und zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Themen

- [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#)
- [Bewertung Ihres Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus mit Macie](#)
- [Analysieren Sie Ihren Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus mit Macie](#)
- [Macie den Zugriff auf S3-Buckets und Objekte erlauben](#)

Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht

Wenn Sie Amazon Macie für Ihr Konto aktivieren AWS-Konto, erstellt Macie derzeit eine AWS Identity and Access Management (IAM) [-Serviceverknüpfte Rolle](#) für Ihr Konto. AWS-Region Die Berechtigungsrichtlinie für diese Rolle ermöglicht es Macie, andere Personen anzurufen AWS-Services und Ressourcen in Ihrem Namen zu überwachen AWS . Mithilfe dieser Rolle generiert und verwaltet Macie ein Inventar Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in der Region. Macie überwacht und bewertet die Buckets auch im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthält das Inventar statistische und andere Daten zu S3-Buckets für Ihr Konto und Mitgliedskonten in Ihrer Organisation. Mit diesen Daten können Sie Macie verwenden, um den Sicherheitsstatus Ihres Unternehmens in Ihrem gesamten Amazon S3 S3-Datenbestand zu überwachen und zu bewerten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Themen

- [Zentrale Komponenten](#)
- [Die Daten werden aktualisiert](#)
- [Überlegungen](#)

Zentrale Komponenten

Amazon Macie verwendet eine Kombination von Funktionen und Techniken, um Inventardaten für Ihre S3-Allzweck-Buckets bereitzustellen und zu verwalten und die Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle zu überwachen und auszuwerten.

Erfassung von Metadaten und Berechnung von Statistiken

Um Metadaten und Statistiken für Ihr Bucket-Inventar zu generieren und zu verwalten, ruft Macie Bucket- und Objekt-Metadaten direkt von Amazon S3 ab. Zu den Metadaten für jeden Bucket gehören:

- Allgemeine Informationen über den Bucket, wie den Namen des Buckets, den Amazon-Ressourcennamen (ARN), das Erstellungsdatum, die Verschlüsselungseinstellungen, die Tags und die Konto-ID des AWS-Konto Besitzers des Buckets.
- Berechtigungseinstellungen auf Kontoebene, die für den Bucket gelten, wie z. B. die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs für das Konto.
- Berechtigungseinstellungen auf Bucket-Ebene für den Bucket, z. B. die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs für den Bucket und Einstellungen, die sich aus einer Bucket-Richtlinie oder einer Zugriffskontrollliste (ACL) ergeben.
- Einstellungen für gemeinsamen Zugriff und Replikation für den Bucket, einschließlich der Frage, ob Bucket-Daten repliziert oder mit AWS-Konten diesen geteilt werden, sind nicht Teil Ihrer Organisation.
- Objektanzahlen und Einstellungen für Objekte im Bucket, z. B. die Anzahl der Objekte im Bucket und Aufschlüsselung der Objektzahlen nach Verschlüsselungstyp, Dateityp und Speicherklasse.

Macie stellt Ihnen diese Informationen direkt zur Verfügung. Macie verwendet die Informationen auch, um Statistiken zu berechnen und Bewertungen zur Sicherheit und zum Datenschutz Ihres Bucket-Inventars insgesamt und einzelner Buckets in Ihrem Inventar abzugeben. Sie können beispielsweise die Gesamtspeichergröße und Anzahl der Buckets in Ihrem Inventar, die Gesamtspeichergröße und Anzahl der Objekte in diesen Buckets sowie die Gesamtspeichergröße

und Anzahl der Objekte ermitteln, die Macie analysieren kann, um sensible Daten in den Buckets zu erkennen.

Standardmäßig enthalten Metadaten und Statistiken Daten für alle Objektteile, die aufgrund unvollständiger mehrteiliger Uploads existieren. Wenn Sie Objektmetadaten für einen bestimmten Bucket manuell aktualisieren, berechnet Macie die Statistiken für den Bucket und Ihr Bucket-Inventar insgesamt neu und schließt Daten für Objektteile von den neu berechneten Werten aus. Wenn Macie das nächste Mal im Rahmen des täglichen Aktualisierungszyklus Bucket- und Objekt-Metadaten von Amazon S3 abrufen, aktualisiert Macie Ihre Inventardaten und fügt erneut Daten für die Objektteile hinzu. Informationen darüber, wann Macie Bucket- und Objekt-Metadaten abrufen, finden Sie unter [Die Daten werden aktualisiert](#)

Es ist wichtig zu beachten, dass Macie keine Objektteile analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Amazon S3 muss zunächst den Zusammenbau der Teile zu einem oder mehreren Objekten abschließen, damit Macie sie analysieren kann. Informationen zu mehrteiligen Uploads und Objektteilen, einschließlich des automatischen Löschens von Teilen mit Lebenszyklusregeln, finden Sie unter [Hochladen und Kopieren von Objekten mithilfe des mehrteiligen Uploads](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch. Um Buckets zu identifizieren, die Objektteile enthalten, können Sie auf unvollständige mehrteilige Upload-Metriken in Amazon S3 Storage Lens zurückgreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung Ihrer Speicheraktivität und -nutzung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Überwachung der Sicherheit und des Datenschutzes im Bucket

Um die Richtigkeit der Daten auf Bucket-Ebene in Ihrem Inventar sicherzustellen, überwacht und analysiert Macie bestimmte [AWS CloudTrail](#)-Ereignisse, die bei Amazon S3 S3-Daten auftreten können. Wenn ein relevantes Ereignis eintritt, aktualisiert Macie die entsprechenden Inventardaten.

Wenn Sie beispielsweise die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff blockieren für einen Bucket aktivieren, aktualisiert Macie alle Daten über die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff des Buckets. Ebenso analysiert Macie die Richtlinie und aktualisiert die entsprechenden Daten in Ihrem Inventar, wenn Sie die Bucket-Richtlinie für einen Bucket hinzufügen oder aktualisieren.

Wenn Macie feststellt, dass ein Ereignis die Sicherheit oder den Datenschutz eines Buckets beeinträchtigt, erstellt Macie außerdem eine [Richtlinienfeststellung](#), die Sie überprüfen und gegebenenfalls korrigieren können.

Macie überwacht und analysiert Daten für die folgenden Ereignisse: CloudTrail

- Ereignisse auf Kontoebene — und DeletePublicAccessBlock PutPublicAccessBlock

- Ereignisse auf Bucket-Ebene —CreateBucket,, DeleteAccountPublicAccessBlock, DeleteBucket,DeleteBucketEncryption, DeleteBucketPolicy,DeleteBucketPublicAccessBlock,, DeleteBucketReplication,DeleteBucketTagging, PutAccountPublicAccessBlock, PutBucketAcl,, PutBucketEncryption PutBucketPolicy, und PutBucketPublicAccessBlock PutBucketReplication PutBucketTagging PutBucketVersioning

Sie können die Überwachung für zusätzliche CloudTrail Ereignisse nicht aktivieren oder die Überwachung für eines der vorherigen Ereignisse deaktivieren. Detaillierte Informationen zu den entsprechenden Vorgängen für die vorherigen Ereignisse finden Sie in der [Amazon Simple Storage Service API-Referenz](#).

 Tip

Um Ereignisse auf Objektebene zu überwachen, empfehlen wir Ihnen, die Amazon S3 S3-Schutzfunktion von Amazon zu verwenden. GuardDuty Diese Funktion überwacht Amazon S3 S3-Datenereignisse auf Objektebene und analysiert sie auf böswillige und verdächtige Aktivitäten. Weitere Informationen finden Sie unter [GuardDuty S3 Protection](#) im GuardDuty Amazon-Benutzerhandbuch.

Bewertung der Bucket-Sicherheit und Zugriffskontrolle

Zur Bewertung der Sicherheit und Zugriffskontrolle auf Bucket-Ebene verwendet Macie automatisierte, logikbasierte Argumentation, um ressourcenbasierte Richtlinien zu analysieren, die für einen Bucket gelten. Macie analysiert auch die für einen Bucket geltenden Berechtigungseinstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene. Bei dieser Analyse werden die Bucket-Richtlinien, die Einstellungen auf Bucket-Ebene ACLs und die Einstellungen für den blockierten öffentlichen Zugriff für das Konto und den Bucket berücksichtigt.

[Für ressourcenbasierte Richtlinien verwendet Macie Zelkova](#). Zelkova ist eine automatisierte Argumentationsmaschine, die AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien in logische Aussagen übersetzt und eine Reihe von allgemeinen und speziellen logischen Lösungsansätzen (Satisfiability-Modulo-Theorien) zur Lösung des Entscheidungsproblems einsetzt. [Weitere Informationen über die Art der von Zelkova verwendeten Solver finden Sie unter Modulo-Theorien zur Kundenzufriedenheit](#).

Macie wendet Zelkova wiederholt auf eine ressourcenbasierte Richtlinie an und verwendet dabei immer spezifischere Abfragen, um die Verhaltensklassen zu charakterisieren, die die Richtlinie zulässt. Die Analyse dient dazu, potenzielle Sicherheitsrisiken für Ihre Amazon S3 S3-Daten zu

identifizieren und Falschmeldungen zu minimieren. AWS Organizations Autorisierungsrichtlinien, die die maximal verfügbaren Berechtigungen für die Ressourcen Ihrer Organisation definieren, wie z. B. Richtlinien zur Servicesteuerung (SCPs) oder Ressourcenkontrollrichtlinien (RCPs), sind nicht enthalten. Es enthält auch keine wichtigen Richtlinien für zugehörige AWS KMS keys. Wenn eine Bucket-Richtlinie beispielsweise den Bedingungsschlüssel [s3: x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id](#) verwendet, um den Schreibzugriff auf den Bucket einzuschränken, analysiert Macie die Schlüsselrichtlinie für den angegebenen Schlüssel nicht. Das bedeutet, dass Macie möglicherweise meldet, dass der Bucket öffentlich zugänglich ist, abhängig von anderen Komponenten der Bucket-Richtlinie und den Amazon S3 S3-Berechtigungseinstellungen, die für den Bucket gelten.

Darüber hinaus untersucht Macie bei der Bewertung der Sicherheit und des Datenschutzes eines Buckets weder Zugriffsprotokolle noch analysiert es Benutzer, Rollen und andere relevante Konfigurationen für Konten. Stattdessen analysiert und meldet Macie Daten für wichtige Einstellungen, die auf potenzielle Sicherheitsrisiken hinweisen. Wenn beispielsweise eine Richtlinienfeststellung darauf hindeutet, dass ein Bucket öffentlich zugänglich ist, bedeutet das nicht unbedingt, dass eine externe Entität auf den Bucket zugegriffen hat. Wenn eine Richtlinienfeststellung darauf hindeutet, dass ein Bucket mit einer Person AWS-Konto außerhalb Ihrer Organisation geteilt wird, versucht Macie ebenfalls nicht festzustellen, ob dieser Zugriff beabsichtigt und sicher ist. Stattdessen deuten diese Ergebnisse darauf hin, dass eine externe Entität möglicherweise auf die Daten des Buckets zugreifen kann, was ein unbeabsichtigtes Sicherheitsrisiko darstellen kann.

Wenn Macie meldet, dass eine externe Entität möglicherweise auf einen S3-Bucket zugreifen kann, empfehlen wir Ihnen, die Richtlinien und Einstellungen des Buckets zu überprüfen, um festzustellen, ob dieser Zugriff beabsichtigt und sicher ist. Prüfen Sie gegebenenfalls auch die Richtlinien und Einstellungen für zugehörige Ressourcen sowie AWS KMS keys die AWS Organizations Autorisierungsrichtlinien für Ihre Organisation.

Important

Um die oben genannten Aufgaben für einen Bucket ausführen zu können, muss es sich bei dem Bucket um einen S3-Bucket für allgemeine Zwecke handeln. Macie überwacht oder analysiert keine S3-Verzeichnis-Buckets.

Außerdem muss Macie Zugriff auf den Bucket haben. Wenn die Berechtigungseinstellungen eines Buckets Macie daran hindern, Metadaten für den Bucket oder die Objekte des Buckets abzurufen, kann Macie nur eine Teilmenge von Informationen über den Bucket bereitstellen,


z. B. den Namen und das Erstellungsdatum des Buckets. Macie kann keine zusätzlichen Aufgaben für den Bucket ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Macie kann die vorherigen Aufgaben für bis zu 10.000 Buckets für ein Konto ausführen. Wenn Sie mehr als 10.000 Buckets in Amazon S3 speichern, führt Macie diese Aufgaben nur für die 10.000 Buckets aus, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Für alle anderen Buckets verwaltet Macie keine vollständigen Inventardaten, bewertet oder überwacht die Sicherheit und den Datenschutz der Bucketdaten nicht und generiert auch keine politischen Ergebnisse. Stattdessen stellt Macie nur einen Teil der Informationen zu den Buckets zur Verfügung.

Die Daten werden aktualisiert

Wenn Sie Amazon Macie für Ihre aktivieren AWS-Konto, ruft Macie Metadaten für Ihre S3-Allzweck-Buckets und -Objekte direkt von Amazon S3 ab. Danach ruft Macie täglich im Rahmen eines täglichen Aktualisierungszyklus automatisch Bucket- und Objekt-Metadaten direkt von Amazon S3 ab.

Macie ruft Bucket-Metadaten auch direkt von Amazon S3 ab, wenn einer der folgenden Fälle eintritt:

- Macie erkennt ein relevantes Ereignis. AWS CloudTrail
- Sie aktualisieren Ihre Inventardaten, indem Sie auf der Amazon Macie Macie-Konsole auf Refresh  klicken. Abhängig von der Größe Ihres Datenbestands können Sie die Daten bis zu alle fünf Minuten aktualisieren.
- Sie reichen programmgesteuert eine [DescribeBuckets](#)Anfrage an die Amazon Macie Macie-API ein und Macie hat die Bearbeitung aller vorherigen Anfragen abgeschlossen. DescribeBuckets

Macie kann auch die neuesten Objektmetadaten für einen bestimmten Bucket abrufen, wenn Sie diese Daten manuell aktualisieren möchten. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie kürzlich einen Bucket erstellt haben oder in den letzten 24 Stunden wesentliche Änderungen an den Objekten eines Buckets vorgenommen haben. Um die Objektmetadaten für einen Bucket manuell zu aktualisieren, wählen Sie auf der S3-Buckets-Seite der Konsole im Bereich Objektstatistiken im [Bereich mit den Bucket-Details](#) die Option refresh



aus. Diese Funktion ist für Buckets verfügbar, die 30.000 oder weniger Objekte speichern.

Im Feld Letzte Aktualisierung auf der Konsole können Sie feststellen, wann Macie zuletzt Bucket- oder Objekt-Metadaten für Ihr Konto abgerufen hat. Dieses Feld wird im Übersichts-Dashboard, auf der S3-Buckets-Seite und im Bereich mit den [Bucket-Details auf der S3-Buckets-Seite angezeigt](#). Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um Inventardaten abzufragen, enthält das `LastUpdated` Feld diese Informationen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gibt das Feld das früheste Datum und die Uhrzeit an, zu der Macie die Daten für ein Konto in Ihrer Organisation abgerufen hat.

Jedes Mal, wenn Macie Bucket- oder Objekt-Metadaten abrufen, aktualisiert Macie automatisch die entsprechenden Daten in Ihrem Inventar. Wenn Macie Unterschiede feststellt, die sich auf die Sicherheit oder den Datenschutz eines Buckets auswirken, beginnt Macie sofort mit der Bewertung und Analyse der Änderungen. Wenn die Analyse abgeschlossen ist, aktualisiert Macie die entsprechenden Daten in Ihrem Inventar. Wenn Unterschiede die Sicherheit oder den Datenschutz eines Buckets beeinträchtigen, erstellt Macie auch die entsprechenden [Richtlinienfeststellungen](#), die Sie überprüfen und gegebenenfalls korrigieren können. Macie tut dies für bis zu 10.000 Buckets für Ihr Konto. Wenn Sie mehr als 10.000 Buckets haben, macht Macie dies für die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gilt dieses Kontingent für jedes Konto in Ihrer Organisation, nicht für Ihre gesamte Organisation.

In seltenen Fällen kann Macie unter bestimmten Bedingungen aufgrund von Latenz und anderen Problemen daran gehindert werden, Bucket- und Objektmetadaten abzurufen. Sie können auch Benachrichtigungen verzögern, die Macie über Änderungen an Ihrem Bucket-Inventar oder den Berechtigungseinstellungen und Richtlinien für einzelne Buckets erhält. Beispielsweise können Lieferprobleme bei CloudTrail Veranstaltungen zu Verzögerungen führen. In diesem Fall analysiert Macie neue und aktualisierte Daten bei der nächsten täglichen Aktualisierung, also innerhalb von 24 Stunden.

Überlegungen

Wenn Sie Amazon Macie verwenden, um den Sicherheitsstatus Ihrer Amazon S3 S3-Daten zu überwachen und zu bewerten, sollten Sie Folgendes beachten:

- Inventardaten gelten derzeit nur für S3-Allzweck-Buckets. AWS-Region Um auf die Daten für weitere Regionen zuzugreifen, aktivieren und verwenden Sie Macie in jeder weiteren Region.

- Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie nur dann auf Inventardaten für ein Mitgliedskonto zugreifen, wenn Macie für dieses Konto in der aktuellen Region aktiviert ist.
- Macie kann vollständige Inventardaten für nicht mehr als 10.000 Buckets für ein Konto bereitstellen. Darüber hinaus kann Macie die Sicherheit und den Datenschutz von nicht mehr als 10.000 Buckets für ein Konto auswerten und überwachen. Wenn Ihr Konto dieses Kontingent überschreitet, bewertet und überwacht Macie die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden, und stellt detaillierte Informationen bereit. Für alle anderen Buckets stellt Macie nur eine Teilmenge der Informationen zu den Buckets zur Verfügung.

Wenn Ihr Konto dieses Kontingent erreicht, benachrichtigen wir Sie, indem wir eine AWS Health Veranstaltung für Ihr Konto erstellen. Wir senden auch E-Mails an die Adresse, die mit Ihrem Konto verknüpft ist. Wir benachrichtigen Sie erneut, wenn Ihr Konto das Kontingent überschreitet. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, gilt dieses Kontingent für jedes Konto in Ihrer Organisation, nicht für Ihre gesamte Organisation.

- Wenn die Berechtigungseinstellungen eines Buckets Macie daran hindern, Informationen über den Bucket oder die Objekte des Buckets abzurufen, kann Macie die Sicherheit und den Datenschutz der Bucketdaten nicht auswerten und überwachen oder detaillierte Informationen über den Bucket bereitstellen. Um Ihnen zu helfen, einen Bucket zu identifizieren, in dem dies der Fall ist, geht Macie wie folgt vor:

- In Ihrem Bucket-Inventar auf der Konsole zeigt Macie ein Warnsymbol



für den Bucket an.

- Für die Details des Buckets stellt Macie Daten nur für eine Teilmenge von Feldern bereit: die Konto-ID des Buckets AWS-Konto, den Namen des Buckets, den Amazon-Ressourcennamen (ARN), das Erstellungsdatum und die Region sowie das Datum und die Uhrzeit, an dem Macie im Rahmen des täglichen Aktualisierungszyklus zuletzt sowohl Bucket- als auch Objekt-Metadaten für den Bucket abgerufen hat. Wenn Sie Inventardaten programmgesteuert mit der Amazon Macie Macie-API abfragen, gibt Macie auch einen Fehlercode und eine Fehlermeldung für den Bucket aus.
- Im Übersichts-Dashboard auf der Konsole hat der Bucket für Statistiken über öffentlichen Zugriff, Verschlüsselung und gemeinsame Nutzung den Wert Unbekannt. Darüber hinaus schließt Macie den Bucket aus, wenn es Daten für Speicher- und Objektstatistiken berechnet.
- Wenn Sie aggregierte Statistiken mithilfe der [GetBucketStatistics](#) Operation programmgesteuert abfragen, hat der Bucket unknown für viele Statistiken den Wert von, und Macie schließt den Bucket bei der Berechnung von Objektanzahlen und Speichergrößenwerten aus.

Um das Problem zu untersuchen, überprüfen Sie die Richtlinien- und Berechtigungseinstellungen des Buckets in Amazon S3. Beispielsweise könnte der Bucket eine restriktive Bucket-Richtlinie haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

- Daten über Zugriff und Berechtigungen sind auf Einstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene beschränkt. Sie spiegeln nicht die Einstellungen auf Objektebene wider, die den Zugriff auf bestimmte Objekte in einem Bucket bestimmen. Wenn beispielsweise der öffentliche Zugriff für ein bestimmtes Objekt in einem Bucket aktiviert ist, meldet Macie nicht, dass der Bucket oder die Objekte des Buckets öffentlich zugänglich sind.

Um Vorgänge auf Objektebene zu überwachen und potenzielle Sicherheitsrisiken zu identifizieren, empfehlen wir Ihnen, die Amazon S3 S3-Schutzfunktion von Amazon zu verwenden. GuardDuty Diese Funktion überwacht Amazon S3 S3-Datenereignisse auf Objektebene und analysiert sie auf böswillige und verdächtige Aktivitäten. Weitere Informationen finden Sie unter [GuardDuty S3 Protection](#) im GuardDuty Amazon-Benutzerhandbuch.

- Wenn Sie Objektmetadaten für einen bestimmten Bucket manuell aktualisieren:
 - Macie meldet vorübergehend Unbekannt für Verschlüsselungsstatistiken, die für die Objekte gelten. Wenn Macie das nächste Mal die tägliche Datenaktualisierung durchführt (innerhalb von 24 Stunden), bewertet Macie die Verschlüsselungsmetadaten für die Objekte erneut und meldet erneut quantitative Daten für die Statistiken.
 - Macie schließt aufgrund unvollständiger mehrteiliger Uploads vorübergehend Daten für alle Objektteile aus, die der Bucket enthält. Wenn Macie das nächste Mal die tägliche Datenaktualisierung durchführt (innerhalb von 24 Stunden), berechnet Macie die Anzahl und die Speichergröße für die Objekte des Buckets neu und bezieht Daten für die Teile in diese Berechnungen mit ein.
- In bestimmten Fällen kann Macie möglicherweise nicht feststellen, ob ein Bucket öffentlich zugänglich oder gemeinsam genutzt wird oder ob eine serverseitige Verschlüsselung neuer Objekte erforderlich ist. Beispielsweise könnte Macie aufgrund eines Kontingents oder eines temporären Problems daran gehindert werden, die erforderlichen Daten abzurufen und zu analysieren. Oder Macie kann möglicherweise nicht vollständig feststellen, ob eine oder mehrere Grundsatzserklärungen Zugriff auf eine externe Entität gewähren. In diesen Fällen meldet Macie die Meldung Unbekannt für die relevanten Statistiken und Felder in Ihrem Bucket-Inventar. Um diese Fälle zu untersuchen, überprüfen Sie die Richtlinien- und Berechtigungseinstellungen des Buckets in Amazon S3.

Beachten Sie auch, dass Macie Richtlinienergebnisse nur generiert, wenn die Sicherheit oder der Datenschutz eines Buckets eingeschränkt sind, nachdem Sie Macie für Ihr Konto aktiviert haben. Wenn Sie beispielsweise die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs für einen Bucket deaktivieren, nachdem Sie Macie aktiviert haben, generiert Macie eine Policy: IAMUser BlockPublicAccessDisabled /S3-Finding für den Bucket. Wenn die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs jedoch für einen Bucket deaktiviert waren, als Sie Macie aktiviert haben, und sie weiterhin deaktiviert sind, generiert Macie keinen Policy: IAMUser BlockPublicAccessDisabled /S3-Befund für den Bucket.

Bewertung Ihres Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus mit Macie

Um den allgemeinen Sicherheitsstatus Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Daten zu beurteilen und zu entscheiden, wo Maßnahmen ergriffen werden müssen, können Sie das Übersichts-Dashboard auf der Amazon Macie Macie-Konsole verwenden.

Das Übersichts-Dashboard bietet eine Momentaufnahme der aggregierten Statistiken für Ihre aktuellen AWS-Region Amazon S3 S3-Daten. Die Statistiken enthalten Daten für wichtige Sicherheitsmetriken wie die Anzahl der Allzweck-Buckets, auf die öffentlich zugegriffen werden kann oder die gemeinsam mit anderen genutzt werden. AWS-Konten Das Dashboard zeigt auch Gruppen von aggregierten Ergebnisdaten für Ihr Konto an, z. B. die Arten von Ergebnissen, die in den letzten sieben Tagen am häufigsten aufgetreten sind. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, bietet das Dashboard aggregierte Statistiken und Daten für alle Konten in Ihrer Organisation. Sie können die Daten optional nach Konto filtern.

Um eine tiefere Analyse durchzuführen, können Sie die unterstützenden Daten für einzelne Elemente im Dashboard aufschlüsseln und überprüfen. Sie können [Ihr S3-Bucket-Inventar auch mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen und analysieren](#) oder Inventardaten mithilfe der Amazon Macie Macie-API programmgesteuert abfragen und analysieren. [DescribeBuckets](#)

Themen

- [Anzeige des Übersichts-Dashboards](#)
- [Grundlegendes zu den Komponenten des Übersichts-Dashboards](#)
- [Grundlegendes zu den Datensicherheitsstatistiken im Übersichts-Dashboard](#)

Anzeige des Übersichts-Dashboards

In der Amazon Macie Macie-Konsole bietet das Übersichts-Dashboard eine Momentaufnahme der aggregierten Statistiken und Ergebnisdaten für Ihre aktuellen Amazon S3 S3-Daten. AWS-Region Wenn Sie die Statistiken lieber programmgesteuert abfragen möchten, können Sie den [GetBucketStatistics](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

Um das Übersichts-Dashboard anzuzeigen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Zusammenfassung aus. Macie zeigt das Übersichts-Dashboard an.
3. Informationen darüber, wann Macie zuletzt Bucket- oder Objekt-Metadaten von Amazon S3 für Ihr Konto abgerufen hat, finden Sie im Feld Letzte Aktualisierung oben im Dashboard. Weitere Informationen finden Sie unter [Daten werden aktualisiert](#).
4. Um die unterstützenden Daten für ein Element im Dashboard genauer zu untersuchen und zu überprüfen, wählen Sie das Element aus.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, zeigt das Dashboard aggregierte Statistiken und Daten für Ihr Konto und Ihre Mitgliedskonten in Ihrer Organisation an. Um das Dashboard zu filtern und nur Daten für ein bestimmtes Konto anzuzeigen, geben Sie die Konto-ID in das Feld Konto über dem Dashboard ein.

Grundlegendes zu den Komponenten des Übersichts-Dashboards

Im Übersichts-Dashboard sind Statistiken und Daten in mehrere Abschnitte unterteilt. Oben im Dashboard finden Sie aggregierte Statistiken, die angeben, wie viele Daten Sie in Amazon S3 speichern und wie viele dieser Daten Amazon Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Sie können auch im Feld Letzte Aktualisierung nachlesen, wann Macie zuletzt Bucket- oder Objekt-Metadaten von Amazon S3 für Ihr Konto abgerufen hat. Zusätzliche Abschnitte enthalten Statistiken und aktuelle Erkenntnisse, anhand derer Sie die Sicherheit, den Datenschutz und die Sensibilität Ihrer Amazon S3 S3-Daten in der aktuellen Situation beurteilen können AWS-Region.

Statistiken und Daten sind in die folgenden Abschnitte unterteilt:

[Speicherung und Erkennung sensibler Daten](#) | [Probleme mit automatisierter Erkennung und Abdeckung](#) | [Datensicherheit](#) | Wichtigste [S3-Bereiche](#) | Wichtigste [Ermittlungsarten](#) | [Politische Ergebnisse](#)

Wählen Sie bei der Durchsicht der einzelnen Abschnitte optional ein Element aus, das Sie aufschlüsseln und die unterstützenden Daten überprüfen möchten. Beachten Sie außerdem, dass das Dashboard keine Daten für S3-Verzeichnis-Buckets, sondern nur allgemeine Buckets enthält. Macie überwacht oder analysiert keine Verzeichnis-Buckets.

Speicherung und Erkennung sensibler Daten

Am oberen Rand des Dashboards geben Statistiken an, wie viele Daten Sie in Amazon S3 speichern und wie viele dieser Daten Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für diese Statistiken für eine Organisation mit sieben Konten.

Total accounts	Storage (classifiable/total)	Objects (classifiable/total)
7	307.7 GB / 313.4 GB	626.3 k / 633.0 k

Die einzelnen Statistiken in diesem Abschnitt sind:

- **Konten insgesamt** — Dieses Feld wird angezeigt, wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben. Es gibt die Gesamtzahl AWS-Konten dieser eigenen Buckets in Ihrem Bucket-Inventar an. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, ist dies die Gesamtzahl der Macie-Konten, die Sie für Ihre Organisation verwalten. Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto haben, ist dieser Wert 1.

S3-Buckets insgesamt — Dieses Feld wird angezeigt, wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben. Es gibt die Gesamtzahl der Buckets für allgemeine Zwecke in Ihrem Inventar an, einschließlich Buckets, in denen keine Objekte gespeichert sind.

- **Speicher** — Diese Statistiken geben Aufschluss über die Speichergröße der Objekte in Ihrem Bucket-Inventar:
 - **Klassifizierbar** — Die Gesamtspeichergröße aller Objekte, die Macie in den Buckets analysieren kann.
 - **Insgesamt** — Die Gesamtspeichergröße aller Objekte in den Buckets, einschließlich der Objekte, die Macie nicht analysieren kann.

Wenn es sich bei den Objekten um komprimierte Dateien handelt, geben diese Werte nicht die tatsächliche Größe dieser Dateien nach der Dekomprimierung wieder. Wenn die Versionsverwaltung für einen der Buckets aktiviert ist, basieren diese Werte auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts in diesen Buckets.

- **Objekte** — Diese Statistiken liefern Informationen über die Anzahl der Objekte in Ihrem Bucket-Inventar:
 - **Klassifizierbar** — Die Gesamtzahl der Objekte, die Macie in den Buckets analysieren kann.
 - **Insgesamt** — Die Gesamtzahl der Objekte in den Buckets, einschließlich der Objekte, die Macie nicht analysieren kann.

In den obigen Statistiken sind Daten und Objekte klassifizierbar, wenn sie eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat haben. Mithilfe von Macie können Sie sensible Daten in den Objekten erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

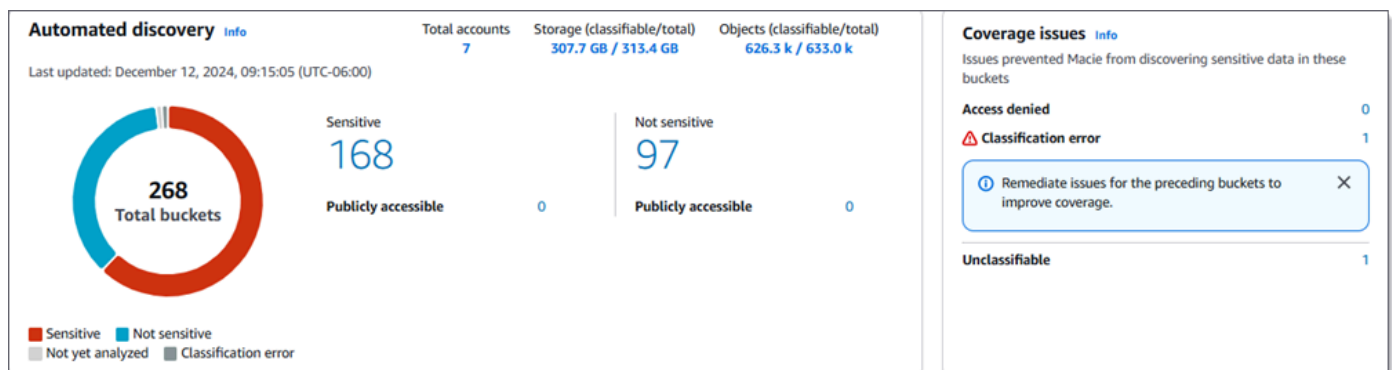
Beachten Sie, dass die Speicher- und Objektstatistiken keine Daten über Objekte in Buckets enthalten, auf die Macie nicht zugreifen darf. Zum Beispiel Objekte in Buckets, für die restriktive Bucket-Richtlinien gelten. Um Buckets zu identifizieren, in denen dies der Fall ist, können Sie [Ihr Bucket-Inventar anhand der S3-Buckets-Tabelle überprüfen](#). Wenn das Warnsymbol



neben dem Namen eines Buckets angezeigt wird, darf Macie nicht auf den Bucket zugreifen.

Automatisierte Erkennung und Abdeckung von Problemen

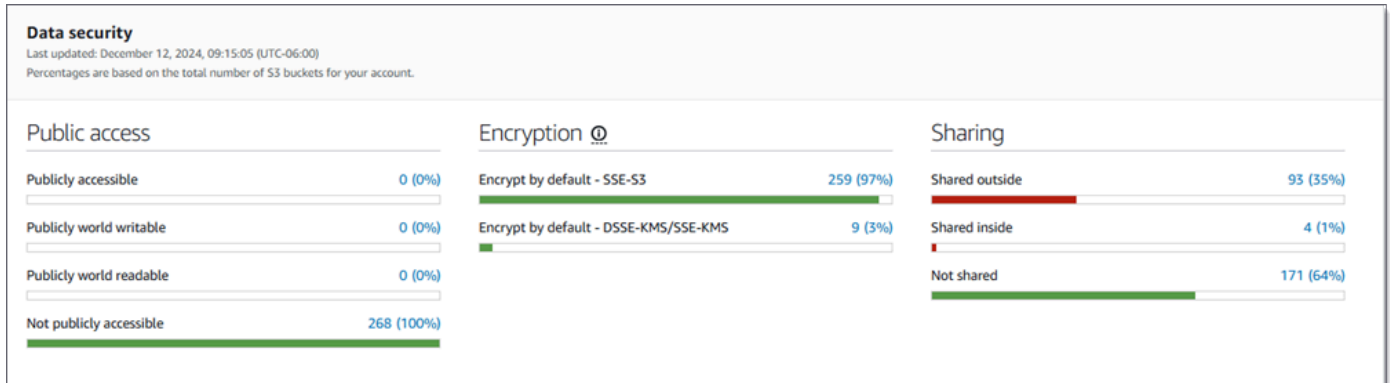
Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, werden diese Abschnitte im Dashboard angezeigt. Sie erfassen den Status und die Ergebnisse der automatisierten Erkennungsaktivitäten, die Macie bisher für Ihre Amazon S3 S3-Daten durchgeführt hat. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Statistiken, die diese Abschnitte bieten.



Einzelheiten zu diesen Statistiken finden Sie unter [Überprüfung der Statistiken zur Datensensitivität im Übersichts-Dashboard](#).

Datensicherheit

Dieser Abschnitt enthält Statistiken, die auf potenzielle Sicherheits- und Datenschutzrisiken für Ihre Amazon S3 S3-Daten hinweisen. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Statistiken in diesem Abschnitt.



Einzelheiten zu diesen Statistiken finden Sie unter [Grundlegendes zu den Datensicherheitsstatistiken im Übersichts-Dashboard](#).

Die besten S3-Buckets

In diesem Abschnitt sind die S3-Buckets aufgeführt, die in den letzten sieben Tagen die meisten Ergebnisse aller Art generiert haben, und zwar für bis zu fünf Buckets. Außerdem wird die Anzahl der Ergebnisse angegeben, die Macie für jeden Bucket erstellt hat. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Daten, die dieser Abschnitt bereitstellt.

Top S3 buckets
Past 7 days

S3 Bucket	Total findings
amzn-s3-demo-bucket1	302
amzn-s3-demo-bucket2	33
amzn-s3-demo-bucket3	11
amzn-s3-demo-bucket4	7
amzn-s3-demo-bucket5	2

[View all findings by bucket](#)

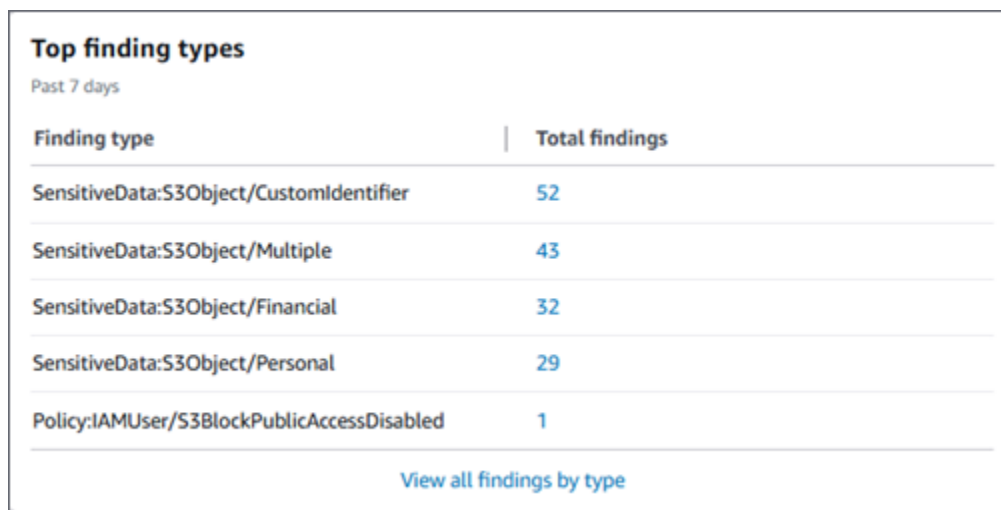
Um alle Ergebnisse für einen Bucket der letzten sieben Tage anzuzeigen und optional einen Drilldown durchzuführen, wählen Sie den Wert im Feld Ergebnisse insgesamt aus. Um alle

aktuellen Ergebnisse für all Ihre Buckets, gruppiert nach Bucket, anzuzeigen, wählen Sie Alle Ergebnisse nach Bucket anzeigen.

Dieser Abschnitt ist leer, wenn Macie in den letzten sieben Tagen keine Ergebnisse erstellt hat. Oder alle Ergebnisse, die in den letzten sieben Tagen erstellt wurden, wurden durch eine [Unterdrückungsregel](#) unterdrückt.

Die häufigsten Suchtypen

In diesem Abschnitt werden die [Arten von Befunden](#) aufgeführt, bei denen in den letzten sieben Tagen die meisten Fälle aufgetreten sind, und zwar für bis zu fünf Arten von Befunden. Es gibt auch die Anzahl der Ergebnisse an, die Macie für jeden Typ erstellt hat. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Daten, die dieser Abschnitt enthält.



Finding type	Total findings
SensitiveData:S3Object/CustomIdentifier	52
SensitiveData:S3Object/Multiple	43
SensitiveData:S3Object/Financial	32
SensitiveData:S3Object/Personal	29
Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled	1

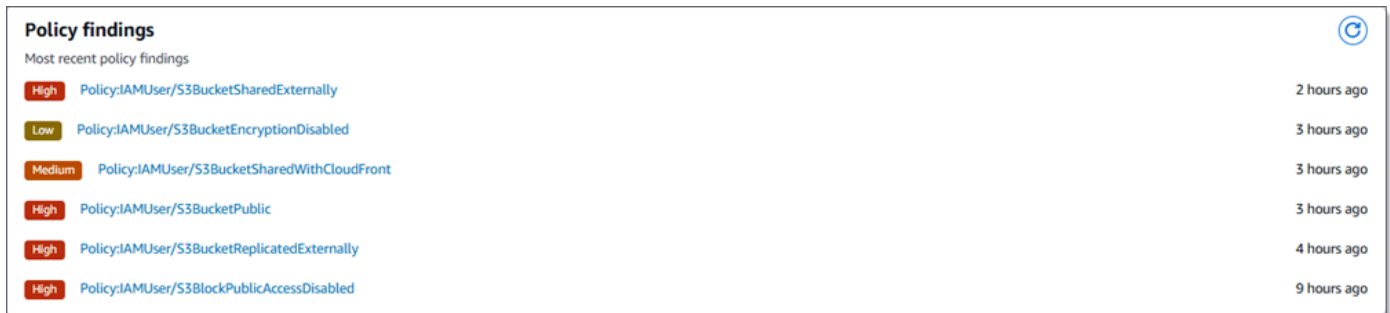
[View all findings by type](#)

Wählen Sie den Wert im Feld Ergebnisse insgesamt aus, um alle Ergebnisse eines bestimmten Typs für die letzten sieben Tage anzuzeigen und optional einen Drilldown durchzuführen. Um alle aktuellen Ergebnisse, gruppiert nach Ergebnisart, anzuzeigen, wählen Sie Alle Ergebnisse nach Typ anzeigen.

Dieser Abschnitt ist leer, wenn Macie in den letzten sieben Tagen keine Ergebnisse erstellt hat. Oder alle Ergebnisse, die in den letzten sieben Tagen erstellt wurden, wurden durch eine [Unterdrückungsregel](#) unterdrückt.

Politische Erkenntnisse

In diesem Abschnitt sind die [politischen Ergebnisse](#) aufgeführt, die Macie in letzter Zeit erstellt oder aktualisiert hat, und zwar für bis zu zehn Ergebnisse. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Daten, die in diesem Abschnitt bereitgestellt werden.



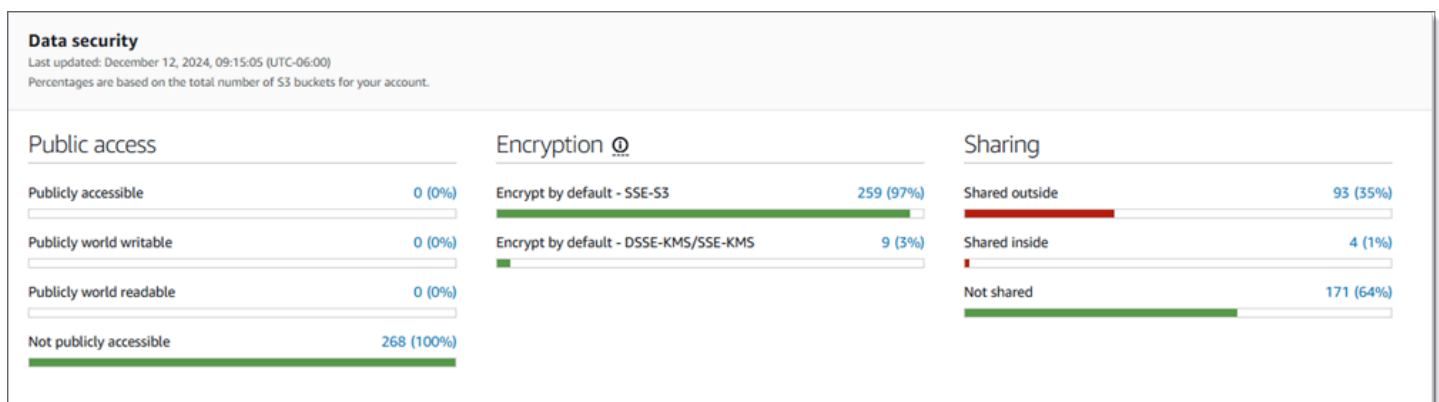
Um die Details eines bestimmten Ergebnisses anzuzeigen, wählen Sie das Ergebnis aus.

Dieser Abschnitt ist leer, wenn Macie in den letzten sieben Tagen keine Richtlinienenergebnisse erstellt oder aktualisiert hat. Oder alle Richtlinienenergebnisse, die in den letzten sieben Tagen erstellt oder aktualisiert wurden, wurden durch eine [Unterdrückungsregel](#) unterdrückt.

Grundlegendes zu den Datensicherheitsstatistiken im Übersichts-Dashboard

Der Bereich Datensicherheit des Übersichts-Dashboards enthält Statistiken, anhand derer Sie potenzielle Sicherheits- und Datenschutzrisiken für Ihre Amazon S3 S3-Daten in der aktuellen Zeit identifizieren und untersuchen können AWS-Region. Sie können diese Daten beispielsweise verwenden, um allgemeine Bereiche zu identifizieren, auf die öffentlich zugegriffen werden kann oder die gemeinsam mit anderen AWS-Konten genutzt werden.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten deaktiviert ist, geben die [Statistiken zum Speichern und Erkennen vertraulicher Daten](#) oben in diesem Abschnitt an, wie viele Daten Sie in Amazon S3 speichern und wie viele dieser Daten Amazon Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Zusätzliche Statistiken sind in drei Bereiche unterteilt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Wählen Sie bei der Überprüfung der einzelnen Bereiche optional ein Element aus, das Sie aufschlüsseln und die unterstützenden Daten überprüfen möchten. Beachten Sie außerdem, dass die Statistiken keine Daten für S3-Verzeichnis-Buckets enthalten, sondern nur allgemeine Buckets. Macie überwacht oder analysiert keine Verzeichnis-Buckets.

Die einzelnen Statistiken in jedem Bereich lauten wie folgt.

Öffentlicher Zugriff

Diese Statistiken geben an, wie viele S3-Buckets öffentlich zugänglich sind oder nicht:

- Öffentlich zugänglich — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die der Öffentlichkeit Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket ermöglichen.
- Öffentlich beschreibbar — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die der Öffentlichkeit Schreibzugriff auf den Bucket gewähren.
- Öffentlich lesbar — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die der Öffentlichkeit den Lesezugriff auf den Bucket ermöglichen.
- Nicht öffentlich zugänglich — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die der Öffentlichkeit keinen Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket gewähren.

Um jeden Prozentsatz zu berechnen, dividiert Macie die Anzahl der entsprechenden Buckets durch die Gesamtzahl der Buckets in Ihrem Bucket-Inventar.

Um die Werte in diesem Bereich zu ermitteln, analysiert Macie für jeden Bucket eine Kombination von Einstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene: die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff sperren für das Konto, die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff sperren für den Bucket, die Bucket-Richtlinie für den Bucket und die Zugriffskontrollliste (ACL) für den Bucket. Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) und [Sperren des öffentlichen Zugriffs auf Ihren Amazon S3 S3-Speicher](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

In bestimmten Fällen werden im Bereich Öffentlicher Zugriff auch Werte für Unbekannt angezeigt. Wenn diese Werte angezeigt werden, war Macie nicht in der Lage, die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff für die angegebene Anzahl und den angegebenen Prozentsatz von Buckets auszuwerten. Beispielsweise hinderte ein vorübergehendes Problem oder die Berechtigungseinstellungen der Buckets Macie daran, die erforderlichen Daten abzurufen. Oder Macie konnte nicht vollständig feststellen, ob eine oder mehrere Richtlinien-Erklärungen einer externen Entität den Zugriff auf die Buckets gestatten. Dies kann auch bei Bereichen der Fall sein, die das Kontingent für die präventive Kontrolle und Überwachung überschreiten. Macie bewertet

und überwacht die Sicherheit und den Datenschutz von nicht mehr als 10.000 Buckets für ein Konto — die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden.

Verschlüsselung

Diese Statistiken geben an, wie viele S3-Buckets so konfiguriert sind, dass bestimmte Arten der serverseitigen Verschlüsselung auf Objekte angewendet werden, die zu den Buckets hinzugefügt werden:

- Standardmäßig verschlüsseln — SSE-S3 — Anzahl und Prozentsatz der Buckets, deren Standardverschlüsselungseinstellungen so konfiguriert sind, dass neue Objekte mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel verschlüsselt werden. Für diese Buckets werden neue Objekte automatisch mithilfe der SSE-S3-Verschlüsselung verschlüsselt.
- Standardmäßig verschlüsseln — DSSE-KMS/SSE-KMS — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, deren Standardverschlüsselungseinstellungen so konfiguriert sind, dass neue Objekte entweder mit einem oder einem vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsselt werden. AWS KMS key Von AWS verwalteter Schlüssel Für diese Buckets werden neue Objekte automatisch mithilfe der DSSE-KMS- oder SSE-KMS-Verschlüsselung verschlüsselt.

Um jeden Prozentsatz zu berechnen, dividiert Macie die Anzahl der zutreffenden Buckets durch die Gesamtzahl der Buckets in Ihrem Bucket-Inventar.

Um die Werte in diesem Bereich zu ermitteln, analysiert Macie die Standardverschlüsselungseinstellungen für jeden Bucket. Ab dem 5. Januar 2023 wendet Amazon S3 automatisch serverseitige Verschlüsselung mit Amazon S3 S3-verwalteten Schlüsseln (SSE-S3) als Basisverschlüsselungsebene für Objekte an, die zu Buckets hinzugefügt werden. Sie können optional die Standardverschlüsselungseinstellungen eines Buckets so konfigurieren, dass sie stattdessen eine serverseitige Verschlüsselung mit einem AWS KMS Schlüssel (SSE-KMS) oder eine zweischichtige serverseitige Verschlüsselung mit einem Schlüssel (DSSE-KMS) verwenden. AWS KMS Informationen zu den Standardverschlüsselungseinstellungen und -optionen finden Sie unter [Einstellung des standardmäßigen serverseitigen Verschlüsselungsverhaltens für S3-Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

In bestimmten Fällen werden im Bereich Verschlüsselung auch Werte für Unbekannt angezeigt. Wenn diese Werte angezeigt werden, war Macie nicht in der Lage, die Standardverschlüsselungseinstellungen für die angegebene Anzahl und den angegebenen Prozentsatz von Buckets auszuwerten. Beispielsweise hinderte ein vorübergehendes Problem oder die Berechtigungseinstellungen der Buckets Macie daran, die erforderlichen Daten abzurufen. Oder die Buckets überschreiten das Kontingent für die präventive Kontrolle und

Überwachung. Macie bewertet und überwacht die Sicherheit und den Datenschutz von nicht mehr als 10.000 Buckets für ein Konto — also die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden.

Teilen

Diese Statistiken geben an, wie viele S3-Buckets mit anderen AWS-Konten Amazon-Zugriffsidentitäten (OAI) oder CloudFront Ursprungszugriffskontrollen (OAC) gemeinsam genutzt werden oder CloudFront nicht:

- Extern geteilt — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die mit einem oder mehreren der folgenden oder einer beliebigen Kombination der folgenden geteilt werden: eine CloudFront OAI, ein CloudFront OAC oder ein Konto, das sich nicht in derselben Organisation befindet.
- Innerhalb geteilt — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die mit einem oder mehreren Konten in derselben Organisation geteilt werden. Diese Buckets werden nicht mit CloudFront OAI oder OAC geteilt.
- Nicht geteilt — Die Anzahl und der Prozentsatz der Buckets, die nicht mit anderen Konten geteilt wurden CloudFront OAI, oder CloudFront OAC

Um jeden Prozentsatz zu berechnen, dividiert Macie die Anzahl der entsprechenden Buckets durch die Gesamtzahl der Buckets in Ihrem Bucket-Inventar.

Um festzustellen, ob Buckets mit anderen geteilt werden AWS-Konten, analysiert Macie die Bucket-Richtlinie und die ACL für jeden Bucket. Darüber hinaus wird eine Organisation als eine Gruppe von Macie-Konten definiert, die über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie als Gruppe verwandter Konten zentral verwaltet werden. Informationen zu den Amazon S3 S3-Optionen für die gemeinsame Nutzung von Buckets finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Note

In bestimmten Fällen meldet Macie möglicherweise fälschlicherweise, dass ein Bucket mit einem Bucket geteilt wird AWS-Konto, das sich nicht in derselben Organisation befindet. Dies kann passieren, wenn Macie nicht in der Lage ist, die Beziehung zwischen dem Principal Element in der Richtlinie eines Buckets und bestimmten [AWS globalen Bedingungskontextschlüsseln](#) oder [Amazon S3 S3-Bedingungsschlüsseln](#) im Condition Element der Richtlinie vollständig auszuwerten. Dies kann bei den folgenden Bedingungsschlüsseln der Fall sein: `aws:PrincipalAccount`, `aws:PrincipalArn`, `aws:PrincipalOrgID`, `aws:PrincipalOrgPaths`, `aws:PrincipalTag`, `aws:userids3:DataAccessPointAccount`, `aws:DataAccessPointArn`.

Um festzustellen, ob dies für einzelne Buckets der Fall ist, wählen Sie im Dashboard die Option **Gemeinsam genutzte externe Statistik** aus. Notieren Sie sich in der nun angezeigten Tabelle den Namen der einzelnen Buckets. Verwenden Sie dann Amazon S3, um die Richtlinien der einzelnen Buckets zu überprüfen und festzustellen, ob die Einstellungen für den gemeinsamen Zugriff beabsichtigt und sicher sind.

Um festzustellen, ob Buckets mit CloudFront OAls oder gemeinsam genutzt werden OACs, analysiert Macie die Bucket-Richtlinie für jeden Bucket. Eine CloudFront OAI oder OAC ermöglicht es Benutzern, über eine oder mehrere angegebene Distributionen auf die Objekte eines Buckets zuzugreifen. CloudFront Informationen zu CloudFront OAls und OACs finden Sie unter [Beschränken des Zugriffs auf einen Amazon S3 S3-Ursprung](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

In bestimmten Fällen werden im Bereich **Teilen** auch Werte für **Unbekannt** angezeigt. Wenn diese Werte angezeigt werden, konnte Macie nicht feststellen, ob die angegebene Anzahl und der angegebene Prozentsatz der Buckets mit anderen Konten geteilt werden CloudFront OAls, oder. CloudFront OACs Beispielsweise hinderte ein vorübergehendes Problem oder die Berechtigungseinstellungen der Buckets Macie daran, die erforderlichen Daten abzurufen. Oder Macie war nicht in der Lage, die Richtlinien der Buckets vollständig auszuwerten oder. ACLs Dies kann auch bei Bereichen der Fall sein, die das Kontingent für die präventive Kontrolle und Überwachung überschreiten. Macie bewertet und überwacht die Sicherheit und den Datenschutz von nicht mehr als 10.000 Buckets für ein Konto — die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden.

Analysieren Sie Ihren Amazon S3 S3-Sicherheitsstatus mit Macie

Um Sie bei der Durchführung eingehender Analysen und der Bewertung des Sicherheitsstatus Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Daten zu unterstützen, generiert und verwaltet Amazon Macie in jedem Fall, in AWS-Region dem Sie Macie verwenden, ein Inventar Ihrer S3-Allzweck-Buckets. Informationen darüber, wie Macie dieses Inventar für Sie verwaltet, finden Sie unter [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#) Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthält das Inventar Daten für S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Mithilfe dieses Inventars können Sie Ihren Amazon S3 S3-Datenbestand überprüfen und Details und Statistiken für wichtige Sicherheitseinstellungen und Metriken untersuchen, die für einzelne

S3-Buckets gelten. Sie können beispielsweise auf Aufschlüsselungen der öffentlichen Zugriffs- und Verschlüsselungseinstellungen der einzelnen Buckets sowie auf die Größe und Anzahl der Objekte zugreifen, die Macie analysieren kann, um sensible Daten in jedem Bucket zu erkennen. Sie können auch bestimmen, ob Sie Aufträge zur Erkennung sensibler Daten oder die automatische Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben, um Objekte in einem Bucket zu analysieren. Falls ja, geben Ihre Inventardaten an, wann die Analyse zuletzt durchgeführt wurde. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, können Sie das Inventar auch verwenden, um die Ergebnisse der automatisierten Erkennungsaktivitäten zu überprüfen, die Macie bisher für Ihre Amazon S3 S3-Daten durchgeführt hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Erkennen sensibler Daten](#).

Sie können Inventardaten mithilfe der S3-Buckets-Seite in der Amazon Macie Macie-Konsole durchsuchen und filtern. Sie können auch programmgesteuert auf Ihre Inventardaten zugreifen, indem Sie den [DescribeBuckets](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

Themen

- [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar in Macie](#)
- [Filtern Ihres S3-Bucket-Inventars in Macie](#)

Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar in Macie

Auf der Amazon Macie Macie-Konsole bietet die Seite S3-Buckets detaillierte Einblicke in die aktuelle Sicherheit und den Datenschutz Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) - Daten. AWS-Region Auf dieser Seite können Sie den Bestand Ihrer S3-Allzweck-Buckets in der Region überprüfen und analysieren sowie detaillierte Informationen und Statistiken für einzelne Buckets einsehen. Informationen darüber, wie Macie dieses Inventar generiert und verwaltet, finden Sie unter [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#). Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthält Ihr Inventar Details und Statistiken für S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Auf der Seite S3-Buckets wird auch angezeigt, wann Macie zuletzt Bucket- oder Objekt-Metadaten von Amazon S3 für Ihr Konto abgerufen hat. Sie finden diese Informationen im Feld Letzte Aktualisierung oben auf der Seite. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gibt dieses Feld das früheste Datum und die Uhrzeit an, zu der Macie die Daten für ein Konto in Ihrer Organisation abgerufen hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Daten werden aktualisiert](#).

Beachten Sie, dass Inventardaten und Statistiken keine Daten über S3-Verzeichnis-Buckets enthalten, sondern nur allgemeine Buckets. Macie überwacht oder analysiert keine Verzeichnis-

Buckets. Darüber hinaus verwaltet Macie vollständige Inventardaten für nicht mehr als 10.000 Allzweck-Buckets für ein Konto. Wenn Ihr Konto dieses Kontingent überschreitet, stellt Macie vollständige Inventardaten für die 10.000 Buckets zur Verfügung, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Für alle anderen Buckets stellt Macie nur eine Teilmenge der Informationen zu jedem Bucket zur Verfügung. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gilt dieses Kontingent für jedes Konto in Ihrer Organisation, nicht für Ihre gesamte Organisation.

Beachten Sie auch, dass die meisten Inventardaten auf Buckets beschränkt sind, auf die Macie für Ihr Konto zugreifen darf. Wenn die Berechtigungseinstellungen eines Buckets Macie daran hindern, Informationen über den Bucket oder die Objekte des Buckets abzurufen, kann Macie nur eine Teilmenge der Informationen über den Bucket bereitstellen. Wenn dies bei einem bestimmten Bucket der Fall ist, zeigt Macie ein Warnsymbol



und eine Meldung für den Bucket in Ihrem Bucket-Inventar an. Für die Details des Buckets stellt Macie Daten nur für eine Teilmenge von Feldern bereit: die Konto-ID für das AWS-Konto, dem der Bucket gehört, den Namen des Buckets, den Amazon-Ressourcennamen (ARN), das Erstellungsdatum und die Region sowie den Zeitpunkt, zu dem Macie im Rahmen des täglichen Aktualisierungszyklus zuletzt sowohl Bucket- als auch Objektmetadaten für den Bucket abgerufen hat. Um das Problem zu untersuchen, überprüfen Sie die Richtlinien- und Berechtigungseinstellungen des Buckets in Amazon S3. Beispielsweise könnte der Bucket eine restriktive Bucket-Richtlinie haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Wenn Sie lieber programmgesteuert auf Ihre Inventardaten zugreifen und diese abfragen möchten, können Sie den [DescribeBuckets](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

Themen

- [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#)
- [Überprüfung der Details von S3-Buckets](#)


Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar

Auf der Seite S3-Buckets auf der Amazon Macie Macie-Konsole finden Sie Informationen zu Ihren aktuellen S3-Allzweck-Buckets. AWS-Region Auf dieser Seite werden in einer Tabelle Übersichtsinformationen für jeden Bucket in Ihrem Inventar angezeigt. Um Ihre Ansicht anzupassen, können Sie die Tabelle sortieren und filtern. Wenn Sie in der Tabelle einen Bucket auswählen, werden im Detailbereich zusätzliche Informationen zu dem Bucket angezeigt. Dazu gehören Details und Statistiken für Einstellungen und Metriken, die Aufschluss über die Sicherheit und den


Datenschutz der Bucket-Daten geben. Sie können optional Daten aus der Tabelle in eine Datei mit kommagetrennten Werten (CSV) exportieren.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, haben Sie auch die Möglichkeit, Ihr Inventar mithilfe einer interaktiven Heatmap zu überprüfen. Die Karte bietet eine visuelle Darstellung der Datensensitivität in Ihrem gesamten Amazon S3 S3-Datenbestand. Sie erfasst die Ergebnisse der automatisierten Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten, die Macie bisher durchgeführt hat. Weitere Informationen zu dieser Karte finden Sie unter [Visualisierung der Datensensitivität mit der S3-Buckets-Map](#).


Um Ihr S3-Bucket-Inventar zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird Ihr Bucket-Inventar angezeigt. Wenn auf der Seite eine interaktive Karte Ihres Inventars angezeigt wird, wählen Sie oben auf der Seite Tabelle  aus. Macie zeigt dann die Anzahl der Buckets in Ihrem Inventar und eine Tabelle der Buckets an.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, werden in der Standardansicht keine Daten für Buckets angezeigt, die derzeit von der automatischen Erkennung ausgeschlossen sind. Um diese Daten anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird von automatisierter Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Wählen Sie oben auf der Seite optional refresh , um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen.

Wenn das Informationssymbol

 neben Bucket-Namen angezeigt wird, empfehlen wir Ihnen, dies zu tun. Dieses Symbol weist darauf hin, dass in den letzten 24 Stunden ein Bucket erstellt wurde, möglicherweise nachdem Macie im Rahmen des [täglichen Aktualisierungszyklus](#) das letzte Mal Bucket- und Objektmetadaten von Amazon S3 abgerufen hat.

4. Sehen Sie sich in der S3-Bucket-Tabelle eine Teilmenge von Informationen zu jedem Bucket in Ihrem Inventar an:

- **Sensitivität** — Der aktuelle Sensibilitätswert des Buckets, wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist. Informationen zum Bereich der von Macie definierten Sensibilitätswerte finden Sie unter [Sensitivitätsbewertung für S3-Buckets](#).
- **Bucket** — Der Name des Buckets.
- **Konto** — Die Konto-ID für den AWS-Konto, dem der Bucket gehört.
- **Klassifizierbare Objekte** — Die Gesamtzahl der Objekte, die Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen.
- **Klassifizierbare Größe** — Die Gesamtspeichergöße aller Objekte, die Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen.

Beachten Sie, dass dieser Wert nicht die tatsächliche Größe komprimierter Objekte nach der Dekomprimierung wiedergibt. Wenn die Versionierung für den Bucket aktiviert ist, basiert dieser Wert außerdem auf der Speichergöße der neuesten Version jedes Objekts im Bucket.

- **Auftragsweise überwacht** — Gibt an, ob Sie irgendwelche Discovery-Jobs für sensible Daten so konfiguriert haben, dass Objekte im Bucket regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich analysiert werden.

Wenn der Wert für dieses Feld Ja lautet, ist der Bucket explizit in einem periodischen Job enthalten oder der Bucket hat innerhalb der letzten 24 Stunden die Kriterien für einen periodischen Job erfüllt. Darüber hinaus lautet der Status von mindestens einem dieser Jobs nicht Storniert. Macie aktualisiert diese Daten täglich.

- **Letzte Auftragsausführung** — Wenn Sie periodische oder einmalige Discovery-Jobs für sensible Daten konfiguriert haben, um Objekte im Bucket zu analysieren, gibt dieses Feld das Datum und die Uhrzeit an, zu der einer dieser Jobs zuletzt gestartet wurde. Andernfalls erscheint in diesem Feld ein Bindestrich (—).

In den obigen Daten sind Objekte klassifizierbar, wenn sie eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherkategorie verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat haben. Mithilfe von Macie können Sie sensible Daten in den Objekten erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherkategorien und Formate](#).

5. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Inventar anhand der Tabelle zu analysieren:

- Um die Tabelle nach einem bestimmten Feld zu sortieren, wählen Sie die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift aus.

- Um die Tabelle zu filtern und nur die Buckets anzuzeigen, die einen bestimmten Wert für ein Feld haben, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld und fügen Sie dann eine Filterbedingung für das Feld hinzu. Um die Ergebnisse weiter zu verfeinern, fügen Sie Filterbedingungen für weitere Felder hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Filterung Ihres S3-Bucket-Inventars](#).
6. Um Details und Statistiken für einen bestimmten Bucket zu überprüfen, wählen Sie den Namen des Buckets in der Tabelle aus und gehen dann zum Detailbereich.

 Tip

Sie können für viele Felder im Bereich mit den Bucket-Details einen Pivot-Vorgang durchführen und einen Drilldown durchführen. Um Buckets anzuzeigen, die denselben Wert für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld die Option. Um Buckets anzuzeigen, die andere Werte für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld aus.

7. Um Daten aus der Tabelle in eine CSV-Datei zu exportieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Zeile, die Sie exportieren möchten, oder aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Überschrift der Auswahlspalte, um alle Zeilen auszuwählen. Wählen Sie dann oben auf der Seite Nach CSV exportieren aus. Sie können bis zu 50.000 Zeilen aus der Tabelle exportieren.

Überprüfung der Details von S3-Buckets

Um Details und Statistiken für einen S3-Allzweck-Bucket zu überprüfen, können Sie den Detailbereich auf der Seite S3-Buckets der Amazon Macie Macie-Konsole verwenden. Das Panel zeigt Details und Statistiken an, die einen Einblick in die Sicherheit und den Datenschutz der Daten eines Buckets geben.

Sie können beispielsweise die Aufschlüsselung der öffentlichen Zugriffseinstellungen eines S3-Buckets überprüfen und feststellen, ob ein Bucket für die Replikation von Objekten konfiguriert ist oder ob er mit anderen gemeinsam genutzt wird. AWS-Konten Sie können auch feststellen, ob Sie irgendwelche Discovery-Jobs für sensible Daten konfiguriert haben, um den Bucket auf sensible Daten zu untersuchen. Wenn ja, können Sie auf Details zu dem Job zugreifen, der zuletzt ausgeführt wurde, und optional alle Ergebnisse anzeigen, die der Job erbracht hat.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, können Sie den Bereich „Details“ auch verwenden, um Statistiken zur Erkennung vertraulicher Daten und andere Informationen zu einzelnen S3-Buckets zu überprüfen. Das Panel erfasst die Ergebnisse der automatisierten Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten, die Macie bisher für einen Bucket durchgeführt hat. Weitere Informationen zu diesen Details finden Sie unter [Überprüfung der Details zur Datensensitivität für S3-Buckets](#).

Um die Details eines S3-Buckets zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird Ihr Bucket-Inventar angezeigt.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, werden in der Standardansicht keine Daten für Buckets angezeigt, die derzeit von der automatischen Erkennung ausgeschlossen sind. Um diese Daten anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird von automatisierter Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Wählen Sie oben auf der Seite optional refresh



um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen.

4. Wählen Sie den Bucket aus, dessen Details Sie überprüfen möchten. Im Bereich „Details“ werden Statistiken und andere Informationen über den Bucket angezeigt.

Im Detailbereich sind Statistiken und Informationen in die folgenden Hauptbereiche unterteilt:

[Überblick](#) | [Objektstatistik](#) | [Serverseitige Verschlüsselung](#) | [Erkennung sensibler Daten](#) | [Öffentlicher Zugriff](#) | [Replikation](#) | [Tags](#)

Während Sie sich die Informationen in den einzelnen Abschnitten ansehen, können Sie optional bestimmte Felder weiterverfolgen und eine detaillierte Darstellung vornehmen. Um Buckets anzuzeigen, die denselben Wert für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld die Option. Um Buckets anzuzeigen, die andere Werte für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld aus.

-Übersicht

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Informationen über den Bucket, z. B. den Namen des Buckets, wann der Bucket erstellt wurde und die Konto-ID des Buckets AWS-Konto, dem der Bucket gehört. Besonders hervorzuheben ist, dass das Feld Letzte Aktualisierung angibt, wann Macie zuletzt Metadaten von Amazon S3 für den Bucket oder die Objekte des Buckets abgerufen hat.

Das Feld Gemeinsamer Zugriff gibt an, ob der Bucket mit einem anderen AWS-Konto, einer Amazon CloudFront Origin Access Identity (OAI) oder einer CloudFront Origin Access Control (OAC) geteilt wird:

- Extern — Der Bucket wird mit einer oder mehreren der folgenden Personen oder einer beliebigen Kombination der folgenden Personen geteilt: einer CloudFront OAI, einer CloudFront OAC oder einem Konto, das extern zu Ihrer Organisation gehört (nicht Teil davon ist).
- Intern — Der Bucket wird mit einem oder mehreren Konten geteilt, die innerhalb (eines Teils) Ihrer Organisation liegen. Es wird nicht mit einer CloudFront OAI oder OAC geteilt.
- Nicht geteilt — Der Bucket wird nicht mit einem anderen Konto, einer CloudFront OAI oder einem OAC geteilt. CloudFront
- Unbekannt — Macie war nicht in der Lage, die Einstellungen für den gemeinsamen Zugriff für den Bucket auszuwerten. Beispielsweise hinderte Macie aufgrund eines Kontingents oder eines temporären Problems daran, die erforderlichen Daten abzurufen und auszuwerten.

Um festzustellen, ob ein Bucket mit einem anderen gemeinsam genutzt wird AWS-Konto, analysiert Macie die Bucket-Richtlinie und die Zugriffskontrollliste (ACL) für den Bucket. Die Analyse ist auf Einstellungen auf Bucket-Ebene beschränkt. Sie spiegelt keine Einstellungen auf Objektebene für die gemeinsame Nutzung bestimmter Objekte im Bucket wider. Darüber hinaus ist eine Organisation als eine Gruppe von Macie-Konten definiert, die über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie als Gruppe verwandter Konten zentral verwaltet werden. Weitere Informationen zu den Amazon S3 S3-Optionen für die gemeinsame Nutzung von Buckets finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Note

In bestimmten Fällen gibt Macie möglicherweise fälschlicherweise an, dass ein Bucket mit einem Benutzer geteilt wird AWS-Konto, der nicht Teil Ihres Unternehmens ist (nicht Teil Ihres Unternehmens). Dies kann passieren, wenn Macie nicht in der Lage ist, die Beziehung zwischen dem Principal Element in der Bucket-Richtlinie

und bestimmten [AWS globalen Bedingungskontextschlüsseln](#) oder [Amazon S3 S3-Bedingungsschlüsseln](#) im Condition Element der Richtlinie vollständig auszuwerten. Dies kann bei den folgenden Bedingungsschlüsseln der Fall sein: `aws:PrincipalAccount`, `aws:PrincipalArn`, `aws:PrincipalOrgID`, `aws:PrincipalOrgPaths`, `aws:PrincipalTag`, `aws:userid`, `aws:userid3:DataAccessPointAccount`, `aws:userid3:DataAccessPointArn`. Wir empfehlen Ihnen, die Richtlinien des Buckets zu überprüfen, um festzustellen, ob dieser Zugriff beabsichtigt und sicher ist.

Um festzustellen, ob ein Bucket mit einer CloudFront OAI oder OAC gemeinsam genutzt wird, analysiert Macie die Bucket-Richtlinie für den Bucket. Eine CloudFront OAI oder OAC ermöglicht es Benutzern, über eine oder mehrere angegebene Distributionen auf die Objekte eines Buckets zuzugreifen. CloudFront Weitere Informationen zu CloudFront OAI und OACs finden Sie unter [Beschränken des Zugriffs auf einen Amazon S3 S3-Ursprung](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

Der Abschnitt „Übersicht“ enthält auch das Feld Letzte automatische Erkennungsausführung. Dieses Feld gibt an, wann Macie bei der automatischen Erkennung sensibler Daten zuletzt Objekte im Bucket analysiert hat. Wenn diese Analyse nicht durchgeführt wurde, erscheint in diesem Feld ein Bindestrich (—).

Objektstatistik

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Objekten im Bucket, angefangen bei der Gesamtzahl der Objekte im Bucket (Gesamtzahl), der Gesamtspeichergöße all dieser Objekte (Gesamtspeichergöße) und der Gesamtspeichergöße aller Objekte, die komprimierte Dateien (.gz, .gzip oder .zip) sind (Gesamtkomprimierte Größe). Zusätzliche Statistiken in diesem Abschnitt können Ihnen helfen, einzuschätzen, wie viele Daten Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen.

Wenn Sie den Bucket kürzlich erstellt oder in den letzten 24 Stunden wesentliche Änderungen an den Objekten des Buckets vorgenommen haben, wählen Sie optional refresh



um die neuesten Metadaten für die Objekte des Buckets abzurufen. Macie zeigt das Informationssymbol



an, damit Sie feststellen können, ob dies der Fall sein könnte. Die Aktualisierungsoption ist verfügbar, wenn ein Bucket 30.000 oder weniger Objekte speichert.

Beachten Sie bei der Überprüfung der Statistiken in diesem Abschnitt Folgendes:

- Wenn die Versionsverwaltung für den Bucket aktiviert ist, basieren die Größenwerte auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts im Bucket.
- Wenn der Bucket komprimierte Objekte speichert, spiegeln die Größenwerte nicht die tatsächliche Größe dieser Objekte wider, nachdem sie dekomprimiert wurden.
- Wenn Sie Objektmetadaten für einen Bucket aktualisieren, meldet Macie vorübergehend Unbekannt für Verschlüsselungsstatistiken, die für die Objekte gelten. Macie wertet die Daten für diese Statistiken neu aus und aktualisiert sie, wenn es die nächste [tägliche Aktualisierung](#) der Bucket- und Objektmetadaten durchführt, was innerhalb von 24 Stunden erfolgt.
- Standardmäßig enthalten Objektanzahlen und Größenwerte Daten für alle Objektteile, die der Bucket aufgrund unvollständiger mehrteiliger Uploads enthält. Wenn Sie Objektmetadaten für einen Bucket aktualisieren, schließt Macie Daten für Objektteile von den neu berechneten Werten aus. Wenn Macie die nächste tägliche Aktualisierung der Bucket- und Objektmetadaten durchführt (innerhalb von 24 Stunden), berechnet und aktualisiert Macie die Werte für diese Statistiken neu und nimmt erneut Daten für Objektteile in die Werte auf.

Beachten Sie, dass Macie keine Objektteile analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Amazon S3 muss zunächst den Zusammenbau der Teile zu einem oder mehreren Objekten abschließen, damit Macie sie analysieren kann. Informationen zu mehrteiligen Uploads und Objektteilen, einschließlich des automatischen Löschens von Teilen mit Lebenszyklusregeln, finden Sie unter [Hochladen und Kopieren von Objekten mithilfe des mehrteiligen Uploads](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch. Um Buckets zu identifizieren, die Objektteile enthalten, können Sie auf unvollständige mehrteilige Upload-Metriken in Amazon S3 Storage Lens zurückgreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung Ihrer Speicheraktivität und -nutzung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Objektstatistiken sind wie folgt organisiert.

Klassifizierbare Objekte

In diesem Abschnitt werden die Gesamtzahl der Objekte, die Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen, sowie die Gesamtspeichergröße dieser Objekte angegeben. Diese Objekte verwenden eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse und haben eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat. Mithilfe von Macie können Sie sensible Daten in den Objekten erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

Nicht klassifizierbare Objekte

In diesem Abschnitt werden die Gesamtzahl der Objekte, die Macie nicht analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen, sowie die Gesamtspeichergröße dieser Objekte angegeben. Diese Objekte verwenden keine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse oder sie haben keine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat.

Nicht klassifizierbare Objekte: Speicherklasse

Dieser Abschnitt enthält eine Aufschlüsselung der Anzahl und Speichergröße der Objekte, die Macie nicht analysieren kann, da die Objekte keine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden.

Nicht klassifizierbare Objekte: Dateityp

Dieser Abschnitt enthält eine Aufschlüsselung der Anzahl und Speichergröße der Objekte, die Macie nicht analysieren kann, da die Objekte keine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat haben.

Objekte nach Verschlüsselungstyp

Dieser Abschnitt enthält eine Aufschlüsselung der Anzahl der Objekte, die jeden Verschlüsselungstyp verwenden, den Amazon S3 unterstützt:

- Vom Kunden bereitgestellt — Die Anzahl der Objekte, die mit einem vom Kunden bereitgestellten Schlüssel verschlüsselt wurden. Diese Objekte verwenden die SSE-C-Verschlüsselung.
- AWS KMS verwaltet — Die Anzahl der Objekte, die mit einem AWS KMS key, entweder einem Von AWS verwalteter Schlüssel oder einem vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsselt sind. Diese Objekte verwenden DSSE-KMS- oder SSE-KMS-Verschlüsselung.
- Amazon S3-verwaltet — Die Anzahl der Objekte, die mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel verschlüsselt sind. Diese Objekte verwenden die SSE-S3-Verschlüsselung.
- Keine Verschlüsselung — Die Anzahl der Objekte, die nicht verschlüsselt sind oder die clientseitige Verschlüsselung verwenden. (Wenn ein Objekt mit clientseitiger Verschlüsselung verschlüsselt ist, kann Macie nicht auf Verschlüsselungsdaten für das Objekt zugreifen und diese melden.)
- Unbekannt — Die Anzahl der Objekte, für die Macie keine aktuellen Verschlüsselungsmetadaten hat. Dies ist in der Regel der Fall, wenn Sie sich kürzlich dafür entschieden haben, die Metadaten für die Objekte des Buckets manuell zu aktualisieren. Macie aktualisiert die Verschlüsselungsstatistiken bei der nächsten täglichen Aktualisierung der Bucket- und Objekt-Metadaten, also innerhalb von 24 Stunden.

Informationen zu den einzelnen unterstützten Verschlüsselungstypen finden Sie unter [Schützen von Daten durch Verschlüsselung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Serverseitige Verschlüsselung

Dieser Abschnitt bietet einen Einblick in die serverseitigen Verschlüsselungseinstellungen für den Bucket.

Das Feld Für die Bucket-Richtlinie erforderliche Verschlüsselung gibt an, ob die Bucket-Richtlinie eine serverseitige Verschlüsselung von Objekten vorschreibt, wenn Objekte zum Bucket hinzugefügt werden:

- **Nein** — Der Bucket hat keine Bucket-Richtlinie oder die Bucket-Richtlinie erfordert keine serverseitige Verschlüsselung neuer Objekte. Wenn eine Bucket-Richtlinie vorhanden ist, ist es nicht erforderlich, dass [PutObject](#)Anfragen einen gültigen serverseitigen Verschlüsselungsheader enthalten.
- **Ja** — Die Bucket-Richtlinie erfordert die serverseitige Verschlüsselung neuer Objekte. [PutObject](#)Anfragen für den Bucket müssen einen gültigen serverseitigen Verschlüsselungsheader enthalten. Andernfalls lehnt Amazon S3 die Anforderung ab.
- **Unbekannt** — Macie war nicht in der Lage, die Richtlinie des Buckets dahingehend auszuwerten, ob neue Objekte serverseitig verschlüsselt werden müssen. Macie konnte beispielsweise aufgrund eines Kontingents oder eines Problems die Richtlinie nicht abrufen und auswerten.

Für diese Bewertung sind folgende serverseitige Verschlüsselungsheader gültig: `x-amz-server-side-encryption` mit dem Wert `AES256` oder `aws:kms` und `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm` mit dem Wert von `AES256`. Informationen zur Verwendung von Bucket-Richtlinien, um die serverseitige Verschlüsselung neuer Objekte vorzuschreiben, finden Sie unter [Schützen von Daten mit serverseitiger Verschlüsselung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Das Feld Standardverschlüsselung gibt an, welchen serverseitigen Verschlüsselungsalgorithmus der Bucket standardmäßig auf Objekte anwendet, die dem Bucket hinzugefügt werden:

- **AES256**— Die Standard-Verschlüsselungseinstellungen des Buckets sind so konfiguriert, dass neue Objekte mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel verschlüsselt werden. Neue Objekte werden automatisch mithilfe der SSE-S3-Verschlüsselung verschlüsselt.

- `aws:kms` — Die Standardverschlüsselungseinstellungen des Buckets sind so konfiguriert, dass neue Objekte entweder mit einem Von AWS verwalteter Schlüssel oder einem vom Kunden AWS KMS key verwalteten Schlüssel verschlüsselt werden. Neue Objekte werden automatisch mithilfe der SSE-KMS-Verschlüsselung verschlüsselt. Das AWS KMS keyFeld zeigt den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder die eindeutige Kennung (Schlüssel-ID) für den verwendeten Schlüssel.
- `aws:kms:dsse` — Die Standard-Verschlüsselungseinstellungen des Buckets sind so konfiguriert, dass neue Objekte entweder mit einem oder einem AWS KMS key vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsselt werden. Von AWS verwalteter Schlüssel Neue Objekte werden automatisch mithilfe der DSSE-KMS-Verschlüsselung verschlüsselt. Das AWS KMS keyFeld zeigt den ARN oder die Schlüssel-ID für den verwendeten Schlüssel.
- Keine — Die Standardverschlüsselungseinstellungen des Buckets spezifizieren kein serverseitiges Verschlüsselungsverhalten für neue Objekte.

Ab dem 5. Januar 2023 wendet Amazon S3 automatisch serverseitige Verschlüsselung mit Amazon S3 S3-verwalteten Schlüsseln (SSE-S3) als Basisverschlüsselungsebene für Objekte an, die zu Buckets hinzugefügt werden. Sie können optional die Standardverschlüsselungseinstellungen eines Buckets so konfigurieren, dass sie stattdessen eine serverseitige Verschlüsselung mit einem AWS KMS Schlüssel (SSE-KMS) oder eine zweischichtige serverseitige Verschlüsselung mit einem Schlüssel (DSSE-KMS) verwenden. AWS KMS Informationen zu den Standardverschlüsselungseinstellungen und -optionen finden Sie unter [Einstellung des standardmäßigen serverseitigen Verschlüsselungsverhaltens für S3-Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Erkennung sensibler Daten

In diesem Abschnitt wird angegeben, ob Sie Erkennungsaufträge für sensible Daten so konfiguriert haben, dass Objekte im Bucket regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich analysiert werden. Wenn der Wert für das Feld Aktiv überwacht von Job Ja lautet, ist der Bucket explizit in einem periodischen Job enthalten oder der Bucket hat innerhalb der letzten 24 Stunden die Kriterien für einen periodischen Job erfüllt. Darüber hinaus lautet der Status von mindestens einem dieser Jobs nicht Storniert. Macie aktualisiert diese Daten täglich.

Wenn Sie irgendeine Art von Discovery-Job für sensible Daten konfiguriert haben (entweder ein periodischer Job oder ein einmaliger Job), um Objekte im Bucket zu analysieren, enthält das Feld Letzter Job die eindeutige Kennung für den Job, der zuletzt ausgeführt wurde. Das Feld Letzte Auftragsausführung gibt an, wann die Ausführung des Jobs gestartet wurde.

i Tip

Um alle Ergebnisse zu sensiblen Daten anzuzeigen, die der Job hervorgebracht hat, wählen Sie den Link im Feld Neuester Job. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Bereich mit den Auftragsdetails oben im Fenster die Option Ergebnisse anzeigen und anschließend Ergebnisse anzeigen aus.

Öffentlicher Zugriff

In diesem Abschnitt wird angegeben, ob der Bucket öffentlich zugänglich ist. Er enthält auch eine Aufschlüsselung der verschiedenen Einstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene, anhand derer festgelegt wird, ob dies der Fall ist. Das Feld Effektive Berechtigung gibt das kumulative Ergebnis dieser Einstellungen an:

- Nicht öffentlich — Der Bucket ist nicht öffentlich zugänglich.
- Öffentlich — Der Bucket ist öffentlich zugänglich.
- Unbekannt — Macie war nicht in der Lage, alle Einstellungen für den öffentlichen Zugriff für den Bucket auszuwerten. Beispielsweise hinderte Macie aufgrund eines Kontingents oder eines vorübergehenden Problems daran, die erforderlichen Daten abzurufen und auszuwerten.

Für diese Bewertung analysiert Macie eine Kombination von Einstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene für jeden Bucket: die Einstellungen für den Block Public Access für das Konto, die Einstellungen für den Block Public Access für den Bucket, die Bucket-Richtlinie für den Bucket und die Zugriffskontrollliste (ACL) für den Bucket. Beachten Sie, dass die Bewertung keine Einstellungen auf Objektebene umfasst, die den öffentlichen Zugriff auf bestimmte Objekte in einem Bucket ermöglichen.

Weitere Informationen zu den Amazon S3 S3-Einstellungen für die Verwaltung des öffentlichen Zugriffs auf Buckets und Bucket-Daten finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) und [Blockieren des öffentlichen Zugriffs auf Ihren Amazon S3 S3-Speicher](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Replikation

In diesem Abschnitt gibt das Feld Repliziert an, ob der Bucket so konfiguriert ist, dass er Objekte in andere Buckets repliziert. Wenn der Wert für dieses Feld Ja lautet, sind eine oder mehrere

Replikationsregeln für den Bucket konfiguriert und aktiviert. In diesem Abschnitt wird dann auch die Konto-ID für jeden Benutzer aufgeführt AWS-Konto , der einen Ziel-Bucket besitzt.

Das Feld Extern repliziert gibt an, ob der Bucket so konfiguriert ist, AWS-Konten dass Objekte in Buckets repliziert werden, die sich außerhalb Ihrer Organisation befinden (nicht Teil davon sind). Eine Organisation besteht aus einer Gruppe von Macie-Konten, die als Gruppe verwandter Konten über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie zentral verwaltet werden. Wenn der Wert für dieses Feld Ja lautet, ist eine Replikationsregel für den Bucket konfiguriert und aktiviert, und die Regel ist so konfiguriert, dass Objekte in einen Bucket repliziert werden, der einem externen Benutzer gehört. AWS-Konto

Note

Unter bestimmten Bedingungen gibt Macie möglicherweise fälschlicherweise an, dass ein Bucket so konfiguriert ist, dass Objekte in einen Bucket repliziert werden, der einem externen Benutzer gehört. AWS-Konto Dies kann der Fall sein, wenn der Ziel-Bucket in den AWS-Region letzten 24 Stunden in einem anderen erstellt wurde, nachdem Macie im Rahmen des [täglichen Aktualisierungszyklus](#) Bucket- und Objekt-Metadaten von Amazon S3 abgerufen hat. Um das Problem mithilfe von Macie zu untersuchen, wählen Sie refresh



um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen. Sehen Sie sich dann die Liste der Konten IDs in diesem Abschnitt an. Für eingehendere Untersuchungen verwenden Sie Amazon S3, um die Replikationsregeln für den Bucket zu überprüfen.

Weitere Informationen zu den Amazon S3 S3-Optionen und -Einstellungen für die Replikation von Bucket-Objekten finden Sie unter [Objekte replizieren](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Tags (Markierungen)

Wenn dem Bucket Tags zugeordnet sind, wird dieser Abschnitt im Panel angezeigt und listet diese Tags auf. Tags sind Beschriftungen, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen, einschließlich S3-Buckets, zuweisen können. AWS Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert.

Weitere Informationen zum Taggen von Buckets finden Sie unter [Verwenden von S3-Bucket-Tags für die Kostenzuweisung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Filtern Ihres S3-Bucket-Inventars in Macie

Um Buckets mit bestimmten Merkmalen zu identifizieren und sich darauf zu konzentrieren, können Sie Ihr S3-Bucket-Inventar in der Amazon Macie Macie-Konsole und in Abfragen filtern, die Sie programmgesteuert über die Amazon Macie Macie-API einreichen. Wenn Sie einen Filter erstellen, verwenden Sie bestimmte Bucket-Attribute, um Kriterien für das Ein- oder Ausschließen von Buckets in einer Ansicht oder in Abfrageergebnissen zu definieren. Ein Bucket-Attribut ist ein Feld, das spezifische Metadaten für einen Bucket speichert.

In Macie besteht ein Filter aus einer oder mehreren Bedingungen. Jede Bedingung, auch als Kriterium bezeichnet, besteht aus drei Teilen:

- Ein auf Attributen basierendes Feld, wie z. B. Bucket-Name, Tag-Schlüssel oder Definiert im Job.
- Ein Operator, z. B. ist gleich oder ungleich.
- Ein oder mehrere Werte. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab.

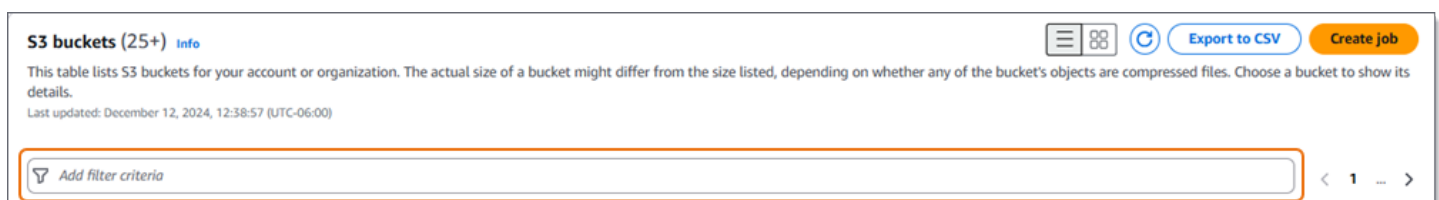
Wie Sie Filterbedingungen definieren und anwenden, hängt davon ab, ob Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Themen

- [Ihr Inventar auf der Amazon Macie Macie-Konsole filtern](#)
- [Programmgesteuertes Filtern Ihres Inventars mit der Amazon Macie API](#)

Ihr Inventar auf der Amazon Macie Macie-Konsole filtern

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden, um Ihr S3-Bucket-Inventar zu filtern, bietet Macie Optionen, mit denen Sie Felder, Operatoren und Werte für einzelne Bedingungen auswählen können. Sie greifen auf diese Optionen zu, indem Sie das Filterfeld auf der S3-Buckets-Seite verwenden, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

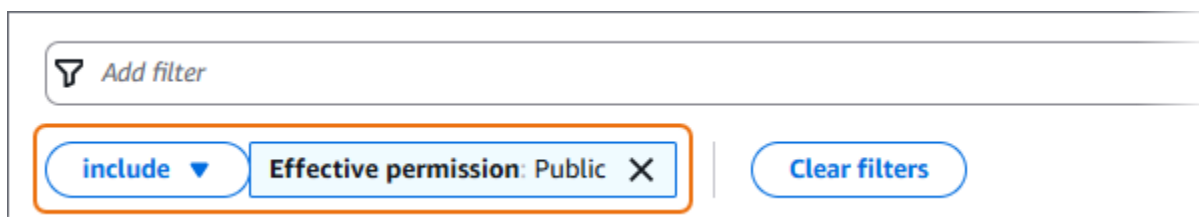


Wenn Sie den Cursor in das Filterfeld setzen, zeigt Macie eine Liste von Feldern an, die Sie für Filterbedingungen verwenden können. Die Felder sind nach logischen Kategorien geordnet. Die Kategorie Allgemeine Felder umfasst beispielsweise Felder, in denen allgemeine Informationen zu einem S3-Bucket gespeichert werden. Zu den Kategorien für den öffentlichen Zugriff gehören Felder, in denen Daten über die verschiedenen Arten von Einstellungen für den öffentlichen Zugriff gespeichert werden, die für einen Bucket gelten können. Die Felder sind innerhalb jeder Kategorie alphabetisch sortiert.

Um eine Bedingung hinzuzufügen, wählen Sie zunächst ein Feld aus der Liste aus. Um ein Feld zu finden, durchsuchen Sie die gesamte Liste oder geben Sie einen Teil des Feldnamens ein, um die Liste der Felder einzugrenzen.

Je nachdem, welches Feld Sie auswählen, zeigt Macie verschiedene Optionen an. Die Optionen spiegeln den Typ und die Art des von Ihnen ausgewählten Feldes wider. Wenn Sie beispielsweise das Feld Gemeinsamer Zugriff auswählen, zeigt Macie eine Liste mit Werten an, aus denen Sie wählen können. Wenn Sie das Feld Bucket-Name auswählen, zeigt Macie ein Textfeld an, in das Sie den Namen eines S3-Buckets eingeben können. Welches Feld Sie auch wählen, Macie führt Sie durch die Schritte zum Hinzufügen einer Bedingung, die die erforderlichen Einstellungen für das Feld enthält.

Nachdem Sie eine Bedingung hinzugefügt haben, wendet Macie die Kriterien für die Bedingung an und zeigt die Bedingung in einem Filtertoken unter dem Filterfeld an, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



In diesem Beispiel ist die Bedingung so konfiguriert, dass sie alle öffentlich zugänglichen Buckets einschließt und alle anderen Buckets ausschließt. Sie gibt Buckets zurück, bei denen der Wert für das Feld Effektive Berechtigung gleich Öffentlich ist.

Wenn Sie weitere Bedingungen hinzufügen, wendet Macie deren Kriterien an und zeigt sie unter dem Filterfeld an. Wenn Sie mehrere Bedingungen hinzufügen, verwendet Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen und die Filterkriterien auszuwerten. Das bedeutet, dass ein S3-Bucket die Filterkriterien nur erfüllt, wenn er allen Bedingungen im Filter entspricht. Sie können jederzeit im Bereich unter dem Filterfeld nachsehen, welche Kriterien Sie angewendet haben.

So filtern Sie Ihr Inventar mithilfe der Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird Ihr Bucket-Inventar angezeigt.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, werden in der Standardansicht keine Daten für Buckets angezeigt, die derzeit von der automatischen Erkennung ausgeschlossen sind. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden auch keine Daten für Konten angezeigt, für die die automatische Erkennung derzeit deaktiviert ist. Um diese Daten anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird von automatisierter Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Wählen Sie oben auf der Seite optional refresh



),

um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen.

4. Platzieren Sie den Cursor in dem Filterfeld und wählen Sie dann das Feld aus, das für die Bedingung verwendet werden soll.
5. Wählen Sie den entsprechenden Wertetyp für das Feld aus, oder geben Sie ihn ein. Beachten Sie dabei die folgenden Tipps.

Datumsangaben, Uhrzeiten und Zeitbereiche

Verwenden Sie für Datums- und Uhrzeitangaben die Felder Von und Bis, um einen inklusiven Zeitraum zu definieren:

- Um einen festen Zeitraum zu definieren, verwenden Sie die Felder Von und Bis, um das erste Datum und die erste Uhrzeit bzw. das letzte Datum und die letzte Uhrzeit im Bereich anzugeben.
- Um einen relativen Zeitraum zu definieren, der an einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit beginnt und zur aktuellen Uhrzeit endet, geben Sie das Startdatum und die Startzeit in die Felder Von ein und löschen Sie den gesamten Text in den Feldern Bis.
- Um einen relativen Zeitraum zu definieren, der an einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit endet, geben Sie das Enddatum und die Endzeit in die Felder Bis ein und löschen Sie den gesamten Text in den Feldern Von.

Beachten Sie, dass für Zeitwerte die 24-Stunden-Notation verwendet wird. Wenn Sie die Datumsauswahl verwenden, um Daten auszuwählen, können Sie die Werte verfeinern, indem Sie Text direkt in die Felder Von und Bis eingeben.

Zahlen und numerische Bereiche

Verwenden Sie für numerische Werte die Felder Von und Bis, um ganze Zahlen einzugeben, die einen inklusiven numerischen Bereich definieren:

- Um einen festen numerischen Bereich zu definieren, geben Sie in den Feldern Von und Bis jeweils die niedrigsten und höchsten Zahlen im Bereich an.
- Um einen festen numerischen Bereich zu definieren, der auf einen bestimmten Wert begrenzt ist, geben Sie den Wert sowohl in die Felder Von als auch in die Felder Bis ein. Um beispielsweise nur die S3-Buckets einzubeziehen, die genau 15 Objekte speichern, geben Sie **15** in die Felder Von und Bis ein.
- Um einen relativen numerischen Bereich zu definieren, der bei einer bestimmten Zahl beginnt, geben Sie die Zahl in das Feld Von ein und geben Sie keinen Text in das Feld Bis ein.
- Um einen relativen numerischen Bereich zu definieren, der mit einer bestimmten Zahl endet, geben Sie die Zahl in das Feld Bis ein und geben Sie keinen Text in das Feld Von ein.

Textwerte (Zeichenfolge)

Geben Sie für diesen Wertetyp einen vollständigen, gültigen Wert für das Feld ein. Bei Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Beachten Sie, dass Sie in diesem Wertetyp weder einen Teilwert noch Platzhalterzeichen verwenden können. Die einzige Ausnahme ist das Feld Bucket-Name. Für dieses Feld können Sie anstelle eines vollständigen Bucket-Namens ein Präfix angeben. Um beispielsweise alle S3-Buckets zu finden, deren Namen mit my-S3 beginnen, geben Sie **my-S3** als Filterwert für das Feld Bucket-Name ein. Wenn Sie einen anderen Wert eingeben, z. B. **My-s3** oder **my***, gibt Macie die Buckets nicht zurück.

6. Wenn Sie mit dem Hinzufügen eines Werts für das Feld fertig sind, wählen Sie Anwenden. Macie wendet die Filterkriterien an und zeigt die Bedingung in einem Filtertoken unter dem Filterfeld an.
7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 für jede weitere Bedingung, die Sie hinzufügen möchten.
8. Um eine Bedingung zu entfernen, wählen Sie das X im Filtertoken für die Bedingung aus.

- Um eine Bedingung zu ändern, entfernen Sie die Bedingung, indem Sie das X im Filtertoken für die Bedingung auswählen. Wiederholen Sie dann die Schritte 4 bis 6, um eine Bedingung mit den richtigen Einstellungen hinzuzufügen.

Programmgesteuertes Filtern Ihres Inventars mit der Amazon Macie API

Um Ihr S3-Bucket-Inventar programmgesteuert zu filtern, geben Sie Filterkriterien in Abfragen an, die Sie mithilfe der Amazon [DescribeBuckets](#) Macie Macie-API einreichen. Dieser Vorgang gibt ein Array von Objekten zurück. Jedes Objekt enthält statistische Daten und andere Informationen über einen Bucket, der den Filterkriterien entspricht.

Um Filterkriterien in einer Abfrage anzugeben, fügen Sie Ihrer Anfrage eine Übersicht mit Filterbedingungen hinzu. Geben Sie für jede Bedingung ein Feld, einen Operator und einen oder mehrere Werte für das Feld an. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab. Informationen zu den Feldern, Operatoren und Wertetypen, die Sie in einer Bedingung verwenden können, finden Sie unter [Amazon S3 S3-Datenquellen](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie Filterkriterien in Abfragen angeben, die Sie mit [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) einreichen. Sie können dazu auch eine aktuelle Version eines anderen AWS Befehlszeilentools oder eines AWS SDK verwenden oder HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden. Weitere Informationen zu AWS Tools und finden Sie unter [Tools SDKs, auf AWS denen Sie aufbauen können](#).

Beispiele

- [Beispiel: Suchen Sie Buckets anhand des Bucket-Namens](#)
- [Beispiel: Suchen Sie nach Buckets, auf die öffentlich zugegriffen werden kann](#)
- [Beispiel: Suchen Sie nach Buckets, in denen unverschlüsselte Objekte gespeichert sind](#)
- [Beispiel: Suchen Sie nach Buckets, die Daten auf externe Konten replizieren](#)
- [Beispiel: Findet Buckets, die nicht von einem Discovery-Job für sensible Daten überwacht werden](#)
- [Beispiel: Finden Sie Bereiche, die nicht durch die automatische Erkennung sensibler Daten überwacht werden](#)
- [Beispiel: Suchen Sie nach Buckets auf der Grundlage mehrerer Kriterien](#)

In den Beispielen wird der Befehl [describe-buckets](#) verwendet. Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, gibt Macie ein Array zurück. `buckets` Das Array enthält ein Objekt für jeden Bucket,

der sich im aktuellen Bucket befindet AWS-Region und den Filterkriterien entspricht. Ein Beispiel für diese Ausgabe finden Sie im folgenden Abschnitt.

Beispiel für ein **buckets** Array

In diesem Beispiel enthält das buckets Array Details zu zwei Buckets, die den in einer Abfrage angegebenen Filterkriterien entsprechen.

```
{
  "buckets": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "allowsUnencryptedObjectUploads": "FALSE",
      "automatedDiscoveryMonitoringStatus": "MONITORED",
      "bucketArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
      "bucketCreatedAt": "2020-05-18T19:54:00+00:00",
      "bucketName": "amzn-s3-demo-bucket1",
      "classifiableObjectCount": 13,
      "classifiableSizeInBytes": 1592088,
      "jobDetails": {
        "isDefinedInJob": "TRUE",
        "isMonitoredByJob": "TRUE",
        "lastJobId": "08c81dc4a2f3377fae45c9ddaexample",
        "lastJobRunTime": "2024-05-26T14:55:30.270000+00:00"
      },
      "lastAutomatedDiscoveryTime": "2024-06-07T19:11:25.364000+00:00",
      "lastUpdated": "2024-06-12T07:33:06.337000+00:00",
      "objectCount": 13,
      "objectCountByEncryptionType": {
        "customerManaged": 0,
        "kmsManaged": 2,
        "s3Managed": 7,
        "unencrypted": 4,
        "unknown": 0
      },
      "publicAccess": {
        "effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
        "permissionConfiguration": {
          "accountLevelPermissions": {
            "blockPublicAccess": {
              "blockPublicAcls": true,
              "blockPublicPolicy": true,
              "ignorePublicAcls": true,
            }
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
        "restrictPublicBuckets": true
      }
    },
    "bucketLevelPermissions": {
      "accessControlList": {
        "allowsPublicReadAccess": false,
        "allowsPublicWriteAccess": false
      },
      "blockPublicAccess": {
        "blockPublicAcls": true,
        "blockPublicPolicy": true,
        "ignorePublicAcls": true,
        "restrictPublicBuckets": true
      },
      "bucketPolicy": {
        "allowsPublicReadAccess": false,
        "allowsPublicWriteAccess": false
      }
    }
  }
},
"region": "us-east-1",
"replicationDetails": {
  "replicated": false,
  "replicatedExternally": false,
  "replicationAccounts": []
},
"sensitivityScore": 78,
"serverSideEncryption": {
  "kmsMasterKeyId": null,
  "type": "NONE"
},
"sharedAccess": "NOT_SHARED",
"sizeInBytes": 4549746,
"sizeInBytesCompressed": 0,
"tags": [
  {
    "key": "Division",
    "value": "HR"
  },
  {
    "key": "Team",
    "value": "Recruiting"
  }
]
```

```

    ],
    "unclassifiableObjectCount": {
      "fileType": 0,
      "storageClass": 0,
      "total": 0
    },
    "unclassifiableObjectSizeInBytes": {
      "fileType": 0,
      "storageClass": 0,
      "total": 0
    },
    "versioning": true
  },
  {
    "accountId": "123456789012",
    "allowsUnencryptedObjectUploads": "TRUE",
    "automatedDiscoveryMonitoringStatus": "MONITORED",
    "bucketArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2",
    "bucketCreatedAt": "2020-11-25T18:24:38+00:00",
    "bucketName": "amzn-s3-demo-bucket2",
    "classifiableObjectCount": 8,
    "classifiableSizeInBytes": 133810,
    "jobDetails": {
      "isDefinedInJob": "TRUE",
      "isMonitoredByJob": "FALSE",
      "lastJobId": "188d4f6044d621771ef7d65f2example",
      "lastJobRunTime": "2024-04-09T19:37:11.511000+00:00"
    },
    "lastAutomatedDiscoveryTime": "2024-06-07T19:11:25.364000+00:00",
    "lastUpdated": "2024-06-12T07:33:06.337000+00:00",
    "objectCount": 8,
    "objectCountByEncryptionType": {
      "customerManaged": 0,
      "kmsManaged": 0,
      "s3Managed": 8,
      "unencrypted": 0,
      "unknown": 0
    },
    "publicAccess": {
      "effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
      "permissionConfiguration": {
        "accountLevelPermissions": {
          "blockPublicAccess": {
            "blockPublicAcls": true,

```

```
        "blockPublicPolicy": true,
        "ignorePublicAcls": true,
        "restrictPublicBuckets": true
    }
},
"bucketLevelPermissions": {
    "accessControlList": {
        "allowsPublicReadAccess": false,
        "allowsPublicWriteAccess": false
    },
    "blockPublicAccess": {
        "blockPublicAcls": true,
        "blockPublicPolicy": true,
        "ignorePublicAcls": true,
        "restrictPublicBuckets": true
    },
    "bucketPolicy": {
        "allowsPublicReadAccess": false,
        "allowsPublicWriteAccess": false
    }
}
},
"region": "us-east-1",
"replicationDetails": {
    "replicated": false,
    "replicatedExternally": false,
    "replicationAccounts": []
},
"sensitivityScore": 95,
"serverSideEncryption": {
    "kmsMasterKeyId": null,
    "type": "AES256"
},
"sharedAccess": "EXTERNAL",
"sizeInBytes": 175978,
"sizeInBytesCompressed": 0,
"tags": [
    {
        "key": "Division",
        "value": "HR"
    },
    {
        "key": "Team",
```

```

        "value": "Recruiting"
      }
    ],
    "unclassifiableObjectCount": {
      "fileType": 3,
      "storageClass": 0,
      "total": 3
    },
    "unclassifiableObjectSizeInBytes": {
      "fileType": 2999826,
      "storageClass": 0,
      "total": 2999826
    },
    "versioning": true
  }
]
}

```

Wenn keine Buckets den Filterkriterien entsprechen, gibt Macie ein leeres Array zurück. `buckets`

```

{
  "buckets": []
}

```

Beispiel: Suchen Sie Buckets anhand des Bucket-Namens

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Version befinden AWS-Region und deren Namen mit my-S3 beginnen.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"bucketName":{"prefix":"my-S3"}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --criteria={"bucketName":{"prefix":"my-S3"}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *bucketName* gibt den JSON-Namen des Bucket-Namensfeldes an.
- *prefix* gibt den Präfix-Operator an.

- *my-S3* ist der Wert für das Feld Bucket-Name.

Beispiel: Suchen Sie nach Buckets, auf die öffentlich zugegriffen werden kann

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Version befinden AWS-Region und, basierend auf einer Kombination von Berechtigungseinstellungen, öffentlich zugänglich sind.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"publicAccess.effectivePermission":{"eq":["PUBLIC"]}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --criteria="{\"publicAccess.effectivePermission\": {\"eq\": [\"PUBLIC\"]}}"
```

Wobei Folgendes gilt:

- *publicAccess.effectivePermission* gibt den JSON-Namen des Felds Effektive Berechtigung an.
- *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
- *PUBLIC* ist ein Aufzählungswert für das Feld Effektive Berechtigung.

Beispiel: Suchen Sie nach Buckets, in denen unverschlüsselte Objekte gespeichert sind

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Datei befinden AWS-Region und unverschlüsselte Objekte speichern.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"objectCountByEncryptionType.unencrypted":{"gte":1}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --criteria="{\"objectCountByEncryptionType.unencrypted\": {\"gte\": 1}}"
```

Wobei Folgendes gilt:

- *objectCountByEncryptionType.unencrypted* gibt den JSON-Namen des Felds Keine Verschlüsselung an.
- *gte* gibt den Operator „Größer als“ oder „gleich“ an.
- *1* ist der niedrigste Wert in einem inklusiven, relativen numerischen Bereich für das Feld Keine Verschlüsselung.

Beispiel: Suchen Sie nach Buckets, die Daten auf externe Konten replizieren

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Version befinden AWS-Region und so konfiguriert sind, dass Objekte in Buckets für einen Bucket repliziert werden, der nicht AWS-Konto Teil Ihrer Organisation ist.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"replicationDetails.replicatedExternally": {"eq":["true"]}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --  
criteria="{\"replicationDetails.replicatedExternally\":{\"eq\":[\"true\"]}}'
```

Wobei Folgendes gilt:

- *replicationDetails.replicatedExternally* gibt den JSON-Namen des Felds Extern repliziert an.
- *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
- *true* gibt einen booleschen Wert für das Feld Extern repliziert an.

Beispiel: Findet Buckets, die nicht von einem Discovery-Job für sensible Daten überwacht werden

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Liste befinden AWS-Region und denen keine regelmäßigen Discovery-Jobs für sensible Daten zugeordnet sind.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"jobDetails.isMonitoredByJob":{"eq":["FALSE"]}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --criteria={"jobDetails.isMonitoredByJob":{"eq":["FALSE"]}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *jobDetails.isMonitoredByJob* gibt den JSON-Namen des Jobfeldes „Aktiv überwacht von“ an.
- *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
- *FALSE* ist ein Aufzählungswert für das Feld Aktiv überwacht von einem Job.

Beispiel: Finden Sie Bereiche, die nicht durch die automatische Erkennung sensibler Daten überwacht werden

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Version befinden AWS-Region und von der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausgeschlossen sind.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"automatedDiscoveryMonitoringStatus":{"eq":["NOT_MONITORED"]}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --criteria={"automatedDiscoveryMonitoringStatus":{"eq":["NOT_MONITORED"]}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *automatedDiscoveryMonitoringStatus* gibt den JSON-Namen des Felds Wird von automatisierter Erkennung überwacht an.
- *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
- *NOT_MONITORED* ist ein Aufzählungswert für das Feld Wird von automatisierter Erkennung überwacht.

Beispiel: Suchen Sie nach Buckets auf der Grundlage mehrerer Kriterien

In diesem Beispiel werden Metadaten für Buckets abgefragt, die sich in der aktuellen Version befinden AWS-Region und die folgenden Kriterien erfüllen: Sie sind auf der Grundlage einer Kombination von Berechtigungseinstellungen öffentlich zugänglich, speichern unverschlüsselte Objekte und sind keinen regelmäßigen Discovery-Jobs für sensible Daten zugeordnet.

Verwenden Sie für Linux, macOS oder Unix den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit:

```
$ aws macie2 describe-buckets \
--criteria '{"publicAccess.effectivePermission":{"eq":
["PUBLIC"]},"objectCountByEncryptionType.unencrypted":
{"gte":1},"jobDetails.isMonitoredByJob":{"eq":["FALSE"]}]'
```

Verwenden Sie für Microsoft Windows das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets ^
--criteria={"publicAccess.effectivePermission":{"eq":
["PUBLIC"]},"objectCountByEncryptionType.unencrypted":{"gte":1},
"jobDetails.isMonitoredByJob":{"eq":["FALSE"]}]'
```

Wobei Folgendes gilt:

- *publicAccess.effectivePermission* gibt den JSON-Namen des Felds Effektive Berechtigung an und:
 - *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
 - *PUBLIC* ist ein Aufzählungswert für das Feld Effektive Berechtigung.
- *objectCountByEncryptionType.unencrypted* gibt den JSON-Namen des Felds Keine Verschlüsselung an und:
 - *gte* gibt den Operator „Größer als“ oder „gleich“ an.
 - *1* ist der niedrigste Wert in einem inklusiven, relativen numerischen Bereich für das Feld Keine Verschlüsselung.
- *jobDetails.isMonitoredByJob* gibt den JSON-Namen des Felds „Aktiv überwacht von“ an und:
 - *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
 - *FALSE* ist ein Aufzählungswert für das Feld Aktiv überwacht von einem Job.

Macie den Zugriff auf S3-Buckets und Objekte erlauben

Wenn Sie Amazon Macie für Sie aktivieren AWS-Konto, erstellt Macie eine [servicebezogene Rolle](#), die Macie die erforderlichen Berechtigungen erteilt, um Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) und andere AWS-Services in Ihrem Namen aufzurufen. Eine dienstbezogene Rolle vereinfacht den Prozess der Einrichtung einer, AWS-Service da Sie nicht manuell Berechtigungen hinzufügen müssen, damit der Service Aktionen in Ihrem Namen ausführen kann. Weitere Informationen zu dieser Art von Rolle finden Sie unter [IAM-Rollen](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Die Berechtigungsrichtlinie für die serviceverknüpfte Macie-Rolle (`AWSServiceRoleForAmazonMacie`) ermöglicht es Macie, Aktionen auszuführen, zu denen das Abrufen von Informationen über Ihre S3-Buckets und Objekte sowie das Abrufen von Objekten aus Ihren Buckets gehören. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, erlaubt die Richtlinie Macie auch, diese Aktionen in Ihrem Namen für Mitgliedskonten in Ihrer Organisation durchzuführen.

Macie verwendet diese Berechtigungen, um Aufgaben wie die folgenden auszuführen:

- Generieren und verwalten Sie ein Inventar Ihrer S3-Allzweck-Buckets.
- Stellen Sie statistische und andere Daten zu den Buckets und Objekten in den Buckets bereit.
- Überwachen und bewerten Sie die Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle.
- Analysieren Sie Objekte in den Buckets, um sensible Daten zu erkennen.

In den meisten Fällen verfügt Macie über die erforderlichen Berechtigungen, um diese Aufgaben auszuführen. Wenn ein S3-Bucket jedoch über eine restriktive Bucket-Richtlinie verfügt, kann diese Richtlinie Macie möglicherweise daran hindern, einige oder alle dieser Aufgaben auszuführen.

Eine Bucket-Richtlinie ist eine ressourcenbasierte AWS Identity and Access Management (IAM) - Richtlinie, die festlegt, welche Aktionen ein Principal (Benutzer, Konto, Dienst oder andere Entität) auf einem S3-Bucket ausführen kann und unter welchen Bedingungen ein Principal diese Aktionen ausführen kann. Die Aktionen und Bedingungen können für Operationen auf Bucket-Ebene, wie das Abrufen von Informationen über einen Bucket, und für Operationen auf Objektebene, wie das Abrufen von Objekten aus einem Bucket, gelten.

Bucket-Richtlinien gewähren oder beschränken den Zugriff in der Regel mithilfe expliziter Anweisungen und Bedingungen. `Allow Deny` Beispielsweise kann eine Bucket-Richtlinie eine `Allow`

Deny OR-Anweisung enthalten, die den Zugriff auf den Bucket verweigert, sofern nicht bestimmte Quell-IP-Adressen, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) -Endpunkte oder für den Zugriff auf den Bucket verwendet VPCs werden. Informationen zur Verwendung von Bucket-Richtlinien zur Gewährung oder Beschränkung des Zugriffs auf [Buckets finden Sie unter Bucket-Richtlinien für Amazon S3](#) und [Wie Amazon S3 eine Anfrage autorisiert](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Wenn eine Bucket-Richtlinie eine ausdrückliche Allow Aussage verwendet, verhindert die Richtlinie nicht, dass Macie Informationen über den Bucket und die Objekte des Buckets oder Objekte aus dem Bucket abrufen. Das liegt daran, dass die Allow Anweisungen in der Berechtigungsrichtlinie für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle diese Berechtigungen gewähren.

Wenn eine Bucket-Richtlinie jedoch eine explizite Deny Anweisung mit einer oder mehreren Bedingungen verwendet, darf Macie möglicherweise keine Informationen über den Bucket oder die Objekte des Buckets oder die Objekte des Buckets abrufen. Wenn eine Bucket-Richtlinie beispielsweise explizit den Zugriff von allen Quellen mit Ausnahme einer bestimmten IP-Adresse verweigert, darf Macie die Objekte des Buckets nicht analysieren, wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen. Dies liegt daran, dass restriktive Bucket-Richtlinien Vorrang vor den Allow Aussagen in der Berechtigungsrichtlinie für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle haben.

Um Macie den Zugriff auf einen S3-Bucket mit einer restriktiven Bucket-Richtlinie zu ermöglichen, können Sie der Bucket-Richtlinie eine Bedingung für die dienstbezogene Macie-Rolle (`AWSServiceRoleForAmazonMacie`) hinzufügen. Durch die Bedingung kann ausgeschlossen werden, dass die Macie-Rolle, die mit dem Service verknüpft ist, der Einschränkung in der Deny Richtlinie entspricht. Dies kann mithilfe des `aws:PrincipalArn` [globalen Bedingungskontextschlüssels](#) und des Amazon-Ressourcennamens (ARN) der mit dem Macie Service verknüpften Rolle geschehen.

Das folgende Verfahren führt Sie durch diesen Prozess und enthält ein Beispiel.

So fügen Sie die mit dem Dienst verknüpfte Macie-Rolle zu einer Bucket-Richtlinie hinzu

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Buckets aus.
3. Wählen Sie den S3-Bucket aus, auf den Macie zugreifen soll.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Berechtigungen unter Bucket-Richtlinie die Option Bearbeiten aus.

5. Identifizieren Sie im Bucket-Policy-Editor jede Deny Anweisung, die den Zugriff einschränkt und Macie daran hindert, auf den Bucket oder die Objekte des Buckets zuzugreifen.
6. Fügen Sie in jeder Deny Anweisung eine Bedingung hinzu, die den `aws:PrincipalArn` globalen Bedingungskontextschlüssel verwendet und den ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle für Ihre angibt. AWS-Konto

Der Wert für den Bedingungsschlüssel sollte lauten `arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie`, wo sich die Konto-ID für Ihren **123456789012** befindet. AWS-Konto

Wo Sie dies zu einer Bucket-Richtlinie hinzufügen, hängt von der Struktur, den Elementen und Bedingungen ab, die die Richtlinie derzeit enthält. Weitere Informationen zu unterstützten Strukturen und Elementen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in Amazon S3](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Bucket-Richtlinie, die eine explizite Deny Anweisung verwendet, um den Zugriff auf einen S3-Bucket mit dem Namen `amzn-s3-demo-bucket` zu beschränken. Mit der aktuellen Richtlinie kann auf den Bucket nur von dem VPC-Endpunkt aus zugegriffen werden, dessen ID lautet `vpce-1a2b3c4d`. Der Zugriff von allen anderen VPC-Endpunkten wird verweigert, einschließlich des Zugriffs von AWS-Managementkonsole und Macie.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "Policy1415115example",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access only from specific VPCE",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

Um diese Richtlinie zu ändern und Macie den Zugriff auf den S3-Bucket und die Objekte des Buckets zu ermöglichen, können wir eine Bedingung hinzufügen, die den [Bedingungsoperator und den `aws:PrincipalArn` globalen `StringNotLike` Bedingungskontextschlüssel](#) verwendet. Diese zusätzliche Bedingung schließt aus, dass die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle der Einschränkung nicht entspricht. Deny

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": " Policy1415115example ",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access only from specific VPCE and Macie",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
        },
        "StringNotLike": {
          "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-
role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Im vorherigen Beispiel verwendet der `StringNotLike` Bedingungsoperator den Bedingungskontextschlüssel, um den ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle anzugeben, wobei: `aws:PrincipalArn`

- `123456789012` ist die Konto-ID für den AWS-Konto, der Macie verwenden darf, um Informationen über den Bucket und die Objekte des Buckets abzurufen und Objekte aus dem Bucket abzurufen.
- `macie.amazonaws.com` ist der Bezeichner für den Macie-Service Principal.
- `AWSServiceRoleForAmazonMacie` ist der Name der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle.

Wir haben den `StringNotLike` Operator verwendet, weil die Richtlinie bereits einen `StringNotEquals` Operator verwendet. Eine Richtlinie kann den `StringNotEquals` Operator nur einmal verwenden.

Weitere Richtlinienbeispiele und detaillierte Informationen zur Verwaltung des Zugriffs auf Amazon S3 S3-Ressourcen finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Mit Macie sensible Daten entdecken

Mit Amazon Macie können Sie die Erkennung, Protokollierung und Berichterstattung sensibler Daten in Ihrem Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestand automatisieren. Sie können dies auf zwei Arten tun: indem Sie Macie so konfigurieren, dass es die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, und indem Sie Aufträge zur Erkennung sensibler Daten erstellen und ausführen.

Die automatisierte Erkennung sensibler Daten bietet einen umfassenden Überblick darüber, wo sich sensible Daten in Ihrem Amazon S3 S3-Datenbestand befinden könnten. Mit dieser Option bewertet Macie täglich Ihr S3-Bucket-Inventar und verwendet Stichprobenverfahren, um repräsentative S3-Objekte aus Ihren Buckets zu identifizieren und auszuwählen. Macie ruft dann die ausgewählten Objekte ab, analysiert sie und untersucht sie auf sensible Daten. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ermöglichen tiefere und gezieltere Analysen. Mit dieser Option definieren Sie den Umfang und die Tiefe der Analyse — spezifische S3-Buckets, die Sie auswählen, oder Buckets, die bestimmten Kriterien entsprechen. Sie können den Umfang der Analyse auch verfeinern, indem Sie Optionen wie benutzerdefinierte Kriterien auswählen, die sich aus den Eigenschaften von S3-Objekten ableiten. Darüber hinaus können Sie einen Job so konfigurieren, dass er für Analysen und Bewertungen auf Abruf nur einmal oder für regelmäßige Analysen, Bewertungen und Überwachungen regelmäßig ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführen von Erkennungsaufgaben für vertrauliche Daten](#).

Mit einer der beiden Optionen — automatische Erkennung vertraulicher Daten oder Erkennung vertraulicher Daten — können Sie Macie so konfigurieren, dass S3-Objekte mithilfe von bereitgestellten verwalteten Datenkennungen, von Ihnen definierten benutzerdefinierten Datenkennungen oder einer Kombination aus beidem analysiert werden. Sie können die Analyse auch mithilfe von Zulassungslisten verfeinern. Wenn Sie Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten oder für einen Auftrag zur Erkennung vertraulicher Daten konfigurieren, geben Sie an, welche verwendet werden sollen:

- **Verwaltete Datenkennungen** — Dabei handelt es sich um integrierte Kriterien und Techniken, mit denen bestimmte Arten vertraulicher Daten erkannt werden können. Sie können beispielsweise Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel und Passnummern für bestimmte Länder und Regionen erkennen. Sie können eine große und wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen. Dazu gehören mehrere Arten von personenbezogenen

Daten (PII), Finanzinformationen und Anmeldeinformationen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#).

- Benutzerdefinierte Datenkennungen — Dies sind benutzerdefinierte Kriterien, die Sie definieren, um sensible Daten zu erkennen. Jeder benutzerdefinierte Datenbezeichner gibt einen regulären Ausdruck (Regex) an, der ein passendes Textmuster definiert, sowie optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel, die die Ergebnisse verfeinern. Sie können sie verwenden, um sensible Daten zu erkennen, die Ihre speziellen Szenarien, Ihr geistiges Eigentum oder Ihre eigenen Daten widerspiegeln, z. B. Mitarbeiter- IDs, Kundenkontonummern oder interne Datenklassifizierungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).
- Zulassungslisten — Diese geben Text und Textmuster an, die Macie ignorieren soll. Sie können sie verwenden, um Ausnahmen für sensible Daten für Ihre speziellen Szenarien oder Umgebungen festzulegen, z. B. öffentliche Namen oder Telefonnummern für Ihre Organisation oder Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Macie Text findet, der einem Eintrag oder einem Muster in einer Zulassungsliste entspricht, meldet Macie dieses Vorkommen von Text nicht. Dies ist auch dann der Fall, wenn der Text den Kriterien einer verwalteten oder benutzerdefinierten Daten-ID entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

Wenn Macie ein S3-Objekt analysiert, ruft Macie die neueste Version des Objekts von Amazon S3 ab und untersucht dann den Inhalt des Objekts auf sensible Daten. Macie kann ein Objekt analysieren, wenn Folgendes zutrifft:

- Das Objekt verwendet ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat und wird in einem S3-Allzweck-Bucket unter Verwendung einer unterstützten Speicherklasse gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).
- Wenn das Objekt verschlüsselt ist, ist es mit einem Schlüssel verschlüsselt, auf den Macie zugreifen kann und den er verwenden darf. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren verschlüsselter S3-Objekte](#).
- Wenn das Objekt in einem Bucket gespeichert ist, für den eine restriktive Bucket-Richtlinie gilt, ermöglicht die Richtlinie Macie den Zugriff auf Objekte im Bucket. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Um Ihnen zu helfen, Ihre Anforderungen an Datensicherheit und Datenschutz zu erfüllen und aufrechtzuerhalten, erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen sensiblen Daten und die durchgeführten Analysen — Ergebnisse sensibler Daten und Ergebnisse der Entdeckung sensibler

Daten. Ein Ergebnis vertraulicher Daten ist ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt gefunden hat. Ein Erkennungsergebnis für vertrauliche Daten ist ein Datensatz, der Details zur Analyse eines Objekts protokolliert. Jeder Datensatztyp folgt einem standardisierten Schema, das Ihnen helfen kann, sie abzufragen, zu überwachen und zu verarbeiten, indem Sie bei Bedarf andere Anwendungen, Dienste und Systeme verwenden.

Tip

Obwohl Macie für Amazon S3 optimiert ist, können Sie damit sensible Daten in Ressourcen entdecken, die Sie derzeit woanders speichern. Sie können dies tun, indem Sie die Daten vorübergehend oder dauerhaft nach Amazon S3 verschieben. Exportieren Sie beispielsweise Amazon Relational Database Service- oder Amazon Aurora Aurora-Snapshots im Apache Parquet-Format nach Amazon S3. Oder exportieren Sie eine Amazon DynamoDB-Tabelle nach Amazon S3. Anschließend können Sie einen Job erstellen, um die Daten in Amazon S3 zu analysieren.

Themen

- [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#)
- [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#)
- [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#)
- [Durchführung automatisierter Erkennung sensibler Daten](#)
- [Ausführen von Erkennungsaufgaben für vertrauliche Daten](#)
- [Analysieren verschlüsselter Amazon S3 S3-Objekte](#)
- [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#)
- [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#)

Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern

Amazon Macie verwendet eine Kombination von Kriterien und Techniken, darunter maschinelles Lernen und Musterabgleich, um sensible Daten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Objekten zu erkennen. Diese Kriterien und Techniken, die zusammenfassend als verwaltete Datenkennungen bezeichnet werden, können eine große und wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen, darunter mehrere Arten von Anmeldedaten,

Finanzinformationen, persönlichen Gesundheitsinformationen (PHI) und personenbezogenen Daten (PII). Jeder verwaltete Datenbezeichner ist darauf ausgelegt, eine bestimmte Art sensibler Daten zu erkennen, z. B. AWS geheime Zugangsschlüssel, Kreditkartennummern oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region.

Macie kann mithilfe verwalteter Datenkennungen die folgenden Kategorien sensibler Daten erkennen:

- Anmeldeinformationen für Anmeldedaten wie private Schlüssel und AWS geheime Zugriffsschlüssel.
- Finanzinformationen, für Finanzdaten wie Kreditkartennummern und Bankkontonummern.
- Personenbezogene Daten für PHI wie Krankenversicherungs- und medizinische Identifikationsnummern und PII wie Führerschein-Identifikationsnummern und Passnummern.

Innerhalb jeder Kategorie kann Macie mehrere Arten sensibler Daten erkennen. In den Themen in diesem Abschnitt werden die einzelnen Arten und alle relevanten Anforderungen für deren Erkennung aufgeführt und beschrieben. Für jede Art geben sie auch die eindeutige Kennung (ID) für die verwaltete Datenkennung an, die für die Erkennung der Daten konzipiert ist. Wenn Sie [einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen](#) oder [Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten konfigurieren](#), können Sie IDs damit angeben, welche verwalteten Datenbezeichner Macie bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll.

Themen

- [Schlüsselwortanforderungen für verwaltete Datenkennungen](#)
- [Kurzübersicht: Verwaltete Datenkennungen nach Typ](#)
- [Detaillierte Referenz: Verwaltete Datenkennungen nach Kategorien](#)

Eine Liste der verwalteten Datenbezeichner, die wir für Jobs empfehlen, finden Sie unter. [Verwaltete Datenkennungen werden für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten empfohlen](#) Eine Liste der Identifikatoren verwalteter Daten, die wir empfehlen und die standardmäßig für die automatische Erkennung sensibler Daten verwendet werden, finden Sie unter. [Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

Schlüsselwortanforderungen für verwaltete Datenkennungen

Um bestimmte Arten vertraulicher Daten mithilfe verwalteter Datenkennungen zu erkennen, verlangt Amazon Macie, dass sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet. Wenn dies

bei einem bestimmten Datentyp der Fall ist, geben die Referenzthemen in diesem Abschnitt die Schlüsselwortanforderungen für diese Daten an.

Wenn ein Schlüsselwort in der Nähe eines bestimmten Datentyps stehen muss, muss das Schlüsselwort in der Regel nicht weiter als 30 Zeichen (einschließlich) von den Daten abweichen. Zusätzliche Näherungsanforderungen variieren je nach Dateityp oder Speicherformat eines Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekts.

Strukturierte spaltenförmige Daten

Bei spaltenförmigen Daten muss ein Schlüsselwort Teil desselben Werts oder im Namen der Spalte oder des Felds sein, in dem ein Wert gespeichert ist. Dies ist bei Microsoft Excel-Arbeitsmappen, CSV-Dateien und TSV-Dateien der Fall.

Wenn der Wert für ein Feld beispielsweise sowohl SSN als auch eine neunstellige Zahl enthält, die die Syntax einer US-Sozialversicherungsnummer (SSN) verwendet, kann Macie die SSN in dem Feld erkennen. Ebenso kann Macie jede SSN in der Spalte erkennen, wenn der Name einer Spalte SSN enthält. Macie behandelt die Werte in dieser Spalte so, als ob sie sich in der Nähe des Schlüsselworts SSN befinden.

Strukturierte datensatzbasierte Daten

Bei datensatzbasierten Daten muss ein Schlüsselwort Teil desselben Werts oder im Namen eines Elements im Pfad zu dem Feld oder Array sein, in dem ein Wert gespeichert ist. Dies ist bei Apache Avro-Objektcontainern, Apache Parquet-Dateien, JSON-Dateien und JSON Lines-Dateien der Fall.

Wenn der Wert für ein Feld beispielsweise sowohl Anmeldeinformationen als auch eine Zeichenfolge enthält, die die Syntax eines AWS geheimen Zugriffsschlüssels verwendet, kann Macie den Schlüssel in dem Feld erkennen. Ähnlich kann Macie, wenn der Pfad zu einem Feld lautet `$.credentials.aws.key`, einen AWS geheimen Zugriffsschlüssel in dem Feld erkennen. Macie behandelt den Wert im Feld so, als ob er sich in der Nähe des Schlüsselworts Credentials befindet.

Unstrukturierte Daten

Bei unstrukturierten Daten muss ein Schlüsselwort in der Regel nicht mehr als 30 Zeichen (einschließlich) von den Daten abweichen. Es gibt keine zusätzlichen Anforderungen an die Nähe. Dies ist bei Dateien im Adobe Portable Document Format, Microsoft Word-Dokumenten, E-Mail-Nachrichten und nicht binären Textdateien mit Ausnahme von CSV-, JSON-, JSON Lines- und

TSV-Dateien der Fall. Dies schließt alle strukturierten Daten wie Tabellen oder XML in diesen Dateitypen ein.

Bei Schlüsselwörtern muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden. Wenn ein Schlüsselwort ein Leerzeichen enthält, sucht Macie außerdem automatisch nach Schlüsselwortvarianten, die das Leerzeichen nicht enthalten oder anstelle des Leerzeichens einen Unterstrich (_) oder einen Bindestrich (-) enthalten. In bestimmten Fällen erweitert oder kürzt Macie ein Schlüsselwort auch ab, um häufig verwendete Varianten des Schlüsselworts zu berücksichtigen.

Sehen Sie sich das folgende Video an, um zu zeigen, wie Schlüsselwörter Kontext bereitstellen und Macie dabei helfen, bestimmte Arten vertraulicher Daten zu erkennen: [Wie Amazon Macie Stichwörter verwendet, um sensible Daten zu erkennen](#).

Kurzübersicht: Verwaltete Datenkennungen nach Typ

In Amazon Macie besteht eine verwaltete Daten-ID aus einer Reihe integrierter Kriterien und Techniken, die darauf ausgelegt sind, eine bestimmte Art vertraulicher Daten zu erkennen, z. B. Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region. Diese Identifikatoren können eine große und wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen, darunter mehrere Arten von Anmeldedaten, Finanzinformationen, persönlichen Gesundheitsinformationen (PHI) und persönlich identifizierbaren Informationen (PII).

In der folgenden Tabelle sind alle verwalteten Datenkennungen aufgeführt, die Macie derzeit bereitstellt, geordnet nach sensiblen Datentypen. Für jeden Typ werden die folgenden Informationen bereitgestellt:

- **Kategorie sensibler Daten** — Gibt die allgemeine Kategorie sensibler Daten an, zu der folgende Typen gehören: Anmeldeinformationen für Anmeldeinformationen wie private Schlüssel; Finanzinformationen für Finanzdaten wie Kreditkartennummern und Bankkontonummern; Persönliche Informationen: PHI für persönliche Gesundheitsinformationen wie Krankenversicherungs- und medizinische Identifikationsnummern; und, Persönliche Informationen: PII für persönlich identifizierbare Informationen wie Führerschein-Identifikationsnummern und Reisepassnummern.
- **ID für verwaltete Daten** — Gibt die eindeutige Kennung (ID) für eine oder mehrere verwaltete Datenkennungen an, mit denen die Daten erkannt werden sollen. Wenn Sie einen Auftrag zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen oder Einstellungen für die automatische Erkennung

vertraulicher Daten konfigurieren, können Sie IDs damit angeben, welche verwalteten Datenkennungen Macie bei der Datenanalyse verwenden soll. Eine Liste der verwalteten Datenbezeichner, die wir für Jobs empfehlen, finden Sie unter [Verwaltete Datenkennungen werden für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten empfohlen](#). Eine Liste der verwalteten Datenbezeichner, die wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen, finden Sie unter [Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

- **Schlüsselwort erforderlich** — Gibt an, ob die Erkennung erfordert, dass sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet. Hinweise dazu, wie Macie bei der Datenanalyse Schlüsselwörter verwendet, finden Sie unter [Anforderungen an Schlüsselwörter](#).
- **Länder und Regionen** — Gibt an, für welche Länder und Regionen die entsprechenden Identifikatoren für verwaltete Daten konzipiert sind. Wenn die verwalteten Datenkennungen nicht für bestimmte Länder und Regionen konzipiert sind, ist dieser Wert „Beliebig“.

Um zusätzliche Details zu den verwalteten Datenkennungen für einen bestimmten Typ vertraulicher Daten zu überprüfen, wählen Sie den Typ aus.

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
AWS geheimer Zugriffsschlüssel	Anmeldeinformationen	AWS_CREDENTIALS	Ja	Any
Bankkonto nummer	Finanzinformationen	BANK_ACCOUNT_NUMBER (sowohl für Kanada als auch für die USA)	Ja	Kanada, USA
Grundlegende Bankkonto nummer (BBAN)	Finanzinformationen	Je nach Land oder Region: FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT	Ja	Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Vereinigtes Königreich

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		NT_NUMBER, ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER		
Geburtsdatum	Persönliche Informationen: PII	DATE_OF_BIRTH	Ja	Any
Ablaufdatum der Kreditkarte	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_EXPIRATION	Ja	Any
Magnetstreifennummern der Kreditkarte	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_MAGNETIC_STRIPE	Ja	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Kreditkartennummer	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_NUMBER (für Kreditkartennummern in der Nähe eines Schlüsselworts), CREDIT_CARD_NUMBER_(NO_KEYWORD) (für Kreditkartennummern, die nicht in der Nähe eines Schlüsselworts liegen)	Variiert	Any
Bestätigungscode für die Kreditkarte	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_SECURITY_CODE	Ja	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Identifikationsnummer des Führerscheins	Personenbezogene Daten: PII	Je nach Land oder Region: AUSTRALIA_DRIVERS_LICENSE, AUSTRIA_DRIVERS_LICENSE, BELGIUM_DRIVERS_LICENSE, CANADA_DRIVERS_LICENSE, CROATIA_DRIVERS_LICENSE, CYPRUS_DRIVERS_LICENSE, CZECHIA_DRIVERS_LICENSE, DENMARK_DRIVERS_LICENSE (for the US),	Ja	Australien, Österreich, Belgien, Bulgarien, Kanada, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Indien, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Großbritannien, USA

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		ESTONIA_D RIVERS_LICENSE, FINLAND_D RIVERS_LICENSE, FRANCE_DRIVERS_LICENSE, GERMANY_D RIVERS_LICENSE, GREECE_DRIVERS_LICENSE, HUNGARY_D RIVERS_LICENSE, INDIA_DRIVERS_LICENSE, IRELAND_D RIVERS_LICENSE, ITALY_DRIVERS_LICENSE, LATVIA_DRIVERS_LICENSE, LITHUANIA_DRIVERS_LICENSE,		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		LUXEMBOURG_DRIVERS_LICENSE, MALTA_DRIVERS_LICENSE, NETHERLANDS_DRIVER_LICENSE, POLAND_DRIVERS_LICENSE, PORTUGAL_DRIVERS_LICENSE, ROMANIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVAKIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVENIA_DRIVERS_LICENSE, SPAIN_DRIVERS_LICENSE, SWEDEN_DRIVERS_LICENSE, UK_DRIVER_LICENSE		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Registrierungsnummer der Drug Enforcement Agency (DEA)	Persönliche Informationen: PHI	US_DRUG_ENFORCEMENT_AGENCY_NUMBER	Ja	US
Nummer der Wählerliste	Persönliche Informationen: PII	UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER	Ja	UK
Vollständiger Name	Persönliche Informationen: PII	NAME	Nein	Beliebig, wenn der Name einen lateinischen Zeichensatz verwendet
Koordinaten des Global Positioning Systems (GPS)	Persönliche Informationen: PII	LATITUDE_LONGITUDE	Ja	Beliebig, wenn sich die Koordinaten in der Nähe eines englischen Schlüsselworts befinden
Google Cloud-API-Schlüssel	Anmeldeinformationen	GCP_API_KEY	Ja	Any
Krankensicherungsantragsnummer (HICN)	Persönliche Informationen: PHI	USA_HEALTH_INSURANCE_CLAIM_NUMBER	Ja	US

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Krankenversicherung- oder medizinische Identifizierungsnummer	Persönliche Informationen: PHI	Je nach Land oder Region: CANADA_HEALTH_NUMBER, EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_CARD_NUMBER, FINLAND_EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, FRANCE_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, UK_NHS_NUMBER, USA_MEDICARE_BENEFICIARY_IDENTIFIER	Ja	Kanada, EU, Finnland, Frankreich, Großbritannien, USA
Code des HCPCS (Common Procedure Coding System) für das Gesundheitswesen	Persönliche Informationen: PHI	USA_HEALTH_CARE_PROCEDURE_CODE	Ja	US

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung	Anmeldeinformationen	HTTP_BASIC_AUTH_HEADER	Nein	Any
HTTP-Cookie	Persönliche Informationen: PII	HTTP_COOKIE	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Internationale Bankkonto nummer (IBAN)	Finanzinformationen	Je nach Land oder Region: ALBANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ANDORRA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BOSNIA_AND_HERZEGOVINA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BRAZIL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BULGARIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, COSTA_RICA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CROATIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CYPRUS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CZECH_REPUBLIC_BANK_ACCOUNT	Nein	Albanien, Andorra, Bosnien-Herzegowina, Brasilien, Bulgarien, Costa Rica, Dänemark, Dominikanische Tschechische Republik, Ägypten, Estland, Färöer, Finnland, Frankreich, Georgien, Deutschland, Griechenland, Grönland, Kroatien, Ungarn, Irland, Island, Italien, Jordanien, Kosovo, Liechtenstein, Litauen, Malta, Mauretanien, Mauretanien, Mauritius, Monaco, Montenegro, Niederlande,

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		_NUMBER, DENMARK_BANK_ACCOUNT_NUMBER, DOMINICAN_REPUBLIC_BANK_ACCOUNT_NUMBER, EGYPT_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ESTONIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FAROE_ISLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FINLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GEORGIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GREECE_BANK_ACCOUNT_NUMBER		Nordmazedonien, Polen, Portugal, San Marino, Senegal, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Timor-Leste, Tunesien, Türkei, Großbritannien, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate, Britische Jungferninseln

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		T_NUMBER, GREENLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, HUNGARY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ICELAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, IRELAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, JORDAN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, KOSOVO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, LIECHTENSTEIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, LITHUANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MALTA_BANK_ACCOUNT		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		_NUMBER, MAURITANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MAURITIUS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MONACO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MONTENEGRO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, NETHERLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, NORTH_MACEDONIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, POLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, PORTUGAL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SAN_MARINO_BANK_ACCOUNT_NUMBER		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		BER, SENEGAL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SERBIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SLOVAKIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SLOVENIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SWEDEN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SWITZERLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TIMOR_LESTE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TUNISIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TURKIYE_BANK_ACCOUNT_NUMBER		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		, UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UKRAINE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UNITED_ARAB_EMIRATES_BANK_ACCOUNT_NUMBER, VIRGIN_ISLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER (für die Britische Jungferninseln)		
JSON-Webtoken (JWT)	Anmeldeinformationen	JSON_WEB_TOKEN	Nein	Any
Postanschrift	Persönliche Informationen: PII	ADDRESS, BRAZIL_CEP_CODE (für den brasilianischen Code de Endereçamento Postal)	Variiert	Australien, Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien, USA
Nationaler Drogenkodex (NDC)	Persönliche Informationen: PHI	USA_NATIONAL_DRUG_CODE	Ja	US

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Nationale Identifikationsnummern	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: ARGENTINA_DNI_NUMBER, BRAZIL_RG_NUMBER, CHILE_RUT_NUMBER, COLOMBIA_CITIZENSHIP_CARD_NUMBER, FRANCE_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, INDIA_AADHAAR_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, MEXICO_CURP_NUMBER, SPAIN_DNI_NUMBER	Ja	Argentinien, Brasilien, Chile, Deutschland, Frankreich, Indien, Italien, Kolumbien, Mexiko, Spanien

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Nationale Versicherungsnummer (NINO)	Persönliche Informationen: PII	UK_NATIONAL_INSURANCE_NUMBER	Ja	UK
Nationale Anbieterkennzeichnung (NPI)	Persönliche Informationen: PHI	USA_NATIONAL_PROVIDER_IDENTIFIER	Ja	US
Privater OpenSSH-Schlüssel	Anmeldeinformationen	OPENSSSH_PRIVATE_KEY	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Passnummer	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: CANADA_PASSPORT_NUMBER, FRANCE_PASSPORT_NUMBER, GERMANY_PASSPORT_NUMBER, ITALY_PASSPORT_NUMBER, SPAIN_PASSPORT_NUMBER, UK_PASSPORT_NUMBER, USA_PASSPORT_NUMBER	Ja	Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Vereinigtes Königreich, USA
Ständige Wohnsitznummer	Persönliche Informationen: PII	CANADA_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER	Ja	Kanada
Privater PGP-Schlüssel	Anmeldeinformationen	PGP_PRIVATE_KEY	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Phone number (Telefonnummer)	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: BRAZIL_PHONE_NUMBER, FRANCE_PHONE_NUMBER, GERMANY_PHONE_NUMBER, ITALY_PHONE_NUMBER, PHONE_NUMBER (for Canada and the US), SPAIN_PHONE_NUMBER, UK_PHONE_NUMBER	Variiert	Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Vereinigtes Königreich, USA
Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)	Anmeldeinformationen	PKCS	Nein	Any
Kartenummer für öffentliche Verkehrsmittel	Persönliche Informationen: PII	ARGENTINA_TARJETA_SUBE	Ja	Argentinien
Privater PuTTY-Schlüssel	Anmeldeinformationen	PUTTY_PRIVATE_KEY	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Sozialversicherungsnnummer (SIN)	Persönliche Informationen: PII	CANADA_SOCIAL_INSURANCE_NUMBER	Ja	Kanada
Sozialversicherungsnnummer (SSN)	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: SPAIN_SOCIAL_SECURITY_NUMBER, USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER	Ja	Spanien, USA
the section called "Stripe-API-Schlüssel"	Anmeldeinformationen	STRIPE_CREDENTIALS	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: ARGENTINA _INDIVIDUAL_TAX_ID ENTIFICATION_NUMBER, ARGENTINA _ORGANIZATION_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, AUSTRALIA _TAX_FILE_NUMBER, BRAZIL_CN PJ_NUMBER , BRAZIL_CP F_NUMBER, CHILE_RUT_NUMBER, COLOMBIA_ INDIVIDUAL_NIT_NUMBER, COLOMBIA_ ORGANIZATION_NIT_NUMBER, FRANCE_TAX_IDENTIF	Ja	Argentinien, Australien, Brasilien, Chile, Deutschland, Frankreich, Indien, Italien, Kolumbien, Mexiko, Spanien, Großbritannien, USA

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		ICATION_NUMBER, GERMANY_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, INDIA_PERMANENT_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, MEXICO_INDIVIDUAL_RFC_NUMBER, MEXICO_ORGANIZATION_RFC_NUMBER, SPAIN_NIE_NUMBER, SPAIN_NIF_NUMBER, SPAIN_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, UK_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, USA_INDIV		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		IDUAL_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER		
Eindeutige Geräteerkennung (UDI)	Persönliche Informationen: PHI	MEDICAL_DEVICE_UDI	Ja	US
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	Persönliche Informationen: PII	VEHICLE_IDENTIFICATION_NUMBER	Ja	Beliebig, wenn sich die VIN in der Nähe eines Schlüsselworts in einer der folgenden Sprachen befindet: Englisch, Französisch, Deutsch, Litauisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch oder Spanisch

Detaillierte Referenz: Verwaltete Datenkennungen nach Kategorien

Bei Amazon Macie handelt es sich bei verwalteten Datenkennungen um integrierte Kriterien und Techniken, mit denen bestimmte Arten vertraulicher Daten erkannt werden sollen. Sie können eine große und ständig wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen, darunter mehrere Arten von Anmeldeinformationen, Finanzinformationen und persönlichen Informationen. Jeder verwaltete Datenbezeichner ist darauf ausgelegt, eine bestimmte Art

sensibler Daten zu erkennen, z. B. AWS geheime Zugangsschlüssel, Kreditkartennummern oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region.

Macie kann mithilfe verwalteter Datenkennungen mehrere Kategorien sensibler Daten erkennen. Innerhalb jeder Kategorie kann Macie mehrere Arten sensibler Daten erkennen. In den Themen in diesem Abschnitt werden die einzelnen Typen sowie alle relevanten Anforderungen für die Erkennung der Daten aufgeführt und beschrieben. Sie können die Themen nach Kategorien durchsuchen:

- [Anmeldeinformationen](#) — Für Anmeldedaten wie private Schlüssel und AWS geheime Zugriffsschlüssel.
- [Finanzinformationen](#) — Für Finanzdaten wie Kreditkartennummern und Bankkontonummern.
- [Persönliche Daten: PHI](#) — Für persönliche Gesundheitsinformationen (PHI) wie Krankenversicherungs- und medizinische Identifikationsnummern.
- [Persönliche Daten: PII](#) — Für persönlich identifizierbare Informationen (PII) wie Führerschein-Identifikationsnummern und Passnummern.

Oder wählen Sie einen bestimmten Typ sensibler Daten aus der folgenden Tabelle aus. In der Tabelle sind alle verwalteten Datenbezeichner aufgeführt, die Macie derzeit bereitstellt, geordnet nach vertraulichen Datentypen. In der Tabelle sind auch die relevanten Anforderungen für die Erkennung der einzelnen Typen zusammengefasst.

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
AWS geheimer Zugriffsschlüssel	Anmeldeinformationen	AWS_CREDENTIALS	Ja	Any
Bankkontonummer	Finanzinformationen	BANK_ACCOUNT_NUMBER (sowohl für Kanada als auch für die USA)	Ja	Kanada, USA

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Grundlegende Bankkonto nummer (BBAN)	Finanzinformationen	Je nach Land oder Region: FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER	Ja	Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Vereinigtes Königreich
Geburtsdatum	Persönliche Informationen: PII	DATE_OF_BIRTH	Ja	Any
Ablaufdatum der Kreditkarte	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_EXPIRATION	Ja	Any
Magnetstreifen Daten der Kreditkarte	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_MAGNETIC_STRIPE	Ja	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Kreditkartennummer	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_NUMBER (für Kreditkartennummern in der Nähe eines Schlüsselworts), CREDIT_CARD_NUMBER_(NO_KEYWORD) (für Kreditkartennummern, die nicht in der Nähe eines Schlüsselworts liegen)	Variiert	Any
Bestätigungscode für die Kreditkarte	Finanzinformationen	CREDIT_CARD_SECURITY_CODE	Ja	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Identifikationsnummer des Führerscheins	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: AUSTRALIA_DRIVERS_LICENSE, AUSTRIA_DRIVERS_LICENSE, BELGIUM_DRIVERS_LICENSE, CANADA_DRIVERS_LICENSE, CROATIA_DRIVERS_LICENSE, CYPRUS_DRIVERS_LICENSE, CZECHIA_DRIVERS_LICENSE, DENMARK_DRIVERS_LICENSE (for the US),	Ja	Australien, Österreich, Belgien, Bulgarien, Kanada, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Indien, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Großbritannien, USA

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		ESTONIA_D RIVERS_LI CENSE, FINLAND_D RIVERS_LI CENSE, FRANCE_DR IVERS_LIC ENSE, GERMANY_D RIVERS_LI CENSE, GREECE_DR IVERS_LIC ENSE, HUNGARY_D RIVERS_LI CENSE, INDIA_DRI VERS_LICE NSE, IRELAND_D RIVERS_LI CENSE, ITALY_DRI VERS_LICE NSE, LATVIA_DR IVERS_LIC ENSE, LITHUANIA _DRIVERS_ LICENSE,		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		LUXEMBOURG_DRIVERS_LICENSE, MALTA_DRIVERS_LICENSE, NETHERLANDS_DRIVER_LICENSE, POLAND_DRIVERS_LICENSE, PORTUGAL_DRIVERS_LICENSE, ROMANIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVAKIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVENIA_DRIVERS_LICENSE, SPAIN_DRIVERS_LICENSE, SWEDEN_DRIVERS_LICENSE, UK_DRIVER_LICENSE		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Registrierungsnummer der Drug Enforcement Agency (DEA)	Persönliche Informationen: PHI	US_DRUG_ENFORCEMENT_AGENCY_NUMBER	Ja	US
Nummer der Wählerliste	Persönliche Informationen: PII	UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER	Ja	UK
Vollständiger Name	Persönliche Informationen: PII	NAME	Nein	Beliebig, wenn der Name einen lateinischen Zeichensatz verwendet
Koordinaten des Global Positioning Systems (GPS)	Persönliche Informationen: PII	LATITUDE_LONGITUDE	Ja	Beliebig, wenn sich die Koordinaten in der Nähe eines englischen Schlüsselworts befinden
Google Cloud-API-Schlüssel	Anmeldeinformationen	GCP_API_KEY	Ja	Any
Krankensicherungsantragsnummer (HICN)	Persönliche Informationen: PHI	USA_HEALTH_INSURANCE_CLAIM_NUMBER	Ja	US

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Krankenversicherungs- oder medizinische Identifizierungsnummer	Persönliche Informationen: PHI	Je nach Land oder Region: CANADA_HEALTH_NUMBER, EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_CARD_NUMBER, FINLAND_EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, FRANCE_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, UK_NHS_NUMBER, USA_MEDICARE_BENEFICIARY_IDENTIFIER	Ja	Kanada, EU, Finnland, Frankreich, Großbritannien, USA
Code des HCPCS (Common Procedure Coding System) für das Gesundheitswesen	Persönliche Informationen: PHI	USA_HEALTHCARE_PROCEDURE_CODE	Ja	US

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung	Anmeldeinformationen	HTTP_BASIC_AUTH_HEADER	Nein	Any
HTTP-Cookie	Persönliche Informationen: PII	HTTP_COOKIE	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Internationale Bankkonto nummer (IBAN)	Finanzinformationen	Je nach Land oder Region: ALBANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ANDORRA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BOSNIA_AND_HERZEGOVINA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BRAZIL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BULGARIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, COSTA_RICA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CROATIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CYPRUS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CZECH_REPUBLIC_BANK_ACCOUNT	Nein	Albanien, Andorra, Bosnien-Herzegowina, Brasilien, Bulgarien, Costa Rica, Dänemark, Dominikanische Tschechische Republik, Ägypten, Estland, Färöer, Finnland, Frankreich, Georgien, Deutschland, Griechenland, Grönland, Kroatien, Ungarn, Irland, Island, Italien, Jordanien, Kosovo, Liechtenstein, Litauen, Malta, Mauretanien, Mauretanien, Mauritius, Monaco, Montenegro, Niederlande,

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		_NUMBER, DENMARK_BANK_ACCOUNT_NUMBER, DOMINICAN_REPUBLIC_BANK_ACCOUNT_NUMBER, EGYPT_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ESTONIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FAROE_ISLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FINLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GEORGIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GREECE_BANK_ACCOUNT_NUMBER		Nordmazedonien, Polen, Portugal, San Marino, Senegal, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Timor-Leste, Tunesien, Türkei, Großbritannien, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate, Britische Jungferninseln

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		T_NUMBER, GREENLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, HUNGARY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ICELAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, IRELAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, JORDAN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, KOSOVO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, LIECHTENSTEIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, LITHUANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MALTA_BANK_ACCOUNT		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		_NUMBER, MAURITANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MAURITIUS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MONACO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MONTENEGRO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, NETHERLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, NORTH_MACEDONIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, POLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, PORTUGAL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SAN_MARINO_BANK_ACCOUNT_NUMBER		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		BER, SENEGAL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SERBIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SLOVAKIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SLOVENIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SWEDEN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SWITZERLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TIMOR_LESTE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TUNISIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TURKIYE_BANK_ACCOUNT_NUMBER		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		, UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UKRAINE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UNITED_ARAB_EMIRATES_BANK_ACCOUNT_NUMBER, VIRGIN_ISLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER (für die Britische Jungferninseln)		
JSON-Webtoken (JWT)	Anmeldeinformationen	JSON_WEB_TOKEN	Nein	Any
Postanschrift	Persönliche Informationen: PII	ADDRESS, BRAZIL_CEP_CODE (für den brasilianischen Code de Endereçamento Postal)	Variiert	Australien, Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien, USA
Nationaler Drogenkodex (NDC)	Persönliche Informationen: PHI	USA_NATIONAL_DRUG_CODE	Ja	US

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Nationale Identifikationsnummern	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: ARGENTINA_DNI_NUMBER, BRAZIL_RG_NUMBER, CHILE_RUT_NUMBER, COLOMBIA_CITIZENSHIP_CARD_NUMBER, FRANCE_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, INDIA_AADHAAR_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, MEXICO_CURP_NUMBER, SPAIN_DNI_NUMBER	Ja	Argentinien, Brasilien, Chile, Deutschland, Frankreich, Indien, Italien, Kolumbien, Mexiko, Spanien

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Nationale Versicherungsnummer (NINO)	Persönliche Informationen: PII	UK_NATIONAL_INSURANCE_NUMBER	Ja	UK
Nationale Anbieterkennzeichnung (NPI)	Persönliche Informationen: PHI	USA_NATIONAL_PROVIDER_IDENTIFIER	Ja	US
Privater OpenSSH-Schlüssel	Anmeldeinformationen	OPENSSSH_PRIVATE_KEY	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Passnummer	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: CANADA_PASSPORT_NUMBER, FRANCE_PASSPORT_NUMBER, GERMANY_PASSPORT_NUMBER, ITALY_PASSPORT_NUMBER, SPAIN_PASSPORT_NUMBER, UK_PASSPORT_NUMBER, USA_PASSPORT_NUMBER	Ja	Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Vereinigtes Königreich, USA
Ständige Wohnsitznummer	Persönliche Informationen: PII	CANADA_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER	Ja	Kanada
Privater PGP-Schlüssel	Anmeldeinformationen	PGP_PRIVATE_KEY	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Phone number (Telefonnummer)	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: BRAZIL_PHONE_NUMBER, FRANCE_PHONE_NUMBER, GERMANY_PHONE_NUMBER, ITALY_PHONE_NUMBER, PHONE_NUMBER (for Canada and the US), SPAIN_PHONE_NUMBER, UK_PHONE_NUMBER	Variiert	Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Vereinigtes Königreich, USA
Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)	Anmeldeinformationen	PKCS	Nein	Any
Kartenummer für öffentliche Verkehrsmittel	Persönliche Informationen: PII	ARGENTINA_TARJETA_SUBE	Ja	Argentinien
Privater PuTTY-Schlüssel	Anmeldeinformationen	PUTTY_PRIVATE_KEY	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Sozialversicherungsnnummer (SIN)	Persönliche Informationen: PII	CANADA_SOCIAL_INSURANCE_NUMBER	Ja	Kanada
Sozialversicherungsnnummer (SSN)	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: SPAIN_SOCIAL_SECURITY_NUMBER, USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER	Ja	Spanien, USA
the section called "Stripe-API-Schlüssel"	Anmeldeinformationen	STRIPE_CREDENTIALS	Nein	Any

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer	Persönliche Informationen: PII	Je nach Land oder Region: ARGENTINA _INDIVIDUAL_TAX_ID ENTIFICATION_NUMBER, ARGENTINA _ORGANIZATION_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, AUSTRALIA _TAX_FILE_NUMBER, BRAZIL_CN PJ_NUMBER , BRAZIL_CP F_NUMBER, CHILE_RUT_NUMBER, COLOMBIA_ INDIVIDUAL_NIT_NUMBER, COLOMBIA_ ORGANIZATION_NIT_NUMBER, FRANCE_TAX_IDENTIF	Ja	Argentinien, Australien, Brasilien, Chile, Deutschland, Frankreich, Indien, Italien, Kolumbien, Mexiko, Spanien, Großbritannien, USA

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		ICATION_NUMBER, GERMANY_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, INDIA_PERMANENT_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, MEXICO_INDIVIDUAL_RFC_NUMBER, MEXICO_ORGANIZATION_RFC_NUMBER, SPAIN_NIE_NUMBER, SPAIN_NIF_NUMBER, SPAIN_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, UK_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, USA_INDIV		

Vertraulicher Datentyp	Kategorie sensibler Daten	ID der verwalteten Datenkennung	Schlüsselwort erforderlich	Länder und Regionen
		IDUAL_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER		
Eindeutige Geräteerkennung (UDI)	Persönliche Informationen: PHI	MEDICAL_DEVICE_UDI	Ja	US
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	Persönliche Informationen: PII	VEHICLE_IDENTIFICATION_NUMBER	Ja	Beliebig, wenn sich die VIN in der Nähe eines Schlüsselworts in einer der folgenden Sprachen befindet: Englisch, Französisch, Deutsch, Litauisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch oder Spanisch

Verwaltete Datenbezeichner für Anmeldedaten

Amazon Macie kann mithilfe verwalteter Datenkennungen mehrere Arten sensibler Anmeldedaten erkennen. In den Themen auf dieser Seite werden die einzelnen Typen spezifiziert und Informationen zur verwalteten Daten-ID bereitgestellt, mit der die Daten erkannt werden sollen. Jedes Thema enthält die folgenden Informationen:

- ID für verwaltete Daten — Gibt die eindeutige Kennung (ID) für die verwaltete Daten-ID an, mit der die Daten erkannt werden sollen. Wenn Sie [einen Auftrag zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen](#) oder [Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten konfigurieren](#), können Sie mit dieser ID angeben, ob Macie die ID für verwaltete Daten verwenden soll, wenn es Daten analysiert.
- Unterstützte Länder und Regionen — Gibt an, für welche Länder oder Regionen der entsprechende Identifier für verwaltete Daten konzipiert ist. Wenn der verwaltete Datenbezeichner nicht für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region konzipiert ist, ist dieser Wert „Beliebig“.
- Schlüsselwort erforderlich — Gibt an, ob die Erkennung erfordert, dass sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet. Wenn ein Schlüsselwort erforderlich ist, enthält das Thema auch Beispiele für erforderliche Schlüsselwörter. Informationen darüber, wie Macie bei der Datenanalyse Schlüsselwörter verwendet, finden Sie unter [Anforderungen an Schlüsselwörter](#).
- Kommentare — Enthält alle relevanten Informationen, die sich auf Ihre Wahl der verwalteten Daten-ID oder auf Ihre Untersuchung der gemeldeten Vorkommen vertraulicher Daten auswirken könnten. Zu den Details gehören Informationen wie unterstützte Standards, Syntaxanforderungen und Ausnahmen.

Die Themen sind in alphabetischer Reihenfolge nach sensiblen Datentypen aufgelistet.

Sensible Datentypen

- [AWS geheimer Zugriffsschlüssel](#)
- [Google Cloud-API-Schlüssel](#)
- [Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung](#)
- [JSON-Webtoken \(JWT\)](#)
- [Privater OpenSSH-Schlüssel](#)
- [Privater PGP-Schlüssel](#)
- [Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard \(PKCS\)](#)
- [Privater PuTTY-Schlüssel](#)
- [Stripe-API-Schlüssel](#)

AWS geheimer Zugriffsschlüssel

ID der verwalteten Daten-ID: AWS_CREDENTIALS

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: `aws_secret_access_key`, `credentials`, `secret access key`, `secret key`, `set-awscredential`

Kommentare: Macie meldet keine Vorkommen der folgenden Zeichenfolgen, die häufig als fiktive Beispiele verwendet werden: `und.je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY`
`wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY`

Google Cloud-API-Schlüssel

ID der verwalteten Daten-ID: `GCP_API_KEY`

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: `G_PLACES_KEY`, `GCP api key`, `GCP key`, `google cloud key`, `google-api-key`, `google-cloud-apikeys`, `GOOGLEKEY`, `X-goog-api-key`

Kommentare: Macie kann nur die Zeichenfolge (`keyString`)-Komponente eines Google Cloud-API-Schlüssels erkennen. Der Support umfasst nicht die Erkennung der ID- oder Anzeigenamen-Komponente eines Google Cloud-API-Schlüssels.

Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung

ID der verwalteten Daten-ID: `HTTP_BASIC_AUTH_HEADER`

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Für die Erkennung ist ein vollständiger Header erforderlich, einschließlich des Feldnamens und der Authentifizierungsschema-Direktive, wie in [RFC 7617](#) spezifiziert. Zum Beispiel `Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcmVudHNIc2FtZQ==` und `Proxy-Authorization: Basic dGVzdDoxMjPCow==`.

JSON-Webtoken (JWT)

ID der verwalteten Daten-ID: `JSON_WEB_TOKEN`

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Macie kann JSON-Web-Tokens (JWTs) erkennen, die den in [RFC 7519](#) festgelegten Anforderungen für JSON Web Signature (JWS) -Strukturen entsprechen. Die Token können signiert oder unsigniert sein.

Privater OpenSSH-Schlüssel

ID der verwalteten Daten-ID: OPENSSSH_PRIVATE_KEY

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Keine

Privater PGP-Schlüssel

ID der verwalteten Daten-ID: PGP_PRIVATE_KEY

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Keine

Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)

ID der verwalteten Daten-ID: PKCS

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Keine

Privater PuTTY-Schlüssel

ID der verwalteten Daten-ID: PUTTY_PRIVATE_KEY

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Macie kann private PuTTY-Schlüssel erkennen, die die folgenden Standard-Header und die folgende Header-Sequenz verwenden:PuTTY-User-Key-File,,Encryption, CommentPublic-Lines, Private-Lines und. Private-MAC Die Header-Werte können

alphanumerische Zeichen, Bindestriche () und Zeilenumbruchzeichen (-oder) enthalten. \n \r Public-Linesund Private-Lines Werte können auch Schrägstriche (/), Pluszeichen () und Gleichheitszeichen (+) enthalten. = Private-MACWerte können auch Pluszeichen (+) enthalten. Die Support umfasst nicht die Erkennung von privaten Schlüsseln mit Header-Werten, die andere Zeichen wie Leerzeichen oder Unterstriche () enthalten. Die Support beinhaltet auch nicht die Erkennung von privaten Schlüsseln, die benutzerdefinierte Header enthalten.

Stripe-API-Schlüssel

ID der verwalteten Daten-ID: STRIPE_CREDENTIALS

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Macie meldet keine Vorkommen der folgenden Zeichenfolgen, die häufig in Stripe-Codebeispielen verwendet werden: sk_test_4eC39HqLyjWDarjtT1zdp7dc und pk_test_TYooMQauvdEDq54NiTphI7jx

Verwaltete Datenkennungen für Finanzinformationen

Amazon Macie kann mithilfe verwalteter Datenkennungen mehrere Arten sensibler Finanzinformationen erkennen. In den Themen auf dieser Seite werden die einzelnen Typen aufgeführt und Informationen zu den verwalteten Datenkennungen bereitgestellt, mit denen die Daten erkannt werden sollen. Jedes Thema enthält die folgenden Informationen:

- ID des verwalteten Datenbezeichners — Gibt den eindeutigen Bezeichner (ID) für einen oder mehrere verwaltete Datenbezeichner an, mit denen die Daten erkannt werden sollen. Wenn Sie [einen Auftrag zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen](#) oder [Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten konfigurieren](#), können Sie IDs damit angeben, welche verwalteten Datenkennungen Macie bei der Datenanalyse verwenden soll.
- Unterstützte Länder und Regionen — Gibt an, für welche Länder und Regionen die entsprechenden Identifikatoren für verwaltete Daten konzipiert sind. Wenn die verwalteten Datenkennungen nicht für bestimmte Länder oder Regionen konzipiert sind, ist dieser Wert „Beliebig“.
- Schlüsselwort erforderlich — Gibt an, ob die Erkennung erfordert, dass sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet. Wenn ein Schlüsselwort erforderlich ist, enthält das Thema auch Beispiele für erforderliche Schlüsselwörter. Informationen darüber, wie Macie bei der Datenanalyse Schlüsselwörter verwendet, finden Sie unter [Anforderungen an Schlüsselwörter](#).

- Kommentare — Enthält alle relevanten Informationen, die sich auf Ihre Wahl der verwalteten Daten-ID oder auf Ihre Untersuchung der gemeldeten Vorkommen vertraulicher Daten auswirken könnten. Zu den Details gehören Informationen wie unterstützte Standards, Syntaxanforderungen und Ausnahmen.

Die Themen sind in alphabetischer Reihenfolge nach sensiblen Datentypen aufgelistet.

Sensible Datentypen

- [Bankkontonummer](#)
- [Grundlegende Bankkontonummer \(BBAN\)](#)
- [Ablaufdatum der Kreditkarte](#)
- [Magnetstreifendaten der Kreditkarte](#)
- [Kreditkartennummer](#)
- [Bestätigungscode für die Kreditkarte](#)
- [Internationale Bankkontonummer \(IBAN\)](#)

Bankkontonummer

Macie kann kanadische und US-amerikanische Bankkontonummern erkennen, die aus 9- bis 17-stelligen Sequenzen bestehen und keine Leerzeichen enthalten.

ID der verwalteten Daten-ID: BANK_ACCOUNT_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Kanada, USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: bank account, bank acct, checking account, checking acct, deposit account, deposit acct, savings account, savings acct, chequing account, chequing acct

Kommentare: Diese verwaltete Datenkennung dient ausdrücklich der Erkennung von Bankkontonummern für Kanada und die USA. [Diese Länder verwenden nicht die Formate Basic Bank Account Number \(BBAN\) oder International Bank Account Number \(IBAN\), die im internationalen ISO-Standard für die Nummerierung von Bankkonten definiert sind, wie in ISO 13616 spezifiziert.](#) Um Bankkontonummern für andere Länder und Regionen zu ermitteln, verwenden Sie die verwalteten Datenkennungen, die für diese Formate entwickelt wurden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Grundlegende Bankkontonummer \(BBAN\)](#) und [Internationale Bankkontonummer \(IBAN\)](#).

Grundlegende Bankkontonummer (BBAN)

[Macie kann grundlegende Bankkontonummern \(BBANs\) erkennen, die der BBAN-Struktur entsprechen, die im internationalen ISO-Standard für die Nummerierung von Bankkonten gemäß ISO 13616 definiert ist.](#) Dazu gehören auch solche BBANs, die keine Leerzeichen enthalten oder Leerzeichen oder Bindestriche als Trennzeichen verwenden, z. B., und. NWBK60161331926819
NWBK 6016 1331 9268 19 NWBK-6016-1331-9268-19

ID des verwalteten Datenbezeichners: Je nach Land oder Region

FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT_NUMBER,
ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER,
UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien

Schlüsselwort erforderlich: Ja. In der folgenden Tabelle sind die Schlüsselwörter aufgeführt, die Macie für bestimmte Länder und Regionen erkennt.

Land oder Region	Schlüsselwörter
Frankreich	account code, account number, accountno#, accountnumber#, bban, code bancaire, compte bancaire, customer account id, customer account number, customer bank account id, iban, numéro de compte
Deutschland	account code, account number, accountno #, accountnumber#, bankleitzahl, bban, customer account id, customer account number, customer bank account id, geheimzahl, iban, kartenummer, kontonummer, kreditkartenummer, sepa
Italien	account code, account number, accountno #, accountnumber#, bban, codice bancario, conto bancario, customer account id, customer account number, customer bank account id, iban, numero di conto

Land oder Region	Schlüsselwörter
Spanien	account code, account number, accountno #, accountnumber#, bban, código cuenta, código cuenta bancaria, cuenta cliente id, customer account ID, customer account number, customer bank account id, iban, número cuenta bancaria cliente, número cuenta cliente
UK	account code, account number, accountno #, accountnumber#, bban, customer account id, customer account number, customer bank account id, iban, sepa

Kommentare: Mit diesen verwalteten Datenkennungen können auch internationale Bankkontonummern (IBANs) erkannt werden, die der Norm ISO 13616 entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter [Internationale Bankkontonummer \(IBAN\)](#). Mit der Kennung für verwaltete Daten für das Vereinigte Königreich (UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER) können auch inländische Bankkontonummern für das Vereinigte Königreich erkannt werden, z. B. 60-16-13 31926819

Ablaufdatum der Kreditkarte

ID für verwaltete Daten: CREDIT_CARD_EXPIRATION

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: exp d, exp m, exp y, expiration, expiry

Kommentare: Die Support umfasst die meisten Datumsformate, z. B. alle Ziffern und Kombinationen von Ziffern und Monatsnamen. Datumskomponenten können durch Schrägstriche (/), Bindestriche (-) oder entsprechende Schlüsselwörter getrennt werden. Macie kann beispielsweise Datumsangaben wie 02/26,, 02/2026, Feb 2026 und erkennen. 26-Feb expY=2026, expM=02

Magnetstreifendaten der Kreditkarte

ID der verwalteten Daten: CREDIT_CARD_MAGNETIC_STRIPE

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: card data, iso7813, mag, magstripe, stripe, swipe

Kommentare: Die Support umfasst die Titel 1 und 2.

Kreditkartennummer

ID für verwaltete Daten: CREDIT_CARD_NUMBER für Kreditkartennummern, die sich in der Nähe eines Schlüsselworts befinden, CREDIT_CARD_NUMBER_(NO_KEYWORD) für Kreditkartennummern, die sich nicht in der Nähe eines Schlüsselworts befinden

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Erforderliches Schlüsselwort: Variiert. Für den Identifier der CREDIT_CARD_NUMBER verwalteten Daten sind Schlüsselwörter erforderlich. Zu den Schlüsselwörtern gehören: account number, american express, amex, bank card, c card, card, cc #, ccn, check card, cred card, credit, credit card, credit cards, credit no, credit num, dankort, debit, debit card, debit no, debit num, diners club, discover, electron, japanese card bureau, jcb, mastercard, mc, pan, payment account number, payment card number, pcn, pmnt #, pmnt card, pmnt no, pmnt number, union pay, visa. Schlüsselwörter sind für den CREDIT_CARD_NUMBER_(NO_KEYWORD) verwalteten Datenbezeichner nicht erforderlich.

Kommentare: Für die Erkennung müssen die Daten eine 13- bis 19-stellige Sequenz sein, die der Luhn-Checkformel entspricht und ein Standardpräfix für Kartennummern verwendet, die für jede der folgenden Arten von Kreditkarten verwendet werden: American Express, Dankort, Diner's Club, Discover, Electron, Japanese Card Bureau (JCB), Mastercard und Visa. UnionPay

Macie meldet keine Vorkommen der folgenden Sequenzen, die Kreditkartenaussteller für öffentliche Tests reserviert

haben:1220000000000003,,,2222405343248877,2222990905257051,2223007648726984,2223577125204740009900014,5420923878724339,5454545454545454,5455330760000018,55069004900004630495060000000000 63311019999900166759649826438453, 6799990100000000019 und. 76009244561

Bestätigungscode für die Kreditkarte

ID der verwalteten Daten-ID: CREDIT_CARD_SECURITY_CODE

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: card id, card identification code, card identification number, card security code, card validation code, card validation number, card verification data, card verification value, cvc, cvc2, cvv, cvv2, elo verification code

Kommentare: Keine

Internationale Bankkontonummer (IBAN)

Macie kann internationale Bankkontonummern (IBANs) erkennen, die aus bis zu 34 alphanumerischen Zeichen bestehen, einschließlich Elementen wie der Landesvorwahl.

[Insbesondere kann Macie erkennen, IBANs dass sie dem internationalen ISO-Standard für die Nummerierung von Bankkonten entsprechen, der in ISO 13616 festgelegt ist.](#) Dazu gehören auch IBANs solche, die keine Leerzeichen enthalten oder Leerzeichen oder Bindestriche als Trennzeichen verwenden, z. B., und. GB29NWBK60161331926819 GB29 NWBK 6016 1331 9268 19 GB29-NWBK-6016-1331-9268-19 Die Erkennung umfasst Validierungsprüfungen, die auf dem Modulus 97-Schema basieren.

Verwaltete Datenidentifikator-ID: Je nach Land oder Region ALBANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ANDORRA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BOSNIA_AND_HERZEGOVINA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BRAZIL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, BULGARIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, COSTA_RICA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CROATIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CYPRUS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, CZECH_REPUBLIC_BANK_ACCOUNT_NUMBER, DENMARK_BANK_ACCOUNT_NUMBER, DOMINICAN_REPUBLIC_BANK_ACCOUNT_NUMBER, EGYPT_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ESTONIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FAROE_ISLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FINLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GEORGIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GREECE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GREENLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, HUNGARY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ICELAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, IRELAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, JORDAN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, KOSOVO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, LIECHTENSTEIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, LITHUANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MALTA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MAURITANIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MAURITIUS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MONACO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, MONTENEGRO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, NETHERLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER, NORTH_MACEDONIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, POLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER,

PORTUGAL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SAN_MARINO_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SENEGAL_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SERBIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SLOVAKIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SLOVENIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SWEDEN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SWITZERLAND_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TIMOR_LESTE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TUNISIA_BANK_ACCOUNT_NUMBER, TURKIYE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UKRAINE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UNITED_ARAB_EMIRATES_BANK_ACCOUNT_NUMBER, VIRGIN_ISLANDS_BANK_ACCOUNT_NUMBER (für die Britische Jungferninseln)

Unterstützte Länder und Regionen: Albanien, Andorra, Bosnien-Herzegowina, Brasilien, Bulgarien, Costa Rica, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Dominikanische Republik, Ägypten, Estland, Färöer, Finnland, Frankreich, Georgien, Deutschland, Griechenland, Grönland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Jordanien, Kosovo, Liechtenstein, Litauen, Malta, Mauretanien, Mauretanien, Mauritius, Monaco, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Polen, Portugal, San Marino, Senegal, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Timor-Leste, Tunesien, Türkei, Großbritannien, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate Emirates, Britische Jungferninseln

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Die verwalteten Datenkennungen für Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und das Vereinigte Königreich können auch Basisbankkontonummern (BBANs) erkennen, die der durch den ISO-13616-Standard definierten BBAN-Struktur entsprechen, wenn sich die Zeichenfolge in der Nähe eines Schlüsselworts befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlegende Bankkontonummer \(BBAN\)](#).

Verwaltete Datenkennungen für PHI

Amazon Macie kann mithilfe verwalteter Datenkennungen mehrere Arten sensibler, persönlicher Gesundheitsinformationen (PHI) erkennen. In den Themen auf dieser Seite werden die einzelnen Typen spezifiziert und Informationen zur verwalteten Daten-ID bereitgestellt, mit der die Daten erkannt werden sollen. Jedes Thema enthält die folgenden Informationen:

- ID des verwalteten Datenbezeichners — Gibt den eindeutigen Bezeichner (ID) für den verwalteten Datenbezeichner an, mit dem die Daten erkannt werden sollen. Wenn Sie [einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen](#) oder [Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten konfigurieren](#), können Sie mit dieser ID angeben, ob Macie die ID für verwaltete Daten verwenden soll, wenn es Daten analysiert.

- **Unterstützte Länder und Regionen** — Gibt an, für welche Länder oder Regionen der entsprechende Identifier für verwaltete Daten konzipiert ist. Wenn der verwaltete Datenbezeichner nicht für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region konzipiert ist, ist dieser Wert „Beliebig“.
- **Schlüsselwort erforderlich** — Gibt an, ob die Erkennung erfordert, dass sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet. Wenn ein Schlüsselwort erforderlich ist, enthält das Thema auch Beispiele für erforderliche Schlüsselwörter. Informationen darüber, wie Macie bei der Datenanalyse Schlüsselwörter verwendet, finden Sie unter [Anforderungen an Schlüsselwörter](#).
- **Kommentare** — Enthält alle relevanten Informationen, die sich auf Ihre Wahl der verwalteten Daten-ID oder auf Ihre Untersuchung der gemeldeten Vorkommen vertraulicher Daten auswirken könnten. Zu den Details gehören Informationen wie unterstützte Standards, Syntaxanforderungen und Ausnahmen.

Die Themen sind in alphabetischer Reihenfolge nach sensiblen Datentypen aufgelistet.

Sensible Datentypen

- [Registrierungsnummer der Drug Enforcement Agency \(DEA\)](#)
- [Krankenversicherungsantragsnummer \(HICN\)](#)
- [Krankenversicherungs- oder medizinische Identifizierungsnummer](#)
- [Code des HCPCS \(Common Procedure Coding System\) für das Gesundheitswesen](#)
- [Nationaler Drogenkodex \(NDC\)](#)
- [Nationale Anbieterkennzeichnung \(NPI\)](#)
- [Eindeutige Geräteerkennung \(UDI\)](#)

Registrierungsnummer der Drug Enforcement Agency (DEA)

ID der verwalteten Daten-ID: US_DRUG_ENFORCEMENT_AGENCY_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: dea number, dea registration

Kommentare: Keine

Krankenversicherungsantragsnummer (HICN)

ID der verwalteten Daten-ID: USA_HEALTH_INSURANCE_CLAIM_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: health insurance claim number, hic no, hic no., hic number, hic#, hichn, hichn#., hichno#

Kommentare: Keine

Krankenversicherungs- oder medizinische Identifizierungsnummer

Der Support umfasst europäische Krankenversicherungskartennummern für die EU und Finnland, Krankenversicherungsnummern für Frankreich, Medicare-Begünstigte für die USA, NHS-Nummern für Großbritannien und persönliche Gesundheitsnummern für Kanada.

ID der verwalteten Daten-ID: Je nach Land oder Region CANADA_HEALTH_NUMBER, EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_CARD_NUMBER, FINLAND_EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, FRANCE_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, UK_NHS_NUMBER, USA_MEDICARE_BENEFICIARY_IDENTIFIER

Unterstützte Länder und Regionen: Kanada, EU, Finnland, Frankreich, Großbritannien, USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. In der folgenden Tabelle sind die Schlüsselwörter aufgeführt, die Macie für bestimmte Länder und Regionen erkennt.

Land oder Region	Schlüsselwörter
Kanada	canada healthcare number, msp number, personal healthcare number, phn, soins de santé
EU	assicurazione sanitaria numero, carta assicurazione numero, carte d'assurance maladie, carte européenne d'assurance maladie, ceam, ehic, ehic#, finlandehicnumber#, gesundheitskarte, hälsokort, health card, health card number, health insurance card, health insurance number, insurance card number, krankenversicherungskarte, krankensicherungsnummer, medical account number, numero conto medico, numéro d'assurance maladie, numéro de carte d'assurance, numéro

Land oder Region	Schlüsselwörter
	de compte medical, número de cuenta médica, número de seguro de salud, número de tarjeta de seguro, sairaanhoitokortin, sairausva kuutuskortti, sairausvakuutusnumero, sjukförsäkring nummer, sjukförsäkringskort, suomi ehic-numero, tarjeta de salud, terveyskortti, tessera sanitaria assicurazione numero, versicherungsnummer
Finnland	ehic, ehic#, finland health insurance card, finlandehicnumber#, finska sjukförsäkringskort, hälsokort, health card, health card number, health insurance card, health insurance number, sairaanhoitokortin, sairaanhoitokortin, sairausvakuutuskortti, sairausvakuutusnumero, sjukförsäkring nummer, sjukförsäkringskort, suomen sairausvakuutuskortti, suomi ehic-numero, terveyskortti
Frankreich	carte d'assuré social, carte vitale, insurance card
Vereinigtes Königreich	national health service, NHS
US	mbi, medicare beneficiary

Kommentare: Keine

Code des HCPCS (Common Procedure Coding System) für das Gesundheitswesen

ID der verwalteten Daten-ID: USA_HEALTHCARE_PROCEDURE_CODE

Unterstützte Länder und Regionen: USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: current procedural terminology, hcpcs, healthcare common procedure coding system

Kommentare: Keine

Nationaler Drogenkodex (NDC)

ID der verwalteten Daten-ID: USA_NATIONAL_DRUG_CODE

Unterstützte Länder und Regionen: USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: national drug code, ndc

Kommentare: Keine

Nationale Anbieterkennzeichnung (NPI)

ID der verwalteten Daten-ID: USA_NATIONAL_PROVIDER_IDENTIFIER

Unterstützte Länder und Regionen: USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: hipaa, n.p.i, national provider, npi

Kommentare: Keine

Eindeutige Geräteerkennung (UDI)

ID der verwalteten Daten-ID: MEDICAL_DEVICE_UDI

Unterstützte Länder und Regionen: USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: blood, blood bag, dev id, device id, device identifier, gs1, hibcc, iccbba, med, udi, unique device id, unique device identifier

Kommentare: Macie kann eindeutige Geräteerkennungen (UDIs) erkennen, die den von der US-amerikanischen Food and Drug Administration zugelassenen Formaten entsprechen. Dazu gehören Standardformate GS1, die von HIBCC und ICCBBA definiert wurden. Die ICCBBA-Unterstützung bezieht sich auf den ISBT-Standard.

Verwaltete Datenkennungen für PII

Amazon Macie kann mithilfe verwalteter Datenkennungen mehrere Arten sensibler, persönlich identifizierbarer Informationen (PII) erkennen. In den Themen auf dieser Seite werden die einzelnen Typen aufgeführt und Informationen zu den verwalteten Datenkennungen bereitgestellt, mit denen die Daten erkannt werden sollen. Jedes Thema enthält die folgenden Informationen:

- ID für verwaltete Daten — Gibt den eindeutigen Bezeichner (ID) für einen oder mehrere verwaltete Datenbezeichner an, mit denen die Daten erkannt werden sollen. Wenn Sie [einen](#)

[Job zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen](#) oder [Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten konfigurieren](#), können Sie IDs damit angeben, welche verwalteten Datenkennungen Macie bei der Datenanalyse verwenden soll.

- **Unterstützte Länder und Regionen** — Gibt an, für welche Länder und Regionen die entsprechenden Identifikatoren für verwaltete Daten konzipiert sind. Wenn die verwalteten Datenkennungen nicht für bestimmte Länder oder Regionen konzipiert sind, ist dieser Wert „Beliebig“.
- **Schlüsselwort erforderlich** — Gibt an, ob die Erkennung erfordert, dass sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet. Wenn ein Schlüsselwort erforderlich ist, enthält das Thema auch Beispiele für erforderliche Schlüsselwörter. Informationen darüber, wie Macie bei der Datenanalyse Schlüsselwörter verwendet, finden Sie unter [Anforderungen an Schlüsselwörter](#).
- **Kommentare** — Enthält alle relevanten Informationen, die sich auf Ihre Wahl der verwalteten Daten-ID oder auf Ihre Untersuchung der gemeldeten Vorkommen vertraulicher Daten auswirken könnten. Zu den Details gehören Informationen wie unterstützte Standards, Syntaxanforderungen und Ausnahmen.

Die Themen sind in alphabetischer Reihenfolge nach sensiblen Datentypen aufgelistet.

Sensible Datentypen

- [Geburtsdatum](#)
- [Identifikationsnummer des Führerscheins](#)
- [Nummer der Wählerliste](#)
- [Vollständiger Name](#)
- [Koordinaten des Global Positioning Systems \(GPS\)](#)
- [HTTP-Cookie](#)
- [Postanschrift](#)
- [Nationale Identifikationsnummern](#)
- [Nationale Versicherungsnummer \(NINO\)](#)
- [Passnummer](#)
- [Ständige Wohnsitznummer](#)
- [Phone number \(Telefonnummer\)](#)
- [Kartenummer für öffentliche Verkehrsmittel](#)

- [Sozialversicherungsnummer \(SIN\)](#)
- [Sozialversicherungsnummer \(SSN\)](#)
- [Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer](#)
- [Fahrzeugidentifikationsnummer \(VIN\)](#)

Geburtsdatum

ID der verwalteten Daten: DATE_OF_BIRTH

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: bday, b-day, birth date, birthday, date of birth, dob

Kommentare: Die Support umfasst die meisten Datumsformate, z. B. alle Ziffern und Kombinationen von Ziffern und Monatsnamen. Datumskomponenten können durch Leerzeichen, Schrägstriche (/) oder Bindestriche (-) getrennt werden.

Identifikationsnummer des Führerscheins

ID für verwaltete Datenbezeichner: Je nach Land oder Region AUSTRALIA_DRIVERS_LICENSE, AUSTRIA_DRIVERS_LICENSE, BELGIUM_DRIVERS_LICENSE, BULGARIA_DRIVERS_LICENSE, CANADA_DRIVERS_LICENSE, CROATIA_DRIVERS_LICENSE, CYPRUS_DRIVERS_LICENSE, CZECHIA_DRIVERS_LICENSE, DENMARK_DRIVERS_LICENSE, DRIVERS_LICENSE (for the US), ESTONIA_DRIVERS_LICENSE, FINLAND_DRIVERS_LICENSE, FRANCE_DRIVERS_LICENSE, GERMANY_DRIVERS_LICENSE, GREECE_DRIVERS_LICENSE, HUNGARY_DRIVERS_LICENSE, INDIA_DRIVERS_LICENSE, IRELAND_DRIVERS_LICENSE, ITALY_DRIVERS_LICENSE, LATVIA_DRIVERS_LICENSE, LITHUANIA_DRIVERS_LICENSE, LUXEMBOURG_DRIVERS_LICENSE, MALTA_DRIVERS_LICENSE, NETHERLANDS_DRIVERS_LICENSE, POLAND_DRIVERS_LICENSE, PORTUGAL_DRIVERS_LICENSE, ROMANIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVAKIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVENIA_DRIVERS_LICENSE, SPAIN_DRIVERS_LICENSE, SWEDEN_DRIVERS_LICENSE, UK_DRIVERS_LICENSE

Unterstützte Länder und Regionen: Australien, Österreich, Belgien, Bulgarien, Kanada, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Indien, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Großbritannien, USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. In der folgenden Tabelle sind die Schlüsselwörter aufgeführt, die Macie für bestimmte Länder und Regionen erkennt.

Land oder Region	Schlüsselwörter
Australien	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver license, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers license, driver's license, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit
Österreich	führerschein, fuhrerschein, führerschein republik österreich, fuhrerschein republik osterreich
Belgien	fuehrerschein, fuehrerschein- nr, fuehrerscheinnummer, fuhrerschein, führerschein, fuhrerschein- nr, führerschein- nr, fuhrerscheinnummer, führerscheinnummer, numéro permis conduire, permis de conduire, rijbewijs, rijbewijsnummer
Bulgarien	превозно средство, свидетелство за управление на моторно, свидетелство за управление на мпс, сумпс, шофьорска книжка
Kanada	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit, permis de conduire
Kroatien	vozačka dozvola

Land oder Region	Schlüsselwörter
Zypern	άρεια οδήγησης
Tschechische Republik	číslo licence, číslo licence řidiče, číslo řidičského o průkazu, ovladače lic., povolení k jízdě, povolení řidiče, řidiči povolení, řidičský průkaz, řidičský průkaz
Dänemark	kørekort, kørekortnummer
Estland	juhi litsentsi number, juhiloa number, juhiluba, juhiluba number
Finnland	ajokortin numero, ajokortti, förare lic., körkort, körkort nummer, kuljettaja lic., permis de conduire
Frankreich	permis de conduire
Deutschland	fuehrerschein, fuehrerschein- nr, fuehrerscheinnnummer, fuhrerschein, fuhrerschein, fuhrerschein- nr, fuhrerschein- nr, fuhrerscheinnnummer, fuhrerscheinnnummer
Griechenland	άρεια οδήγησης, άρεια οδigiς
Ungarn	illesztőprogramok lic, jogosítvány, jogsi, licencszám, vezető engedély, vezetői engedély
Indien	driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, driving licence, driving license
Irland	ceadúnas tiomána

Land oder Region	Schlüsselwörter
Italien	patente di guida, patente di guida numero, patente guida, patente guida numero
Lettland	autovadītāja apliecība, licences numurs, vadītāja apliecība, vadītāja apliecības numurs, vadītāja atļauja, vadītāja licences numurs, vadītāji lic.
Litauen	vairuotojo pažymėjimas
Luxemburg	fahrerlaubnis, führungsschein
Malta	licenzja tas-sewqan
Niederlande	permis de conduire, rijbewijs, rijbewijsnummer
Polen	numer licencyjny, prawo jazdy, zezwolenie na prowadzenie
Portugal	carta de condução, carteira de habilitação, carteira de motorist, carteira habilitação, carteira motorist, licença condução, licença de condução, número de licença, número licença, permissão condução, permissão de condução
Rumänien	numărul permisului de conducere, permis de conducere
Slowakei	číslo licencie, číslo vodičského preukazu, ovládače lic., povolenia vodičov, povolenie jazdu, povolenie na jazdu, povolenie vodiča, vodičský preukaz
Slowenien	vozniško dovoljenje

Land oder Region	Schlüsselwörter
Spanien	carnet conducir, el carnet de conducir, licencia conducir, licencia de manejo, número carnet conducir, número de carnet de conducir, número de permiso conducir, número de permiso de conducir, número licencia conducir, número permiso conducir, permiso conducción, permiso conducir, permiso de conducción
Schweden	ajokortin numero, dlno# ajokortti, drivere lic., förare lic., körkort, körkort nummer, körkortsnummer, kuljettajat lic.
UK	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit
US	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit

Kommentare: Keine

Nummer der Wählerliste

ID der verwalteten Daten-ID: UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Großbritannien

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: electoral #, electoral number, electoral roll #, electoral roll no., electoral roll number, electoralrollno

Kommentare: Keine

Vollständiger Name

ID der verwalteten Daten-ID: NAME

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Macie kann nur vollständige Namen erkennen. Unterstützt werden nur lateinische Zeichensätze.

Koordinaten des Global Positioning Systems (GPS)

ID der verwalteten Daten-ID: LATITUDE_LONGITUDE

Unterstützte Länder und Regionen: Alle, wenn sich die Koordinaten in der Nähe eines englischen Schlüsselworts befinden.

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: coordinate, coordinates, lat long, latitude longitude, position

Kommentare: Macie kann GPS-Koordinaten erkennen, wenn die Breiten- und Längengradkoordinaten paarweise gespeichert werden und sie beispielsweise 41.948614, -87.655311 im Format Dezimal Degrees (DD) vorliegen. Die Support umfasst nicht die Erkennung von Koordinaten im Format Degrees Decimal Minutes (DDM) oder beispielsweise 41°56.9168 'N 87°39.3187 'W im Format Degrees, Minutes, Seconds (DMS). 41°56'55.0104"N 87°39'19.1196"W

HTTP-Cookie

ID der verwalteten Daten-ID: HTTP_COOKIE

Unterstützte Länder und Regionen: Alle

Schlüsselwort erforderlich: Nein

Kommentare: Für die Erkennung ist eine vollständige Set-Cookie Kopfzeile Cookie oder ein Header erforderlich. Der Header kann ein oder mehrere Name-Wert-Paare enthalten, zum Beispiel: Set-Cookie: id=TW1rZQ und. Cookie: session=3948; lang=en

Postanschrift

ID der verwalteten Daten-ID: ADDRESS (für Australien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien und die USA), BRAZIL_CEP_CODE (für Brasiliens Código de Endereçamento Postal)

Unterstützte Länder und Regionen: Australien, Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien, USA

Erforderliches Schlüsselwort: Variiert. Für die ADDRESS verwaltete Daten-ID sind keine Schlüsselwörter erforderlich. Für den Identifier für BRAZIL_CEP_CODE verwaltete Daten sind Schlüsselwörter erforderlich. Zu den Schlüsselwörtern gehören: cep, código de endereçamento postal, codigo de endereçamento postal, código postal, codigo postal

Kommentare: Obwohl für die ADDRESS verwaltete Daten-ID kein Schlüsselwort erforderlich ist, erfordert die Erkennung, dass eine Adresse den Namen einer Stadt oder eines Ortes und eine entsprechende Postleitzahl oder Postleitzahl in einem unterstützten Land oder einer unterstützten Region enthält. Der BRAZIL_CEP_CODE verwaltete Datenbezeichner kann nur den Teil mit dem Code Code de Endereçamento Postal (CEP) einer Adresse erkennen.

Nationale Identifikationsnummern

Die Support umfasst: Aadhaar-Nummern für Indien; Cédula de Ciudadanía-Nummern für Kolumbien; Clave Única de Registro de Población (CURP) -Nummern für Mexiko; Codice Fiscale-Nummern für Italien; Documento Nacional de Identidad (DNI) -Nummern für Argentinien und Spanien; Codes des französischen Nationalen Instituts für Statistik und Wirtschaftsstudien (INSEE); deutsche Personalausweisnummern; Registro Geral (RR) G -Nummern für Brasilien und Rol Único Nacional (RUN) -Nummern für Chile.

ID der verwalteten Daten-ID: Je nach Land oder Region ARGENTINA_DNI_NUMBER, BRAZIL_RG_NUMBER, CHILE_RUT_NUMBER, COLOMBIA_CITIZENSHIP_CARD_NUMBER, FRANCE_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, INDIA_AADHAAR_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, MEXICO_CURP_NUMBER, SPAIN_DNI_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien, Frankreich, Deutschland, Indien, Italien, Mexiko, Spanien

Schlüsselwort erforderlich: Ja. In der folgenden Tabelle sind die Schlüsselwörter aufgeführt, die Macie für bestimmte Länder und Regionen erkennt.

Land oder Region	Schlüsselwörter
Argentinien	dni, dni#, d.n.i., documento nacional de identidad
Brasilien	registro geral, rg
Chile	identidad número, nacional identidad, national unique role, nationaluniqueroleID#, número identificación, rol único nacional, rol único tributario, run, run#, r.u.n., rut, rut#, r.u.t., unique national number, unique national role, unique tax registry, unique tax role, unique tributary number, unique tributary role
Kolumbien	cédula de ciudadanía, documento de identificación
Frankreich	assurance sociale, carte nationale d'identité, cni, code sécurité sociale, French social security number, fssn#, insee, insurance number, national id number, nationalid#, numéro d'assurance, sécurité sociale, sécurité sociale non., sécurité sociale numéro, social, social security, social security number, socialsecuritynumber, ss#, ssn, ssn#
Deutschland	ausweisnummer, id number, identification number, identity number, insurance number, personal id, personalausweis
Indien	aadhaar, aadhar, adhaar, uidai

Land oder Region	Schlüsselwörter
Italien	codice fiscal, dati anagrafici, ehic, health card, health insurance card, p. iva, partita i.v.a., personal data, tax code, tessera sanitaria
Mexiko	clave personal identidad, clave única, clave única de registro de población, clavepersonalidentidad, curp, registration code, registry code, personal identidad clave, population code
Spanien	dni, dni#, dninúmero#, documento nacional de identidad, identidad único, identidadúnico#, insurance number, national identification number, national identity, nationalid#, nationalidno#, número nacional identidad, personal identification number, personal identity no, unique identity number, uniqueid#

Kommentare: Die verwaltete Datenkennung für Chile (CHILE_RUT_NUMBER) dient zur Erkennung sowohl von Rol Único Nacional (RUN) -Nummern als auch von Rol Único Tributario (RUT) -Nummern. Bei beiden Zahlentypen meldet Macie keine Vorkommnisse, bei denen alle Ziffern Nullen sind, z. B. weil sie häufig als Beispiele verwendet werden. 00000000-K

Obwohl die DNI-Nummern für Argentinien und Spanien unterschiedliche Syntaxen haben, gibt es Ähnlichkeiten zwischen ihnen. Daher könnte Macie eine DNI-Nummer für Argentinien als DNI-Nummer für Spanien melden oder umgekehrt. Darüber hinaus meldet Macie keine Vorkommen der folgenden Zeichenfolgen, die üblicherweise als DNI-Beispielnummern verwendet werden: und. 99999999 99.999.999 Macie meldet auch keine Vorkommnisse, die nur aus Nullen bestehen, z. B. und. 0000000000 00.000.000

Nationale Versicherungsnummer (NINO)

ID der verwalteten Daten-ID: UK_NATIONAL_INSURANCE_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Großbritannien

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: insurance no., insurance number, insurance#, national insurance number, nationalinsurance#, nationalinsurancenummer, nin, nino

Kommentare: Keine

Passnummer

ID der verwalteten Daten-ID: Je nach Land oder Region CANADA_PASSPORT_NUMBER, FRANCE_PASSPORT_NUMBER, GERMANY_PASSPORT_NUMBER, ITALY_PASSPORT_NUMBER, SPAIN_PASSPORT_NUMBER, UK_PASSPORT_NUMBER, USA_PASSPORT_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien, USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. In der folgenden Tabelle sind die Schlüsselwörter aufgeführt, die Macie für bestimmte Länder und Regionen erkennt.

Land oder Region	Schlüsselwörter
Kanada	pasport, pasport#, passport, passport#, passportno, passportno#
Frankreich	numéro de pasport, pasport, pasport #, pasport n °, pasport non
Deutschland	ausstellungsdatum, ausstellungsort, geburtsdatum, passport, passports, reiseepass, reiseepassnr, reiseepassnummer
Italien	italian passport number, numéro pasport, numéro pasport italien, passaporto, passaporto italiana, passaporto numero, passport number, repubblica italiana passaporto
Spanien	españa pasaporte, libreta pasaporte, número pasaporte, pasaporte, passport, passport book, passport no, passport number, spain passport
UK	pasport #, pasport n °, pasport non, pasportn °, passport #, passport no, passport number, passport#, passportid

Land oder Region	Schlüsselwörter
US	passport, travel document

Kommentare: Keine

Ständige Wohnsitznummer

ID der verwalteten Daten-ID: CANADA_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Kanada

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: carte résident permanent, numéro carte résident permanent, numéro résident permanent, permanent resident card, permanent resident card number, permanent resident no, permanent resident no., permanent resident number, pr no, pr no., pr non, pr number, résident permanent no., résident permanent non

Kommentare: Keine

Phone number (Telefonnummer)

ID der verwalteten Daten-ID: Je nach Land oder Region BRAZIL_PHONE_NUMBER, FRANCE_PHONE_NUMBER, GERMANY_PHONE_NUMBER, ITALY_PHONE_NUMBER, PHONE_NUMBER (for Canada and the US), SPAIN_PHONE_NUMBER, UK_PHONE_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Brasilien, Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien, Großbritannien, USA

Erforderliches Schlüsselwort: Variiert. Wenn sich ein Schlüsselwort in der Nähe der Daten befindet, muss die Nummer keine Landesvorwahl enthalten. Zu den Schlüsselwörtern gehören: cell, contact, fax, fax number, mobile, phone, phone number, tel, telephone, telephone number. Für Brasilien gehören zu den Schlüsselwörtern auch: cel, celular, fone, móvel, número residencial, numero residencial, telefone. Wenn sich ein Schlüsselwort nicht in der Nähe der Daten befindet, muss die Nummer eine Landesvorwahl enthalten.

Kommentare: Für die USA umfasst der Support gebührenfreie Nummern.

Kartenummer für öffentliche Verkehrsmittel

ID der verwalteten Daten-ID: ARGENTINA_TARJETA_SUBE

Unterstützte Länder und Regionen: Argentinien

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: sistema único de boleto electrónico, sube

Kommentare: Macie kann 16-stellige Kartennummern des Sistema Único de Boleto Electrónico (SUBE) erkennen, die mit der Luhn-Scheckformel beginnen und dieser entsprechen. 6061 Die Bestandteile der Kartennummer können durch Leerzeichen oder Bindestriche (-) getrennt werden oder es kann kein Trennzeichen verwendet werden, z. B., und. 6061 1234 1234 1234 6061-1234-1234-1234 6061123412341234

Sozialversicherungsnummer (SIN)

ID der verwalteten Daten-ID: CANADA_SOCIAL_INSURANCE_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Kanada

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: canadian id, numéro d'assurance sociale, sin, social insurance number

Kommentare: Keine

Sozialversicherungsnummer (SSN)

ID der verwalteten Daten-ID: Je nach Land oder Region, SPAIN_SOCIAL_SECURITY_NUMBER
USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Spanien, USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Für Spanien gehören zu den Schlüsselwörtern: número de la seguridad social, social security no., social security number, socialsecurityno#, ssn, ssn#. Für die USA gehören zu den Schlüsselwörtern: social security, ss#, ssn.

Kommentare: Keine

Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer

Die Support umfasst: CUIL- und CUIT-Codes für Argentinien; CIF-, NIE- und NIF-Nummern für Spanien; CNPJ- und CPF-Nummern für Brasilien; Codice Fiscale-Nummern für Italien; für die USA; NIT-Nummern ITINs für Kolumbien; für Indien; RFC-Nummern für Mexiko; PANs RUT- und RUT-Nummern für Chile; Steueridentifikationsnummern für Deutschland; für Australien; für Frankreich; und TRN- und UTR-Nummern TFNs für Großbritannien. TINs

ID der verwalteten Daten-ID: Je nach Land oder Region
ARGENTINA_INDIVIDUAL_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER,

ARGENTINA_ORGANIZATION_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER,
 AUSTRALIA_TAX_FILE_NUMBER, BRAZIL_CNPJ_NUMBER, BRAZIL_CPF_NUMBER,
 CHILE_RUT_NUMBER, COLOMBIA_INDIVIDUAL_NIT_NUMBER,
 COLOMBIA_ORGANIZATION_NIT_NUMBER, FRANCE_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER,
 GERMANY_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, INDIA_PERMANENT_ACCOUNT_NUMBER,
 ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, MEXICO_INDIVIDUAL_RFC_NUMBER,
 MEXICO_ORGANIZATION_RFC_NUMBER, SPAIN_NIE_NUMBER, SPAIN_NIF_NUMBER,
 SPAIN_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, UK_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER,
 USA_INDIVIDUAL_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Argentinien, Australien, Brasilien, Chile, Kolumbien, Frankreich, Deutschland, Indien, Italien, Mexiko, Spanien, Großbritannien, USA

Schlüsselwort erforderlich: Ja. In der folgenden Tabelle sind die Schlüsselwörter aufgeführt, die Macie für bestimmte Länder und Regionen erkennt.

Land oder Region	Schlüsselwörter
Argentinien	argentina taxpayer id, clave única de identificación tributaria, cuil, c.u.i.l, cuit, c.u.i.t, número de identificación fiscal, número de contribuyente, unified labor identification code
Australien	tax file number, tfn
Brasilien	cadastro de pessoa física, cadastro de pessoa física, cadastro de pessoas físicas, cadastro de pessoas físicas, cadastro nacional da pessoa jurídica, cadastro nacional da pessoa jurídica, cnpj, cpf
Chile	identidad número, nacional identidad, national unique role, nationaluniqueroleID#, número identificación, rol único nacional, rol único tributario, run, run#, r.u.n., rut, rut#, r.u.t., unique national number, unique national role, unique tax registry, unique tax role, unique tributary number, unique tributary role

Land oder Region	Schlüsselwörter
Kolumbien	nit, nit., nit#, n.i.t.
Frankreich	numéro d'identification fiscal, tax id, tax identification number, tax number, tin, tin#
Deutschland	identifikationsnummer, steuer id, steueridentifikationsnummer, steuernummer, tax id, tax identification number, tax number
Indien	e-pan, pan card, pan number, permanent account number
Italien	codice fiscal, dati anagrafici, ehic, health card, health insurance card, p. iva, partita i.v.a., personal data, tax code, tessera sanitaria
Mexiko	código del registro federal de contribuyentes, identificación de impuestos, identificación de impuestos, impuesto al valor agregado, iva, iva#, i.v.a., registro federal de contribuyentes, rfc, rfc#, r.f.c.
Spanien	cif, cif número, cifnúmero#, nie, nif, número de contribuyente, número de identidad de extranjero, número de identificación fiscal, número de impuesto corporativo, personal tax number, tax id, tax identification number, tax number, tin, tin#
UK	paye, tax id, tax id no., tax id number, tax identification, tax identification#, tax no., tax number, tax reference, tax#, taxid#, temporary reference number, tin, trn, unique tax reference, unique taxpayer reference, utr
US	i.t.i.n., individual taxpayer identification number, itin

Kommentare: Die verwaltete Datenkennung für Chile (CHILE_RUT_NUMBER) dient zur Erkennung sowohl von Rol Único Nacional (RUN) -Nummern als auch von Rol Único Tributario (RUT) -Nummern. Bei RFC-Nummern (Registro Federal de Contribuyentes) für Mexiko meldet Macie keine Vorkommen der folgenden Zeichenfolgen, die üblicherweise als RFC-Beispielnummern verwendet werden: und. XAXX010101000 XEXX010101000

Bei verschiedenen Arten von Steueridentifikations- und Referenznummern meldet Macie keine Vorkommnisse, bei denen alle Ziffern Nullen sind, z. B., und. 00000000-K 0000000000 00.000.000 Dies liegt daran, dass in Beispielen für bestimmte Arten von Steueridentifikations- und Referenznummern häufig nur Nullen verwendet werden.

Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)

ID der verwalteten Daten-ID: VEHICLE_IDENTIFICATION_NUMBER

Unterstützte Länder und Regionen: Alle, wenn sich die Fahrgestellnummer in der Nähe eines Schlüsselworts in einer der folgenden Sprachen befindet: Englisch, Französisch, Deutsch, Litauisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch oder Spanisch.

Schlüsselwort erforderlich: Ja. Zu den Schlüsselwörtern gehören: Fahrgestellnummer, niv, numarul de identificare, numarul seriei de sasiu, numer VIN, Número de Identificação do Veículo, Número de Identificación de Automóviles, numéro d'identification du véhicule, vehicle identification number, vin, VIN numeris

Kommentare: Macie kann erkennen VINs , dass diese aus einer Sequenz mit 17 Zeichen bestehen und die Normen ISO 3779 und 3780 einhalten. Diese Standards wurden für den weltweiten Einsatz konzipiert.

Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern

Sie können nicht nur die von Amazon Macie bereitgestellten verwalteten Datenkennungen verwenden, sondern auch benutzerdefinierte Datenkennungen erstellen und verwenden. Eine benutzerdefinierte Daten-ID ist eine Reihe von Kriterien, die Sie definieren, um sensible Daten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten zu erkennen. Die Kriterien bestehen aus einem regulären Ausdruck (Regex), der ein zu suchendes Textmuster definiert und optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel zur Eingrenzung der Ergebnisse festlegt. Bei den Zeichenfolgen kann es sich um: Schlüsselwörter, also Wörter oder Ausdrücke, die in der Nähe von Text stehen müssen, der dem regulären Ausdruck entspricht, oder um Wörter ignorieren, bei denen es sich um Wörter oder Ausdrücke handelt, die aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden sollen.

Mit benutzerdefinierten Datenkennungen können Sie Erkennungskriterien definieren, die die speziellen Szenarien, das geistige Eigentum oder die firmeneigenen Daten Ihres Unternehmens widerspiegeln. Sie können beispielsweise Mitarbeiter- IDs, Kundenkontonummern oder interne Datenklassifizierungen ermitteln. Wenn Sie [Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten oder die automatische Erkennung sensibler Daten](#) so konfigurieren, dass diese Kennungen verwendet werden, können Sie die von Macie bereitgestellten [verwalteten Datenkennungen](#) ergänzen.

Zusätzlich zu den Erkennungskriterien können Sie optional benutzerdefinierte Schweregradeinstellungen für Ergebnisse konfigurieren, die eine benutzerdefinierte Daten-ID hervorruft. Standardmäßig weist Macie allen Ergebnissen, die eine benutzerdefinierte Daten-ID ergibt, den Schweregrad Mittel zu. Der Schweregrad ändert sich nicht, je nachdem, wie oft Text vorkommt, der den Erkennungskriterien einer Kennung entspricht. Wenn Sie benutzerdefinierte Einstellungen für den Schweregrad konfigurieren, kann der Schweregrad auf der Anzahl der Textvorkommen basieren, die den Kriterien entsprechen.

Themen

- [Konfigurationsoptionen für benutzerdefinierte Datenbezeichner](#)
- [Erstellen einer benutzerdefinierten Datenkennung](#)
- [Löschen einer benutzerdefinierten Daten-ID](#)

Konfigurationsoptionen für benutzerdefinierte Datenbezeichner

Mithilfe von benutzerdefinierten Datenbezeichnern können Sie benutzerdefinierte Kriterien für die Erkennung sensibler Daten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten definieren. Sie können die [verwalteten Datenkennungen](#), die Amazon Macie bereitstellt, ergänzen und sensible Daten erkennen, die die speziellen Szenarien, das geistige Eigentum oder die firmeneigenen Daten Ihres Unternehmens widerspiegeln.

Jeder benutzerdefinierte Datenbezeichner gibt Erkennungskriterien und optional Schweregradeinstellungen für Ergebnisse an, die anhand der Kennung ermittelt werden. Die Erkennungskriterien spezifizieren einen regulären Ausdruck, der ein Textmuster definiert, dem in einem S3-Objekt entsprochen werden soll. Die Kriterien können auch Zeichenfolgen und eine Näherungsregel angeben, mit denen die Ergebnisse verfeinert werden. Die Schweregradeinstellungen geben an, welcher Schweregrad den Ergebnissen zugewiesen werden soll. Der Schweregrad kann auf der Anzahl der Textvorkommen basieren, die den Erkennungskriterien des Bezeichners entsprechen.

Themen

- [Erkennungskriterien](#)
- [Einstellungen für den Schweregrad der Ergebnisse](#)

Erkennungskriterien

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellen, geben Sie einen regulären Ausdruck (Regex) an, der ein passendes Textmuster definiert. Sie können auch Zeichenfolgen wie Wörter und Ausdrücke sowie eine Näherungsregel angeben, um die Ergebnisse zu verfeinern. Bei den Zeichenfolgen kann es sich um: Schlüsselwörter, also Wörter oder Ausdrücke, die in der Nähe von Text stehen müssen, der dem regulären Ausdruck entspricht, oder um Wörter ignorieren, bei denen es sich um Wörter oder Ausdrücke handelt, die aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden sollen.

Für die Regex unterstützt Amazon Macie eine Teilmenge der Mustersyntax, die von der Bibliothek [Perl Compatible Regular Expressions](#) (PCRE) bereitgestellt wird. Von den in der PCRE-Bibliothek bereitgestellten Konstrukten unterstützt Macie die folgenden Musterelemente nicht:

- Rückverweise
- Gruppen erfassen
- Bedingungsmuster
- Eingebetteter Code
- Globale Musterflags, wie `/i/m`, und `/x`
- Rekursive Muster
- Positive und negative Look-Behind- und Look-Ahead-Assertionen mit einer Breite von Null, wie,, und `?= ?! ?<= ?<!`

Der reguläre Ausdruck kann bis zu 512 Zeichen enthalten.

Beachten Sie die folgenden Tipps und Empfehlungen, um ein effektives Regex-Muster für einen benutzerdefinierten Datenbezeichner zu erstellen:

- Verwenden Sie Anker (`^`oder`$`) nur, wenn Sie erwarten, dass das Muster am Anfang oder Ende einer Datei erscheint, nicht am Anfang oder Ende einer Zeile.
- Aus Leistungsgründen begrenzt Macie die Größe begrenzter Wiederholungsgruppen. Kompiliert beispielsweise `\d{100, 1000}` nicht in Macie. Um sich dieser Funktionalität anzunähern, können Sie eine Wiederholung mit offenem Ende verwenden, wie z. `\d{100, }`

- Um bei Teilen eines Musters die Groß- und Kleinschreibung nicht zu berücksichtigen, können Sie das `(?i)` Konstrukt anstelle des `/i` Flags verwenden.
- Es ist nicht erforderlich, Präfixe oder Alternativen manuell zu optimieren. Wenn Sie beispielsweise `/hello|hi|hey/` zu wechseln, `/h(?:ello|i|ey)/` wird die Leistung nicht verbessert.
- Aus Leistungsgründen begrenzt Macie die Anzahl wiederholter Platzhalter. Kompiliert beispielsweise `a*b*a*` nicht in Macie.

Zum Schutz vor falsch formatierten oder lang andauernden Ausdrücken testet Macie automatisch Regex-Muster anhand einer Sammlung von Beispielttext, wenn Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellen. Wenn es ein Problem mit der Regex gibt, gibt Macie einen Fehler zurück, der das Problem beschreibt.

Zusätzlich zur Regex können Sie optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel angeben, um die Ergebnisse zu verfeinern.

Schlüsselwörter

Dabei handelt es sich um spezifische Zeichenfolgen, die sich in der Nähe von Text befinden müssen, der dem Regex-Muster entspricht. Die Anforderungen an die Nähe variieren je nach Speicherformat oder Dateityp eines S3-Objekts:

- **Strukturierte Spaltendaten** — Macie fügt ein Ergebnis hinzu, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und ein Schlüsselwort im Namen des Felds oder der Spalte enthalten ist, in dem der Text gespeichert ist, oder wenn dem Text ein Schlüsselwort im selben Feld oder Zellenwert vorangestellt ist und sich innerhalb der maximalen Übereinstimmungsdistanz befindet. Dies ist bei Microsoft Excel-Arbeitsmappen, CSV-Dateien und TSV-Dateien der Fall.
- **Strukturierte datensatzbasierte Daten** — Macie fügt ein Ergebnis hinzu, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und sich der Text innerhalb der maximalen Übereinstimmungsdistanz eines Schlüsselworts befindet. Das Schlüsselwort kann im Namen eines Elements im Pfad zu dem Feld oder Array enthalten sein, in dem der Text gespeichert ist, oder es kann demselben Wert in dem Feld oder der Matrix, in dem der Text gespeichert ist, vorangehen und Teil desselben Werts sein. Dies ist bei Apache Avro-Objektcontainern, Apache Parquet-Dateien, JSON-Dateien und JSON Lines-Dateien der Fall.
- **Unstrukturierte Daten** — Macie fügt ein Ergebnis hinzu, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und dem Text ein Schlüsselwort vorangestellt ist und sich innerhalb der maximalen Übereinstimmungsdistanz befindet. Dies ist bei Dateien im Adobe Portable Document Format, Microsoft Word-Dokumenten, E-Mail-Nachrichten und nicht binären Textdateien mit Ausnahme

von CSV-, JSON-, JSON Lines- und TSV-Dateien der Fall. Dies schließt alle strukturierten Daten wie Tabellen in diesen Dateitypen ein.

Sie können bis zu 50 Schlüsselwörter angeben. Jedes Schlüsselwort kann 3—90 UTF-8-Zeichen enthalten. Bei Schlüsselwörtern muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden.

Maximaler Übereinstimmungsabstand

Dies ist eine zeichenbasierte Näherungsregel für Keywords. Macie verwendet diese Einstellung, um zu bestimmen, ob ein Schlüsselwort vor einem Text steht, der dem Regex-Muster entspricht. Die Einstellung definiert die maximale Anzahl von Zeichen, die zwischen dem Ende eines vollständigen Schlüsselworts und dem Ende des Textes, der dem Regex-Muster entspricht, existieren können. Macie fügt ein Ergebnis ein, wenn der Text:

- Entspricht dem Regex-Muster,
- Tritt nach mindestens einem vollständigen Schlüsselwort auf und
- Tritt innerhalb der angegebenen Entfernung zum Schlüsselwort auf.

Andernfalls schließt Macie den Text aus den Ergebnissen aus.

Sie können einen Abstand von 1—300 Zeichen angeben. Der Standardabstand beträgt 50 Zeichen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte dieser Abstand größer sein als die Mindestanzahl von Textzeichen, für die die Regex entworfen wurde. Wenn nur ein Teil des Textes innerhalb der maximalen Trefferdistanz eines Schlüsselworts liegt, nimmt Macie ihn nicht in die Ergebnisse auf.

Ignoriere Wörter

Dies sind spezifische Zeichenfolgen, die aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden sollen. Wenn Text dem Regex-Muster entspricht, aber ein Ignorierwort enthält, nimmt Macie es nicht in die Ergebnisse auf.

Sie können bis zu 10 Ignorierwörter angeben. Jedes Ignorierwort kann 4—90 UTF-8-Zeichen enthalten. Die zu ignorierenden Wörter unterscheiden zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Note

Bevor Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellen, empfehlen wir dringend, die zugehörigen Erkennungskriterien anhand von Beispieldaten zu testen und zu verfeinern. Da benutzerdefinierte Datenbezeichner bei Aufträgen zur Erkennung vertraulicher Daten

verwendet werden, können Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID nicht mehr ändern, nachdem Sie sie erstellt haben. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über einen unveränderlichen Verlauf der Ergebnisse sensibler Daten und der Ergebnisse der von Ihnen durchgeführten Datenschutzprüfungen oder -untersuchungen verfügen.

Sie können Erkennungskriterien mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API testen. Um die Kriterien mithilfe der Konsole zu testen, verwenden Sie die Optionen im Abschnitt Evaluieren, während Sie die benutzerdefinierte Daten-ID erstellen. Verwenden Sie den [TestCustomDataIdentifier](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um die Kriterien programmgesteuert zu testen. Wenn Sie den verwenden, führen Sie den [test-custom-data-identifier](#) Befehl aus AWS Command Line Interface, um die Kriterien zu testen.

Sehen Sie sich das folgende Video an, um zu zeigen, wie Stichwörter Ihnen helfen können, vertrauliche Daten zu finden und Fehlalarme zu vermeiden: [Wie Amazon Macie Schlüsselwörter verwendet, um sensible Daten zu erkennen](#).

Einstellungen für den Schweregrad der Ergebnisse

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID erstellen, können Sie auch benutzerdefinierte Einstellungen für den Schweregrad der Ergebnisse angeben, die anhand der Kennung erkannt werden. Standardmäßig weist Amazon Macie allen Ergebnissen, die eine benutzerdefinierte Daten-ID liefert, den Schweregrad Mittel zu. Wenn ein S3-Objekt mindestens einmal Text enthält, der den Erkennungskriterien entspricht, weist Macie dem resultierenden Ergebnis automatisch den Schweregrad Mittel zu.

Mit benutzerdefinierten Schweregradeinstellungen geben Sie an, welcher Schweregrad auf der Grundlage der Anzahl von Textvorkommen zugewiesen werden soll, die den Erkennungskriterien entsprechen. Sie können Schwellenwerte für Vorkommen für bis zu drei Schweregrade definieren: Niedrig (am wenigsten schwerwiegend), Mittel und Hoch (am schwersten). Ein Schwellenwert für Vorkommnisse ist die Mindestanzahl von Übereinstimmungen, die in einem S3-Objekt vorhanden sein müssen, um ein Ergebnis mit dem angegebenen Schweregrad zu erhalten. Wenn Sie mehr als einen Schwellenwert angeben, müssen die Schwellenwerte nach Schweregrad in aufsteigender Reihenfolge angegeben werden, d. h. von Niedrig bis Hoch.

Die folgende Abbildung zeigt beispielsweise Schweregradeinstellungen, die drei Schwellenwerte angeben, einen für jeden Schweregrad, den Macie unterstützt.

Severity
Finding severity is based on the number of occurrences of text that matches the preceding criteria.

Use Medium severity for any number of matches (default)

Use custom settings to determine severity

Occurrences threshold		Severity level	
<input type="text" value="1"/>	or more	<input type="text" value="Low"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="50"/>	or more	<input type="text" value="Medium"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="100"/>	or more	<input type="text" value="High"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Add"/>			

You can specify settings for up to 3 severity levels.

In der folgenden Tabelle wird der Schweregrad der Ergebnisse angegeben, die mit der benutzerdefinierten Daten-ID erzielt wurden.

Schwellenwert für Vorkommen	Schweregrad	Ergebnis
1	Niedrig	Wenn ein S3-Objekt 1—49 Textvorkommen enthält, die den Erkennungskriterien entsprechen, ist der Schweregrad des resultierenden Ergebnisses Niedrig.
50	Mittel	Wenn ein S3-Objekt 50—99 Textstellen enthält, die den Erkennungskriterien entsprechen, lautet der Schweregrad des resultierenden Ergebnisses Mittel.
100	Hoch	Wenn ein S3-Objekt 100 oder mehr Textstellen enthält, die den Erkennungskriterien entsprechen, lautet der

Schwellenwert für Vorkommen	Schweregrad	Ergebnis
		Schweregrad des resultierenden Ergebnisses Hoch.

Sie können auch die Einstellungen für den Schweregrad verwenden, um anzugeben, ob überhaupt ein Befund erstellt werden soll. Wenn ein S3-Objekt weniger Vorkommen enthält als der Schwellenwert für das niedrigste Vorkommen, erstellt Macie keinen Befund.

Erstellen einer benutzerdefinierten Datenkennung

Eine benutzerdefinierte Daten-ID ist eine Reihe von Kriterien, die Sie definieren, um sensible Daten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten zu erkennen. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID erstellen, geben Sie einen regulären Ausdruck (Regex) an, der ein Textmuster definiert, mit dem in einem S3-Objekt abgeglichen werden soll. Sie können auch Zeichenfolgen und eine Näherungsregel angeben, um die Ergebnisse zu verfeinern. Bei den Zeichenfolgen kann es sich um: Schlüsselwörter, d. h. Wörter oder Ausdrücke, die in der Nähe von Text stehen müssen, der dem regulären Ausdruck entspricht, oder um Wörter ignorieren, bei denen es sich um Wörter oder Ausdrücke handelt, die aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden sollen. Durch die Verwendung benutzerdefinierter Datenkennungen können Sie die von Amazon Macie [bereitgestellten verwalteten Datenkennungen](#) ergänzen und sensible Daten erkennen, die die speziellen Szenarien, das geistige Eigentum oder die firmeneigenen Daten Ihres Unternehmens widerspiegeln.

Beispielsweise haben viele Unternehmen eine spezifische Syntax für Mitarbeiter. IDs Eine solche Syntax könnte lauten: ein Großbuchstabe, der angibt, ob es sich bei einem Mitarbeiter um einen Vollzeit- (F) oder Teilzeitbeschäftigten (P) handelt, gefolgt von einem Bindestrich (—), gefolgt von einer achtstelligen Sequenz, die den Mitarbeiter identifiziert. Beispiele sind: F—12345678 für einen Vollzeitbeschäftigten und P—87654321 für einen Teilzeitbeschäftigten. Um Mitarbeiter zu finden, die diese Syntax verwenden IDs , können Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellen, der den folgenden regulären Ausdruck angibt: `[A-Z]-\d{8}` Um die Analyse zu verfeinern und Fehlalarme zu vermeiden, können Sie den Bezeichner auch so konfigurieren, dass er Schlüsselwörter (`employeeundemployee ID`) und einen maximalen Übereinstimmungsabstand von 20 Zeichen verwendet. Mit diesen Kriterien schließen die Ergebnisse Text ein, der mit der Regex übereinstimmt, wenn der Text nach dem Schlüsselwort Mitarbeiter oder Mitarbeiter-ID steht und der gesamte Text innerhalb von 20 Zeichen vor einem dieser Schlüsselwörter steht.

Sehen Sie sich das folgende Video an, um zu zeigen, wie Stichwörter Ihnen helfen können, vertrauliche Daten zu finden und Fehlalarme zu vermeiden: [Wie Amazon Macie Schlüsselwörter verwendet, um sensible Daten zu erkennen](#).

Zusätzlich zu den Erkennungskriterien können Sie optional benutzerdefinierte Einstellungen für den Schweregrad von Ergebnissen angeben, die eine benutzerdefinierte Daten-ID hervorruft. Der Schweregrad kann auf der Anzahl der Textvorkommen basieren, die den Erkennungskriterien der Kennung entsprechen. Wenn Sie diese Einstellungen nicht angeben, weist Macie allen Ergebnissen, die die Kennung liefert, automatisch den Schweregrad Mittel zu. Der Schweregrad ändert sich nicht, je nachdem, wie oft Text vorkommt, der den Erkennungskriterien der Kennung entspricht.

Ausführliche Informationen zu diesen und anderen Einstellungen finden Sie unter [Konfigurationsoptionen für benutzerdefinierte Datenbezeichner](#).

So erstellen Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner

Sie können mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API eine benutzerdefinierte Daten-ID erstellen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine benutzerdefinierte Daten-ID zu erstellen.

Um eine benutzerdefinierte Daten-ID zu erstellen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Benutzerdefinierte Datenkennungen aus.
3. Wählen Sie Erstellen aus.
4. Geben Sie unter Name einen Namen für den benutzerdefinierten Datenbezeichner ein. Der Name darf maximal 128 Zeichen enthalten.
5. Geben Sie unter Beschreibung optional eine kurze Beschreibung der benutzerdefinierten Daten-ID ein. Die Beschreibung darf maximal 512 Zeichen enthalten.

Note

Vermeiden Sie es, vertrauliche Daten in den Namen oder die Beschreibung einer benutzerdefinierten Daten-ID aufzunehmen. Andere Benutzer Ihres Kontos können

möglicherweise auf den Namen oder die Beschreibung zugreifen, je nachdem, welche Aktionen sie in Macie ausführen dürfen.

6. Geben Sie für Reguläre Ausdrücke den regulären Ausdruck (Regex) ein, der das passende Textmuster definiert. Der reguläre Ausdruck kann bis zu 512 Zeichen enthalten.

Macie unterstützt eine Teilmenge der Mustersyntax, die von der Bibliothek [Perl Compatible Regular Expressions](#) (PCRE) bereitgestellt wird. Weitere Informationen und Tipps finden Sie unter [Erkennungskriterien für](#) benutzerdefinierte Datenbezeichner.

7. Geben Sie für Schlüsselwörter optional bis zu 50 Zeichenfolgen (durch Kommas getrennt) ein, um bestimmten Text zu definieren, der sich in der Nähe von Text befinden muss, der dem Regex-Muster entspricht.

Macie nimmt ein Vorkommen nur dann in die Ergebnisse auf, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und sich der Text innerhalb der maximalen Übereinstimmungsabstand zu einem dieser Schlüsselwörter befindet. Jedes Schlüsselwort kann 3–90 UTF-8-Zeichen enthalten. Bei Schlüsselwörtern muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden.

8. Geben Sie für Wörter ignorieren optional bis zu 10 Zeichenfolgen (durch Kommas getrennt) ein, die bestimmten Text definieren, der aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden soll.

Macie schließt ein Vorkommen aus den Ergebnissen aus, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht, aber eines dieser Ignorierwörter enthält. Jedes Ignorierwort kann 4–90 UTF-8-Zeichen enthalten. Die zu ignorierenden Wörter unterscheiden zwischen Groß- und Kleinschreibung.

9. Geben Sie für Maximaler Übereinstimmungsabstand optional die maximale Anzahl von Zeichen ein, die zwischen dem Ende eines Schlüsselworts und dem Ende des Textes, der dem Regex-Muster entspricht, bestehen können.

Macie nimmt ein Vorkommen nur dann in die Ergebnisse auf, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und sich der Text innerhalb dieser Entfernung von einem vollständigen Schlüsselwort befindet. Die Entfernung kann 1–300 Zeichen betragen. Die Standardentfernung beträgt 50 Zeichen.

10. Wählen Sie unter Schweregrad aus, wie der Schweregrad der Ergebnisse sensibler Daten bestimmt werden soll, die anhand der benutzerdefinierten Daten-ID ermittelt werden:
 - Um allen Ergebnissen automatisch den Schweregrad Mittel zuzuweisen, wählen Sie Mittleren Schweregrad für eine beliebige Anzahl von Treffern verwenden (Standard).

Mit dieser Option weist Macie einem Ergebnis automatisch den Schweregrad Mittel zu, wenn das betroffene S3-Objekt ein oder mehrere Textvorkommen enthält, die den Erkennungskriterien entsprechen.

- Um den Schweregrad auf der Grundlage der von Ihnen angegebenen Schwellenwerte für Ereignisse zuzuweisen, wählen Sie „Benutzerdefinierte Einstellungen zur Bestimmung des Schweregrads verwenden“. Geben Sie anschließend mit den Optionen Schwellenwert für Vorkommen und Schweregrad die Mindestanzahl von Übereinstimmungen an, die in einem S3-Objekt vorhanden sein müssen, um ein Ergebnis mit einem ausgewählten Schweregrad zu erhalten.

Sie können bis zu drei Schwellenwerte für Vorkommen angeben, einen für jeden von Macie unterstützten Schweregrad: Niedrig (am wenigsten schwerwiegend), Mittel oder Hoch (am schwersten). Wenn Sie mehr als einen angeben, müssen die Schwellenwerte nach Schweregrad aufsteigend angeordnet sein, d. h. von Niedrig bis Hoch. Wenn ein S3-Objekt weniger Vorkommen als der niedrigste Schwellenwert enthält, erstellt Macie kein Ergebnis.

11. (Optional) Wählen Sie für Tags die Option Tag hinzufügen aus und geben Sie dann bis zu 50 Tags ein, die dem benutzerdefinierten Datenbezeichner zugewiesen werden sollen.

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Tags können Ihnen dabei helfen, Ressourcen auf verschiedene Arten zu identifizieren, zu kategorisieren und zu verwalten (z. B. nach Zweck, Besitzer, Umgebung oder anderen Kriterien). Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).

12. (Optional) Geben Sie für Evaluieren bis zu 1.000 Zeichen in das Feld Beispieldaten ein, und wählen Sie dann Test aus, um die Erkennungskriterien zu testen. Macie wertet die Beispieldaten aus und gibt an, wie oft Text vorkommt, der den Kriterien entspricht. Sie können diesen Schritt beliebig oft wiederholen, um die Kriterien zu verfeinern und zu optimieren.

Note

Es wird dringend empfohlen, die Erkennungskriterien anhand von Beispieldaten zu testen und zu verfeinern. Da benutzerdefinierte Datenbezeichner bei Aufträgen zur Erkennung vertraulicher Daten verwendet werden, können Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID nicht mehr ändern, nachdem Sie sie erstellt

haben. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihnen ein unveränderlicher Verlauf von Erkenntnissen für sensible Daten und Ermittlungsergebnissen zur Verfügung steht. Da Macie bei der Verarbeitung strukturierter Datensätze zusätzliche Logik anwendet, kann die im Feld Auswerten zurückgegebene Trefferzahl in bestimmten Fällen von den Ergebnissen der Jobs abweichen.

13. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Submit (Absenden).

Macie testet die Einstellungen und stellt sicher, dass es die Regex kompilieren kann. Wenn es ein Problem mit einer Einstellung oder der Regex gibt, zeigt Macie einen Fehler an, der das Problem beschreibt. Nachdem Sie alle Probleme behoben haben, können Sie die benutzerdefinierte Daten-ID speichern.

API

Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um programmgesteuert eine benutzerdefinierte Daten-ID zu erstellen. [CreateCustomDataIdentifier](#) Oder, wenn Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den Befehl aus. [create-custom-data-identifier](#)

Note

Bevor Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellen, empfehlen wir dringend, die zugehörigen Erkennungskriterien anhand von Beispieldaten zu testen und zu verfeinern. Da benutzerdefinierte Datenbezeichner bei Aufträgen zur Erkennung vertraulicher Daten verwendet werden, können Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID nicht mehr ändern, nachdem Sie sie erstellt haben. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihnen ein unveränderlicher Verlauf von Erkenntnissen für sensible Daten und Ermittlungsergebnissen zur Verfügung steht.

Um die Kriterien programmgesteuert zu testen, können Sie den

[TestCustomDataIdentifier](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

Dieser Vorgang bietet eine Umgebung für die Auswertung von Probandaten mit Erkennungskriterien. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, können Sie den [test-custom-data-identifier](#) Befehl ausführen, um die Kriterien zu testen.

Wenn Sie bereit sind, den benutzerdefinierten Datenbezeichner zu erstellen, verwenden Sie die folgenden Parameter, um die Erkennungskriterien zu definieren:

- `regex`— Geben Sie den regulären Ausdruck (Regex) an, der das passende Textmuster definiert. Der reguläre Ausdruck kann bis zu 512 Zeichen enthalten.

Macie unterstützt eine Teilmenge der Mustersyntax, die von der Bibliothek [Perl Compatible Regular Expressions](#) (PCRE) bereitgestellt wird. Weitere Informationen und Tipps finden Sie unter [Erkennungskriterien für](#) benutzerdefinierte Datenbezeichner.

- `keywords`— Geben Sie optional 1—50 Zeichenfolgen (Schlüsselwörter) an, die sich in der Nähe von Text befinden müssen, der dem Regex-Muster entspricht.

Macie nimmt ein Vorkommen nur dann in die Ergebnisse auf, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und sich der Text innerhalb der maximalen Übereinstimmungsdistanz zu einem dieser Schlüsselwörter befindet. Jedes Schlüsselwort kann 3—90 UTF-8-Zeichen enthalten. Bei Schlüsselwörtern muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden.

- `maximumMatchDistance`— Geben Sie optional die maximale Anzahl von Zeichen an, die zwischen dem Ende eines Schlüsselworts und dem Ende des Textes, der dem Regex-Muster entspricht, existieren können. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, verwenden Sie den `maximum-match-distance` Parameter, um diesen Wert anzugeben.

Macie nimmt ein Vorkommen nur dann in die Ergebnisse auf, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht und sich der Text innerhalb dieser Entfernung von einem vollständigen Schlüsselwort befindet. Die Entfernung kann 1—300 Zeichen betragen. Die Standardentfernung beträgt 50 Zeichen.

- `ignoreWords`— Geben Sie optional 1—10 Zeichenfolgen (Wörter ignorieren) an, die aus den Ergebnissen ausgeschlossen werden sollen. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, verwenden Sie den `ignore-words` Parameter, um diese Zeichenfolgen anzugeben.

Macie schließt ein Vorkommen aus den Ergebnissen aus, wenn der Text dem Regex-Muster entspricht, aber eines dieser Ignorierwörter enthält. Jedes Ignorierwort kann 4—90 UTF-8-Zeichen enthalten. Die zu ignorierenden Wörter unterscheiden zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Verwenden Sie den Parameter `severityLevels` oder, falls Sie den verwenden, den folgenden `severityLevels` Parameter, um den Schweregrad der Ergebnisse vertraulicher Daten anzugeben, die der AWS CLI benutzerdefinierte Datenbezeichner hervorruft: `severity-levels`

- Um allen Ergebnissen automatisch den MEDIUM Schweregrad zuzuweisen, lassen Sie diesen Parameter weg. Macie verwendet dann die Standardeinstellung. Standardmäßig weist Macie

einem Ergebnis den MEDIUM Schweregrad zu, wenn das betroffene S3-Objekt ein oder mehrere Textvorkommen enthält, die den Erkennungskriterien entsprechen.

- Um den Schweregrad auf der Grundlage der von Ihnen angegebenen Schwellenwerte für Vorkommen zuzuweisen, geben Sie die Mindestanzahl von Übereinstimmungen an, die in einem S3-Objekt vorhanden sein müssen, um ein Ergebnis mit einem bestimmten Schweregrad zu erhalten.

Sie können bis zu drei Schwellenwerte für Vorkommen angeben, einen für jeden Schweregrad, den Macie unterstützt: LOW (am wenigsten schwerwiegend) oder HIGH (am schwersten). MEDIUM Wenn Sie mehr als einen angeben, müssen die Schwellenwerte in aufsteigender Reihenfolge nach Schweregrad angegeben werden, wobei von bis zu gewechselt wird. LOW HIGH Wenn ein S3-Objekt weniger Vorkommen als der niedrigste Schwellenwert enthält, erstellt Macie keinen Befund.

Verwenden Sie zusätzliche Parameter, um einen Namen und andere Einstellungen, wie z. B. Tags, für den benutzerdefinierten Datenbezeichner anzugeben. Vermeiden Sie es, sensible Daten in diese Einstellungen aufzunehmen. Andere Benutzer Ihres Kontos können möglicherweise auf diese Werte zugreifen, je nachdem, welche Aktionen sie in Macie ausführen dürfen.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, testet Macie die Einstellungen und stellt sicher, dass es die Regex kompilieren kann. Wenn es ein Problem mit einer Einstellung oder der Regex gibt, schlägt die Anfrage fehl und Macie gibt eine Meldung zurück, die das Problem beschreibt. Wenn die Anfrage erfolgreich ist, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "customDataIdentifierId": "393950aa-82ea-4bdc-8f7b-e5be3example"
}
```

Where `customDataIdentifierId` gibt den eindeutigen Bezeichner (ID) für den benutzerdefinierten Datenbezeichner an, der erstellt wurde.

Um anschließend die Einstellungen für den benutzerdefinierten Datenbezeichner abzurufen und zu überprüfen, verwenden Sie den [GetCustomDataIdentifier](#)Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [get-custom-data-identifier](#)Befehl aus. Geben Sie für den `id` Parameter die ID der benutzerdefinierten Daten-ID an.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie mit AWS CLI dem eine benutzerdefinierte Daten-ID erstellen können. In den Beispielen wird eine benutzerdefinierte Daten-ID erstellt, mit der

Mitarbeiter erkannt werden können IDs , die eine bestimmte Syntax verwenden und sich in der Nähe eines bestimmten Schlüsselworts befinden. In den Beispielen werden auch benutzerdefinierte Einstellungen für den Schweregrad der Ergebnisse definiert, die sich aus der Kennung ergeben.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 create-custom-data-identifier \
--name "EmployeeIDs" \
--regex "[A-Z]-\d{8}" \
--keywords '["employee", "employee ID"]' \
--maximum-match-distance 20 \
--severity-levels '[{"occurrencesThreshold":1, "severity": "LOW"},
{"occurrencesThreshold":50, "severity": "MEDIUM"},
{"occurrencesThreshold":100, "severity": "HIGH"}]' \
--description "Detects employee IDs in proximity of a keyword." \
--tags '{"Stack": "Production"}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 create-custom-data-identifier ^
--name "EmployeeIDs" ^
--regex "[A-Z]-\d{8}" ^
--keywords "[\"employee\", \"employee ID\"]" ^
--maximum-match-distance 20 ^
--severity-levels "[{\"occurrencesThreshold\":1, \"severity\": \"LOW\"},
{\"occurrencesThreshold\":50, \"severity\": \"MEDIUM\"}, {\"occurrencesThreshold\":100,
\"severity\": \"HIGH\"}]" ^
--description "Detects employee IDs in proximity of a keyword." ^
--tags={"Stack": "Production"}
```

Wobei Folgendes gilt:

- **EmployeeIDs** ist der Name des benutzerdefinierten Datenbezeichners.
- **[A-Z]-\d{8}** ist der reguläre Ausdruck für das passende Textmuster.
- **employee** und **employee ID** sind Schlüsselwörter, die sich in der Nähe von Text befinden müssen, der dem Regex-Muster entspricht.

- *20* ist die maximale Anzahl von Zeichen, die zwischen dem Ende eines Schlüsselworts und dem Ende des Textes, der dem Regex-Muster entspricht, existieren können.
- *description* gibt eine kurze Beschreibung des benutzerdefinierten Datenbezeichners an.
- *severity-levels* definiert benutzerdefinierte Schwellenwerte für den Schweregrad der Ergebnisse, die der benutzerdefinierte Datenbezeichner hervorruft: *LOW* für 1—49 Vorkommen, *MEDIUM* für 50—99 Vorkommen und für 100 oder mehr Vorkommen. *HIGH*
- *Stack* ist der Tag-Schlüssel des Tags, das der benutzerdefinierten Daten-ID zugewiesen werden soll. *Production* ist der Tag-Wert für den angegebenen Tag-Schlüssel.

Nachdem Sie den benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellt haben, können Sie [Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und konfigurieren](#), um ihn zu verwenden, oder [ihn zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen](#).

Löschen einer benutzerdefinierten Daten-ID

Nachdem Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellt haben, können Sie ihn löschen. Wenn Sie dies tun, löscht Amazon Macie Soft die benutzerdefinierte Daten-ID. Das bedeutet, dass ein Datensatz mit der benutzerdefinierten Daten-ID für Ihr Konto verbleibt, dieser jedoch als gelöscht markiert ist. Wenn eine benutzerdefinierte Daten-ID diesen Status hat, können Sie keine neuen Discovery-Jobs für sensible Daten konfigurieren, um sie zu verwenden, oder sie zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten hinzufügen. Darüber hinaus können Sie nicht mehr über die Amazon Macie Macie-Konsole darauf zugreifen. Sie können die Einstellungen jedoch mithilfe der Amazon Macie Macie-API abrufen. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID löschen, wird sie nicht auf das Kontingent an benutzerdefinierten Datenkennungen für Ihr Konto angerechnet.

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten so konfigurieren, dass er eine benutzerdefinierte Daten-ID verwendet, die Sie anschließend löschen, wird der Job wie geplant ausgeführt und verwendet weiterhin die benutzerdefinierte Daten-ID. Das bedeutet, dass Ihre Auftragsergebnisse, sowohl Ergebnisse vertraulicher Daten als auch Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten, Text melden, der den Kriterien der Kennung entspricht. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über einen unveränderlichen Verlauf der Ergebnisse sensibler Daten und der Ergebnisse der von Ihnen durchgeführten Datenschutzprüfungen oder Untersuchungen verfügen.

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten so konfigurieren, dass eine benutzerdefinierte Daten-ID verwendet wird, die Sie anschließend löschen, werden die täglichen Analysezyklen ebenfalls fortgesetzt und die benutzerdefinierte Daten-ID wird weiterhin verwendet. Das bedeutet,

dass bei Ergebnissen sensibler Daten, Statistiken und anderen Ergebnissen weiterhin Text gemeldet wird, der den Kriterien der Kennung entspricht.

Bevor Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID löschen, gehen Sie wie folgt vor, um zu verhindern, dass Macie sie in nachfolgenden Analysezyklen und Auftragsausführungen verwendet:

- Überprüfen Sie Ihre Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten. Wenn Sie den benutzerdefinierten Datenbezeichner zu diesen Einstellungen hinzugefügt haben, entfernen Sie ihn. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#).
- Überprüfen Sie Ihr Auftragsinventar, um Jobs zu identifizieren, die den benutzerdefinierten Datenbezeichner verwenden und deren Ausführung für die future geplant ist. Wenn Sie möchten, dass ein Job die benutzerdefinierte Daten-ID nicht mehr verwendet, können Sie den Job abbrechen. Erstellen Sie dann eine Kopie des Jobs, passen Sie die Einstellungen für die Kopie an und speichern Sie die Kopie als neuen Job. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten](#).

Es empfiehlt sich auch, die eindeutige Kennung (ID) zu notieren, die Macie der benutzerdefinierten Daten-ID zugewiesen hat. Sie benötigen diese ID, wenn Sie später die Einstellungen der benutzerdefinierten Daten-ID überprüfen möchten.

Nachdem Sie die vorherigen Aufgaben abgeschlossen haben, löschen Sie die benutzerdefinierte Daten-ID.

Um eine benutzerdefinierte Daten-ID zu löschen

Sie können eine benutzerdefinierte Daten-ID mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API löschen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um eine benutzerdefinierte Daten-ID mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu löschen.

Um eine benutzerdefinierte Daten-ID zu löschen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Benutzerdefinierte Datenkennungen aus.

3. Um den eindeutigen Bezeichner (ID) für den benutzerdefinierten Datenbezeichner zu notieren, den Sie löschen möchten, wählen Sie den Namen des benutzerdefinierten Datenbezeichners aus. Auf der daraufhin angezeigten Seite wird im Feld ID diese ID angezeigt. Nachdem Sie sich die ID notiert haben, wählen Sie im Navigationsbereich erneut Benutzerdefinierte Datenkennungen aus.
4. Aktivieren Sie auf der Seite Benutzerdefinierte Datenbezeichner das Kontrollkästchen für die benutzerdefinierte Daten-ID, die gelöscht werden soll.
5. Wählen Sie im Menü Actions die Option Delete.
6. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Ok.

API

Um eine benutzerdefinierte Daten-ID programmgesteuert zu löschen, verwenden Sie den [DeleteCustomDataIdentifier](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Oder, wenn Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den Befehl aus. [delete-custom-data-identifier](#)

Geben Sie für den `id` Parameter den eindeutigen Bezeichner (ID) für den benutzerdefinierten Datenbezeichner an, den Sie löschen möchten. Sie können diese ID mithilfe der [ListCustomDataIdentifiers](#) Operation abrufen. Bei diesem Vorgang wird eine Teilmenge von Informationen zu den benutzerdefinierten Datenkennungen für Ihr Konto abgerufen. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, können Sie den [list-custom-data-identifiers](#) Befehl ausführen, um diese Informationen abzurufen.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner mithilfe von löschen AWS CLI.

```
$ aws macie2 delete-custom-data-identifier --id 393950aa-82ea-4bdc-8f7b-e5be3example
```

Wo **393950aa-82ea-4bdc-8f7b-e5be3example** ist die ID für den benutzerdefinierten Datenbezeichner, der gelöscht werden soll.

Wenn die Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere HTTP 200-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum die Anfrage fehlgeschlagen ist.

Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um die [GetCustomDataIdentifier](#)Einstellungen einer benutzerdefinierten Daten-ID nach dem Löschen zu überprüfen. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [get-custom-data-identifier](#)Befehl aus. Geben Sie für den `id` Parameter die ID der benutzerdefinierten Daten-ID an. Nachdem Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID gelöscht haben, können Sie über die Amazon Macie Macie-Konsole nicht mehr auf ihre Einstellungen zugreifen.

Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten

Mit Zulassungslisten in Amazon Macie können Sie bestimmten Text und Textmuster definieren, die Macie ignorieren soll, wenn Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekte auf sensible Daten überprüft werden. Dies sind in der Regel Ausnahmen für sensible Daten für Ihre speziellen Szenarien oder Umgebungen. Wenn Daten mit Text oder einem Textmuster in einer Zulassungsliste übereinstimmen, meldet Macie die Daten nicht. Dies ist auch dann der Fall, wenn die Daten den Kriterien einer [verwalteten Daten-ID](#) oder einer [benutzerdefinierten Daten-ID](#) entsprechen. Mithilfe von Zulassungslisten können Sie Ihre Analyse von Amazon S3 S3-Daten verfeinern und das Rauschen reduzieren.

In Macie können Sie zwei Arten von Zulassungslisten erstellen und verwenden:

- **Vordefinierter Text** — Für diese Art von Liste geben Sie bestimmte Zeichenfolgen an, die ignoriert werden sollen. Sie können beispielsweise die Namen der öffentlichen Vertreter Ihrer Organisation, bestimmte Telefonnummern oder bestimmte Beispieldaten angeben, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Sie diese Art von Liste verwenden, ignoriert Macie Text, der genau mit einem Eintrag in der Liste übereinstimmt.

Diese Art von Zulassungsliste ist hilfreich, wenn Sie Wörter, Ausdrücke und andere Arten von Zeichenfolgen angeben möchten, die nicht sensibel sind, sich wahrscheinlich nicht ändern werden und die nicht unbedingt einem gemeinsamen Muster entsprechen.

- **Regulärer Ausdruck** — Für diesen Listentyp geben Sie einen regulären Ausdruck (Regex) an, der ein zu ignorierendes Textmuster definiert. Sie können beispielsweise das Muster für die öffentlichen Telefonnummern Ihrer Organisation, die E-Mail-Adressen für die Domain Ihrer Organisation oder für Musterdaten angeben, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Sie diese Art von Liste verwenden, ignoriert Macie Text, der vollständig dem in der Liste definierten Muster entspricht.

Diese Art von Zulassungsliste ist hilfreich, wenn Sie Text angeben möchten, der nicht sensibel ist, aber variiert oder sich wahrscheinlich ändern wird, während er gleichzeitig einem gemeinsamen Muster folgt.

Nachdem Sie eine Zulassungsliste erstellt haben, können Sie [Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen und konfigurieren](#), um sie zu verwenden, oder [sie zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen](#). Macie verwendet die Liste dann bei der Datenanalyse. Wenn Macie Text findet, der einem Eintrag oder Muster in einer Zulassungsliste entspricht, meldet Macie dieses Vorkommen von Text nicht in Ergebnissen mit sensiblen Daten, Statistiken und anderen Ergebnissen.

Sie können Zulassungslisten überall dort verwalten und verwenden, AWS-Regionen wo Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Region Asien-Pazifik (Osaka).

Themen

- [Konfigurationsoptionen und Anforderungen für Zulassungslisten](#)
- [Eine Zulassungsliste erstellen](#)
- [Den Status einer Zulassungsliste überprüfen](#)
- [Eine Zulassungsliste ändern](#)
- [Löschen einer Zulassungsliste](#)

Konfigurationsoptionen und Anforderungen für Zulassungslisten

In Amazon Macie können Sie Zulassungslisten verwenden, um Text oder Textmuster anzugeben, die Macie ignorieren soll, wenn Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekte auf sensible Daten untersucht werden. Macie bietet Optionen für zwei Arten von Zulassungslisten: vordefinierten Text und reguläre Ausdrücke.

Eine Liste mit vordefiniertem Text ist hilfreich, wenn Sie möchten, dass Macie bestimmte Wörter, Ausdrücke und andere Arten von Zeichenfolgen ignoriert, die Sie nicht für sensibel halten. Beispiele hierfür sind: die Namen der öffentlichen Vertreter Ihrer Organisation, bestimmte Telefonnummern oder bestimmte Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Macie Text findet, der den Kriterien einer verwalteten oder benutzerdefinierten Daten-ID entspricht, und der Text auch einem Eintrag in einer Zulassungsliste entspricht, meldet Macie dieses Vorkommen von Text nicht in Ergebnissen sensibler Daten, Statistiken und anderen Ergebnissen.

Ein regulärer Ausdruck (Regex) ist hilfreich, wenn Sie möchten, dass Macie Text ignoriert, der variiert oder sich wahrscheinlich ändern wird, und gleichzeitig einem gemeinsamen Muster folgt. Der reguläre Ausdruck gibt ein Textmuster an, das ignoriert werden soll. Beispiele hierfür sind: öffentliche Telefonnummern für Ihre Organisation, E-Mail-Adressen für die Domain Ihrer Organisation oder Musterdaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Macie Text findet, der den Kriterien einer verwalteten oder benutzerdefinierten Daten-ID entspricht, und der Text auch einem Regex-Muster in einer Zulassungsliste entspricht, meldet Macie dieses Vorkommen von Text nicht in Ergebnissen, Statistiken und anderen Ergebnissen mit sensiblen Daten.

Sie können beide Arten von Zulassungslisten überall dort erstellen und verwenden, AWS-Regionen wo Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Region Asien-Pazifik (Osaka). Beachten Sie bei der Erstellung und Verwaltung von Zulassungslisten die folgenden Optionen und Anforderungen. Beachten Sie außerdem, dass Listeneinträge und Regex-Muster für Postanschriften nicht unterstützt werden.

Topics

- [Optionen und Anforderungen für Listen mit vordefiniertem Text](#)
 - [Anforderungen an die Syntax](#)
 - [Speicheranforderungen](#)
 - [Anforderungen an die Verschlüsselung/Entschlüsselung](#)
 - [Überlegungen und Empfehlungen zum Design](#)
- [Optionen und Anforderungen für reguläre Ausdrücke](#)
 - [Syntaxunterstützung und Empfehlungen](#)
 - [Beispiele](#)

Optionen und Anforderungen für Listen mit vordefiniertem Text

Für diese Art von Zulassungsliste stellen Sie eine durch Zeilen getrennte Klartextdatei bereit, in der bestimmte Zeichenfolgen aufgeführt sind, die ignoriert werden sollen. Bei den Listeneinträgen handelt es sich in der Regel um Wörter, Ausdrücke und andere Arten von Zeichenfolgen, die Sie nicht als vertraulich betrachten, die sich wahrscheinlich nicht ändern werden und die nicht unbedingt einem bestimmten Muster entsprechen. Wenn Sie diese Art von Liste verwenden, meldet Amazon Macie keine Textvorkommen, die exakt mit einem Eintrag in der Liste übereinstimmen. Macie behandelt jeden Listeneintrag als Zeichenkettenliteralwert.

Um diese Art von Zulassungsliste zu verwenden, erstellen Sie zunächst die Liste in einem Texteditor und speichern Sie sie als Klartextdatei. Laden Sie die Liste anschließend in einen S3-Bucket für allgemeine Zwecke hoch. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Speicher- und Verschlüsselungseinstellungen für den Bucket und das Objekt es Macie ermöglichen, die Liste abzurufen und zu entschlüsseln. [Erstellen und konfigurieren Sie dann Einstellungen für die Liste in Macie.](#)

Nachdem Sie die Einstellungen in Macie konfiguriert haben, empfehlen wir Ihnen, die Zulassungsliste mit einem kleinen, repräsentativen Datensatz für Ihr Konto oder Ihre Organisation zu testen. Um eine Liste zu testen, können Sie [einen einmaligen Job erstellen](#). Konfigurieren Sie den Job so, dass er die Liste zusätzlich zu den verwalteten und benutzerdefinierten Datenkennungen verwendet, die Sie normalerweise zur Datenanalyse verwenden. Anschließend können Sie die Ergebnisse des Jobs überprüfen — Ergebnisse sensibler Daten, Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten oder beides. Wenn die Ergebnisse des Jobs von Ihren Erwartungen abweichen, können Sie die Liste ändern und testen, bis die Ergebnisse Ihren Erwartungen entsprechen.

Nachdem Sie die Konfiguration und das Testen einer Zulassungsliste abgeschlossen haben, können Sie zusätzliche Jobs erstellen und konfigurieren, um sie zu verwenden, oder sie zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen. Wenn diese Jobs ausgeführt werden oder der nächste automatisierte Discovery-Analysezyklus beginnt, ruft Macie die neueste Version der Liste von Amazon S3 ab und speichert sie im temporären Speicher. Macie verwendet dann diese temporäre Kopie der Liste, wenn es S3-Objekte auf sensible Daten untersucht. Wenn die Ausführung eines Jobs beendet oder der Analysezyklus abgeschlossen ist, löscht Macie seine Kopie der Liste dauerhaft aus dem Speicher. Die Liste ist in Macie nicht vorhanden. Nur die Einstellungen der Liste bleiben in Macie bestehen.

Important

Da Listen mit vordefiniertem Text in Macie nicht dauerhaft existieren, ist es wichtig, [den Status Ihrer Zulassungslisten regelmäßig zu überprüfen](#). Wenn Macie eine Liste, für deren Verwendung Sie einen Job oder eine automatische Erkennung konfiguriert haben, nicht abrufen oder analysieren kann, verwendet Macie die Liste nicht. Dies kann zu unerwarteten Ergebnissen führen, z. B. zu Ergebnissen mit vertraulichen Daten für Text, den Sie in der Liste angegeben haben.

Themen

- [Anforderungen an die Syntax](#)

- [Speicheranforderungen](#)
- [Anforderungen an die Verschlüsselung/Entschlüsselung](#)
- [Überlegungen und Empfehlungen zum Design](#)

Anforderungen an die Syntax

Wenn Sie diese Art von Zulassungsliste erstellen, beachten Sie die folgenden Anforderungen für die Datei der Liste:

- Die Liste muss als Klartextdatei (`text/plain`) gespeichert werden, z. B. als `.txt`-, `.text`- oder `.plain`-Datei.
- Die Liste muss Zeilenumbrüche verwenden, um einzelne Einträge voneinander zu trennen.

Beispiel:

```
Akua Mansa  
John Doe  
Martha Rivera  
425-555-0100  
425-555-0101  
425-555-0102
```

Macie behandelt jede Zeile als einen einzelnen, eindeutigen Eintrag in der Liste. Die Datei kann auch Leerzeilen enthalten, um die Lesbarkeit zu verbessern. Macie überspringt Leerzeilen, wenn es die Datei analysiert.

- Jeder Eintrag kann 1—90 UTF-8-Zeichen enthalten.
- Jeder Eintrag muss vollständig und exakt übereinstimmen, damit der Text ignoriert werden kann. Macie unterstützt die Verwendung von Platzhalterzeichen oder Teilwerten für Einträge nicht. Macie behandelt jeden Eintrag als Zeichenkettenliteralwert. Bei Übereinstimmungen wird die Groß- und Kleinschreibung ignoriert.
- Die Datei kann 1—100.000 Einträge enthalten.
- Die Gesamtspeichergröße der Datei darf 35 MB nicht überschreiten.

Speicheranforderungen

Beachten Sie beim Hinzufügen und Verwalten von Zulassungslisten in Amazon S3 die folgenden Speicheranforderungen und Empfehlungen:

- **Regionaler Support** — Eine Zulassungsliste muss in einem Bucket gespeichert werden, der sich in demselben Bucket AWS-Region wie Ihr Macie-Konto befindet. Macie kann nicht auf eine Zulassungsliste zugreifen, wenn sie in einer anderen Region gespeichert ist.
- **Besitz eines Buckets** — Eine Zulassungsliste muss in einem Bucket gespeichert werden, dessen Eigentümer Sie AWS-Konto sind. Wenn Sie möchten, dass andere Konten dieselbe Zulassungsliste verwenden, sollten Sie erwägen, eine Amazon S3 S3-Replikationsregel zu erstellen, um die Liste in Buckets zu replizieren, die diesen Konten gehören. Informationen zum Replizieren von S3-Objekten finden Sie unter [Objekte replizieren](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Darüber hinaus muss Ihre AWS Identity and Access Management (IAM-) Identität Lesezugriff auf den Bucket und das Objekt haben, in denen die Liste gespeichert ist. Andernfalls ist es Ihnen nicht gestattet, die Einstellungen der Liste zu erstellen oder zu aktualisieren oder den Status der Liste mithilfe von Macie zu überprüfen.

- **Speichertypen und -klassen** — Eine Zulassungsliste muss in einem Allzweck-Bucket gespeichert werden, nicht in einem Verzeichnis-Bucket. Darüber hinaus muss sie in einer der folgenden Speicherklassen gespeichert werden: Reduced Redundancy (RRS), S3 Glacier Instant Retrieval, S3 Intelligent-Tiering, S3 One Zone-IA, S3 Standard oder S3 Standard-IA.
- **Bucket-Richtlinien** — Wenn Sie eine Zulassungsliste in einem Bucket speichern, für den eine restriktive Bucket-Richtlinie gilt, stellen Sie sicher, dass die Richtlinie Macie das Abrufen der Liste ermöglicht. Zu diesem Zweck können Sie der Bucket-Richtlinie eine Bedingung für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Stellen Sie außerdem sicher, dass die Richtlinie Ihrer IAM-Identität Lesezugriff auf den Bucket gewährt. Andernfalls ist es Ihnen nicht gestattet, die Einstellungen der Liste zu erstellen oder zu aktualisieren oder den Status der Liste mithilfe von Macie zu überprüfen.

- **Objektpfade** — Wenn Sie mehr als eine Zulassungsliste in Amazon S3 speichern, muss der Objektpfad für jede Liste eindeutig sein. Mit anderen Worten, jede Zulassungsliste muss separat in einem eigenen S3-Objekt gespeichert werden.
- **Versionierung** — Wenn Sie einem Bucket eine Zulassungsliste hinzufügen, empfehlen wir, dass Sie auch die Versionierung für den Bucket aktivieren. Anschließend können Sie Datums- und Uhrzeitwerte verwenden, um Versionen der Liste mit den Ergebnissen von Aufträgen zur Erkennung vertraulicher Daten und automatisierter Erkennungszyklen für sensible Daten, die die Liste verwenden, zu korrelieren. Dies kann bei Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz, die Sie durchführen, hilfreich sein.

- Objektsperre — Um zu verhindern, dass eine Zulassungsliste für einen bestimmten Zeitraum oder auf unbestimmte Zeit gelöscht oder überschrieben wird, können Sie die Objektsperre für den Bucket aktivieren, in dem die Liste gespeichert ist. Die Aktivierung dieser Einstellung verhindert nicht, dass Macie auf die Liste zugreift. Informationen zu dieser Einstellung finden Sie unter [Sperren von Objekten mit Object Lock](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Anforderungen an die Verschlüsselung/Entschlüsselung

Wenn Sie eine Zulassungsliste in Amazon S3 verschlüsseln, gewährt die Berechtigungsrichtlinie für die mit dem [Macie-Service verknüpfte Rolle Macie](#) in der Regel die Berechtigungen, die es zum Entschlüsseln der Liste benötigt. Dies hängt jedoch von der Art der verwendeten Verschlüsselung ab:

- Wenn eine Liste serverseitig mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel (SSE-S3) verschlüsselt ist, kann Macie die Liste entschlüsseln. Die serviceverknüpfte Rolle für Ihr Macie-Konto gewährt Macie die erforderlichen Berechtigungen.
- Wenn eine Liste mithilfe einer serverseitigen Verschlüsselung mit einem AWS verwalteten System AWS KMS key (DSSE-KMS oder SSE-KMS) verschlüsselt wird, kann Macie die Liste entschlüsseln. Die dienstverknüpfte Rolle für Ihr Macie-Konto gewährt Macie die erforderlichen Berechtigungen.
- Wenn eine Liste serverseitig verschlüsselt und vom Kunden verwaltet wird AWS KMS key (DSSE-KMS oder SSE-KMS), kann Macie die Liste nur entschlüsseln, wenn Sie Macie die Verwendung des Schlüssels gestatten. Weitere Informationen zur Vorgehensweise finden Sie unter [Macie darf ein vom Kunden verwaltetes AWS KMS key](#).

Note

Sie können eine Liste mit einem Kunden verschlüsseln, die in einem externen Schlüsselspeicher verwaltet wird. AWS KMS key Der Schlüssel ist dann jedoch möglicherweise langsamer und weniger zuverlässig als ein Schlüssel, der vollständig intern AWS KMS verwaltet wird. Wenn Macie aufgrund von Latenz- oder Verfügbarkeitsproblemen daran gehindert wird, die Liste zu entschlüsseln, verwendet Macie die Liste nicht, wenn es S3-Objekte analysiert. Dies kann zu unerwarteten Ergebnissen führen, z. B. zu Ergebnissen mit vertraulichen Daten für Text, den Sie in der Liste angegeben haben. Um dieses Risiko zu verringern, sollten Sie erwägen, die Liste in einem S3-Bucket zu speichern, der so konfiguriert ist, dass der Schlüssel als S3-Bucket-Key verwendet wird.

Informationen zur Verwendung von KMS-Schlüsseln in externen Schlüsselspeichern finden Sie unter [Externe Schlüsselspeicher](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Informationen zur Verwendung von S3-Bucket Keys finden Sie unter [Reduzierung der Kosten für SSE-KMS mit Amazon S3 S3-Bucket Keys](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

- Wenn eine Liste mit serverseitiger Verschlüsselung mit einem vom Kunden bereitgestellten Schlüssel (SSE-C) oder clientseitiger Verschlüsselung verschlüsselt wird, kann Macie die Liste nicht entschlüsseln. Erwägen Sie stattdessen die Verwendung der SSE-S3-, DSSE-KMS- oder SSE-KMS-Verschlüsselung.

Wenn eine Liste mit einem AWS verwalteten KMS-Schlüssel oder einem vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel verschlüsselt ist, muss Ihre AWS Identity and Access Management (IAM-) Identität den Schlüssel ebenfalls verwenden dürfen. Andernfalls ist es Ihnen nicht gestattet, die Einstellungen der Liste zu erstellen oder zu aktualisieren oder den Status der Liste mithilfe von Macie zu überprüfen. Informationen zum Überprüfen oder Ändern der Berechtigungen für einen KMS-Schlüssel finden Sie unter [Wichtige Richtlinien AWS KMS im AWS Key Management Service](#) Entwicklerhandbuch.

Ausführliche Informationen zu den Verschlüsselungsoptionen für Amazon S3 S3-Daten finden Sie unter [Schützen von Daten durch Verschlüsselung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Überlegungen und Empfehlungen zum Design

Im Allgemeinen behandelt Macie jeden Eintrag in einer Zulassungsliste als Zeichenkettenliteralwert. Das heißt, Macie ignoriert jedes Vorkommen von Text, der exakt einem vollständigen Eintrag in einer Zulassungsliste entspricht. Bei Übereinstimmungen wird die Groß- und Kleinschreibung ignoriert.

Macie verwendet die Einträge jedoch als Teil eines größeren Frameworks zur Datenextraktion und -analyse. Das Framework umfasst Funktionen für maschinelles Lernen und Musterabgleich, die Dimensionen wie grammatikalische und syntaktische Variationen und in vielen Fällen die Nähe von Schlüsselwörtern berücksichtigen. Das Framework berücksichtigt auch den Dateityp oder das Speicherformat eines S3-Objekts. Beachten Sie daher beim Hinzufügen und Verwalten von Einträgen in einer Zulassungsliste die folgenden Überlegungen und Empfehlungen.

Bereiten Sie sich auf verschiedene Dateitypen und Speicherformate vor

Bei unstrukturierten Daten, wie z. B. Text in einer Datei im Adobe Portable Document Format (.pdf), ignoriert Macie Text, der exakt mit einem vollständigen Eintrag in einer Zulassungsliste übereinstimmt, einschließlich Text, der sich über mehrere Zeilen oder Seiten erstreckt.

Bei strukturierten Daten, wie z. B. spaltenförmigen Daten in einer CSV-Datei oder datensatzbasierten Daten in einer JSON-Datei, ignoriert Macie Text, der exakt einem vollständigen Eintrag in einer Zulassungsliste entspricht, wenn der gesamte Text in einem einzigen Feld, einer Zelle oder einem Array gespeichert ist. Diese Anforderung gilt nicht für strukturierte Daten, die in einer ansonsten unstrukturierten Datei gespeichert sind, z. B. einer Tabelle in einer PDF-Datei.

Betrachten Sie beispielsweise den folgenden Inhalt in einer CSV-Datei:

```
Name,Account ID
Akua Mansa,111111111111
John Doe,222222222222
```

Wenn Akua Mansa und Einträge in einer Zulassungsliste John Doe sind, ignoriert Macie diese Namen in der CSV-Datei. Der vollständige Text jedes Listeneintrags wird in einem einzigen Name Feld gespeichert.

Stellen Sie sich umgekehrt eine CSV-Datei vor, die die folgenden Spalten und Felder enthält:

```
First Name,Last Name,Account ID
Akua,Mansa,111111111111
John,Doe,222222222222
```

Wenn Akua Mansa und Einträge in einer Zulassungsliste John Doe sind, ignoriert Macie diese Namen in der CSV-Datei nicht. Keines der Felder in der CSV-Datei enthält den vollständigen Text eines Eintrags in der Zulassungsliste.

Schließen Sie gängige Varianten ein

Fügen Sie Einträge für häufig verwendete Varianten numerischer Daten, Eigennamen, Begriffe und alphanumerische Zeichenfolgen hinzu. Wenn Sie beispielsweise Namen oder Ausdrücke hinzufügen, die nur ein Leerzeichen zwischen Wörtern enthalten, fügen Sie auch Varianten hinzu, die zwei Leerzeichen zwischen Wörtern enthalten. Fügen Sie auf ähnliche Weise Wörter und

Ausdrücke hinzu, die Sonderzeichen enthalten oder nicht, und ziehen Sie in Betracht, häufig verwendete syntaktische und semantische Varianten einzubeziehen.

Für die US-Telefonnummer 425-555-0100 könnten Sie beispielsweise diese Einträge zu einer Zulassungsliste hinzufügen:

```
425-555-0100
425.555.0100
(425) 555-0100
+1-425-555-0100
```

Für das Datum 1. Februar 2022 könnten Sie in einem multinationalen Kontext Einträge hinzufügen, die gängige syntaktische Varianten für Englisch und Französisch enthalten, einschließlich Varianten, die Sonderzeichen enthalten und nicht:

```
February 1, 2022
1 février 2022
1 fevrier 2022
Feb 01, 2022
1 fév 2022
1 fev 2022
02/01/2022
01/02/2022
```

Fügen Sie bei Personennamen Einträge für verschiedene Formen von Namen hinzu, die Sie nicht als vertraulich betrachten. Fügen Sie beispielsweise Folgendes ein: den Vornamen, gefolgt vom Nachnamen, gefolgt vom Vornamen, den durch ein Leerzeichen getrennten Vor- und Nachnamen, den durch zwei Leerzeichen getrennten Vor- und Nachnamen sowie Spitznamen.

Für den Namen Martha Rivera könnten Sie beispielsweise Folgendes hinzufügen:

```
Martha Rivera
Martha  Rivera
Rivera, Martha
Rivera,  Martha
Rivera Martha
Rivera  Martha
```

Wenn Sie Varianten eines bestimmten Namens ignorieren möchten, der viele Teile enthält, erstellen Sie eine Zulassungsliste, die stattdessen einen regulären Ausdruck verwendet. Für

den Namen Dr. Martha Lyda Rivera, PhD, könnten Sie beispielsweise den folgenden regulären Ausdruck verwenden: `^(Dr.)?Martha\s(Lyda|L\.)?\s?Rivera,?(PhD)?$`

Optionen und Anforderungen für reguläre Ausdrücke

Für diese Art von Zulassungsliste geben Sie einen regulären Ausdruck (Regex) an, der ein zu ignorierendes Textmuster definiert. Sie können beispielsweise das Muster für die öffentlichen Telefonnummern Ihrer Organisation, die E-Mail-Adressen für die Domain Ihrer Organisation oder die Musterdaten angeben, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Die Regex definiert ein allgemeines Muster für eine bestimmte Art von Daten, die Sie nicht als vertraulich betrachten. Wenn Sie diese Art von Zulassungsliste verwenden, meldet Amazon Macie keine Textvorkommen, die vollständig dem angegebenen Muster entsprechen. Im Gegensatz zu einer Zulassungsliste, die vordefinierten Text angibt, der ignoriert werden soll, erstellen und speichern Sie die Regex und alle anderen Listeneinstellungen in Macie.

Wenn Sie diese Art von Zulassungsliste erstellen oder aktualisieren, können Sie den regulären Ausdruck der Liste anhand von Beispieldaten testen, bevor Sie die Liste speichern. Wir empfehlen, dass Sie dies mit mehreren Beispieldatensätzen tun. Wenn Sie eine zu allgemeine Regex erstellen, ignoriert Macie möglicherweise Textstellen, die Sie für sensibel halten. Wenn ein Regex zu spezifisch ist, ignoriert Macie möglicherweise nicht das Vorkommen von Text, den Sie nicht für sensibel halten. Zum Schutz vor falsch formatierten oder lang andauernden Ausdrücken kompiliert und testet Macie den regulären Ausdruck auch automatisch anhand einer Sammlung von Beispieltext und benachrichtigt Sie über Probleme, die behoben werden müssen.

Für zusätzliche Tests empfehlen wir Ihnen, den regulären Ausdruck der Liste auch mit einem kleinen, repräsentativen Datensatz für Ihr Konto oder Ihre Organisation zu testen. Zu diesem Zweck können Sie [einen einmaligen Job erstellen](#). Konfigurieren Sie den Job so, dass er die Liste zusätzlich zu den verwalteten und benutzerdefinierten Datenkennungen verwendet, die Sie normalerweise zur Datenanalyse verwenden. Anschließend können Sie die Ergebnisse des Jobs überprüfen — Ergebnisse sensibler Daten, Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten oder beides. Wenn die Ergebnisse des Jobs von Ihren Erwartungen abweichen, können Sie den regulären Ausdruck ändern und testen, bis die Ergebnisse Ihren Erwartungen entsprechen.

Nachdem Sie eine Zulassungsliste konfiguriert und getestet haben, können Sie zusätzliche Jobs erstellen und konfigurieren, um sie zu verwenden, oder sie zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen. Wenn diese Jobs ausgeführt werden oder Macie eine automatische Erkennung durchführt, verwendet Macie die neueste Version der Regex der Liste, um Daten zu analysieren.

Themen

- [Syntaxunterstützung und Empfehlungen](#)
- [Beispiele](#)

Syntaxunterstützung und Empfehlungen

In einer Zulassungsliste kann ein regulärer Ausdruck (Regex) angegeben werden, der bis zu 512 Zeichen enthält. Macie unterstützt eine Teilmenge der Regex-Mustersyntax, die von der Bibliothek [Perl Compatible](#) Regular Expressions (PCRE) bereitgestellt wird. Von den in der PCRE-Bibliothek bereitgestellten Konstrukten unterstützt Macie die folgenden Musterelemente nicht:

- Rückverweise
- Gruppen erfassen
- Bedingungsmuster
- Eingebetteter Code
- Globale Musterflags, wie `/i/m`, und `/x`
- Rekursive Muster
- Positive und negative Look-Behind- und Look-Ahead-Assertionen mit einer Breite von Null, wie,,
und `?= ?!` `?<= ?<!`

Beachten Sie die folgenden Tipps und Empfehlungen, um effektive Regex-Muster für Zulassungslisten zu erstellen:

- Anker — Verwenden Sie Anker (`^`oder`$`) nur, wenn Sie erwarten, dass das Muster am Anfang oder Ende einer Datei erscheint, nicht am Anfang oder Ende einer Zeile.
- Beschränkte Wiederholungen — Aus Leistungsgründen begrenzt Macie die Größe begrenzter Wiederholungsgruppen. Kompiliert beispielsweise `\d{100,1000}` nicht in Macie. Um sich dieser Funktionalität anzunähern, können Sie eine Wiederholung mit offenem Ende verwenden, wie z.
`\d{100,}`
- Keine Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung — Um bei Teilen eines Musters die Groß- und Kleinschreibung nicht zu berücksichtigen, können Sie das `(?i)` Konstrukt anstelle des Flags verwenden. `/i`
- Leistung — Präfixe oder Alternativen müssen nicht manuell optimiert werden. Wenn Sie beispielsweise `/hello|hi|hey/` zu wechseln, `/h(?:ello|i|ey)/` wird die Leistung nicht verbessert.

- Platzhalter — Aus Leistungsgründen begrenzt Macie die Anzahl wiederholter Platzhalter. Kompiliert beispielsweise `a*b*a*` nicht in Macie.
- Alternative — Um mehr als ein Muster in einer einzigen Zulassungsliste anzugeben, können Sie den Alternationsoperator (`|`) verwenden, um die Muster zu verketteten. Wenn Sie dies tun, verwendet Macie die OR-Logik, um die Muster zu kombinieren und ein neues Muster zu bilden. Wenn Sie beispielsweise angeben (`apple|orange`), erkennt Macie sowohl Apfel als auch Orange als übereinstimmende Wörter und ignoriert das Vorkommen beider Wörter. Wenn Sie Muster verketteten, achten Sie darauf, die Gesamtlänge des verketteten Ausdrucks auf 512 oder weniger Zeichen zu beschränken.

Wenn Sie die Regex entwickeln, sollten Sie sie schließlich so gestalten, dass sie unterschiedlichen Dateitypen und Speicherformaten gerecht wird. Macie verwendet die Regex als Teil eines größeren Frameworks zur Datenextraktion und -analyse. Das Framework berücksichtigt den Dateityp oder das Speicherformat eines S3-Objekts. Bei strukturierten Daten, wie z. B. spaltenförmigen Daten in einer CSV-Datei oder datensatzbasierten Daten in einer JSON-Datei, ignoriert Macie Text, der dem Muster vollständig entspricht, nur dann, wenn der gesamte Text in einem einzigen Feld, einer Zelle oder einem Array gespeichert ist. Diese Anforderung gilt nicht für strukturierte Daten, die in einer ansonsten unstrukturierten Datei gespeichert sind, z. B. einer Tabelle in einer Datei im Adobe Portable Document Format (.pdf). Bei unstrukturierten Daten, wie z. B. Text in einer PDF-Datei, ignoriert Macie Text, der vollständig dem Muster entspricht, einschließlich Text, der sich über mehrere Zeilen oder Seiten erstreckt.

Beispiele

Die folgenden Beispiele zeigen gültige Regex-Muster für einige gängige Szenarien.

E-Mail-Adressen

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID verwenden, um E-Mail-Adressen zu erkennen, können Sie E-Mail-Adressen ignorieren, die Sie nicht als vertraulich betrachten, z. B. E-Mail-Adressen für Ihre Organisation.

Um E-Mail-Adressen für eine bestimmte Domäne der zweiten und obersten Ebene zu ignorieren, können Sie dieses Muster verwenden:

```
[a-zA-Z0-9_+\-\-]+@example\.com
```

Wo *example* ist der Name der Second-Level-Domain und *com* ist die Top-Level-Domain. In diesem Fall gleicht Macie Adressen wie johndoe@example.com und john.doe@example.com ab und ignoriert sie.

Um E-Mail-Adressen für eine bestimmte Domain in einer generischen Top-Level-Domain (gTLD) wie .com oder .gov zu ignorieren, können Sie dieses Muster verwenden:

```
[a-zA-Z0-9_+\-\-]+@example\.[a-zA-Z]{2,}
```

Wo *example* ist der Name der Domain. In diesem Fall gleicht Macie Adressen wie johndoe@example.com, john.doe@example.gov und johndoe@example.edu ab und ignoriert sie.

Um E-Mail-Adressen für eine bestimmte Domain in einer länderspezifischen Top-Level-Domain (ccTLD) zu ignorieren, z. B. .ca für Kanada oder .au für Australien, können Sie dieses Muster verwenden:

```
[a-zA-Z0-9_+\-\-]+@example\.(ca|au)
```

Wo *example* ist der Name der Domain *ca* und welche spezifischen CC ignoriert *au* werden sollen. TLDs In diesem Fall gleicht Macie Adressen wie johndoe@example.ca und john.doe@example.au ab und ignoriert sie.

Um E-Mail-Adressen zu ignorieren, die für eine bestimmte Domain und gTLD bestimmt sind und Domains der dritten und vierten Ebene enthalten, können Sie dieses Muster verwenden:

```
[a-zA-Z0-9_+\-\-]+@([a-zA-Z0-9-]+\.)?[a-zA-Z0-9-]+\.(example)\.com
```

Wo *example* ist der Name der Domain und *com* ist die gTLD. In diesem Fall gleicht Macie Adressen wie johndoe@www.example.com und john.doe@www.team.example.com ab und ignoriert sie.

Phone numbers (Telefonnummern)

Macie bietet verwaltete Datenkennungen, mit denen Telefonnummern für mehrere Länder und Regionen erkannt werden können. Um bestimmte Telefonnummern zu ignorieren, z. B. gebührenfreie Nummern oder öffentliche Telefonnummern für Ihre Organisation, können Sie Muster wie die folgenden verwenden.

Um gebührenfreie US-Telefonnummern zu ignorieren, die die Vorwahl 800 verwenden und als (800) ###-#### formatiert sind:

```
^\(?800\)?[ -]?[0-9]{3}[ -]?[0-9]{4}$
```

Um gebührenfreie US-Telefonnummern zu ignorieren, die die 888-Vorwahl verwenden und als (888) ###-#### formatiert sind:

```
^\(?888\)?[ -]?\d{3}[ -]?\d{4}$
```

Um 10-stellige französische Telefonnummern zu ignorieren, die die Landesvorwahl 33 enthalten und als +33 ## ## ## formatiert sind:

```
^\+33 \d( \d\d){4}$
```

Um US-amerikanische und kanadische Telefonnummern zu ignorieren, die eine bestimmte Vorwahlnummer und Vorwahlnummer verwenden, keine Landesvorwahl enthalten und als (###) ###-#### formatiert sind:

```
^\(?123\)?[ -]?555[ -]?\d{4}$
```

Wo **123** ist die Ortsvorwahl und ist die Umtauschvorwahl? **555**

Um US-amerikanische und kanadische Telefonnummern zu ignorieren, die bestimmte Vorwahlen und Vorwahlen verwenden, eine Landesvorwahl enthalten und als +1 (###) ###-#### formatiert sind:

```
^\+1\(?123\)?[ -]?555[ -]?\d{4}$
```

Wo **123** ist die Ortsvorwahl und ist die Umtauschvorwahl? **555**

Eine Zulassungsliste erstellen

In Amazon Macie definiert eine Zulassungsliste einen bestimmten Text oder ein Textmuster, das Macie ignorieren soll, wenn es Objekte von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) auf sensible Daten untersucht. Wenn Text mit einem Eintrag oder einem Muster in einer Zulassungsliste übereinstimmt, meldet Macie den Text nicht in Ergebnissen, Statistiken oder anderen Ergebnissen für sensible Daten. Dies ist auch dann der Fall, wenn der Text den Kriterien einer [verwalteten Daten-ID](#) oder einer [benutzerdefinierten Daten-ID](#) entspricht.

In Macie können Sie die folgenden Arten von Zulassungslisten erstellen.

Vordefinierter Text

Verwenden Sie diese Art von Liste, um Wörter, Ausdrücke und andere Arten von Zeichenfolgen anzugeben, die nicht sensibel sind, sich wahrscheinlich nicht ändern werden und die nicht unbedingt einem gemeinsamen Muster entsprechen. Beispiele hierfür sind: die Namen

der öffentlichen Vertreter Ihrer Organisation, bestimmte Telefonnummern und spezifische Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Sie diese Art von Liste verwenden, ignoriert Macie Text, der genau mit einem Eintrag in der Liste übereinstimmt.

Für diesen Listentyp erstellen Sie eine durch Zeilen getrennte Klartextdatei, die bestimmten Text auflistet, der ignoriert werden soll. Anschließend speichern Sie die Datei in einem S3-Bucket und konfigurieren Einstellungen für Macie, um auf die Liste im Bucket zuzugreifen. Anschließend können Sie Aufträge zur Erkennung sensibler Daten erstellen und konfigurieren, um die Liste zu verwenden, oder die Liste zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten hinzufügen. Wenn jeder Job ausgeführt wird oder der nächste automatisierte Discovery-Analysezyklus beginnt, ruft Macie die neueste Version der Liste von Amazon S3 ab. Macie verwendet dann diese Version der Liste, wenn es S3-Objekte auf sensible Daten untersucht. Wenn Macie Text findet, der genau mit einem Eintrag in der Liste übereinstimmt, meldet Macie dieses Vorkommen von Text nicht als sensible Daten.

Regulärer Ausdruck

Verwenden Sie diesen Listentyp, um einen regulären Ausdruck (Regex) anzugeben, der ein zu ignorierendes Textmuster definiert. Beispiele hierfür sind: öffentliche Telefonnummern für Ihre Organisation, E-Mail-Adressen für die Domain Ihrer Organisation und gemusterte Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Wenn Sie diese Art von Liste verwenden, ignoriert Macie Text, der vollständig dem in der Liste definierten Regex-Muster entspricht.

Für diesen Listentyp erstellen Sie eine Regex, die ein allgemeines Muster für Text definiert, der nicht sensibel ist, aber variiert oder sich wahrscheinlich ändern wird. Im Gegensatz zu einer Liste mit vordefiniertem Text erstellen und speichern Sie den regulären Ausdruck und alle anderen Listeneinstellungen in Macie. Anschließend können Sie Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen und konfigurieren, um die Liste zu verwenden, oder die Liste zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen. Wenn diese Jobs ausgeführt werden oder Macie eine automatische Erkennung durchführt, verwendet Macie die neueste Version der Regex der Liste, um Daten zu analysieren. Wenn Macie Text findet, der vollständig dem in der Liste definierten Muster entspricht, meldet Macie dieses Vorkommen von Text nicht als sensible Daten.

Detaillierte Anforderungen, Empfehlungen und Beispiele für jeden Typ finden Sie unter.

[Konfigurationsoptionen und Anforderungen für Zulassungslisten](#)

Sie können in jeder unterstützten Liste bis zu 10 Zulassungslisten erstellen AWS-Region: bis zu fünf Zulassungslisten, die vordefinierten Text angeben, und bis zu fünf Zulassungslisten, die reguläre

Ausdrücke angeben. Sie können Zulassungslisten überall dort erstellen und verwenden, AWS-Regionen wo Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Region Asien-Pazifik (Osaka).

Um eine Zulassungsliste zu erstellen

Wie Sie eine Zulassungsliste erstellen, hängt von der Art der Liste ab, die Sie erstellen möchten: eine Datei, die vordefinierten Text auflistet, der ignoriert werden soll, oder ein regulärer Ausdruck, der ein zu ignorierendes Textmuster definiert. Die folgenden Abschnitte enthalten Anweisungen für jeden Typ. Wählen Sie den Abschnitt für den Listentyp aus, den Sie erstellen möchten.

Vordefinierter Text

Bevor Sie diese Art von Zulassungsliste in Macie erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie mithilfe eines Texteditors eine durch Zeilen getrennte Klartextdatei, die bestimmten zu ignorierenden Text auflistet, z. B. eine .txt-, .text- oder .plain-Datei. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen an die Syntax](#).
2. Laden Sie die Datei in einen S3-Allzweck-Bucket hoch und notieren Sie sich den Namen des Buckets und des Objekts. Sie müssen diese Namen eingeben, wenn Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren.
3. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für den S3-Bucket und das Objekt es Ihnen und Macie ermöglichen, die Liste aus dem Bucket abzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Speicheranforderungen](#).
4. Wenn Sie das S3-Objekt verschlüsselt haben, stellen Sie sicher, dass es mit einem Schlüssel verschlüsselt ist, den Sie und Macie verwenden dürfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen an die Verschlüsselung/Entschlüsselung](#).

Nachdem Sie diese Aufgaben abgeschlossen haben, können Sie die Einstellungen der Liste in Macie konfigurieren. Sie können die Einstellungen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API konfigurieren.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen für eine Zulassungsliste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu konfigurieren.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für die Zulassungsliste in Macie

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Listen zulassen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite „Listen zulassen“ die Option Erstellen aus.
4. Wählen Sie unter Listentyp auswählen die Option Vordefinierter Text aus.
5. Verwenden Sie unter Listeneinstellungen die folgenden Optionen, um zusätzliche Einstellungen für die Zulassungsliste einzugeben:
 - Geben Sie unter Name einen Namen für die Liste ein. Der Name darf maximal 128 Zeichen enthalten.
 - Geben Sie unter Beschreibung optional eine kurze Beschreibung der Liste ein. Die Beschreibung darf maximal 512 Zeichen enthalten.
 - Geben Sie als S3-Bucket-Name den Namen des Buckets ein, in dem die Liste gespeichert ist.

In Amazon S3 finden Sie diesen Wert im Feld Name der Eigenschaften des Buckets. Bei diesem Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Verwenden Sie außerdem keine Platzhalterzeichen oder unvollständige Werte, wenn Sie den Namen eingeben.

- Geben Sie als S3-Objektname den Namen des S3-Objekts ein, das die Liste speichert.

In Amazon S3 finden Sie diesen Wert im Schlüsselfeld der Objekteigenschaften. Wenn der Name einen Pfad enthält, achten Sie beispielsweise darauf, den vollständigen Pfad anzugeben, wenn Sie den Namen eingeben **allowlists/macie/mylist.txt**. Bei diesem Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Verwenden Sie außerdem keine Platzhalterzeichen oder unvollständige Werte, wenn Sie den Namen eingeben.

6. (Optional) Wählen Sie unter Tags die Option Tag hinzufügen aus, und geben Sie dann bis zu 50 Tags ein, die Sie der Zulassungsliste zuweisen möchten.

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren, kategorisieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).

7. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Create.

Macie testet die Einstellungen der Liste. Macie überprüft auch, ob es die Liste von Amazon S3 abrufen und den Inhalt der Liste analysieren kann. Wenn ein Fehler auftritt, zeigt Macie eine Meldung an, die den Fehler beschreibt. Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der

Behebung des Fehlers helfen können, finden Sie unter [Optionen und Anforderungen für Listen mit vordefiniertem Text](#). Nachdem Sie alle Fehler behoben haben, können Sie die Einstellungen der Liste speichern.

API

Um die Einstellungen für die Zulassungsliste programmgesteuert zu konfigurieren, verwenden Sie den [CreateAllowList](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an.

Verwenden Sie für den `criteria` Parameter ein `s3WordsList` Objekt, um den Namen des S3-Buckets (`bucketName`) und den Namen des S3-Objekts (`objectKey`) anzugeben, das die Liste speichert. Den Bucket-Namen können Sie dem Name Feld in Amazon S3 entnehmen. Den Objektnamen können Sie dem Key Feld in Amazon S3 entnehmen. Beachten Sie, dass bei diesen Werten zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Verwenden Sie außerdem keine Platzhalterzeichen oder unvollständige Werte, wenn Sie diese Namen angeben.

Um die Einstellungen mithilfe von zu konfigurieren AWS CLI, führen Sie den [create-allow-list](#) Befehl aus und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an. Die folgenden Beispiele zeigen, wie die Einstellungen für eine Zulassungsliste konfiguriert werden, die in einem S3-Bucket mit dem Namen gespeichert ist `amzn-s3-demo-bucket`. Der Name des S3-Objekts, das die Liste speichert, lautet `allowlists/macie/mylist.txt`.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 create-allow-list \  
--criteria '{"s3WordsList":{"bucketName":"amzn-s3-demo-bucket","objectKey":"allowlists/macie/mylist.txt"}}' \  
--name my_allow_list \  
--description "Lists public phone numbers and names for Example Corp."
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 create-allow-list ^  
--criteria={"s3WordsList\":{"bucketName\":"amzn-s3-demo-bucket\","objectKey\":"  
\ "allowlists/macie/mylist.txt\"} } ^  
--name my_allow_list ^  
--description "Lists public phone numbers and names for Example Corp."
```

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, testet Macie die Einstellungen der Liste. Macie überprüft auch, ob es die Liste von Amazon S3 abrufen und den Inhalt der Liste analysieren kann. Wenn ein Fehler auftritt, schlägt Ihre Anfrage fehl und Macie gibt eine Meldung zurück, die den Fehler beschreibt. Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der Behebung des Fehlers helfen können, finden Sie unter [Optionen und Anforderungen für Listen mit vordefiniertem Text](#).

Wenn Macie die Liste abrufen und analysieren kann, ist Ihre Anfrage erfolgreich und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt.

```
{
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:allow-list/
nkr81bmtu2542yyexample",
  "id": "nkr81bmtu2542yyexample"
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Zulassungsliste, die erstellt wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Liste.

Nachdem Sie die Einstellungen der Liste gespeichert haben, können Sie [Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen und konfigurieren](#), um die Liste zu verwenden, oder [die Liste zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen](#). Jedes Mal, wenn diese Jobs ausgeführt werden oder ein automatisierter Discovery-Analysezyklus beginnt, ruft Macie die neueste Version der Liste von Amazon S3 ab. Macie verwendet dann diese Version der Liste, wenn es Daten analysiert.

Regulärer Ausdruck

Wenn Sie eine Zulassungsliste erstellen, die einen regulären Ausdruck (Regex) spezifiziert, definieren Sie den regulären Ausdruck und alle anderen Listeneinstellungen direkt in Macie. [Für die Regex unterstützt Macie eine Teilmenge der Mustersyntax, die von der Bibliothek Perl Compatible Regular Expressions \(PCRE\) bereitgestellt wird](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Syntaxunterstützung und Empfehlungen](#).


Sie können diese Art von Liste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API erstellen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine Zulassungsliste zu erstellen.

So erstellen Sie mit der Konsole eine Zulassungsliste

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Listen zulassen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite „Listen zulassen“ die Option Erstellen aus.
4. Wählen Sie unter Listentyp auswählen die Option Regulärer Ausdruck aus.
5. Verwenden Sie unter Listeneinstellungen die folgenden Optionen, um zusätzliche Einstellungen für die Zulassungsliste einzugeben:
 - Geben Sie unter Name einen Namen für die Liste ein. Der Name darf maximal 128 Zeichen enthalten.
 - Geben Sie unter Beschreibung optional eine kurze Beschreibung der Liste ein. Die Beschreibung darf maximal 512 Zeichen enthalten.
 - Geben Sie für Regulärer Ausdruck den regulären Ausdruck ein, der das zu ignorierende Textmuster definiert. Der reguläre Ausdruck kann bis zu 512 Zeichen enthalten.
6. (Optional) Geben Sie für Evaluate bis zu 1.000 Zeichen in das Feld Beispieldaten ein, und wählen Sie dann Test aus, um den regulären Ausdruck zu testen. Macie wertet die Beispieldaten aus und gibt an, wie oft Text mit der Regex übereinstimmt. Sie können diesen Schritt beliebig oft wiederholen, um die Regex zu verfeinern und zu optimieren.

 Note

Wir empfehlen, dass Sie die Regex mit mehreren Sätzen von Beispieldaten testen und verfeinern. Wenn Sie eine zu allgemeine Regex erstellen, ignoriert Macie möglicherweise Textvorkommen, die Sie für sensibel halten. Wenn ein Regex zu spezifisch ist, ignoriert Macie möglicherweise nicht das Vorkommen von Text, den Sie nicht für sensibel halten.

7. (Optional) Wählen Sie unter Tags die Option Tag hinzufügen aus, und geben Sie dann bis zu 50 Tags ein, die der Zulassungsliste zugewiesen werden sollen.

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren, kategorisieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).

8. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Create.

Macie testet die Einstellungen der Liste. Macie testet auch den regulären Ausdruck, um sicherzustellen, dass er den Ausdruck kompilieren kann. Wenn ein Fehler auftritt, zeigt Macie eine Meldung an, die den Fehler beschreibt. Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der Behebung des Fehlers helfen können, finden Sie unter [Optionen und Anforderungen für reguläre Ausdrücke](#). Nachdem Sie alle Fehler behoben haben, können Sie die Zulassungsliste speichern.

API

Bevor Sie diese Art von Zulassungsliste in Macie erstellen, empfehlen wir Ihnen, die Regex mit mehreren Beispieldatensätzen zu testen und zu verfeinern. Wenn Sie eine zu allgemeine Regex erstellen, ignoriert Macie möglicherweise Textvorkommen, die Sie für sensibel halten. Wenn ein Regex zu spezifisch ist, ignoriert Macie möglicherweise nicht das Vorkommen von Text, den Sie nicht für sensibel halten.

Um einen Ausdruck mit Macie zu testen, können Sie den [TestCustomDataIdentifier](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden oder für den den den AWS CLI Befehl ausführen. [test-custom-data-identifier](#) Macie verwendet denselben zugrunde liegenden Code, um Ausdrücke für Zulassungslisten und benutzerdefinierte Datenbezeichner zu kompilieren. Wenn Sie einen Ausdruck auf diese Weise testen, achten Sie darauf, nur Werte für die Parameter `regex` und `sampleText` anzugeben. Andernfalls erhalten Sie ungenaue Ergebnisse.

Wenn Sie bereit sind, diese Art von Zulassungsliste zu erstellen, verwenden Sie den [CreateAllowList](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an. Verwenden Sie für den `criteria` Parameter das `regex` Feld, um den regulären Ausdruck anzugeben, der das zu ignorierende Textmuster definiert. Der Ausdruck darf maximal 512 Zeichen enthalten.

Um diesen Listentyp mithilfe von zu erstellen AWS CLI, führen Sie den [create-allow-list](#) Befehl aus und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an. In den folgenden Beispielen wird eine Zulassungsliste mit dem Namen erstellt `my_allow_list`. Der reguläre Ausdruck ist so konzipiert, dass er alle E-Mail-Adressen ignoriert, die ein benutzerdefinierter Datenbezeichner andernfalls für die `example.com` Domain erkennen könnte.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (`\`) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 create-allow-list \  
--criteria '{"regex":"[a-z]@example.com"}' \  

```

```
--name my_allow_list \  
--description "Ignores all email addresses for Example Corp."
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 create-allow-list ^  
--criteria={"regex\":"[a-z]@example.com"} ^  
--name my_allow_list ^  
--description "Ignores all email addresses for Example Corp."
```

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, testet Macie die Einstellungen der Liste. Macie testet auch den regulären Ausdruck, um sicherzustellen, dass er den Ausdruck kompilieren kann. Wenn ein Fehler auftritt, schlägt die Anfrage fehl und Macie gibt eine Meldung zurück, die den Fehler beschreibt. Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der Behebung des Fehlers helfen können, finden Sie unter [Optionen und Anforderungen für reguläre Ausdrücke](#).

Wenn Macie den Ausdruck kompilieren kann, ist die Anfrage erfolgreich und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{  
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:allow-list/  
km2d4y22hp6rv05example",  
  "id": "km2d4y22hp6rv05example"  
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Zulassungsliste, die erstellt wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Liste.

Nachdem Sie die Liste gespeichert haben, können Sie [Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten erstellen und konfigurieren](#), um sie zu verwenden, oder [sie zu Ihren Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten hinzufügen](#). Wenn diese Jobs ausgeführt werden oder Macie eine automatische Erkennung durchführt, verwendet Macie die neueste Version der Regex der Liste, um Daten zu analysieren.

Den Status einer Zulassungsliste überprüfen

Wenn Sie eine Zulassungsliste erstellen, ist es wichtig, ihren Status regelmäßig zu überprüfen. Andernfalls könnten Fehler dazu führen, dass Amazon Macie unerwartete Analyseergebnisse für

Ihre Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Daten generiert. Macie könnte beispielsweise Ergebnisse mit sensiblen Daten für Text erstellen, den Sie in einer Zulassungsliste angegeben haben.

Wenn Sie einen Auftrag zur Erkennung vertraulicher Daten so konfigurieren, dass er eine Zulassungsliste verwendet, und Macie nicht auf die Liste zugreifen oder sie verwenden kann, wenn der Job ausgeführt wird, wird der Job weiter ausgeführt. Macie verwendet die Liste jedoch nicht, wenn es S3-Objekte analysiert. Wenn ein Analysezyklus für die automatische Erkennung sensibler Daten gestartet wird und Macie nicht auf eine bestimmte Zulassungsliste zugreifen oder diese verwenden kann, wird die Analyse ebenfalls fortgesetzt, Macie verwendet die Liste jedoch nicht.

Bei einer Zulassungsliste, die einen regulären Ausdruck (Regex) angibt, ist es unwahrscheinlich, dass Fehler auftreten. Dies liegt zum Teil daran, dass Macie die Regex automatisch testet, wenn Sie die Einstellungen der Liste erstellen oder aktualisieren. Darüber hinaus speichern Sie die Regex und alle anderen Listeneinstellungen in Macie.

Bei einer Zulassungsliste, die vordefinierten Text angibt, können jedoch Fehler auftreten, auch weil Sie die Liste in Amazon S3 statt in Macie speichern. Zu den häufigsten Fehlerursachen gehören:

- Der S3-Bucket oder das S3-Objekt wird gelöscht.
- Der S3-Bucket oder das S3-Objekt wird umbenannt und die Listeneinstellungen in Macie geben den neuen Namen nicht an.
- Die Berechtigungseinstellungen des S3-Buckets werden geändert und Macie verliert den Zugriff auf den Bucket und das Objekt.
- Die Verschlüsselungseinstellungen für den S3-Bucket werden geändert und Macie kann das Objekt, das die Liste speichert, nicht entschlüsseln.
- Die Richtlinie für den Verschlüsselungsschlüssel wird geändert und Macie verliert den Zugriff auf den Schlüssel. Macie kann das S3-Objekt, das die Liste speichert, nicht entschlüsseln.

Important

Da sich diese Fehler auf die Ergebnisse Ihrer Analysen auswirken, empfehlen wir Ihnen, den Status all Ihrer Zulassungslisten regelmäßig zu überprüfen. Wir empfehlen Ihnen, dies auch zu tun, wenn Sie die Berechtigungen oder Verschlüsselungseinstellungen für einen S3-Bucket ändern, in dem eine Zulassungsliste gespeichert ist, oder wenn Sie die Richtlinie für

einen AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüssel ändern, der zum Verschlüsseln einer Liste verwendet wird.

Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der Behebung von auftretenden Fehlern helfen können, finden Sie unter [Optionen und Anforderungen für Listen mit vordefiniertem Text](#).

So überprüfen Sie den Status einer Zulassungsliste

Sie können den Status einer Zulassungsliste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API überprüfen. Auf der Konsole können Sie auf einer einzigen Seite den Status all Ihrer Zulassungslisten gleichzeitig überprüfen. Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, können Sie den Status der einzelnen Zulassungslisten nacheinander überprüfen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um den Status Ihrer Zulassungslisten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um den Status Ihrer Zulassungslisten zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Listen zulassen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite „Listen zulassen“ die Option Aktualisieren



aus. Macie testet die Einstellungen für all Ihre Zulassungslisten und aktualisiert das Statusfeld, um den aktuellen Status jeder Liste anzuzeigen.

Wenn eine Liste einen regulären Ausdruck angibt, ist ihr Status normalerweise OK. Das bedeutet, dass Macie den Ausdruck kompilieren kann. Wenn eine Liste vordefinierten Text angibt, kann ihr Status einen der folgenden Werte haben.

OK

Macie kann den Inhalt der Liste abrufen und analysieren.

Zugriff verweigert

Macie darf nicht auf das S3-Objekt zugreifen, das die Liste speichert. Amazon S3 hat die Anfrage zum Abrufen des Objekts abgelehnt. Eine Liste kann diesen Status auch haben, wenn das Objekt mit einer Kundenverwaltung verschlüsselt ist AWS KMS key , die Macie nicht verwenden darf.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Bucket-Richtlinie und andere Berechtigungseinstellungen für den Bucket und das Objekt. Stellen Sie sicher, dass Macie auf das Objekt zugreifen und es abrufen darf. Wenn das Objekt mit einem vom Kunden verwalteten AWS KMS Schlüssel verschlüsselt ist, überprüfen Sie auch die Schlüsselrichtlinie und stellen Sie sicher, dass Macie den Schlüssel verwenden darf.

Fehler

Ein vorübergehender oder interner Fehler trat auf, als Macie versuchte, den Inhalt der Liste abzurufen oder zu analysieren. Eine Zulassungsliste kann diesen Status auch haben, wenn sie mit einem Verschlüsselungsschlüssel verschlüsselt ist, auf den Amazon S3 und Macie nicht zugreifen oder den sie nicht verwenden können.

Um diesen Fehler zu beheben, warten Sie einige Minuten und wählen Sie dann erneut refresh



Wenn der Status weiterhin Fehler lautet, überprüfen Sie die Verschlüsselungseinstellungen für das S3-Objekt. Stellen Sie sicher, dass das Objekt mit einem Schlüssel verschlüsselt ist, auf den Amazon S3 und Macie zugreifen und ihn verwenden können.

Objekt ist leer

Macie kann die Liste von Amazon S3 abrufen, aber die Liste enthält keinen Inhalt.

Um diesen Fehler zu beheben, laden Sie das Objekt von Amazon S3 herunter und stellen Sie sicher, dass es die richtigen Einträge enthält. Wenn die Einträge korrekt sind, überprüfen Sie die Einstellungen der Liste in Macie. Stellen Sie sicher, dass die angegebenen Bucket- und Objektnamen korrekt sind.

Objekt wurde nicht gefunden

Die Liste ist in Amazon S3 nicht vorhanden.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Einstellungen der Liste in Macie. Stellen Sie sicher, dass die angegebenen Bucket- und Objektnamen korrekt sind.

Kontingent überschritten

Macie kann in Amazon S3 auf die Liste zugreifen. Die Anzahl der Einträge in der Liste oder die Speichergröße der Liste überschreiten jedoch das Kontingent für eine Zulassungsliste.

Um diesen Fehler zu beheben, teilen Sie die Liste in mehrere Dateien auf. Stellen Sie sicher, dass jede Datei weniger als 100.000 Einträge enthält. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Größe jeder Datei weniger als 35 MB beträgt. Laden Sie dann jede Datei auf Amazon S3 hoch. Wenn Sie fertig sind, konfigurieren Sie die Einstellungen für die Zulassungsliste in Macie für jede Datei. In jeder unterstützten AWS-Region Liste können bis zu fünf Listen mit vordefiniertem Text enthalten sein.

Gestrosselt

Amazon S3 hat die Anfrage zum Abrufen der Liste gedrosselt.

Um diesen Fehler zu beheben, warten Sie einige Minuten und wählen Sie dann erneut refresh



).

Benutzerzugriff verweigert

Amazon S3 hat die Anfrage zum Abrufen des Objekts abgelehnt. Wenn das angegebene Objekt existiert, dürfen Sie nicht darauf zugreifen oder es ist mit einem AWS KMS Schlüssel verschlüsselt, den Sie nicht verwenden dürfen.

Um diesen Fehler zu beheben, stellen Sie gemeinsam mit Ihrem AWS Administrator sicher, dass in den Einstellungen der Liste die richtigen Bucket- und Objektnamen angegeben sind und dass Sie Lesezugriff auf den Bucket und das Objekt haben. Wenn das Objekt verschlüsselt ist, sollten Sie außerdem sicherstellen, dass Sie den zugehörigen Schlüssel verwenden dürfen.

4. Um die Einstellungen und den Status einer bestimmten Liste zu überprüfen, wählen Sie den Namen der Liste.

API

Um den Status einer Zulassungsliste programmgesteuert zu überprüfen, verwenden Sie den [GetAllowList](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Oder, wenn Sie den verwenden, führen Sie den AWS CLI Befehl aus. [get-allow-list](#)

Geben Sie für den `id` Parameter den eindeutigen Bezeichner für die Zulassungsliste an, deren Status Sie überprüfen möchten. Um diese Kennung zu erhalten, können Sie die [ListAllowLists](#) Operation verwenden. Bei `ListAllowLists` diesem Vorgang werden Informationen zu allen Zulassungslisten für Ihr Konto abgerufen. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, können Sie den [list-allow-lists](#) Befehl ausführen, um diese Informationen abzurufen.

Wenn Sie eine `GetAllowList` Anfrage einreichen, testet Macie alle Einstellungen für die Zulassungsliste. Wenn die Einstellungen einen regulären Ausdruck (`regex`) angeben, überprüft Macie, ob der Ausdruck kompiliert werden kann. Wenn die Einstellungen eine Liste mit vordefiniertem Text (`s3WordsList`) angeben, überprüft Macie, ob die Liste abgerufen und analysiert werden kann.

Macie gibt dann ein `GetAllowListResponse` Objekt zurück, das die Details der Zulassungsliste enthält. Im `GetAllowListResponse` Objekt gibt das `status` Objekt den aktuellen Status der Liste an: einen Statuscode (`code`) und, je nach Statuscode, eine kurze Beschreibung des Status der Liste (`description`).

Wenn in der Zulassungsliste ein regulärer Ausdruck angegeben ist, lautet der Statuscode in der Regel `OK` und es gibt keine zugehörige Beschreibung. Das bedeutet, dass Macie den Ausdruck erfolgreich kompiliert hat.

Wenn in der Zulassungsliste vordefinierten Text angegeben ist, hängt der Statuscode von den Testergebnissen ab:

- Wenn Macie die Liste erfolgreich abgerufen und analysiert hat, lautet der Statuscode `OK` und es gibt keine zugehörige Beschreibung.
- Wenn Macie aufgrund eines Fehlers daran gehindert wurde, die Liste abzurufen oder zu analysieren, geben der Statuscode und die Beschreibung die Art des aufgetretenen Fehlers an.

Eine Liste möglicher Statuscodes und eine Beschreibung der einzelnen Statuscodes finden Sie [AllowListStatus](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Eine Zulassungsliste ändern

Nachdem Sie eine Zulassungsliste erstellt haben, können Sie die meisten Einstellungen der Liste in Amazon Macie ändern. Sie können beispielsweise den Namen und die Beschreibung der Liste ändern. Sie können der Liste auch Tags hinzufügen und bearbeiten. Die einzige Einstellung, die Sie nicht ändern können, ist der Typ einer Liste. Wenn in einer vorhandenen Liste beispielsweise ein regulärer Ausdruck (Regex) angegeben ist, können Sie dessen Typ nicht in vordefinierten Text ändern.

Wenn in einer Zulassungsliste vordefinierten Text angegeben ist, können Sie auch die Einträge in der Liste ändern. Aktualisieren Sie dazu die Datei, die die Einträge enthält. Laden Sie dann die neue Version der Datei auf Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) hoch. Wenn Macie sich das nächste Mal darauf vorbereitet, die Liste zu verwenden, ruft Macie die neueste Version der Datei von Amazon S3 ab. Wenn Sie die neue Datei hochladen, stellen Sie sicher, dass Sie sie im selben S3-Bucket und Objekt speichern. Oder, wenn Sie den Namen des Buckets oder Objekts ändern, stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellungen der Liste in Macie aktualisieren.

Um die Einstellungen für eine Zulassungsliste zu ändern

Sie können die Einstellungen für eine Zulassungsliste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API ändern.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen einer Zulassungsliste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu ändern.

So ändern Sie die Einstellungen einer Zulassungsliste mithilfe der Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Listen zulassen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Zulassungslisten den Namen der Zulassungsliste aus, die Sie ändern möchten. Die Seite mit der Zulassungsliste wird geöffnet und zeigt die aktuellen Einstellungen für die Liste an.
4. Um Tags für die Zulassungsliste hinzuzufügen oder zu bearbeiten, wählen Sie im Abschnitt Tags die Option Tags verwalten aus. Ändern Sie dann die Tags nach Bedarf. Wählen Sie Save (Speichern) aus, wenn Sie fertig sind.

5. Um andere Einstellungen für die Zulassungsliste zu ändern, wählen Sie im Abschnitt Listeneinstellungen die Option Bearbeiten aus. Ändern Sie dann die gewünschten Einstellungen:

- Name — Geben Sie einen neuen Namen für die Liste ein. Der Name darf maximal 128 Zeichen enthalten.
- Beschreibung — Geben Sie eine neue Beschreibung der Liste ein. Die Beschreibung darf maximal 512 Zeichen enthalten.
- Wenn in der Zulassungsliste vordefinierten Text angegeben ist:

- S3-Bucket-Name — Geben Sie den Namen des Buckets ein, der die Liste speichert.

In Amazon S3 finden Sie diesen Wert im Feld Name der Eigenschaften des Buckets. Bei diesem Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Verwenden Sie außerdem keine Platzhalterzeichen oder unvollständige Werte, wenn Sie den Namen eingeben.

- S3-Objektname — Geben Sie den Namen des S3-Objekts ein, das die Liste speichert.

In Amazon S3 finden Sie diesen Wert im Schlüsselfeld der Objekteigenschaften. Wenn der Name einen Pfad enthält, achten Sie beispielsweise darauf, den vollständigen Pfad anzugeben, wenn Sie den Namen eingeben **allowlists/macie/mylist.txt**. Bei diesem Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Verwenden Sie außerdem keine Platzhalterzeichen oder unvollständige Werte, wenn Sie den Namen eingeben.

- Wenn in der Zulassungsliste ein regulärer Ausdruck (Regex) angegeben ist, geben Sie einen neuen regulären Ausdruck in das Feld Regulärer Ausdruck ein. Der reguläre Ausdruck kann bis zu 512 Zeichen enthalten.

Nachdem Sie den neuen regulären Ausdruck eingegeben haben, können Sie ihn optional testen. Geben Sie dazu bis zu 1.000 Zeichen in das Feld Beispieldaten ein, und wählen Sie dann Test aus. Macie wertet die Beispieldaten aus und gibt an, wie oft Text mit der Regex übereinstimmt. Sie können diesen Schritt beliebig oft wiederholen, um den regulären Ausdruck zu verfeinern und zu optimieren, bevor Sie Ihre Änderungen speichern.

6. Wählen Sie Save (Speichern) aus, wenn Sie fertig sind.

Macie testet die Einstellungen der Liste. Bei einer Liste mit vordefiniertem Text überprüft Macie auch, ob es die Liste von Amazon S3 abrufen und den Inhalt der Liste analysieren kann. Bei einer Regex überprüft Macie auch, ob der Ausdruck kompiliert werden kann. Wenn ein Fehler auftritt, zeigt Macie eine Meldung an, die den Fehler beschreibt. Ausführliche Informationen, die

Ihnen bei der Behebung des Fehlers helfen können, finden Sie unter [Konfigurationsoptionen und Anforderungen für Zulassungslisten](#). Nachdem Sie alle Fehler behoben haben, können Sie Ihre Änderungen speichern.

API

Um die Einstellungen einer Zulassungsliste programmgesteuert zu ändern, verwenden Sie den [UpdateAllowList](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Oder, wenn Sie den verwenden, führen Sie den AWS CLI Befehl aus. [update-allow-list](#) Verwenden Sie in Ihrer Anfrage die unterstützten Parameter, um für jede Einstellung, die Sie ändern möchten, einen neuen Wert anzugeben. Beachten Sie Kriterien, dass die name Parameterid, und erforderlich sind. Wenn Sie den Wert für einen erforderlichen Parameter nicht ändern möchten, geben Sie den aktuellen Wert für den Parameter an.

Mit dem folgenden Befehl werden beispielsweise der Name und die Beschreibung einer vorhandenen Zulassungsliste geändert. Das Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 update-allow-list ^
--id km2d4y22hp6rv05example ^
--name my_allow_list-email ^
--criteria={"regex\":"[a-z]@example.com"} ^
--description "Ignores all email addresses for the example.com domain"
```

Wobei gilt:

- *km2d4y22hp6rv05example* ist der eindeutige Bezeichner für die Liste.
- *my_allow_list-email* ist der neue Name für die Liste.
- *[a-z]@example.com* ist das Kriterium der Liste, ein regulärer Ausdruck.
- *Ignores all email addresses for the example.com domain* ist die neue Beschreibung für die Liste.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, testet Macie die Einstellungen der Liste. Wenn in der Liste vordefiniert Text (s3WordsList) angegeben ist, muss auch überprüft werden, ob Macie die Liste von Amazon S3 abrufen und den Inhalt der Liste analysieren kann. Wenn in der Liste ein regulärer Ausdruck (regex) angegeben ist, beinhaltet dies die Überprüfung, ob Macie den Ausdruck kompilieren kann.

Wenn beim Testen der Einstellungen durch Macie ein Fehler auftritt, schlägt Ihre Anfrage fehl und Macie gibt eine Meldung zurück, die den Fehler beschreibt. Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der Behebung des Fehlers helfen können, finden Sie unter [Konfigurationsoptionen und Anforderungen für Zulassungslisten](#). Wenn die Anforderung aus einem anderen Grund fehlschlägt, gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie die Einstellungen der Liste und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt.

```
{
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:allow-list/
km2d4y22hp6rv05example",
  "id": "km2d4y22hp6rv05example"
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Zulassungsliste, die aktualisiert wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Liste.

Löschen einer Zulassungsliste

Wenn Sie eine Zulassungsliste in Amazon Macie löschen, werden alle Einstellungen der Liste dauerhaft gelöscht. Diese Einstellungen können nicht wiederhergestellt werden, nachdem sie gelöscht wurden. Wenn die Einstellungen eine Liste mit vordefiniertem Text angeben, den Sie in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) speichern, löscht Macie das S3-Objekt, das die Liste speichert, nicht. Nur die Einstellungen in Macie werden gelöscht.

Wenn Sie Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten so konfigurieren, dass sie eine Zulassungsliste verwenden, die Sie anschließend löschen, werden die Jobs wie geplant ausgeführt. Ihre Auftragsergebnisse, sowohl Ergebnisse vertraulicher Daten als auch Ergebnisse der Erkennung vertraulicher Daten, enthalten jedoch möglicherweise Text, den Sie zuvor in der Zulassungsliste angegeben haben. Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten so konfigurieren, dass eine Liste verwendet wird, die Sie anschließend löschen, werden die täglichen Analysezyklen ebenfalls fortgesetzt. Ergebnisse sensibler Daten, Statistiken und andere Arten von Ergebnissen können jedoch Text melden, den Sie zuvor in der Zulassungsliste angegeben haben.

Bevor Sie eine Zulassungsliste löschen, empfehlen wir Ihnen, [Ihr Auftragsinventar zu überprüfen](#), um Jobs zu identifizieren, die die Liste verwenden und deren Ausführung für die future geplant ist. Im Inventar wird im Detailbereich angezeigt, ob ein Job für die Verwendung beliebiger

Zulassungslisten konfiguriert ist, und falls ja, welche. Wir empfehlen Ihnen, auch [Ihre Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten zu überprüfen](#). Möglicherweise entscheiden Sie, dass es am besten ist, eine Liste zu ändern, anstatt sie zu löschen.

Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme überprüft Macie die Einstellungen für all Ihre Jobs, wenn Sie versuchen, eine Zulassungsliste zu löschen. Wenn Sie Jobs für die Verwendung der Liste konfiguriert haben und einer dieser Jobs einen anderen Status als Abgeschlossen oder Storniert hat, löscht Macie die Liste nicht, es sei denn, Sie geben eine zusätzliche Bestätigung.

Um eine Zulassungsliste zu löschen

Sie können eine Zulassungsliste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API löschen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Zulassungsliste mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu löschen.

Um eine Zulassungsliste mit der Konsole zu löschen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Listen zulassen aus.
3. Aktivieren Sie auf der Seite Zulassungslisten das Kontrollkästchen für die Zulassungsliste, die Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie im Menü Actions die Option Delete.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie **delete** ein und wählen Sie dann Delete (Löschen) aus.

API

Um eine Zulassungsliste programmgesteuert zu löschen, verwenden Sie den [DeleteAllowList](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Geben Sie für den `id` Parameter die eindeutige Kennung für die Zulassungsliste an, die gelöscht werden soll. Sie können diesen Bezeichner mithilfe der [ListAllowLists](#) Operation abrufen. Bei `ListAllowLists` diesem Vorgang werden Informationen zu allen Zulassungslisten für Ihr Konto abgerufen. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, können Sie den [list-allow-lists](#) Befehl ausführen, um diese Informationen abzurufen.

Geben Sie für den `ignoreJobChecks` Parameter an, ob das Löschen der Liste erzwungen werden soll, auch wenn Discovery-Jobs für sensible Daten so konfiguriert sind, dass sie die Liste verwenden:

- Wenn Sie dies angeben `false`, überprüft Macie die Einstellungen für all Ihre Jobs, die einen anderen Status als `COMPLETE` oder `CANCELLED` haben. Wenn keiner dieser Jobs für die Verwendung der Liste konfiguriert ist, löscht Macie die Liste dauerhaft. Wenn einer dieser Jobs für die Verwendung der Liste konfiguriert ist, lehnt Macie Ihre Anfrage ab und gibt einen HTTP 400 () -Fehler zurück. `ValidationException` Die Fehlermeldung gibt die Anzahl der zutreffenden Jobs für bis zu 200 Jobs an.
- Wenn Sie dies angeben `true`, löscht Macie die Liste dauerhaft, ohne die Einstellungen für einen Ihrer Jobs zu überprüfen.

Um eine Zulassungsliste mit dem zu löschen AWS CLI, führen Sie den [delete-allow-list](#) Befehl aus. Zum Beispiel:

```
C:\> aws macie2 delete-allow-list --id nkr81bmtu2542yyexample --ignore-job-checks false
```

Wo *nkr81bmtu2542yyexample* ist der eindeutige Bezeichner für die Zulassungsliste, die gelöscht werden soll?

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere HTTP 200-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Wenn in der Zulassungsliste ein vordefinierter Text angegeben wurde, können Sie optional das S3-Objekt löschen, in dem die Liste gespeichert ist. Wenn Sie dieses Objekt behalten, können Sie jedoch sicherstellen, dass Sie über eine unveränderliche Historie vertraulicher Daten und der Ergebnisse von Datensicherheitsprüfungen oder -untersuchungen verfügen.

Durchführung automatisierter Erkennung sensibler Daten

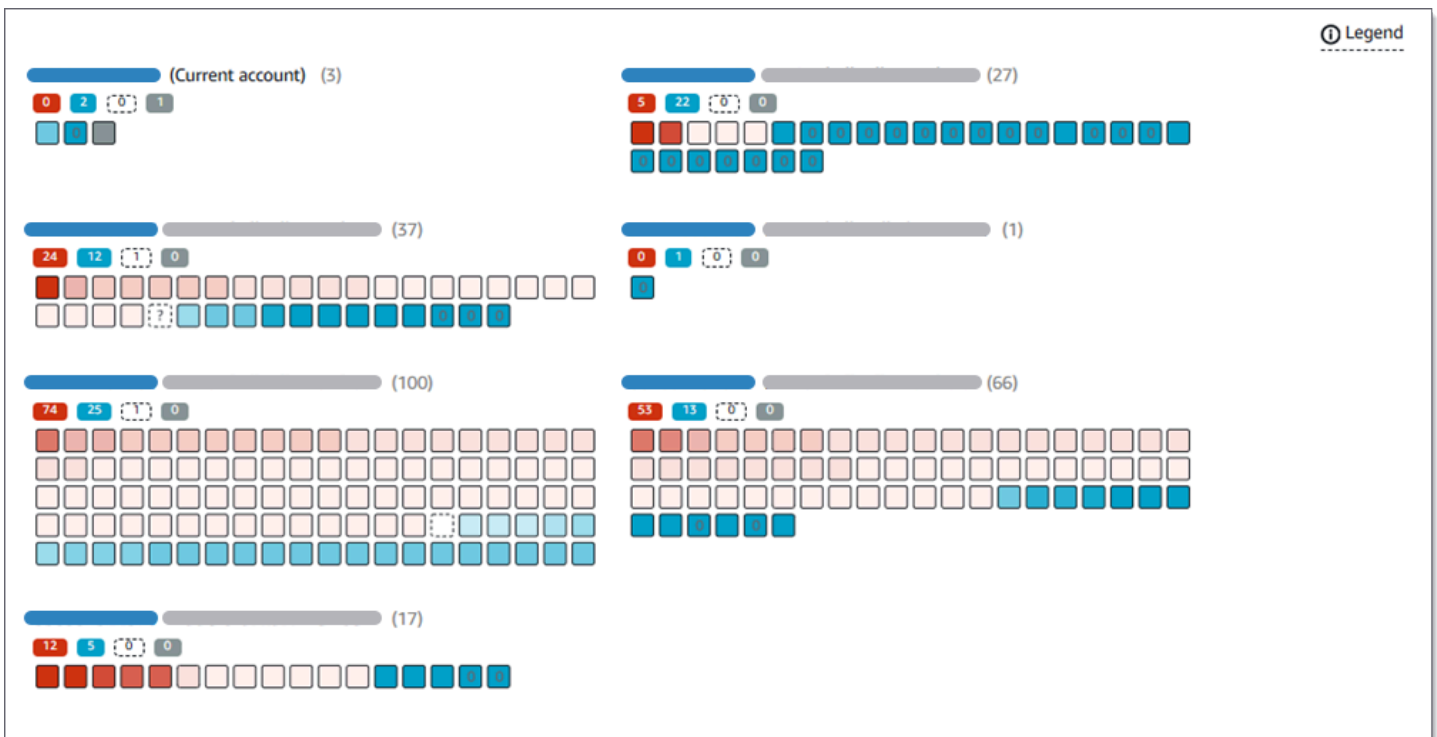
Um einen umfassenden Überblick darüber zu erhalten, wo sich sensible Daten in Ihrem Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestand befinden könnten, konfigurieren Sie Amazon Macie so, dass die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation

durchgeführt wird. Mit der automatisierten Erkennung sensibler Daten bewertet Macie kontinuierlich Ihr S3-Bucket-Inventar und verwendet Stichprobenverfahren, um repräsentative S3-Objekte in Ihren Buckets zu identifizieren und auszuwählen. Macie ruft dann die ausgewählten Objekte ab, analysiert sie und untersucht sie auf sensible Daten.

Standardmäßig wählt Macie Objekte aus all Ihren S3-Allzweck-Buckets aus und analysiert sie. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst dies Objekte in Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Sie können den Umfang der Analysen anpassen, indem Sie bestimmte Bereiche ausschließen. Sie können beispielsweise Buckets ausschließen, in denen normalerweise AWS Protokolldaten gespeichert werden. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, besteht eine zusätzliche Option darin, die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation auf einer case-by-case bestimmten Basis zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Sie können die Analysen so anpassen, dass sie sich auf bestimmte Arten sensibler Daten konzentrieren. Standardmäßig analysiert Macie S3-Objekte mithilfe der verwalteten Datenkennungen, die wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Um die Analysen individuell anzupassen, können Sie Macie so konfigurieren, dass [es bestimmte verwaltete Datenkennungen](#) verwendet, die Macie bereitstellt, [benutzerdefinierte Datenkennungen](#), die Sie definieren, oder eine Kombination aus beidem. Sie können die Analysen auch verfeinern, indem Sie Macie so konfigurieren, dass von [Ihnen](#) angegebene Zulassungslisten verwendet werden.

Während die Analyse täglich voranschreitet, erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen sensiblen Daten und die durchgeführten Analysen: Ergebnisse sensibler Daten, die sensible Daten melden, die Macie in einzelnen S3-Objekten findet, und Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten, in denen Details zur Analyse einzelner S3-Objekte protokolliert werden. Macie aktualisiert auch Statistiken, Inventardaten und andere Informationen, die es über Ihre Amazon S3 S3-Daten bereitstellt. Eine interaktive Heatmap auf der Konsole bietet beispielsweise eine visuelle Darstellung der Datensensitivität in Ihrem gesamten Datenbestand:



Diese Funktionen sollen Ihnen helfen, die Datensensitivität Ihres gesamten Amazon S3 S3-Datenbestands zu bewerten und einzelne Konten, Buckets und Objekte detailliert zu untersuchen und zu bewerten. Sie können Ihnen auch dabei helfen, herauszufinden, wo tiefere und unmittelbarere Analysen durchgeführt werden müssen, indem [Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausgeführt](#) werden. In Kombination mit den Informationen, die Macie zur Sicherheit und zum Datenschutz Ihrer Amazon S3 S3-Daten bereitstellt, können Sie diese Funktionen auch verwenden, um Fälle zu identifizieren, in denen sofortige Abhilfemaßnahmen erforderlich sein könnten — zum Beispiel ein öffentlich zugänglicher Bucket, in dem Macie sensible Daten gefunden hat.

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu konfigurieren und zu verwalten, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen.

Themen

- [So funktioniert die automatische Erkennung sensibler Daten](#)
- [Konfiguration der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)
- [Überprüfung der Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)
- [Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten](#)
- [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#)
- [Empfindlichkeitsbewertung für S3-Buckets](#)

- [Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

So funktioniert die automatische Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie Amazon Macie für Ihr Konto aktivieren AWS-Konto, erstellt Macie derzeit eine AWS Identity and Access Management (IAM) [-Serviceverknüpfte Rolle](#) für Ihr Konto. AWS-Region Die Berechtigungsrichtlinie für diese Rolle ermöglicht es Macie, andere Personen anzurufen AWS-Services und Ressourcen in Ihrem Namen zu überwachen AWS . Mithilfe dieser Rolle generiert und verwaltet Macie ein Inventar Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in der Region. Das Inventar umfasst Informationen zu jedem Ihrer S3-Buckets und zu den Objekten in den Buckets. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthält Ihr Inventar Informationen zu Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren, wertet Macie Ihre Inventardaten täglich aus, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine automatische Erkennung in Frage kommen. Im Rahmen der Bewertung wählt Macie auch eine Stichprobe repräsentativer Objekte für die Analyse aus. Macie ruft dann die neueste Version jedes ausgewählten Objekts ab, analysiert sie und untersucht es auf sensible Daten.

Während die Analyse jeden Tag voranschreitet, aktualisiert Macie Statistiken, Inventardaten und andere Informationen, die es über Ihre Amazon S3 S3-Daten bereitstellt. Macie erstellt auch Aufzeichnungen über die sensiblen Daten, die es findet, und über die Analysen, die es durchführt. Die daraus resultierenden Daten geben Aufschluss darüber, wo Macie sensible Daten in Ihrem Amazon S3 S3-Datenbestand gefunden hat, der sich über alle S3-Allzweckbereiche Ihres Kontos erstrecken kann. Die Daten können Ihnen dabei helfen, die Sicherheit und den Datenschutz Ihrer Amazon S3 S3-Daten zu beurteilen, festzustellen, wo eine eingehendere Untersuchung durchgeführt werden muss, und Fälle zu identifizieren, in denen Abhilfemaßnahmen erforderlich sind.

Eine kurze Demonstration der Funktionsweise der automatisierten Erkennung sensibler Daten finden Sie im folgenden Video: [Überblick über die automatische Datenermittlung mit Amazon Macie](#).

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu konfigurieren und zu verwalten, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, kann nur der Macie-Administrator Ihrer Organisation die automatische Erkennung für Konten in der Organisation aktivieren oder deaktivieren. Darüber hinaus kann nur der Macie-Administrator die Einstellungen für die automatische Erkennung der

Konten konfigurieren und verwalten. Dazu gehören Einstellungen, die den Umfang und die Art der von Macie durchgeführten Analysen definieren. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, wenden Sie sich an Ihren Macie-Administrator, um mehr über die Einstellungen für Ihr Konto und Ihre Organisation zu erfahren.

Themen

- [Zentrale Komponenten](#)
- [Überlegungen](#)

Zentrale Komponenten

Amazon Macie verwendet eine Kombination von Funktionen und Techniken, um die automatische Erkennung sensibler Daten durchzuführen. Diese arbeiten mit Funktionen zusammen, die Macie Ihnen zur Verfügung stellt, um Sie bei der [Überwachung Ihrer Amazon S3 S3-Daten aus Sicherheitsgründen und zur Zugriffskontrolle zu](#) unterstützen.

Auswahl der zu analysierenden S3-Objekte

Macie wertet täglich Ihre Amazon S3-Inventardaten aus, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine Analyse durch automatisierte Erkennung sensibler Daten in Frage kommen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst die Auswertung standardmäßig Daten für S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Im Rahmen der Bewertung verwendet Macie Stichprobenverfahren, um repräsentative S3-Objekte für die Analyse auszuwählen. Die Techniken definieren Gruppen von Objekten, die ähnliche Metadaten haben und wahrscheinlich einen ähnlichen Inhalt haben. Die Gruppen basieren auf Dimensionen wie Bucket-Name, Präfix, Speicherklasse, Dateinamenerweiterung und Datum der letzten Änderung. Macie wählt dann einen repräsentativen Satz von Stichproben aus jeder Gruppe aus, ruft die neueste Version jedes ausgewählten Objekts von Amazon S3 ab und analysiert jedes ausgewählte Objekt, um festzustellen, ob das Objekt sensible Daten enthält. Wenn die Analyse abgeschlossen ist, verwirft Macie seine Kopie des Objekts.

Bei der Probenahmestrategie werden verteilte Analysen priorisiert. Im Allgemeinen verwendet es einen umfassenden Ansatz für Ihren Amazon S3 S3-Datenbestand. Jeden Tag wird ein repräsentativer Satz von S3-Objekten aus so vielen Ihrer Allzweck-Buckets wie möglich ausgewählt, basierend auf der Gesamtspeichergröße aller klassifizierbaren Objekte in Ihrem Amazon S3 S3-Datenbestand. Wenn Macie beispielsweise bereits sensible Daten in Objekten in einem Bucket analysiert und gefunden hat und noch keine Objekte in einem anderen Bucket

analysiert hat, hat letzterer Bucket eine höhere Priorität für die Analyse. Mit diesem Ansatz erhalten Sie schneller einen umfassenden Einblick in die Sensibilität Ihrer Amazon S3 S3-Daten. Abhängig von der Größe Ihres Datenbestands können die Analyseergebnisse innerhalb von 48 Stunden erscheinen.

Die Stichprobenstrategie priorisiert auch die Analyse verschiedener Arten von S3-Objekten und Objekten, die kürzlich erstellt oder geändert wurden. Es kann nicht garantiert werden, dass eine einzelne Objektprobe aussagekräftig ist. Daher kann die Analyse einer Vielzahl von Objekten bessere Einblicke in die Art und Menge sensibler Daten liefern, die ein S3-Bucket enthalten könnte. Darüber hinaus hilft die Priorisierung neuer oder kürzlich geänderter Objekte dabei, die Analyse an Änderungen in Ihrem Bucket-Inventar anzupassen. Wenn Objekte beispielsweise nach einer vorherigen Analyse erstellt oder geändert wurden, haben diese Objekte für die nachfolgende Analyse eine höhere Priorität. Umgekehrt, wenn ein Objekt zuvor analysiert wurde und sich seit dieser Analyse nicht geändert hat, analysiert Macie das Objekt nicht erneut. Mit diesem Ansatz können Sie Basiswerte für die Sensitivität einzelner S3-Buckets festlegen. In dem Maße, wie die kontinuierlichen, inkrementellen Analysen für Ihr Konto voranschreiten, können Ihre Sensitivitätsbeurteilungen einzelner Buckets dann mit vorhersehbarer Geschwindigkeit immer tiefer und detaillierter werden.

Definition des Umfangs der Analysen

Standardmäßig bezieht Macie bei der Auswertung Ihrer Inventardaten und der Auswahl von S3-Objekten zur Analyse alle S3-Allzweck-Buckets für Ihr Konto mit ein. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Sie können den Umfang der Analysen anpassen, indem Sie bestimmte S3-Buckets von der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausschließen. Beispielsweise möchten Sie möglicherweise Buckets ausschließen, in denen normalerweise AWS Protokolldaten gespeichert werden, wie z. B. AWS CloudTrail Ereignisprotokolle. Um einen Bucket auszuschließen, können Sie die Einstellungen für die automatische Erkennung für Ihr Konto oder den Bucket ändern. Wenn Sie dies tun, beginnt Macie, den Bucket auszuschließen, wenn der nächste tägliche Auswertungs- und Analysezyklus beginnt. Sie können bis zu 1.000 Buckets von Analysen ausschließen. Wenn Sie einen S3-Bucket ausschließen, können Sie ihn später wieder einbeziehen. Ändern Sie dazu erneut die Einstellungen für Ihr Konto oder den Bucket. Macie beginnt dann, den Bucket einzubeziehen, wenn der nächste tägliche Auswertungs- und Analysezyklus beginnt.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie auch die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation aktivieren oder deaktivieren. Wenn Sie die automatische Erkennung für ein Konto deaktivieren, schließt Macie alle S3-Buckets aus, die dem Konto gehören. Wenn Sie die automatische Erkennung für das Konto anschließend wieder aktivieren, beginnt Macie erneut, die Buckets einzubeziehen.

Feststellen, welche Arten von sensiblen Daten erkannt und gemeldet werden sollen

Standardmäßig untersucht Macie S3-Objekte anhand der verwalteten Datenkennungen, die wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Eine Liste dieser verwalteten Datenkennungen finden Sie unter [Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

Sie können die Analysen so anpassen, dass sie sich auf bestimmte Arten sensibler Daten konzentrieren. Ändern Sie dazu Ihre Einstellungen für die automatische Erkennung auf eine der folgenden Arten:

- **Verwaltete Datenkennungen hinzufügen oder entfernen** — Eine verwaltete Daten-ID besteht aus einer Reihe integrierter Kriterien und Techniken, mit denen eine bestimmte Art sensibler Daten erkannt werden soll, z. B. Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#).
- **Benutzerdefinierte Datenkennungen hinzufügen oder entfernen** — Eine benutzerdefinierte Daten-ID besteht aus einer Reihe von Kriterien, die Sie zur Erkennung vertraulicher Daten definieren. Mit benutzerdefinierten Datenkennungen können Sie sensible Daten erkennen, die die speziellen Szenarien, das geistige Eigentum oder die firmeneigenen Daten Ihres Unternehmens widerspiegeln. Sie können beispielsweise Mitarbeiter- IDs, Kundenkontonummern oder interne Datenklassifizierungen erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).
- **Zulassungslisten hinzufügen oder entfernen** — In Macie gibt eine Zulassungsliste Text oder ein Textmuster an, das Macie in S3-Objekten ignorieren soll. Dabei handelt es sich in der Regel um Ausnahmen für sensible Daten für Ihre speziellen Szenarien oder Umgebungen, z. B. öffentliche Namen oder Telefonnummern für Ihre Organisation oder Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

Wenn Sie eine Einstellung ändern, wendet Macie Ihre Änderung an, wenn der nächste tägliche Analysezyklus beginnt. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, verwendet

Macie die Einstellungen für Ihr Konto, wenn es S3-Objekte für andere Konten in Ihrer Organisation analysiert.

Sie können auch Einstellungen auf Bucket-Ebene konfigurieren, die festlegen, ob bestimmte Arten vertraulicher Daten bei der Bewertung der Vertraulichkeit eines Buckets berücksichtigt werden. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).

Berechnung von Sensitivitätswerten

Standardmäßig berechnet Macie automatisch eine Sensitivitätsbewertung für jeden S3-Allzweckbereich Ihres Kontos. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

In Macie ist ein Sensitivitätswert ein quantitatives Maß für den Schnittpunkt zweier primärer Dimensionen: der Menge vertraulicher Daten, die Macie in einem Bucket gefunden hat, und der Menge an Daten, die Macie in einem Bucket analysiert hat. Der Sensitivitätswert eines Buckets bestimmt, welches Sensitivitätslabel Macie dem Bucket zuweist. Ein Sensitivitätslabel ist eine qualitative Darstellung des Sensitivitätswerts eines Buckets, z. B. Sensitiv, Nicht sensibel und Noch nicht analysiert. Einzelheiten zu den von Macie definierten Bereichen der Sensitivitätswerte und Kennzeichnungen finden Sie unter [Empfindlichkeitsbewertung für S3-Buckets](#)

Important

Die Sensitivitätsbewertung und das Label eines S3-Buckets implizieren oder deuten nicht auf andere Weise auf die Wichtigkeit oder Bedeutung hin, die der Bucket oder die Objekte des Buckets für Sie oder Ihre Organisation haben könnten. Stattdessen sollen sie als Referenzpunkte dienen, anhand derer Sie potenzielle Sicherheitsrisiken identifizieren und überwachen können.

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten zum ersten Mal aktivieren, weist Macie jedem S3-Bucket automatisch einen Vertraulichkeitswert von 50 und das Label Noch nicht analysiert zu. Die Ausnahme bilden leere Buckets. Ein leerer Bucket ist ein Bucket, der keine Objekte speichert oder alle Objekte des Buckets enthalten null (0) Byte an Daten. Wenn dies bei einem Bucket der Fall ist, weist Macie dem Bucket eine Punktzahl von 1 zu und weist dem Bucket das Label Nicht sensibel zu.

Während die automatische Erkennung sensibler Daten voranschreitet, aktualisiert Macie die Sensibilitätswerte und Kennzeichnungen, um die Ergebnisse seiner Analysen widerzuspiegeln. Zum Beispiel:

- Wenn Macie keine sensiblen Daten in einem Objekt findet, senkt Macie den Vertraulichkeitswert des Buckets und aktualisiert das Sensitivitätslabel des Buckets nach Bedarf.
- Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, erhöht Macie den Sensitivitätswert des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung des Buckets nach Bedarf.
- Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, das später geändert wurde, entfernt Macie die Erkennungen sensibler Daten für das Objekt aus der Vertraulichkeitsbewertung des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung des Buckets nach Bedarf.
- Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, das anschließend gelöscht wird, entfernt Macie Erkennungen vertraulicher Daten für das Objekt aus der Vertraulichkeitsbewertung des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung des Buckets nach Bedarf.

Sie können die Einstellungen für die Sensitivitätsbewertung für einzelne S3-Buckets anpassen, indem Sie bestimmte Arten vertraulicher Daten in die Bewertung eines Buckets ein- oder ausschließen. Sie können die berechnete Punktzahl eines Buckets auch überschreiben, indem Sie dem Bucket manuell die maximale Punktzahl (100) zuweisen. Wenn Sie die Höchstpunktzahl zuweisen, lautet die Bezeichnung des Buckets Sensitiv. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).

Generierung von Metadaten, Statistiken und anderen Arten von Ergebnissen

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren, generiert Macie zusätzliche Inventardaten, Statistiken und andere Informationen zu den S3-Allzweck-Buckets und beginnt mit der Verwaltung dieser Daten für Ihr Konto. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst dies standardmäßig auch Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Die zusätzlichen Informationen erfassen die Ergebnisse der automatisierten Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten, die Macie bisher durchgeführt hat. Es ergänzt auch andere Informationen, die Macie zu Ihren Amazon S3 S3-Daten bereitstellt, wie z. B. die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff und den gemeinsamen Zugriff für einzelne Buckets. Zu den zusätzlichen Informationen gehören:

- Eine interaktive, visuelle Darstellung der Datensensitivität in Ihrem gesamten Amazon S3 S3-Datenbestand.
- Aggregierte Statistiken zur Datensensitivität, z. B. die Gesamtzahl der Buckets, in denen Macie sensible Daten gefunden hat, und wie viele dieser Buckets öffentlich zugänglich sind.
- Details auf Bucket-Ebene, die den aktuellen Status der Analysen angeben. Zum Beispiel eine Liste von Objekten, die Macie in einem Bucket analysiert hat, die Typen sensibler Daten, die

Macie in einem Bucket gefunden hat, und die Anzahl der Vorkommen der einzelnen Typen sensibler Daten, die Macie gefunden hat.

Die Informationen enthalten auch Statistiken und Details, anhand derer Sie die Reichweite Ihrer Amazon S3 S3-Daten beurteilen und überwachen können. Sie können den Status der Analysen für Ihren gesamten Datenbestand und für einzelne S3-Buckets überprüfen. Sie können auch Probleme identifizieren, die Macie daran gehindert haben, Objekte in bestimmten Buckets zu analysieren. Wenn Sie die Probleme beheben, können Sie die Abdeckung Ihrer Amazon S3 S3-Daten in nachfolgenden Analysezyklen erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten](#).

Macie berechnet und aktualisiert diese Informationen automatisch neu und führt gleichzeitig eine automatische Erkennung sensibler Daten durch. Wenn Macie beispielsweise sensible Daten in einem S3-Objekt findet, das anschließend geändert oder gelöscht wurde, aktualisiert Macie die Metadaten des entsprechenden Buckets: entfernt das Objekt aus der Liste der analysierten Objekte, entfernt Vorkommen sensibler Daten, die Macie in dem Objekt gefunden hat, berechnet die Sensitivitätsbewertung neu, falls die Bewertung automatisch berechnet wird, und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung nach Bedarf, um die neue Bewertung widerzuspiegeln.

Zusätzlich zu Metadaten und Statistiken erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen sensiblen Daten und die durchgeführten Analysen: Ergebnisse sensibler Daten, die sensible Daten melden, die Macie in einzelnen S3-Objekten findet, und Erkennungsergebnisse sensibler Daten, in denen Details zur Analyse einzelner S3-Objekte protokolliert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung der Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Überlegungen

Beachten Sie bei der Konfiguration und Verwendung von Amazon Macie zur automatischen Erkennung sensibler Daten für Ihre Amazon S3 S3-Daten Folgendes:

- Ihre Einstellungen für die automatische Erkennung gelten nur für die aktuelle AWS-Region Version. Folglich gelten die resultierenden Analysen und Daten nur für S3-Allzweck-Buckets und -Objekte in der aktuellen Region. Um eine automatische Erkennung durchzuführen und auf die resultierenden Daten in zusätzlichen Regionen zuzugreifen, aktivieren und konfigurieren Sie die automatische Erkennung in jeder weiteren Region.
- Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind:

- Sie können die automatische Erkennung für ein Mitgliedskonto nur durchführen, wenn Macie für das Konto in der aktuellen Region aktiviert ist. Darüber hinaus müssen Sie die automatische Erkennung für das Konto in dieser Region aktivieren. Mitglieder können die automatische Erkennung nicht für ihre eigenen Konten aktivieren oder deaktivieren.
- Wenn Sie die automatische Erkennung für ein Mitgliedskonto aktivieren, verwendet Macie die Einstellungen für die automatische Erkennung für Ihr Administratorkonto, wenn es Daten für das Mitgliedskonto analysiert. Die anwendbaren Einstellungen sind: die Liste der S3-Buckets, die von Analysen ausgeschlossen werden sollen, sowie die verwalteten Datenkennungen, benutzerdefinierten Datenkennungen und Zulassungslisten, die bei der Analyse von S3-Objekten verwendet werden sollen. Mitglieder können diese Einstellungen nicht überprüfen oder ändern.
- Mitglieder können nicht auf die Einstellungen für die automatische Erkennung einzelner S3-Buckets zugreifen, die sie besitzen. Beispielsweise kann ein Mitglied die Einstellungen für die Sensitivitätsbewertung für einen seiner Buckets nicht überprüfen oder anpassen. Nur der Macie-Administrator kann auf diese Einstellungen zugreifen.
- Mitglieder haben Lesezugriff auf Statistiken zur Entdeckung sensibler Daten und andere Ergebnisse, die Macie direkt für ihre S3-Buckets bereitstellt. Beispielsweise kann ein Mitglied Macie verwenden, um die Sensibilitätswerte und Abdeckungsdaten für seine S3-Buckets zu überprüfen. Die Ausnahme bilden Ergebnisse im Zusammenhang mit sensiblen Daten. Nur der Macie-Administrator hat direkten Zugriff auf die Ergebnisse, die durch automatische Erkennung erzielt werden.
- Wenn die Berechtigungseinstellungen eines S3-Buckets Macie daran hindern, auf Informationen über den Bucket oder die Objekte des Buckets zuzugreifen oder diese abzurufen, kann Macie keine automatische Erkennung für den Bucket durchführen. [Macie kann nur einen Teil der Informationen über den Bucket bereitstellen, z. B. die Konto-ID für den Bucket, dem der Bucket gehört AWS-Konto, den Namen des Buckets und wann Macie im Rahmen des täglichen Aktualisierungszyklus zuletzt Bucket- und Objekt-Metadaten für den Bucket abgerufen hat.](#) In Ihrem Bucket-Inventar liegt der Sensitivitätswert für diese Buckets bei 50, und ihr Vertraulichkeitslabel wurde noch nicht analysiert. Um S3-Buckets zu identifizieren, in denen dies der Fall ist, können Sie sich auf die Deckungsdaten beziehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten](#).
- Um für die Auswahl und Analyse in Frage zu kommen, muss ein S3-Objekt in einem Allzweck-Bucket gespeichert werden und klassifizierbar sein. Ein klassifizierbares Objekt verwendet eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse und hat eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

- Wenn ein S3-Objekt verschlüsselt ist, kann Macie es nur analysieren, wenn es mit einem Schlüssel verschlüsselt ist, auf den Macie zugreifen kann und den er verwenden darf. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren verschlüsselter S3-Objekte](#). Um Fälle zu identifizieren, in denen Macie aufgrund von Verschlüsselungseinstellungen daran gehindert wurde, ein oder mehrere Objekte in einem Bucket zu analysieren, können Sie auf die Deckungsdaten zurückgreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten](#).

Konfiguration der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Um einen umfassenden Überblick darüber zu erhalten, wo sich sensible Daten in Ihrem Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestand befinden könnten, aktivieren und konfigurieren Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation. Amazon Macie bewertet dann täglich Ihr S3-Bucket-Inventar und verwendet Stichprobenverfahren, um repräsentative S3-Objekte aus Ihren Buckets zu identifizieren und auszuwählen. Macie ruft die ausgewählten Objekte ab, analysiert sie und untersucht sie auf sensible Daten. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst dies standardmäßig Objekte in S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Während die Analyse täglich voranschreitet, erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen sensiblen Daten und die durchgeführten Analysen. Macie aktualisiert auch Statistiken, Inventardaten und andere Informationen, die es über Ihre Amazon S3 S3-Daten bereitstellt. Die resultierenden Daten geben Aufschluss darüber, wo Macie sensible Daten in Ihrem Amazon S3 S3-Datenbestand gefunden hat, der sich über alle S3-Buckets Ihres Kontos oder Ihrer Organisation erstrecken kann. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto haben oder der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation konfigurieren und verwalten. Dazu gehören die Aktivierung und Deaktivierung der automatischen Erkennung sowie die Konfiguration von Einstellungen, die den Umfang und die Art der von Macie durchgeführten Analysen definieren. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, wenden Sie sich an Ihren Macie-Administrator, um mehr über die Einstellungen für Ihr Konto und Ihre Organisation zu erfahren.

Themen

- [Voraussetzungen für die Konfiguration der automatischen Erkennung sensibler Daten](#)
- [Aktivierung der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)

- [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)
- [Deaktivierung der automatischen Erkennung sensibler Daten](#)

Voraussetzungen für die Konfiguration der automatischen Erkennung sensibler Daten

Bevor Sie Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten aktivieren oder konfigurieren, führen Sie die folgenden Aufgaben aus. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über die Ressourcen und Berechtigungen verfügen, die Sie benötigen.

Um diese Aufgaben ausführen zu können, müssen Sie der Amazon Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, kann nur der Macie-Administrator Ihrer Organisation die automatische Erkennung sensibler Daten für Konten in der Organisation aktivieren oder deaktivieren. Darüber hinaus kann nur der Macie-Administrator die Einstellungen für die automatische Erkennung der Konten konfigurieren.

Aufgaben

- [Schritt 1: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten](#)
- [Schritt 2: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen](#)
- [Nächste Schritte](#)

Schritt 1: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten

Wenn Amazon Macie die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, erstellt es einen Analysedatensatz für jedes Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekt, das es für die Analyse auswählt. Diese Datensätze, die als Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten bezeichnet werden, protokollieren Details zur Analyse einzelner S3-Objekte. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet, und Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen wie Berechtigungseinstellungen nicht analysieren kann. Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, enthält das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten Informationen über die vertraulichen Daten, die Macie gefunden hat. Die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten liefern Ihnen Analysedatensätze, die für Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz hilfreich sein können.

Macie speichert Ihre Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten nur 90 Tage lang. Um auf die Ergebnisse zuzugreifen und sie langfristig zu speichern und aufzubewahren, konfigurieren Sie Macie so, dass die Ergebnisse in einem S3-Bucket gespeichert werden. Der Bucket kann als definitives, langfristiges Repository für all Ihre Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten dienen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst dies auch die Ergebnisse der

Erkennung sensibler Daten für Mitgliedskonten, für die Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren.

Um zu überprüfen, ob Sie dieses Repository konfiguriert haben, wählen Sie im Navigationsbereich der Amazon Macie Macie-Konsole Discovery-Ergebnisse aus. Wenn Sie dies lieber programmgesteuert tun möchten, verwenden Sie den [GetClassificationExportConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Weitere Informationen zu den Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten und zur Konfiguration dieses Repositories finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#)

Wenn Sie das Repository konfiguriert haben, erstellt Macie einen Ordner mit dem Namen `automated-sensitive-data-discovery` im Repository, wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten zum ersten Mal aktivieren. In diesem Ordner werden die Ergebnisse der Erkennung vertraulicher Daten gespeichert, die Macie bei der automatischen Erkennung für Ihr Konto oder Ihre Organisation erstellt.

Wenn Sie Macie in mehreren Fällen verwenden AWS-Regionen, stellen Sie sicher, dass Sie das Repository für jede dieser Regionen konfiguriert haben.

Schritt 2: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen

Um Ihre Berechtigungen zu überprüfen, verwenden Sie AWS Identity and Access Management (IAM), um die IAM-Richtlinien zu überprüfen, die mit Ihrer IAM-Identität verknüpft sind. Vergleichen Sie dann die Informationen in diesen Richtlinien mit der folgenden Liste von Aktionen, die Sie ausführen dürfen müssen:

- `macie2:GetMacieSession`
- `macie2:UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration`
- `macie2:ListClassificationScopes`
- `macie2:UpdateClassificationScope`
- `macie2:ListSensitivityInspectionTemplates`
- `macie2:UpdateSensitivityInspectionTemplate`

Mit der ersten Aktion können Sie auf Ihr Amazon Macie Macie-Konto zugreifen. Mit der zweiten Aktion können Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation aktivieren oder deaktivieren. Für eine Organisation können Sie damit auch die automatische Erkennung von Konten in Ihrer Organisation aktivieren. Mit den verbleibenden Aktionen können Sie die Konfigurationseinstellungen identifizieren und ändern.

Wenn Sie die Konfigurationseinstellungen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen oder ändern möchten, müssen Sie auch die folgenden Aktionen ausführen dürfen:

- `macie2:GetAutomatedDiscoveryConfiguration`
- `macie2:GetClassificationScope`
- `macie2:GetSensitivityInspectionTemplate`

Mit diesen Aktionen können Sie Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen und den Status der automatischen Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation abrufen. Die Genehmigung zur Durchführung dieser Aktionen ist optional, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen programmgesteuert ändern möchten.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, müssen Sie außerdem berechtigt sein, die folgenden Aktionen auszuführen:

- `macie2:ListAutomatedDiscoveryAccounts`
- `macie2:BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts`

Mit der ersten Aktion können Sie den Status der automatisierten Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation abrufen. Mit der zweiten Aktion können Sie die automatische Erkennung für einzelne Konten in Ihrer Organisation aktivieren oder deaktivieren.

Wenn Sie die erforderlichen Aktionen nicht ausführen dürfen, bitten Sie Ihren AWS Administrator um Unterstützung.

Nächste Schritte

Nachdem Sie die vorherigen Aufgaben abgeschlossen haben, können Sie die Einstellungen für Ihr Konto oder Ihre Organisation aktivieren und konfigurieren:

- [Aktivierung der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)
- [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

Aktivierung der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren, beginnt Amazon Macie damit, Ihre Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Inventardaten auszuwerten und derzeit AWS-Region

weitere automatisierte Erkennungsaktivitäten für Ihr Konto durchzuführen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfassen die Bewertung und die Aktivitäten standardmäßig S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Abhängig von der Größe Ihres Amazon S3 S3-Datenbestands können Statistiken und andere Ergebnisse innerhalb von 48 Stunden angezeigt werden.

Nachdem Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert haben, können Sie Einstellungen konfigurieren, die den Umfang und die Art der von Macie durchgeführten Analysen verfeinern. Diese Einstellungen geben alle S3-Buckets an, die von Analysen ausgeschlossen werden sollen. Sie spezifizieren auch die verwalteten Datenbezeichner, die benutzerdefinierten Datenbezeichner und die Zulassungslisten, die Macie bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll. Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#). Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie auch den Umfang der Analysen verfeinern, indem Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation auf Basis aktivieren oder deaktivieren. case-by-case

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu aktivieren, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto zu aktivieren.

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu aktivieren

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen, können Sie die automatische Erkennung sensibler Daten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API aktivieren. Wenn Sie es zum ersten Mal aktivieren, erledigen Sie zunächst die erforderlichen [Aufgaben](#). Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über die Ressourcen und Berechtigungen verfügen, die Sie benötigen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die automatische Erkennung sensibler Daten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu aktivieren.

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu aktivieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren möchten.

3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten aus.
4. Wenn Sie über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen, wählen Sie im Abschnitt Status die Option Aktivieren aus.
5. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, wählen Sie im Abschnitt Status eine Option aus, um die Konten anzugeben, für die die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert werden soll für:
 - Um es für alle Konten in Ihrer Organisation zu aktivieren, wählen Sie Aktivieren. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld Meine Organisation aus. Wählen Sie für eine Organisation in AWS Organizations die Option Automatisch für neue Konten aktivieren aus, um die Option auch automatisch für Konten zu aktivieren, die später Ihrer Organisation beitreten. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Aktivieren.
 - Um es nur für bestimmte Mitgliedskonten zu aktivieren, wählen Sie Konten verwalten. Wählen Sie dann in der Tabelle auf der Seite Konten das Kontrollkästchen für jedes Konto aus, für das es aktiviert werden soll. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie im Menü Aktionen die Option Automatische Erkennung vertraulicher Daten aktivieren aus.
 - Um es nur für Ihr Macie-Administratorkonto zu aktivieren, wählen Sie Aktivieren. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld Mein Konto aus und deaktivieren Sie die Option Automatisch für neue Konten aktivieren. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Aktivieren.

Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden und die automatische Erkennung sensibler Daten in weiteren Regionen aktivieren möchten, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

Um anschließend den Status der automatischen Erkennung vertraulicher Daten für einzelne Konten in einer Organisation zu überprüfen oder zu ändern, wählen Sie im Navigationsbereich Konten aus. Auf der Seite Konten gibt das Feld Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten in der Tabelle den aktuellen Status der automatischen Erkennung für ein Konto an. Um den Status eines Kontos zu ändern, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für das Konto. Verwenden Sie dann das Aktionsmenü, um die automatische Erkennung für das Konto zu aktivieren oder zu deaktivieren.

API

Um die automatische Erkennung sensibler Daten programmgesteuert zu aktivieren, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

- Verwenden Sie den Vorgang, um es für ein Macie-Administratorkonto, eine Organisation oder ein eigenständiges Macie-Konto zu aktivieren. [UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration](#) Oder, wenn Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [update-automated-discovery-configuration](#) Befehl aus.
- Verwenden Sie den [BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts](#) Vorgang, um ihn nur für bestimmte Mitgliedskonten in einer Organisation zu aktivieren. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [batch-update-automated-discovery-accounts](#) aus. Um die automatische Erkennung für ein Mitgliedskonto zu aktivieren, müssen Sie sie zunächst für Ihr Administratorkonto oder Ihre Organisation aktivieren.

Zusätzliche Optionen und Details hängen von der Art Ihres Kontos ab.

Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, verwenden Sie den `UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration` Vorgang oder führen Sie den `update-automated-discovery-configuration` Befehl aus, um die automatische Erkennung vertraulicher Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation zu aktivieren. Geben Sie in Ihrer Anfrage `ENABLED` den `status` Parameter an. Geben Sie für den `autoEnableOrganizationMembers` Parameter die Konten an, für die er aktiviert werden soll. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, geben Sie die Konten mithilfe des `auto-enable-organization-members` Parameters an. Folgende sind gültige Werte:

- `ALL`(Standard) — Aktivieren Sie ihn für alle Konten in Ihrer Organisation. Dazu gehören Ihr Administratorkonto, bestehende Mitgliedskonten und Konten, die später Ihrer Organisation beitreten.
- `NEW`— Aktivieren Sie es für Ihr Administratorkonto. Aktivieren Sie es auch automatisch für Konten, die später Ihrer Organisation beitreten. Wenn Sie die automatische Erkennung zuvor für Ihre Organisation aktiviert haben und diesen Wert angeben, ist die automatische Erkennung weiterhin für bestehende Mitgliedskonten aktiviert, für die sie derzeit aktiviert ist.
- `NONE`— Aktivieren Sie es nur für Ihr Administratorkonto. Aktivieren Sie es nicht automatisch für Konten, die später Ihrer Organisation beitreten. Wenn Sie die automatische Erkennung zuvor für Ihre Organisation aktiviert haben und diesen Wert angeben, ist die automatische Erkennung weiterhin für bestehende Mitgliedskonten aktiviert, für die sie derzeit aktiviert ist.

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten selektiv nur für bestimmte Mitgliedskonten aktivieren möchten, geben Sie `NEW` oder `NONE` an. Anschließend können Sie den `BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts` Vorgang verwenden oder den `batch-update-`

automated-discovery-accounts Befehl ausführen, um die automatische Erkennung der Konten zu aktivieren.

Wenn Sie über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen, verwenden Sie den UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration Vorgang oder führen Sie den update-automated-discovery-configuration Befehl aus, um die automatische Erkennung vertraulicher Daten für Ihr Konto zu aktivieren. Geben Sie in Ihrer Anfrage ENABLED den status Parameter an. Überlegen Sie sich für den autoEnableOrganizationMembers Parameter, ob Sie Macie-Administrator für andere Konten werden möchten, und geben Sie den entsprechenden Wert an. Wenn Sie diesen Wert angeben NONE, wird die automatische Erkennung für ein Konto nicht automatisch aktiviert, wenn Sie der Macie-Administrator für das Konto werden. Wenn Sie ALL oder angeben NEW, wird die automatische Erkennung für das Konto automatisch aktiviert. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, verwenden Sie den auto-enable-organization-members Parameter, um den entsprechenden Wert für diese Einstellung anzugeben.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie mithilfe von AWS CLI die automatische Erkennung sensibler Daten für ein oder mehrere Konten in einer Organisation aktivieren können. Dieses erste Beispiel ermöglicht zum ersten Mal die automatische Erkennung aller Konten in einer Organisation. Es ermöglicht die automatische Erkennung des Macie-Administratorkontos, aller vorhandenen Mitgliedskonten und aller Konten, die später der Organisation beitreten.

```
$ aws macie2 update-automated-discovery-configuration --status ENABLED --auto-  
enable-organization-members ALL --region us-east-1
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der die automatische Erkennung sensibler Daten für die Konten aktiviert werden soll, die Region USA Ost (Nord-Virginia). Wenn die Anfrage erfolgreich ist, aktiviert Macie die automatische Erkennung der Konten und gibt eine leere Antwort zurück.

Im nächsten Beispiel wird die Einstellung zur Aktivierung von Mitgliedern für eine Organisation auf geändert. NONE Mit dieser Änderung wird die automatische Erkennung sensibler Daten für Konten, die später der Organisation beitreten, nicht automatisch aktiviert. Stattdessen ist sie nur für das Macie-Administratorkonto und alle vorhandenen Mitgliedskonten aktiviert, für die sie derzeit aktiviert ist.

```
$ aws macie2 update-automated-discovery-configuration --status ENABLED --auto-  
enable-organization-members NONE --region us-east-1
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der die Einstellung geändert werden soll, die Region USA Ost (Nord-Virginia). Wenn die Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie die Einstellung und gibt eine leere Antwort zurück.

Die folgenden Beispiele ermöglichen die automatische Erkennung sensibler Daten für zwei Mitgliedskonten in einer Organisation. Der Macie-Administrator hat die automatische Erkennung für die Organisation bereits aktiviert. Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 batch-update-automated-discovery-accounts \  
--region us-east-1 \  
--accounts '[{"accountId":"123456789012", "status":"ENABLED"},  
{ "accountId":"111122223333", "status":"ENABLED"}]'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 batch-update-automated-discovery-accounts ^  
--region us-east-1 ^  
--accounts=[{"accountId\" : \"123456789012\", \"status\" : \"ENABLED\"}, { \"accountId\" :  
\"111122223333\", \"status\" : \"ENABLED\"}]
```

Wobei Folgendes gilt:

- *us-east-1* ist die Region, in der die automatische Erkennung sensibler Daten für die angegebenen Konten aktiviert werden soll, die Region USA Ost (Nord-Virginia).
- *123456789012* und *111122223333* sind die Konto IDs für die Konten, für die die automatische Erkennung sensibler Daten ermöglicht werden soll.

Wenn die Anfrage für alle angegebenen Konten erfolgreich ist, gibt Macie ein leeres `errors` Array zurück. Wenn die Anfrage für einige Konten fehlschlägt, gibt das Array den Fehler an, der für jedes betroffene Konto aufgetreten ist. Beispiel:

```
"errors": [  
  {  
    "accountId": "123456789012",  
    "errorCode": "ACCOUNT_PAUSED"  
  }  
]
```

In der vorherigen Antwort schlug die Anfrage für das angegebene Konto (123456789012) fehl, da Macie derzeit für das Konto gesperrt ist. Um diesen Fehler zu beheben, muss der Macie-Administrator zuerst Macie für das Konto aktivieren.

Wenn die Anfrage für alle Konten fehlschlägt, erhalten Sie eine Meldung, in der der aufgetretene Fehler beschrieben wird.

Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation aktivieren, können Sie Ihre Einstellungen für die automatische Erkennung anpassen, um die von Amazon Macie durchgeführten Analysen zu verfeinern. Die Einstellungen spezifizieren Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets, die von Analysen ausgeschlossen werden sollen. Sie spezifizieren auch die Typen und das Vorkommen sensibler Daten, die erkannt und gemeldet werden sollen — die verwalteten Datenkennungen, die benutzerdefinierten Datenbezeichner und die Verwendung von Listen bei der Analyse von S3-Objekten.

Standardmäßig führt Macie die automatische Erkennung sensibler Daten für alle S3-Allzweck-Buckets Ihres Kontos durch. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Sie können bestimmte Bereiche von den Analysen ausschließen. Sie können beispielsweise Buckets ausschließen, in denen normalerweise AWS Protokolldaten gespeichert werden, wie z. B. AWS CloudTrail Ereignisprotokolle. Wenn Sie einen Bucket ausschließen, können Sie ihn später wieder einbeziehen.

Darüber hinaus analysiert Macie S3-Objekte, indem es nur den Satz verwalteter Datenbezeichner verwendet, den wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Macie verwendet keine benutzerdefinierten Datenbezeichner und erlaubt auch keine von Ihnen definierten Listen. Um die Analysen anzupassen, können Sie bestimmte verwaltete Datenkennungen, benutzerdefinierte Datenkennungen und Zulassungslisten hinzufügen oder entfernen.

Wenn Sie eine Einstellung ändern, wendet Macie Ihre Änderung an, wenn der nächste Bewertungs- und Analysezyklus beginnt, normalerweise innerhalb von 24 Stunden. Darüber hinaus gilt Ihre Änderung nur für die aktuelle AWS-Region Version. Um dieselbe Änderung in weiteren Regionen vorzunehmen, wiederholen Sie die entsprechenden Schritte in jeder weiteren Region.

Themen

- [Konfigurationsoptionen für Organisationen](#)
- [S3-Buckets bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausschließen oder einbeziehen](#)

- [Hinzufügen oder Entfernen verwalteter Datenkennungen aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)
- [Hinzufügen oder Entfernen von benutzerdefinierten Datenkennungen aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)
- [Hinzufügen oder Entfernen von Zulassungslisten aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)

Note

Um Einstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten zu konfigurieren, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, kann nur der Macie-Administrator Ihrer Organisation die Einstellungen für Konten in Ihrer Organisation konfigurieren und verwalten. Wenn Sie ein Mitgliedskonto haben, wenden Sie sich an Ihren Macie-Administrator, um mehr über die Einstellungen für Ihr Konto und Ihre Organisation zu erfahren.

Konfigurationsoptionen für Organisationen

Wenn ein Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Amazon Macie Macie-Konten zentral verwaltet, konfiguriert und verwaltet der Macie-Administrator der Organisation die automatische Erkennung sensibler Daten für Konten in der Organisation. Dazu gehören Einstellungen, die den Umfang und die Art der Analysen definieren, die Macie für die Konten durchführt. Mitglieder können für ihre eigenen Konten nicht auf diese Einstellungen zugreifen.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie den Umfang der Analysen auf verschiedene Arten definieren:

- **Automatisches Erkennen sensibler Daten für Konten aktivieren** — Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren, geben Sie an, ob sie für alle vorhandenen Konten und neue Mitgliedskonten, nur für neue Mitgliedskonten oder für keine Mitgliedskonten aktiviert werden soll. Wenn Sie es für neue Mitgliedskonten aktivieren, wird es automatisch für jedes Konto aktiviert, das anschließend Ihrer Organisation beiträgt, wenn das Konto Ihrer Organisation in Macie beiträgt. Wenn es für ein Konto aktiviert ist, schließt Macie S3-Buckets ein, die dem Konto gehören. Wenn es für ein Konto deaktiviert ist, schließt Macie Buckets aus, die dem Konto gehören.

- **Selektives Aktivieren der automatischen Erkennung sensibler Daten für Konten** — Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten auf einer bestimmten Basis. case-by-case Wenn Sie es für ein Konto aktivieren, schließt Macie S3-Buckets ein, die dem Konto gehören. Wenn Sie es nicht aktivieren oder für ein Konto deaktivieren, schließt Macie Buckets aus, die dem Konto gehören.
- **Bestimmte S3-Buckets von der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausschließen** — Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für ein Konto aktivieren, können Sie bestimmte S3-Buckets ausschließen, die dem Konto gehören. Macie überspringt dann die Buckets, wenn es die automatische Erkennung durchführt. Um bestimmte Buckets auszuschließen, fügen Sie sie der Ausschlussliste in den Konfigurationseinstellungen Ihres Administratorkontos hinzu. Sie können bis zu 1.000 Buckets für Ihre Organisation ausschließen.

Standardmäßig ist die automatische Erkennung sensibler Daten für alle neuen und bestehenden Konten in einer Organisation automatisch aktiviert. Darüber hinaus umfasst Macie alle S3-Buckets, die den Konten gehören. Wenn Sie die Standardeinstellungen beibehalten, bedeutet dies, dass Macie eine automatische Erkennung aller Buckets für Ihr Administratorkonto durchführt, einschließlich aller Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Als Macie-Administrator definieren Sie auch die Art der Analysen, die Macie für Ihr Unternehmen durchführt. Dazu konfigurieren Sie zusätzliche Einstellungen für Ihr Administratorkonto — die verwalteten Datenkennungen, benutzerdefinierte Datenkennungen und Zulassungslisten, die Macie bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll. Macie verwendet die Einstellungen für Ihr Administratorkonto, wenn es S3-Objekte für andere Konten in Ihrer Organisation analysiert.

S3-Buckets bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausschließen oder einbeziehen

Standardmäßig führt Amazon Macie die automatische Erkennung sensibler Daten für alle S3-Allzweck-Buckets Ihres Kontos durch. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Um den Umfang zu verfeinern, können Sie bis zu 1.000 S3-Buckets von Analysen ausschließen. Wenn Sie einen Bucket ausschließen, beendet Macie die Auswahl und Analyse von Objekten im Bucket, wenn die automatische Erkennung sensibler Daten durchgeführt wird. Bestehende Statistiken und Details zur Erkennung sensibler Daten für den Bucket bleiben bestehen. Beispielsweise bleibt der aktuelle Sensitivitätswert des Buckets unverändert. Nachdem Sie einen Bucket ausgeschlossen haben, können Sie ihn später wieder aufnehmen.

Um einen S3-Bucket in die automatische Erkennung sensibler Daten auszuschließen oder einzubeziehen

Sie können einen S3-Bucket mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API ausschließen oder später hinzufügen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um einen S3-Bucket mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole auszuschließen oder anschließend einzubeziehen.

Um einen S3-Bucket auszuschließen oder einzubeziehen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie bestimmte S3-Buckets ausschließen oder in Analysen einbeziehen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Automatisierte Erkennung sensibler Daten aus.

Die Seite Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten wird mit Ihren aktuellen Einstellungen angezeigt. Auf dieser Seite werden im Abschnitt S3-Buckets S3-Buckets aufgeführt, die derzeit ausgeschlossen sind, oder es wird angegeben, dass alle Buckets derzeit enthalten sind.

4. Wählen Sie im Abschnitt S3-Buckets die Option Bearbeiten aus.
5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um einen oder mehrere S3-Buckets auszuschließen, wählen Sie Buckets zur Ausschlussliste hinzufügen. Aktivieren Sie dann in der Tabelle S3-Buckets das Kontrollkästchen für jeden auszuschließenden Bucket. In der Tabelle sind alle Allzweck-Buckets für Ihr Konto oder Ihre Organisation in der aktuellen Region aufgeführt.
 - Um einen oder mehrere S3-Buckets einzubeziehen, die Sie zuvor ausgeschlossen haben, wählen Sie Buckets entfernen aus der Ausschlussliste aus. Aktivieren Sie dann in der S3-Bucket-Tabelle das Kontrollkästchen für jeden einzuschließenden Bucket. In der Tabelle sind alle Buckets aufgeführt, die derzeit von Analysen ausgeschlossen sind.

Um bestimmte Buckets einfacher zu finden, geben Sie Suchkriterien in das Suchfeld über der Tabelle ein. Sie können die Tabelle auch sortieren, indem Sie eine Spaltenüberschrift auswählen.

6. Wenn Sie mit der Auswahl der Buckets fertig sind, wählen Sie Hinzufügen oder Entfernen, je nachdem, welche Option Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben.

Tip

Sie können auch einzelne S3-Buckets case-by-case einzeln ausschließen oder einbeziehen, während Sie die Bucket-Details auf der Konsole überprüfen. Wählen Sie dazu den Bucket auf der Seite S3-Buckets aus. Ändern Sie dann im Detailbereich die Einstellung Von automatisierter Erkennung ausschließen für den Bucket.

API

Um einen S3-Bucket programmgesteuert auszuschließen oder anschließend einzubeziehen, verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um den Klassifizierungsbereich für Ihr Konto zu aktualisieren. Der Klassifizierungsbereich spezifiziert Bereiche, die Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten nicht analysieren soll. Er definiert eine Bucket-Ausschlussliste für die automatische Erkennung.

Wenn Sie den Klassifizierungsbereich aktualisieren, geben Sie an, ob einzelne Bereiche zur Ausschlussliste hinzugefügt oder daraus entfernt werden sollen oder ob die aktuelle Liste mit einer neuen Liste überschrieben werden soll. Daher empfiehlt es sich, zunächst Ihre aktuelle Liste abzurufen und zu überprüfen. Verwenden Sie den [GetClassificationScope](#)Vorgang, um die Liste abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [get-classification-scope](#)Befehl aus, um die Liste abzurufen.

Um den Klassifizierungsbereich abzurufen oder zu aktualisieren, müssen Sie seinen eindeutigen Bezeichner (id) angeben. Sie können diesen Bezeichner mithilfe der [GetAutomatedDiscoveryConfiguration](#)Operation abrufen. Bei diesem Vorgang werden Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten abgerufen, einschließlich der eindeutigen Kennung für den Klassifizierungsbereich Ihres Kontos in der aktuellen AWS-Region Version. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [get-automated-discovery-configuration](#)Befehl aus, um diese Informationen abzurufen.

Wenn Sie bereit sind, den Klassifizierungsbereich zu aktualisieren, verwenden Sie den [UpdateClassificationScope](#) Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [update-classification-scope](#) Befehl aus. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage die unterstützten Parameter, um einen S3-Bucket in nachfolgende Analysen auszuschließen oder einzubeziehen:

- Um einen oder mehrere Buckets auszuschließen, geben Sie den Namen jedes Buckets für den `bucketNames` Parameter an. Geben Sie für den Parameter `operation` `ADD` an:
- Um einen oder mehrere Buckets einzubeziehen, die Sie zuvor ausgeschlossen haben, geben Sie den Namen jedes Buckets für den `bucketNames` Parameter an. Geben Sie für den Parameter `operation` `REMOVE` an:
- Um die aktuelle Liste mit einer neuen Liste von auszuschließenden Buckets zu überschreiben, geben Sie `REPLACE` für den Parameter Folgendes an. `operation` Geben Sie für den `bucketNames` Parameter den Namen jedes auszuschließenden Buckets an.

Jeder Wert für den `bucketNames` Parameter muss der vollständige Name eines vorhandenen Allzweck-Buckets in der aktuellen Region sein. Bei Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie den Klassifizierungsbereich und gibt eine leere Antwort zurück.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie mit dem AWS CLI den Klassifizierungsbereich für ein Konto aktualisieren können. Die erste Reihe von Beispielen schließt zwei S3-Buckets (*amzn-s3-demo-bucket1* und *amzn-s3-demo-bucket2*) aus nachfolgenden Analysen aus. Die Buckets werden der Liste der auszuschließenden Buckets hinzugefügt.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 update-classification-scope \  
--id 117aff7ed76b59a59c3224ebdexample \  
--s3 '{"excludes":{"bucketNames":["amzn-s3-demo-bucket1","amzn-s3-demo-  
bucket2"],"operation": "ADD"}}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 update-classification-scope ^  
--id 117aff7ed76b59a59c3224ebdexample ^
```

```
--s3={"excludes":{"bucketNames":["amzn-s3-demo-bucket1","amzn-s3-demo-bucket2"],"operation":"ADD"}}
```

Die nächste Reihe von Beispielen bezieht später die Buckets (*amzn-s3-demo-bucket1* und *amzn-s3-demo-bucket2*) in nachfolgenden Analysen mit ein. Es entfernt die Buckets aus der Liste der auszuschließenden Buckets. Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 update-classification-scope \
--id 117aff7ed76b59a59c3224ebdexample \
--s3 '{"excludes":{"bucketNames":["amzn-s3-demo-bucket1","amzn-s3-demo-bucket2"],"operation": "REMOVE"}}
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 update-classification-scope ^
--id 117aff7ed76b59a59c3224ebdexample ^
--s3={"excludes":{"bucketNames":["amzn-s3-demo-bucket1","amzn-s3-demo-bucket2"],"operation":"REMOVE"}}
```

In den folgenden Beispielen wird die aktuelle Liste überschrieben und durch eine neue Liste von S3-Buckets ersetzt, die ausgeschlossen werden sollen. In der neuen Liste sind drei auszuschließende Buckets angegeben: *amzn-s3-demo-bucket*, und *amzn-s3-demo-bucket2*. *amzn-s3-demo-bucket3* Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 update-classification-scope \
--id 117aff7ed76b59a59c3224ebdexample \
--s3 '{"excludes":{"bucketNames":["amzn-s3-demo-bucket","amzn-s3-demo-bucket2","amzn-s3-demo-bucket3"],"operation": "REPLACE"}}
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 update-classification-scope ^
--id 117aff7ed76b59a59c3224ebdexample ^
--s3={"excludes":{"bucketNames":["amzn-s3-demo-bucket","amzn-s3-demo-bucket2","amzn-s3-demo-bucket3"],"operation":"REPLACE"}}
```

Hinzufügen oder Entfernen verwalteter Datenkennungen aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Ein verwalteter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe integrierter Kriterien und Techniken, die darauf ausgelegt sind, eine bestimmte Art vertraulicher Daten zu erkennen, z. B. Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region. Standardmäßig analysiert Amazon Macie S3-Objekte mithilfe der verwalteten Datenkennungen, die wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Eine Liste dieser Identifikatoren finden Sie unter [Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

Sie können die Analysen so anpassen, dass sie sich auf bestimmte Arten sensibler Daten konzentrieren:

- Fügen Sie verwaltete Datenkennungen für die Arten sensibler Daten hinzu, die Macie erkennen und melden soll, und
- Entfernen Sie verwaltete Datenkennungen für die Arten vertraulicher Daten, die Macie nicht erkennen und melden soll.

Eine vollständige Liste aller Kennungen für verwaltete Daten, die Macie derzeit bereitstellt, sowie Einzelheiten zu den einzelnen Kennungen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#)

Wenn Sie eine verwaltete Daten-ID entfernen, wirkt sich Ihre Änderung nicht auf bestehende Statistiken und Details zur Erkennung sensibler Daten für S3-Buckets aus. Wenn Sie beispielsweise die verwaltete Daten-ID für AWS geheime Zugriffsschlüssel entfernen und Macie diese Daten zuvor in einem Bucket erkannt hat, meldet Macie diese Erkennungen weiterhin. Anstatt jedoch die Kennung zu entfernen, was sich auf nachfolgende Analysen aller Buckets auswirkt, sollten Sie erwägen, ihre Erkennungen nur für bestimmte Buckets aus den Sensitivitätsbewertungen auszuschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).

So fügen Sie verwaltete Datenkennungen hinzu oder entfernen sie aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Sie können verwaltete Datenkennungen mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API hinzufügen oder entfernen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine verwaltete Daten-ID hinzuzufügen oder zu entfernen.

Um eine verwaltete Daten-ID hinzuzufügen oder zu entfernen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie eine verwaltete Daten-ID zu Analysen hinzufügen oder daraus entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Automatisierte Erkennung sensibler Daten aus.

Die Seite Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten wird mit Ihren aktuellen Einstellungen angezeigt. Auf dieser Seite werden im Bereich Verwaltete Datenkennungen Ihre aktuellen Einstellungen angezeigt, die in zwei Tabs unterteilt sind:

- Zur Standardeinstellung hinzugefügt — Auf dieser Registerkarte werden verwaltete Datenkennungen aufgeführt, die Sie hinzugefügt haben. Macie verwendet diese Kennungen zusätzlich zu denen, die im Standardsatz enthalten sind und die Sie nicht entfernt haben.
 - Aus der Standardeinstellung entfernt — Auf dieser Registerkarte werden verwaltete Datenkennungen aufgeführt, die Sie entfernt haben. Macie verwendet diese Identifikatoren nicht.
4. Wählen Sie im Abschnitt Verwaltete Datenkennungen die Option Bearbeiten aus.
 5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um eine oder mehrere verwaltete Datenkennungen hinzuzufügen, wählen Sie die Registerkarte Zur Standardeinstellung hinzugefügt. Aktivieren Sie dann in der Tabelle das Kontrollkästchen für jeden hinzuzufügenden verwalteten Datenbezeichner. Wenn bereits ein Kontrollkästchen aktiviert ist, haben Sie diesen Bezeichner bereits hinzugefügt.
 - Um eine oder mehrere verwaltete Datenkennungen zu entfernen, wählen Sie die Registerkarte Aus Standard entfernt. Aktivieren Sie dann in der Tabelle das Kontrollkästchen für jeden verwalteten Datenbezeichner, der entfernt werden soll. Wenn bereits ein Kontrollkästchen aktiviert ist, haben Sie diesen Bezeichner bereits entfernt.

Auf jeder Registerkarte wird in der Tabelle eine Liste aller verwalteten Datenkennungen angezeigt, die Macie derzeit bereitstellt. In der Tabelle gibt die erste Spalte die ID der einzelnen verwalteten Datenbezeichner an. Die ID beschreibt den Typ der sensiblen Daten, die ein Identifier erkennen soll — zum Beispiel USA_PASSPORT_NUMBER für US-Passnummern. Um bestimmte Kennungen für verwaltete Daten einfacher zu finden, geben Sie Suchkriterien in das Suchfeld über der Tabelle ein. Sie können die Tabelle auch sortieren, indem Sie eine Spaltenüberschrift auswählen.

6. Wählen Sie Save (Speichern) aus, wenn Sie fertig sind.

API

Um programmgesteuert eine verwaltete Daten-ID hinzuzufügen oder zu entfernen, verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um die Vorlage für die Sensibilitätsprüfung für Ihr Konto zu aktualisieren. In der Vorlage werden Einstellungen gespeichert, die angeben, welche verwalteten Datenkennungen zusätzlich zu den im Standardsatz enthaltenen Kennungen verwendet (eingeschlossen) werden sollen. Sie geben auch an, dass verwaltete Datenbezeichner nicht verwendet (ausgeschlossen) werden dürfen. In den Einstellungen werden auch alle benutzerdefinierten Datenbezeichner angegeben und Listen zugelassen, die Macie verwenden soll.

Wenn Sie die Vorlage aktualisieren, überschreiben Sie ihre aktuellen Einstellungen. Daher empfiehlt es sich, zunächst Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen und festzulegen, welche Sie behalten möchten. Verwenden Sie den [GetSensitivityInspectionTemplate](#)Vorgang, um Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [get-sensitivity-inspection-template](#)Befehl aus, um die Einstellungen abzurufen.

Um die Vorlage abzurufen oder zu aktualisieren, müssen Sie ihren eindeutigen Bezeichner (`id`) angeben. Sie können diesen Bezeichner mithilfe der [GetAutomatedDiscoveryConfiguration](#)Operation abrufen. Bei diesem Vorgang werden Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten abgerufen, einschließlich der eindeutigen Kennung für die Vorlage zur Prüfung der Vertraulichkeit für Ihr Konto in der aktuellen AWS-Region Version. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [get-automated-discovery-configuration](#)Befehl aus, um diese Informationen abzurufen.

Wenn Sie bereit sind, die Vorlage zu aktualisieren, verwenden Sie den [UpdateSensitivityInspectionTemplate](#)Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [update-sensitivity-inspection-template](#)Befehl aus. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage die entsprechenden Parameter, um einen oder mehrere verwaltete Datenbezeichner für nachfolgende Analysen hinzuzufügen oder daraus zu entfernen:

- Um mit der Verwendung eines verwalteten Datenbezeichners zu beginnen, geben Sie dessen ID für den `managedDataIdentifierIds` Parameter des `includes` Parameters an.
- Um die Verwendung eines verwalteten Datenbezeichners zu beenden, geben Sie dessen ID für den `managedDataIdentifierIds` Parameter des `excludes` Parameters an.
- Um die Standardeinstellungen wiederherzustellen, geben Sie keine Einstellungen IDs für die `excludes` Parameter `includes` und an. Macie beginnt dann, nur die verwalteten Datenbezeichner zu verwenden, die im Standardsatz enthalten sind.

Verwenden Sie zusätzlich zu den Parametern für verwaltete Datenbezeichner die entsprechenden `includes` Parameter, um alle benutzerdefinierten Datenbezeichner (`customDataIdentifierIds`) und Zulassungslisten (`allowListIds`) anzugeben, die Macie verwenden soll. Geben Sie auch die Region an, für die sich Ihre Anfrage bezieht. Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie die Vorlage und gibt eine leere Antwort zurück.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie die Vorlage für die AWS CLI Sensibilitätsprüfung für ein Konto mithilfe von aktualisieren können. In den Beispielen wird eine Kennung für verwaltete Daten hinzugefügt und eine weitere aus nachfolgenden Analysen entfernt. Sie behalten auch die aktuellen Einstellungen bei, die angeben, dass zwei benutzerdefinierte Datenkennungen verwendet werden sollen.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (`\`) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 update-sensitivity-inspection-template \  
--id fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample \  
--excludes '{"managedDataIdentifierIds":["UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER']}' \  
--includes '{"managedDataIdentifierIds":  
["STRIPE_CREDENTIALS"],"customDataIdentifierIds":  
["3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample", "6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example"]}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (`^`), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 update-sensitivity-inspection-template ^  
--id fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample ^  
--excludes={"managedDataIdentifierIds":["UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER"]} ^  
--includes={"managedDataIdentifierIds":["STRIPE_CREDENTIALS"],  
"customDataIdentifierIds":["3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample",  
"6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example"]}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample* ist der eindeutige Bezeichner für die zu aktualisierende Vorlage zur Sensitivitätsprüfung.
- *UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER* ist die ID für den verwalteten Datenbezeichner, der nicht mehr verwendet (ausgeschlossen) werden soll.
- *STRIPE_CREDENTIALS* ist die ID für den verwalteten Datenbezeichner, der ab sofort verwendet werden soll (einschließen).
- *3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample* und *6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example* sind die eindeutigen Bezeichner für die zu verwendenden benutzerdefinierten Datenbezeichner.

Hinzufügen oder Entfernen von benutzerdefinierten Datenkennungen aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Ein benutzerdefinierter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe von Kriterien, die Sie definieren, um vertrauliche Daten zu erkennen. Die Kriterien bestehen aus einem regulären Ausdruck (Regex), der ein zu suchendes Textmuster definiert und optional Zeichenfolgen und eine Näherungsregel zur Eingrenzung der Ergebnisse festlegt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).

Standardmäßig verwendet Amazon Macie keine benutzerdefinierten Datenbezeichner, wenn es die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt. Wenn Sie möchten, dass Macie bestimmte benutzerdefinierte Datenkennungen verwendet, können Sie diese zu nachfolgenden Analysen hinzufügen. Macie verwendet dann die benutzerdefinierten Datenkennungen zusätzlich zu allen verwalteten Datenkennungen, für deren Verwendung Sie Macie konfiguriert haben.

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Datenbezeichner hinzufügen, können Sie ihn später entfernen. Ihre Änderung wirkt sich nicht auf bestehende Statistiken und Details zur Erkennung sensibler Daten für S3-Buckets aus. Das heißt, wenn Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID entfernen, die zuvor zu

Erkennungen für einen Bucket geführt hat, meldet Macie diese Erkennungen weiterhin. Anstatt jedoch die Kennung zu entfernen, was sich auf nachfolgende Analysen aller Buckets auswirkt, sollten Sie erwägen, ihre Erkennungen nur für bestimmte Buckets aus den Sensitivitätsbewertungen auszuschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).

Um benutzerdefinierte Datenkennungen hinzuzufügen oder aus der automatisierten Erkennung vertraulicher Daten zu entfernen

Sie können benutzerdefinierte Datenkennungen mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API hinzufügen oder entfernen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine benutzerdefinierte Daten-ID hinzuzufügen oder zu entfernen.

Um eine benutzerdefinierte Daten-ID hinzuzufügen oder zu entfernen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie eine benutzerdefinierte Daten-ID zu Analysen hinzufügen oder daraus entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Automatisierte Erkennung sensibler Daten aus.

Die Seite Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten wird mit Ihren aktuellen Einstellungen angezeigt. Auf dieser Seite werden im Abschnitt Benutzerdefinierte Datenbezeichner benutzerdefinierte Datenbezeichner aufgeführt, die Sie bereits hinzugefügt haben, oder es wird darauf hingewiesen, dass Sie keine benutzerdefinierten Datenbezeichner hinzugefügt haben.

4. Wählen Sie im Abschnitt Benutzerdefinierte Datenbezeichner die Option Bearbeiten aus.
5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um einen oder mehrere benutzerdefinierte Datenbezeichner hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede benutzerdefinierte Daten-ID, die Sie hinzufügen möchten. Wenn bereits ein Kontrollkästchen aktiviert ist, haben Sie diesen Bezeichner bereits hinzugefügt.

- Um einen oder mehrere benutzerdefinierte Datenbezeichner zu entfernen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede benutzerdefinierte Daten-ID, die entfernt werden soll. Wenn ein Kontrollkästchen bereits deaktiviert ist, verwendet Macie diese Kennung derzeit nicht.

 Tip

Um die Einstellungen für einen benutzerdefinierten Datenbezeichner zu überprüfen oder zu testen, bevor Sie ihn hinzufügen oder entfernen, wählen Sie das Linkssymbol



neben dem Namen des Identifikators. Macie öffnet eine Seite, auf der die Einstellungen der Kennung angezeigt werden. Um den Identifier auch mit Beispieldaten zu testen, geben Sie bis zu 1.000 Zeichen Text in das Feld Beispieldaten auf dieser Seite ein. Wählen Sie dann Test aus. Macie wertet die Beispieldaten aus und gibt die Anzahl der Treffer an.

6. Wählen Sie Save (Speichern) aus, wenn Sie fertig sind.

API

Um programmgesteuert eine benutzerdefinierte Daten-ID hinzuzufügen oder zu entfernen, verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um die Vorlage für die Sensibilitätsprüfung für Ihr Konto zu aktualisieren. In der Vorlage werden Einstellungen gespeichert, die angeben, welche benutzerdefinierten Datenkennungen Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten verwenden soll. Die Einstellungen geben auch an, welche verwalteten Datenkennungen verwendet werden sollen, und ermöglichen die Verwendung von Listen.

Wenn Sie die Vorlage aktualisieren, überschreiben Sie ihre aktuellen Einstellungen. Daher empfiehlt es sich, zunächst Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen und festzulegen, welche Sie behalten möchten. Verwenden Sie den [GetSensitivityInspectionTemplate](#)Vorgang, um Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [get-sensitivity-inspection-template](#)Befehl aus, um die Einstellungen abzurufen.

Um die Vorlage abzurufen oder zu aktualisieren, müssen Sie ihren eindeutigen Bezeichner (id) angeben. Sie können diesen Bezeichner mithilfe der [GetAutomatedDiscoveryConfiguration](#)Operation abrufen. Bei diesem Vorgang werden Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten

abgerufen, einschließlich der eindeutigen Kennung für die Vorlage zur Prüfung der Vertraulichkeit für Ihr Konto in der aktuellen AWS-Region Version. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [get-automated-discovery-configuration](#)Befehl aus, um diese Informationen abzurufen.

Wenn Sie bereit sind, die Vorlage zu aktualisieren, verwenden Sie den [UpdateSensitivityInspectionTemplate](#)Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [update-sensitivity-inspection-template](#)Befehl aus. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `customDataIdentifierIds` Parameter, um einen oder mehrere benutzerdefinierte Datenbezeichner für nachfolgende Analysen hinzuzufügen oder daraus zu entfernen:

- Um mit der Verwendung einer benutzerdefinierten Daten-ID zu beginnen, geben Sie deren eindeutige Kennung für den Parameter an.
- Um eine benutzerdefinierte Daten-ID nicht mehr zu verwenden, lassen Sie ihre eindeutige Kennung aus dem Parameter weg.

Verwenden Sie zusätzliche Parameter, um anzugeben, welche verwalteten Datenbezeichner und Zulassungslisten Macie verwenden soll. Geben Sie auch die Region an, für die sich Ihre Anfrage bezieht. Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie die Vorlage und gibt eine leere Antwort zurück.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie die Vorlage für die AWS CLI Sensibilitätsprüfung für ein Konto mithilfe von aktualisieren können. In den Beispielen werden nachfolgenden Analysen zwei benutzerdefinierte Datenkennungen hinzugefügt. Sie behalten auch die aktuellen Einstellungen bei, die angeben, welche verwalteten Datenkennungen verwendet werden sollen, und ermöglichen die Verwendung von Listen: Verwenden Sie den Standardsatz verwalteter Datenbezeichner und eine Zulassungsliste.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 update-sensitivity-inspection-template \  
--id fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample \  
--includes '{"allowListIds":["nkr81bmtu2542yyexample"],"customDataIdentifierIds":  
["3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample", "6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example"]}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 update-sensitivity-inspection-template ^
```

```
--id fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample ^  
--includes={"allowListIds":["nkr81bmtu2542yyexample"],"customDataIdentifierIds  
":["3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample","6fad0fb5-3e82-4270-  
bede-469f2example"]}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample* ist der eindeutige Bezeichner für die zu aktualisierende Vorlage zur Sensitivitätsprüfung.
- *nkr81bmtu2542yyexample* ist die eindeutige Kennung, die für die Zulassungsliste verwendet werden soll.
- *3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample* und *6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example* sind die eindeutigen Bezeichner für die zu verwendenden benutzerdefinierten Datenbezeichner.

Hinzufügen oder Entfernen von Zulassungslisten aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten

In Amazon Macie definiert eine Zulassungsliste einen bestimmten Text oder ein Textmuster, das Macie ignorieren soll, wenn es S3-Objekte auf sensible Daten untersucht. Wenn Text mit einem Eintrag oder einem Muster in einer Zulassungsliste übereinstimmt, meldet Macie den Text nicht. Dies ist auch dann der Fall, wenn der Text den Kriterien einer verwalteten oder benutzerdefinierten Daten-ID entspricht. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

Standardmäßig verwendet Macie bei der automatischen Erkennung vertraulicher Daten keine Zulassungslisten. Wenn Sie möchten, dass Macie bestimmte Zulassungslisten verwendet, können Sie sie zu nachfolgenden Analysen hinzufügen. Wenn Sie eine Zulassungsliste hinzufügen, können Sie sie später entfernen.

Um Zulassungslisten zur automatisierten Erkennung vertraulicher Daten hinzuzufügen oder daraus zu entfernen

Sie können Zulassungslisten mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API hinzufügen oder entfernen.

Console


Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine Zulassungsliste hinzuzufügen oder zu entfernen.

Um eine Zulassungsliste hinzuzufügen oder zu entfernen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie eine Zulassungsliste zu Analysen hinzufügen oder daraus entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Automatisierte Erkennung sensibler Daten aus.

Die Seite Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten wird mit Ihren aktuellen Einstellungen angezeigt. Auf dieser Seite gibt der Abschnitt Zulassungslisten die Zulassungslisten an, die Sie bereits hinzugefügt haben, oder es wird angegeben, dass Sie keine Zulassungslisten hinzugefügt haben.

4. Wählen Sie im Abschnitt Zulässige Listen die Option Bearbeiten aus.
5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um eine oder mehrere Zulassungslisten hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede hinzuzufügende Zulassungsliste. Wenn ein Kontrollkästchen bereits ausgewählt ist, haben Sie diese Liste bereits hinzugefügt.
 - Um eine oder mehrere Zulassungslisten zu entfernen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Zulassungsliste, die Sie entfernen möchten. Wenn ein Kontrollkästchen bereits deaktiviert ist, verwendet Macie diese Liste derzeit nicht.

 Tip

Um die Einstellungen für eine Zulassungsliste zu überprüfen, bevor Sie sie hinzufügen oder entfernen, wählen Sie das Linksymbol



neben dem Namen der Liste. Macie öffnet eine Seite, auf der die Einstellungen der Liste angezeigt werden. Wenn in der Liste ein regulärer Ausdruck (Regex) angegeben ist, können Sie diese Seite auch verwenden, um den regulären Ausdruck mit Beispieldaten zu testen. Geben Sie dazu bis zu 1.000 Zeichen Text in das Feld Beispieldaten ein, und wählen Sie dann Test aus. Macie wertet die Beispieldaten aus und gibt die Anzahl der Treffer an.

6. Wählen Sie Save (Speichern) aus, wenn Sie fertig sind.

API

Um eine Zulassungsliste programmgesteuert hinzuzufügen oder zu entfernen, verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um die Vorlage für die Vertraulichkeitsprüfung für Ihr Konto zu aktualisieren. In der Vorlage werden Einstellungen gespeichert, die angeben, welche Zulassungslisten Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten verwenden soll. Die Einstellungen geben auch an, welche verwalteten Datenbezeichner und welche benutzerdefinierten Datenbezeichner verwendet werden sollen.

Wenn Sie die Vorlage aktualisieren, überschreiben Sie ihre aktuellen Einstellungen. Daher empfiehlt es sich, zunächst Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen und festzulegen, welche Sie behalten möchten. Verwenden Sie den [GetSensitivityInspectionTemplate](#)Vorgang, um Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [get-sensitivity-inspection-template](#)Befehl aus, um die Einstellungen abzurufen.

Um die Vorlage abzurufen oder zu aktualisieren, müssen Sie ihren eindeutigen Bezeichner (`id`) angeben. Sie können diesen Bezeichner mithilfe der [GetAutomatedDiscoveryConfiguration](#)Operation abrufen. Bei diesem Vorgang werden Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten abgerufen, einschließlich der eindeutigen Kennung für die Vorlage zur Prüfung der Vertraulichkeit für Ihr Konto in der aktuellen AWS-Region Version. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [get-automated-discovery-configuration](#)Befehl aus, um diese Informationen abzurufen.

Wenn Sie bereit sind, die Vorlage zu aktualisieren, verwenden Sie den [UpdateSensitivityInspectionTemplate](#)Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [update-sensitivity-inspection-template](#)Befehl aus. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `allowListIds` Parameter, um eine oder mehrere Zulassungslisten für nachfolgende Analysen hinzuzufügen oder zu entfernen:

- Um mit der Verwendung einer Zulassungsliste zu beginnen, geben Sie deren eindeutige Kennung für den Parameter an.
- Um die Verwendung einer Zulassungsliste zu beenden, lassen Sie ihren eindeutigen Bezeichner im Parameter weg.

Verwenden Sie zusätzliche Parameter, um anzugeben, welche verwalteten Datenbezeichner und welche benutzerdefinierten Datenbezeichner Macie verwenden soll. Geben Sie auch die Region

an, für die sich Ihre Anfrage bezieht. Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie die Vorlage und gibt eine leere Antwort zurück.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie die Vorlage für die AWS CLI Sensibilitätsprüfung für ein Konto mithilfe von aktualisieren können. Die Beispiele fügen nachfolgenden Analysen eine Zulassungsliste hinzu. Sie behalten auch die aktuellen Einstellungen bei, die angeben, welche verwalteten Datenkennungen und benutzerdefinierten Datenkennungen verwendet werden sollen: Verwenden Sie den Standardsatz verwalteter Datenkennungen und zwei benutzerdefinierte Datenkennungen.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 update-sensitivity-inspection-template \  
--id fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample \  
--includes '{"allowListIds":["nkr81bmtu2542yyexample"],"customDataIdentifierIds":  
["3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample","6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example"]}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 update-sensitivity-inspection-template ^  
--id fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample ^  
--includes={"allowListIds":["nkr81bmtu2542yyexample\"],\"customDataIdentifierIds  
\":[\"3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample\" ,\"6fad0fb5-3e82-4270-  
bede-469f2example\"]}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *fd7b6d71c8006fcd6391e6eedexample* ist der eindeutige Bezeichner für die zu aktualisierende Vorlage zur Sensitivitätsprüfung.
- *nkr81bmtu2542yyexample* ist die eindeutige Kennung, die für die Zulassungsliste verwendet werden soll.
- *3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample* und *6fad0fb5-3e82-4270-bede-469f2example* sind die eindeutigen Bezeichner für die zu verwendenden benutzerdefinierten Datenbezeichner.

Deaktivierung der automatischen Erkennung sensibler Daten

Sie können die automatische Erkennung sensibler Daten für ein Konto oder eine Organisation jederzeit deaktivieren. Wenn Sie dies tun, beendet Amazon Macie die Durchführung aller automatisierten Ermittlungsaktivitäten für das Konto oder die Organisation, bevor ein nachfolgender Bewertungs- und Analysezyklus beginnt, normalerweise innerhalb von 48 Stunden. Die zusätzlichen Auswirkungen sind unterschiedlich:

- Wenn Sie Macie-Administrator sind und es für ein einzelnes Konto in Ihrer Organisation deaktivieren, können Sie und das Konto weiterhin auf alle statistischen Daten, Inventardaten und andere Informationen zugreifen, die Macie erstellt und direkt bereitgestellt hat, während das Konto automatisch erkannt wurde. Sie können die automatische Erkennung für das Konto wieder aktivieren. Macie nimmt dann alle automatisierten Erkennungsaktivitäten für das Konto wieder auf.
- Wenn Sie Macie-Administrator sind und es für Ihre Organisation deaktivieren, verlieren Sie und die Konten in Ihrer Organisation den Zugriff auf alle statistischen Daten, Inventardaten und andere Informationen, die Macie bei der Durchführung der automatischen Erkennung für Ihr Unternehmen erstellt und direkt bereitgestellt hat. Beispielsweise enthält Ihr S3-Bucket-Inventar keine Sensibilisierungen oder Analysestatistiken mehr. Anschließend können Sie die automatische Erkennung für Ihr Unternehmen wieder aktivieren. Macie nimmt dann alle automatisierten Ermittlungsaktivitäten für Konten in Ihrer Organisation wieder auf. Wenn Sie es innerhalb von 30 Tagen wieder aktivieren, erhalten Sie und die Konten wieder Zugriff auf Daten und Informationen, die Macie zuvor im Rahmen der automatischen Erkennung erstellt und direkt bereitgestellt hat. Wenn Sie es nicht innerhalb von 30 Tagen wieder aktivieren, löscht Macie diese Daten und Informationen dauerhaft.
- Wenn Sie es für Ihr eigenständiges Macie-Konto deaktivieren, verlieren Sie den Zugriff auf alle statistischen Daten, Inventardaten und andere Informationen, die Macie bei der automatischen Erkennung Ihres Kontos erstellt und direkt bereitgestellt hat. Wenn Sie es nicht innerhalb von 30 Tagen wieder aktivieren, löscht Macie diese Daten und Informationen dauerhaft.

Sie können weiterhin auf die Ergebnisse sensibler Daten zugreifen, die Macie bei der automatischen Erkennung sensibler Daten für das Konto oder die Organisation erstellt hat. Macie speichert die Ergebnisse 90 Tage lang. Macie behält auch Ihre Konfigurationseinstellungen für die automatische Erkennung bei. Darüber hinaus bleiben Daten, die Sie gespeichert oder für andere veröffentlicht haben, AWS-Services intakt und sind nicht betroffen, wie z. B. die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten in Amazon S3 und die Suche nach Ereignissen in Amazon EventBridge.

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu deaktivieren

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen, können Sie die automatische Erkennung sensibler Daten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API deaktivieren. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um die automatische Erkennung für Ihr Konto zu deaktivieren. Nur Ihr Macie-Administrator kann die automatische Erkennung für Ihr Konto deaktivieren.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die automatische Erkennung sensibler Daten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu deaktivieren.

Um die automatische Erkennung sensibler Daten zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die automatische Erkennung sensibler Daten deaktivieren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Automatisierte Erkennung vertraulicher Daten aus.
4. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, wählen Sie im Abschnitt Status eine Option aus, um die Konten anzugeben, für die die automatische Erkennung vertraulicher Daten deaktiviert werden soll:
 - Um sie nur für bestimmte Mitgliedskonten zu deaktivieren, wählen Sie Konten verwalten. Wählen Sie dann in der Tabelle auf der Seite Konten das Kontrollkästchen für jedes Konto aus, für das es deaktiviert werden soll. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie im Menü Aktionen die Option Automatische Erkennung sensibler Daten deaktivieren aus.
 - Um es nur für Ihr Macie-Administratorkonto zu deaktivieren, wählen Sie Deaktivieren. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld Mein Konto und anschließend Deaktivieren aus.
 - Um es für alle Konten in Ihrer Organisation und Ihrer Organisation insgesamt zu deaktivieren, wählen Sie Deaktivieren. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld Meine Organisation und anschließend Deaktivieren aus.
5. Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto haben, wählen Sie im Abschnitt Status die Option Deaktivieren aus.

Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden und die automatische Erkennung sensibler Daten in weiteren Regionen deaktivieren möchten, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Mit der Amazon Macie API können Sie die automatische Erkennung sensibler Daten auf zwei Arten deaktivieren. Wie Sie es deaktivieren, hängt teilweise von der Art Ihres Kontos ab. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, hängt es auch davon ab, ob Sie die automatische Erkennung nur für bestimmte Mitgliedskonten oder für Ihre Organisation insgesamt deaktivieren möchten. Wenn Sie es für Ihre Organisation deaktivieren, deaktivieren Sie es für alle Konten, die derzeit Teil Ihrer Organisation sind. Wenn Ihrer Organisation später weitere Konten beitreten, ist die automatische Erkennung für diese Konten ebenfalls deaktiviert.

Verwenden Sie den [UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration](#) Vorgang, um die automatische Erkennung sensibler Daten für eine Organisation oder ein eigenständiges Macie-Konto zu deaktivieren. Oder, wenn Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [update-automated-discovery-configuration](#) Befehl aus. Geben Sie in Ihrer Anfrage `DISABLED` den `status` Parameter an.

Verwenden Sie den [BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts](#) Vorgang, um die automatische Erkennung vertraulicher Daten nur für bestimmte Mitgliedskonten in einer Organisation zu deaktivieren. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [batch-update-automated-discovery-accounts](#) aus. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `accountId` Parameter, um die Konto-ID für ein Konto anzugeben, für das Sie die automatische Erkennung deaktivieren möchten. Geben Sie für den Parameter `status` `DISABLED` an: Um die automatische Erkennung für ein Konto zu deaktivieren, muss Macie derzeit für das Konto aktiviert sein.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie die AWS CLI automatische Erkennung sensibler Daten für ein oder mehrere Konten in einer Organisation deaktivieren können. In diesem ersten Beispiel wird die automatische Erkennung für eine Organisation deaktiviert. Es deaktiviert die automatische Erkennung für das Macie-Administratorkonto und alle Mitgliedskonten in der Organisation.

```
$ aws macie2 update-automated-discovery-configuration --status DISABLED --region us-east-1
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der die automatische Erkennung sensibler Daten für die Organisation deaktiviert werden soll, die Region USA Ost (Nord-Virginia). Wenn die Anfrage

erfolgreich ist, deaktiviert Macie die automatische Erkennung für die Organisation und gibt eine leere Antwort zurück.

In den nächsten Beispielen wird die automatische Erkennung sensibler Daten für zwei Mitgliedskonten in einer Organisation deaktiviert. Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 batch-update-automated-discovery-accounts \
--region us-east-1 \
--accounts '[{"accountId": "123456789012", "status": "DISABLED"},
{"accountId": "111122223333", "status": "DISABLED"}]'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 batch-update-automated-discovery-accounts ^
--region us-east-1 ^
--accounts=[{"accountId\": \"123456789012\", \"status\": \"DISABLED\"}, {\"accountId\":
\"111122223333\", \"status\": \"DISABLED\"}]
```

Wobei Folgendes gilt:

- *us-east-1* ist die Region, in der die automatische Erkennung sensibler Daten für die angegebenen Konten deaktiviert werden soll, die Region USA Ost (Nord-Virginia).
- *123456789012* und *111122223333* sind die Konto IDs für die Konten, für die die automatische Erkennung sensibler Daten deaktiviert werden soll.

Wenn die Anfrage für alle angegebenen Konten erfolgreich ist, gibt Macie ein leeres `errors` Array zurück. Wenn die Anfrage für einige Konten fehlschlägt, gibt das Array den Fehler an, der für jedes betroffene Konto aufgetreten ist. Beispiel:

```
"errors": [
  {
    "accountId": "123456789012",
    "errorCode": "ACCOUNT_PAUSED"
  }
]
```

In der vorherigen Antwort schlug die Anfrage für das angegebene Konto (123456789012) fehl, da Macie derzeit für das Konto gesperrt ist.

Wenn die Anfrage für alle Konten fehlschlägt, erhalten Sie eine Meldung, in der der aufgetretene Fehler beschrieben wird. Beispiel:

```
An error occurred (ConflictException) when calling the
BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts operation: Cannot modify account states
while auto-enable is set to ALL.
```

In der vorherigen Antwort schlug die Anfrage fehl, da die Einstellung zur Aktivierung von Mitgliedern für die Organisation derzeit so konfiguriert ist, dass die automatische Erkennung sensibler Daten für alle Konten aktiviert ist (ALL). Um den Fehler zu beheben, muss der Macie-Administrator diese Einstellung zunächst in oder ändern. **NONE NEW** Weitere Informationen zu dieser Einstellung finden Sie unter [Aktivierung der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Überprüfung der Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, generiert und verwaltet Amazon Macie automatisch zusätzliche Inventardaten, Statistiken und andere Informationen über die Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) für Ihr Konto. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst dies standardmäßig S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Die zusätzlichen Informationen erfassen die Ergebnisse automatisierter Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten, die Macie bisher durchgeführt hat. Es ergänzt auch andere Informationen, die Macie zu Ihren Amazon S3 S3-Daten bereitstellt, z. B. öffentliche Zugriffs- und Verschlüsselungseinstellungen für einzelne S3-Buckets. Zusätzlich zu Metadaten und Statistiken erstellt Macie Aufzeichnungen über die gefundenen sensiblen Daten und die durchgeführten Analysen — Ergebnisse sensibler Daten und Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten.

Da die automatische Erkennung sensibler Daten täglich voranschreitet, können Ihnen die folgenden Funktionen und Daten dabei helfen, die Ergebnisse zu überprüfen und auszuwerten:

- [Übersichts-Dashboard](#) — Bietet aggregierte Statistiken für Ihren Amazon S3 S3-Datenbestand. Die Statistiken enthalten Daten für wichtige Kennzahlen wie die Gesamtzahl der Buckets, in denen Macie sensible Daten gefunden hat, und wie viele dieser Buckets öffentlich zugänglich sind. Sie melden auch Probleme, die sich auf die Abdeckung Ihrer Amazon S3 S3-Daten auswirken.

- [S3-Buckets-Heatmap](#) — Bietet eine interaktive, visuelle Darstellung der Datensensitivität in Ihrem gesamten Datenbestand, gruppiert AWS-Konto nach. Für jedes Konto enthält die Map aggregierte Sensitivitätsstatistiken und zeigt anhand von Farben den aktuellen Sensibilitätswert für jeden Bucket an, den das Konto besitzt. In der Karte werden außerdem Symbole verwendet, um Ihnen dabei zu helfen, Buckets zu identifizieren, die öffentlich zugänglich sind, von Macie nicht analysiert werden können und vieles mehr.
- [Tabelle mit S3-Buckets](#) — Bietet zusammenfassende Informationen für jeden S3-Bucket in Ihrem Inventar. Für jeden Bucket enthält die Tabelle Daten wie den aktuellen Sensitivitätswert des Buckets, die Anzahl der Objekte, die Macie im Bucket analysieren kann, und ob Sie irgendwelche Discovery-Jobs für sensible Daten so konfiguriert haben, dass Objekte im Bucket regelmäßig analysiert werden. Sie können Daten aus der Tabelle in eine Datei mit kommagetrennten Werten (CSV) exportieren.
- [S3-Bucket-Details](#) — Stellt detaillierte Statistiken und Informationen zu einem S3-Bucket bereit. Zu den Details gehören eine Liste der Objekte, die Macie im Bucket analysiert hat, sowie eine Aufschlüsselung der Typen und der Anzahl der Vorkommen sensibler Daten, die Macie im Bucket gefunden hat. Dazu kommen Details zu Einstellungen, die sich auf die Sicherheit und den Datenschutz der Bucketdaten auswirken.
- [Ergebnisse sensibler Daten](#) — Stellen Sie detaillierte Berichte über sensible Daten bereit, die Macie in einzelnen S3-Objekten gefunden hat. Zu den Einzelheiten gehören, wann Macie die sensiblen Daten gefunden hat, sowie die Art und Anzahl der Vorkommen der sensiblen Daten, die Macie gefunden hat. Die Details enthalten auch Informationen über den betroffenen S3-Bucket und das betroffene S3-Objekt, einschließlich der Einstellungen für den öffentlichen Zugriff des Buckets und wann das Objekt zuletzt geändert wurde.
- [Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten](#) — Stellen Sie Aufzeichnungen über die Analyse bereit, die Macie für einzelne S3-Objekte durchgeführt hat. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet, und Objekte, die Macie aufgrund von Problemen oder Fehlern nicht analysieren kann. Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, liefert das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten Informationen über die vertraulichen Daten, die Macie gefunden hat.

Mit diesen Daten können Sie die Datensensitivität Ihres gesamten Amazon S3 S3-Datenbestands bewerten und einzelne S3-Buckets und Objekte detailliert auswerten und untersuchen. In Kombination mit den Informationen, die Macie zur Sicherheit und zum Datenschutz Ihrer Amazon S3 S3-Daten bereitstellt, können Sie auch Fälle identifizieren, in denen sofortige Abhilfemaßnahmen erforderlich sein könnten, z. B. ein öffentlich zugängliches Bucket, in dem Macie sensible Daten gefunden hat.

Zusätzliche Daten können Ihnen helfen, die Reichweite Ihrer Amazon S3 S3-Daten zu beurteilen und zu überwachen. Mithilfe von Daten zur Netzabdeckung können Sie den Status der Analysen für Ihren gesamten Datenbestand und einzelne darin enthaltene S3-Buckets überprüfen. Sie können auch Probleme identifizieren, die Macie daran gehindert haben, Objekte in bestimmten Buckets zu analysieren. Wenn Sie die Probleme beheben, können Sie die Abdeckung Ihrer Amazon S3 S3-Daten in nachfolgenden Analysezyklen erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten](#).

Themen

- [Überprüfung der Statistiken zur Datensensitivität im Übersichts-Dashboard](#)
- [Visualisierung der Datensensitivität mit der S3-Buckets-Map](#)
- [Bewertung der Datensensitivität anhand der S3-Buckets-Tabelle](#)
- [Überprüfung der Details zur Datensensitivität für S3-Buckets](#)
- [Analyse der Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)
- [Der Zugriff auf Ermittlungsergebnisse aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)

Überprüfung der Statistiken zur Datensensitivität im Übersichts-Dashboard

In der Amazon Macie Macie-Konsole bietet das Übersichts-Dashboard eine Momentaufnahme der aggregierten Statistiken und Ergebnisdaten für Ihre aktuellen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Daten. AWS-Region Es soll Ihnen helfen, den allgemeinen Sicherheitsstatus Ihrer Amazon S3 S3-Daten zu beurteilen.

Die Dashboard-Statistiken enthalten Daten für wichtige Sicherheitsmetriken wie die Anzahl der S3-Allzweck-Buckets, auf die öffentlich zugegriffen werden kann oder die mit anderen AWS-Konten geteilt werden. Das Dashboard zeigt auch Gruppen von aggregierten Ergebnisdaten für Ihr Konto an, z. B. die Buckets, die in den letzten sieben Tagen die meisten Ergebnisse generiert haben. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, bietet das Dashboard aggregierte Statistiken und Daten für alle Konten in Ihrer Organisation. Sie können die Daten optional nach Konto filtern.

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, enthält das Übersichts-Dashboard zusätzliche Statistiken. Die Statistiken erfassen den Status und die Ergebnisse der automatisierten Erkennungsaktivitäten, die Macie bisher für Ihre Amazon S3 S3-Daten durchgeführt hat. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für diese Statistiken.



Die Statistiken sind hauptsächlich in zwei Abschnitte gegliedert: Automatisierte Erkennung und Erfassungsprobleme. Die Statistiken im Abschnitt Automatisierte Erkennung bieten einen Überblick über den aktuellen Status und die Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten. Die Statistiken im Abschnitt Probleme mit der Abdeckung geben Aufschluss darüber, ob Macie aufgrund von Problemen Objekte in einzelnen S3-Buckets nicht analysieren konnte. Die Statistiken enthalten keine Daten für Discovery-Jobs, die Sie erstellen und ausführen. Durch die Behebung von Deckungsproblemen bei der automatisierten Erkennung vertraulicher Daten wird jedoch wahrscheinlich auch die Abdeckung durch Jobs erhöht, die Sie anschließend ausführen.

Themen

- [Das Übersichts-Dashboard anzeigen](#)
- [Grundlegendes zu den Statistiken zur Entdeckung sensibler Daten im Übersichts-Dashboard](#)

Das Übersichts-Dashboard anzeigen

Gehen Sie wie folgt vor, um das Übersichts-Dashboard auf der Amazon Macie Macie-Konsole anzuzeigen. Verwenden Sie den [GetBucketStatistics](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um die Statistiken programmgesteuert abzufragen.

Um das Übersichts-Dashboard anzuzeigen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Zusammenfassung aus. Macie zeigt das Übersichts-Dashboard an.
3. Um die unterstützenden Daten für ein Element auf dem Dashboard aufzuschlüsseln und zu überprüfen, wählen Sie das Element aus.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, zeigt das Dashboard aggregierte Statistiken und Daten für Ihr Konto und Ihre Mitgliedskonten in Ihrer Organisation an. Um nur Daten für ein bestimmtes Konto anzuzeigen, geben Sie die ID des Kontos in das Feld Konto über dem Dashboard ein.

Grundlegendes zu den Statistiken zur Entdeckung sensibler Daten im Übersichts-Dashboard

Das Übersichts-Dashboard enthält aggregierte Statistiken, mit denen Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihre Amazon S3 S3-Daten überwachen können. Es bietet eine Momentaufnahme des aktuellen Status und der Ergebnisse der Analysen für Ihre Amazon S3 S3-Daten in der aktuellen Version AWS-Region. Mithilfe von Dashboard-Statistiken können Sie beispielsweise schnell ermitteln, in wie vielen S3-Buckets Amazon Macie sensible Daten gefunden hat und wie viele dieser Buckets öffentlich zugänglich sind. Sie können auch die Reichweite Ihrer Amazon S3 S3-Daten beurteilen. Mithilfe von Reichweitenstatistiken können Sie Probleme identifizieren, die Macie daran hindern, Objekte in einzelnen S3-Buckets zu analysieren.

Auf dem Dashboard sind die Statistiken für die automatische Erkennung sensibler Daten in die folgenden Abschnitte unterteilt:

- [Speicherung und Erkennung sensibler Daten](#)
- [Automatisierte Erkennung](#)
- [Probleme mit der Berichterstattung](#)

Die einzelnen Statistiken in den einzelnen Abschnitten lauten wie folgt. Informationen zu Statistiken in anderen Abschnitten des Dashboards finden Sie unter [Grundlegendes zu den Komponenten des Übersichts-Dashboards](#).

Speicherung und Erkennung sensibler Daten

Am oberen Rand des Dashboards geben Statistiken an, wie viele Daten Sie in Amazon S3 speichern und wie viele dieser Daten Amazon Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für diese Statistiken für eine Organisation mit sieben Konten.

Total accounts	Storage (classifiable/total)	Objects (classifiable/total)
7	307.7 GB / 313.4 GB	626.3 k / 633.0 k

Die einzelnen Statistiken in diesem Abschnitt sind:

- **Konten insgesamt** — Dieses Feld wird angezeigt, wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben. Es gibt die Gesamtzahl AWS-Konten dieser eigenen Buckets in Ihrem Bucket-Inventar an. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, ist dies die Gesamtzahl der Macie-Konten, die Sie für Ihre Organisation verwalten. Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto haben, ist dieser Wert 1.

S3-Buckets insgesamt — Dieses Feld wird angezeigt, wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben. Es gibt die Gesamtzahl der Buckets für allgemeine Zwecke in Ihrem Inventar an, einschließlich Buckets, in denen keine Objekte gespeichert sind.

- **Speicher** — Diese Statistiken geben Aufschluss über die Speichergröße der Objekte in Ihrem Bucket-Inventar:
 - **Klassifizierbar** — Die Gesamtspeichergröße aller Objekte, die Macie in den Buckets analysieren kann.
 - **Insgesamt** — Die Gesamtspeichergröße aller Objekte in den Buckets, einschließlich der Objekte, die Macie nicht analysieren kann.

Wenn es sich bei den Objekten um komprimierte Dateien handelt, geben diese Werte nicht die tatsächliche Größe dieser Dateien nach der Dekomprimierung wieder. Wenn die Versionsverwaltung für einen der Buckets aktiviert ist, basieren diese Werte auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts in diesen Buckets.

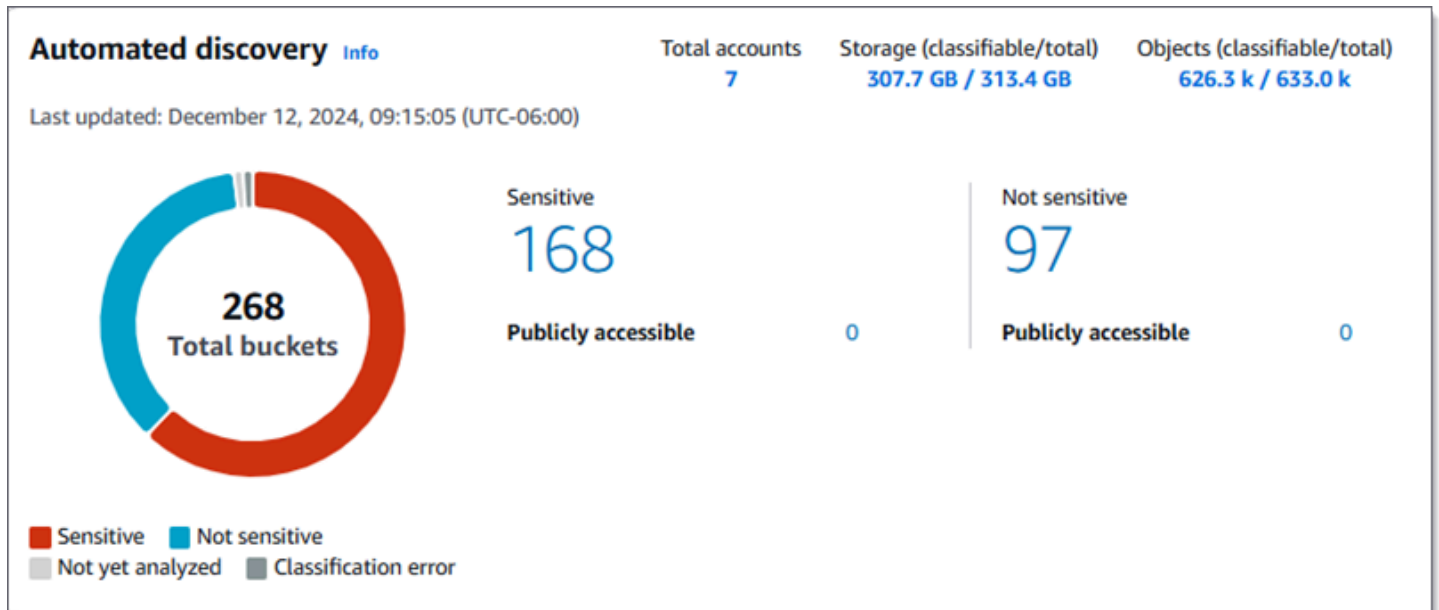
- **Objekte** — Diese Statistiken liefern Informationen über die Anzahl der Objekte in Ihrem Bucket-Inventar:
 - **Klassifizierbar** — Die Gesamtzahl der Objekte, die Macie in den Buckets analysieren kann.
 - **Insgesamt** — Die Gesamtzahl der Objekte in den Buckets, einschließlich der Objekte, die Macie nicht analysieren kann.

In den obigen Statistiken sind Daten und Objekte klassifizierbar, wenn sie eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat haben. Mithilfe von Macie können Sie sensible Daten in den Objekten erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

Beachten Sie, dass die Speicher - und Objektstatistiken keine Daten über Objekte in Buckets enthalten, auf die Macie nicht zugreifen darf. Um Bereiche zu identifizieren, in denen dies der Fall ist, wählen Sie die Statistik Zugriff verweigert im Bereich Coverage issues des Dashboards aus.

Automatisierte Erkennung

In diesem Abschnitt werden der Status und die Ergebnisse der automatisierten Erkennungsaktivitäten erfasst, die Amazon Macie bisher für Ihre Amazon S3 S3-Daten durchgeführt hat. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Statistiken, die dieser Abschnitt enthält.



Die einzelnen Statistiken in diesem Abschnitt lauten wie folgt.

Gesamtzahl der Buckets

Das Donut-Diagramm gibt die Gesamtzahl der Buckets in Ihrem Bucketbestand an. Das Diagramm gruppiert die Buckets auf der Grundlage der aktuellen Sensitivitätsbewertung der einzelnen Buckets in Kategorien:

- Sensitiv (rot) — Die Gesamtzahl der Buckets, deren Sensitivitätswert zwischen 51 und 100 liegt.
- Nicht empfindlich (blau) — Die Gesamtzahl der Buckets, deren Sensitivitätswert zwischen 1 und 49 liegt.
- Noch nicht analysiert (hellgrau) — Die Gesamtzahl der Buckets, deren Sensitivitätswert 50 ist.
- Klassifizierungsfehler (dunkelgrau) — Die Gesamtzahl der Buckets, deren Sensitivitätswert -1 ist.

Einzelheiten zum Bereich der Sensitivitätswerte und Bezeichnungen, die Macie definiert, finden Sie unter [Empfindlichkeitsbewertung für S3-Buckets](#)

Um zusätzliche Statistiken für eine Gruppe anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über die Gruppe:

- Buckets — Die Gesamtzahl der Buckets.
- Öffentlich zugänglich — Die Gesamtzahl der Buckets, die der Öffentlichkeit Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket ermöglichen.
- Klassifizierbare Byte — Die Gesamtspeichergröße aller Objekte, die Macie in den Buckets analysieren kann. Diese Objekte verwenden unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklassen und haben Dateinamenerweiterungen für unterstützte Datei- oder Speicherformate. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).
- Byte insgesamt — Die Gesamtspeichergröße aller Buckets.

In den vorherigen Statistiken basieren die Speichergrößenwerte auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts in den Buckets. Wenn es sich bei den Objekten um komprimierte Dateien handelt, geben diese Werte nicht die tatsächliche Größe dieser Dateien nach der Dekomprimierung wieder.

Sensibel

Dieser Bereich gibt die Gesamtzahl der Buckets an, für die derzeit eine Sensitivitätsbewertung zwischen 51 und 100 vorliegt. Innerhalb dieser Gruppe gibt Öffentlich zugänglich die Gesamtzahl der Buckets an, die auch der Öffentlichkeit Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket ermöglichen.

Nicht sensibel

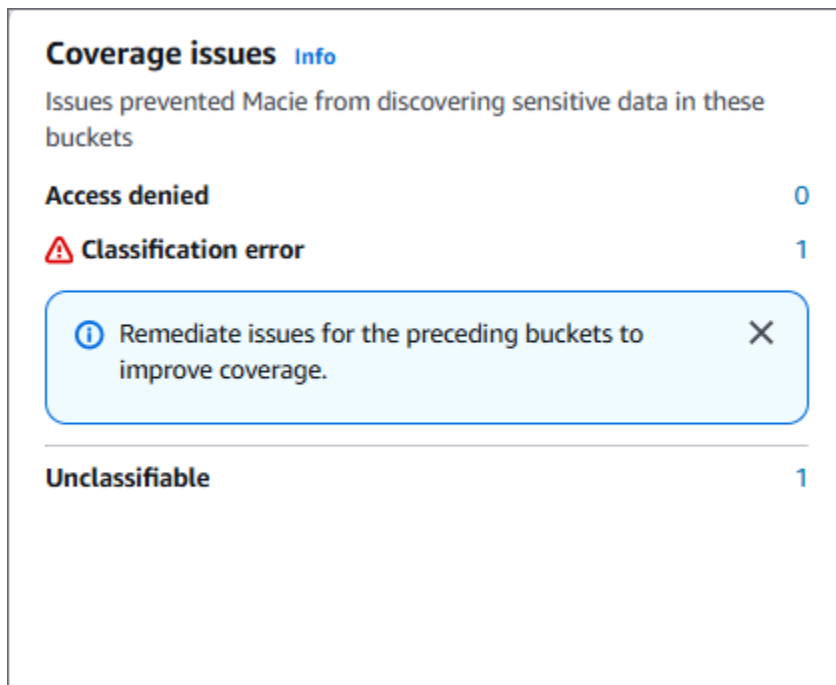
Dieser Bereich gibt die Gesamtzahl der Buckets an, für die derzeit eine Sensitivitätsbewertung zwischen 1 und 49 vorliegt. Innerhalb dieser Gruppe gibt Öffentlich zugänglich die Gesamtzahl der Buckets an, die auch der Öffentlichkeit Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket ermöglichen.

Um Werte für öffentlich zugängliche Statistiken zu ermitteln und zu berechnen, analysiert Macie für jeden Bucket eine Kombination von Einstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene, wie z. B. die Einstellungen zum Sperren des öffentlichen Zugriffs für das Konto und den Bucket und die Bucket-Richtlinie für den Bucket. Macie tut dies für bis zu 10.000 Buckets für ein Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#).

Beachten Sie, dass die Statistiken im Abschnitt Automatisierte Erkennung nicht die Ergebnisse von Discovery-Jobs für sensible Daten enthalten, die Sie erstellen und ausführen.

Probleme mit der Abdeckung

In diesem Abschnitt geben Statistiken an, ob bestimmte Arten von Problemen Amazon Macie daran gehindert haben, Objekte in einzelnen S3-Buckets zu analysieren. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Statistiken, die dieser Abschnitt bietet.



Coverage issues [Info](#)

Issues prevented Macie from discovering sensitive data in these buckets

Access denied	0
Classification error	1
Unclassifiable	1

Remediate issues for the preceding buckets to improve coverage.

Die einzelnen Statistiken in diesem Abschnitt sind:

- Zugriff verweigert — Die Gesamtzahl der Buckets, auf die Macie nicht zugreifen darf. Macie kann keine Objekte in diesen Buckets analysieren. Die Berechtigungseinstellungen der Buckets verhindern, dass Macie auf die Buckets und die Objekte der Buckets zugreift.
- Klassifizierungsfehler — Die Gesamtzahl der Buckets, die Macie aufgrund von Klassifizierungsfehlern auf Objektebene noch nicht analysiert hat. Macie hat versucht, ein oder mehrere Objekte in diesen Buckets zu analysieren. Macie konnte die Objekte jedoch aufgrund von Problemen mit den Berechtigungseinstellungen auf Objektebene, dem Objektkinhalt oder den Kontingenten nicht analysieren.
- Nicht klassifizierbar — Die Gesamtzahl der Buckets, in denen keine klassifizierbaren Objekte gespeichert sind. Macie kann keine Objekte in diesen Buckets analysieren. Alle Objekte verwenden Amazon S3 S3-Speicherklassen, die Macie nicht unterstützt, oder sie haben Dateinamenerweiterungen für Datei- oder Speicherformate, die Macie nicht unterstützt.

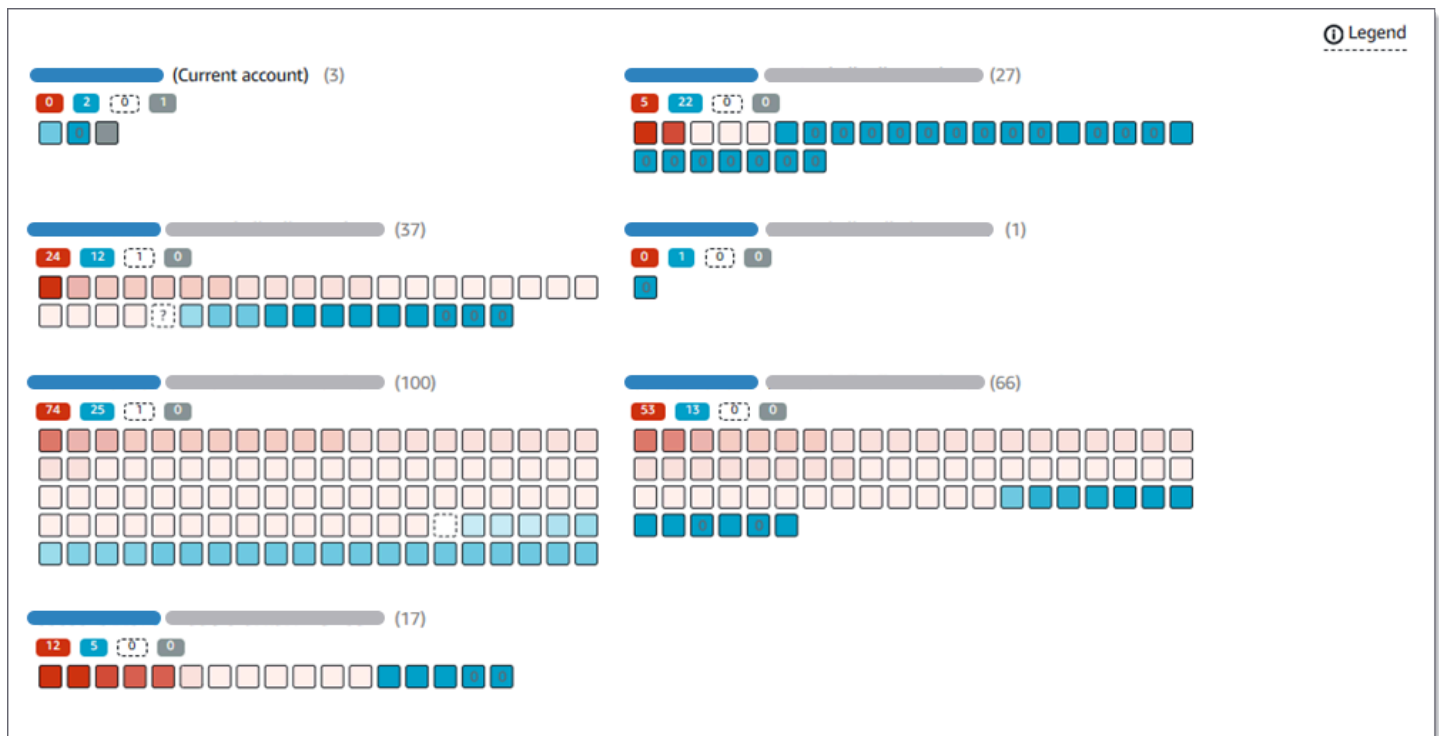
Wählen Sie den Wert für eine Statistik aus, um zusätzliche Details und gegebenenfalls Hinweise zur Problembehebung anzuzeigen. Wenn Sie Zugriffsprobleme und Klassifizierungsfehler beheben, können Sie die Abdeckung Ihrer Amazon S3 S3-Daten in nachfolgenden Analysezyklen erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten](#).

Beachten Sie, dass die Statistiken im Abschnitt Probleme mit der Abdeckung nicht ausdrücklich Daten für Discovery-Jobs enthalten, die Sie erstellen und ausführen. Durch die Behebung von Deckungsproblemen, die sich auf die automatische Erkennung vertraulicher Daten auswirken, wird jedoch wahrscheinlich auch die Abdeckung durch Jobs erhöht, die Sie anschließend ausführen.

Visualisierung der Datensensitivität mit der S3-Buckets-Map

Auf der Amazon Macie Macie-Konsole bietet die S3-Buckets-Heatmap eine interaktive, visuelle Darstellung der Datensensitivität in Ihrem gesamten Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) - Datenbestand. Es erfasst die Ergebnisse automatisierter Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten, die Macie bisher für Ihre aktuellen AWS-Region Amazon S3 S3-Daten durchgeführt hat.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthält die Map Ergebnisse für S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Die Daten sind nach der Konto-ID gruppiert AWS-Konto und sortiert, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Auf der Karte werden Daten für bis zu 100 S3-Buckets für jedes Konto angezeigt. Um Daten für alle Buckets anzuzeigen, können Sie [zur Tabellenansicht wechseln](#) und die Daten stattdessen im Tabellenformat überprüfen.

Um die Karte anzuzeigen, wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole S3-Buckets aus. Wählen Sie dann oben auf der Seite Karte



Die Karte ist nur verfügbar, wenn die automatische Erkennung sensibler Daten derzeit aktiviert ist. Sie enthält nicht die Ergebnisse von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten, die Sie erstellen und ausführen.

Themen

- [Interpretieren von Daten in der S3-Buckets-Map](#)
- [Interaktion mit der S3-Buckets-Map](#)

Interpretieren von Daten in der S3-Buckets-Map

In der S3-Buckets-Map steht jedes Quadrat für einen S3-Allzweck-Bucket in Ihrem Bucket-Inventar. Die Farbe eines Quadrats steht für den aktuellen Sensitivitätswert eines Buckets, der den Schnittpunkt zweier primärer Dimensionen misst: die Menge vertraulicher Daten, die Macie in dem Bucket gefunden hat, und die Datenmenge, die Macie in dem Bucket analysiert hat. Die Intensität des Farbtons gibt an, wo ein Wert innerhalb eines Bereichs von Datensensitivitätswerten liegt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Im Allgemeinen können Sie die Farb- und Farbtonintensität wie folgt interpretieren:



- **Blau** — Wenn der aktuelle Empfindlichkeitswert eines Buckets zwischen 1 und 49 liegt, ist das Quadrat des Buckets blau und das Empfindlichkeitslabel des Buckets ist Nicht sensitiv. Die Intensität des blauen Farbtons spiegelt die Anzahl der eindeutigen Objekte, die Macie im Bucket analysiert hat, im Verhältnis zur Gesamtzahl der eindeutigen Objekte im Bucket wider. Ein dunklerer Farbton weist auf einen niedrigeren Sensitivitätswert hin.
- **Keine Farbe** — Wenn der aktuelle Sensitivitätswert eines Buckets 50 ist, ist das Quadrat des Buckets nicht farbig und das Sensitivitätslabel des Buckets ist noch nicht analysiert. Darüber hinaus hat das Quadrat einen gestrichelten Rand.
- **Rot** — Wenn der aktuelle Empfindlichkeitswert eines Buckets zwischen 51 und 100 liegt, ist das Quadrat des Buckets rot und das Empfindlichkeitslabel des Buckets ist Sensitiv. Die Intensität des


roten Farbtons spiegelt die Menge sensibler Daten wider, die Macie im Bucket gefunden hat. Ein dunklerer Farbton weist auf einen höheren Sensitivitätswert hin.


- Grau — Wenn der aktuelle Sensitivitätswert eines Buckets -1 ist, ist das Quadrat des Buckets dunkelgrau und die Sensitivitätsbezeichnung des Buckets lautet Classification error. Die Farbtonintensität variiert nicht.

Einzelheiten zu den von Macie definierten Empfindlichkeitswerten und Bezeichnungen finden Sie unter [Empfindlichkeitsbewertung für S3-Buckets](#).

In der Karte kann das Quadrat für einen S3-Bucket auch ein Symbol enthalten. Das Symbol weist auf einen Fehler, ein Problem oder eine andere Art von Überlegung hin, die sich auf Ihre Einschätzung der Sensitivität eines Buckets auswirken könnte. Ein Symbol kann auch auf ein potenzielles Problem mit der Sicherheit des Buckets hinweisen, z. B. wenn der Bucket öffentlich zugänglich ist. In der folgenden Tabelle sind die Symbole aufgeführt, mit denen Macie Sie über diese Fälle informiert.

Symbol	Definition	Description
	Zugriff verweigert	<p>Macie darf nicht auf den Bucket oder die Objekte des Buckets zugreifen. Folglich kann Macie keine Objekte im Bucket analysieren.</p> <p>Dieses Problem tritt normalerweise auf, weil für einen Bucket eine restriktive Bucket-Richtlinie gilt. Informationen zur Behebung dieses Problems finden Sie unter Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen.</p>
	Öffentlich zugänglich	<p>Die allgemeine Öffentlichkeit hat Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket.</p> <p>Um diese Entscheidung zu treffen, analysiert Macie eine</p>

Symbol	Definition	Description
		<p>Kombination von Einstellungen für jeden Bucket, z. B. die Einstellungen zum Sperren des öffentlichen Zugriffs für das Konto und den Bucket sowie die Bucket-Richtlinie für den Bucket. Macie kann dies für bis zu 10.000 Buckets pro Konto tun. Weitere Informationen finden Sie unter Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht.</p>
	<p>Nicht klassifizierbar</p>	<p>Macie kann keine Objekte im Bucket analysieren. Alle Objekte des Buckets verwenden Amazon S3 S3-Speicherklassen, die Macie nicht unterstützt, oder sie haben Dateinamenerweiterungen für Datei- oder Speicherformate, die Macie nicht unterstützt.</p> <p>Damit Macie ein Objekt analysieren kann, muss das Objekt eine unterstützte Speicherklasse verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat haben. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützte Speicherklassen und Formate.</p>

Symbol	Definition	Description
	Null Byte	Der Bucket speichert keine Objekte, die Macie analysieren könnte. Der Bucket ist leer oder alle Objekte im Bucket enthalten null (0) Datenbytes.

Interaktion mit der S3-Buckets-Map

Bei der Überprüfung der S3-Buckets-Map können Sie auf unterschiedliche Weise mit ihr interagieren, um zusätzliche Daten und Details für einzelne Konten und Buckets aufzudecken und auszuwerten. Gehen Sie wie folgt vor, um die Karte anzuzeigen und die verschiedenen Funktionen zu nutzen, die sie bietet.


Um mit der S3-Buckets-Map zu interagieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird eine Übersicht Ihres Bucket-Inventars angezeigt. Wenn auf der Seite Ihr Inventar stattdessen im Tabellenformat angezeigt wird, wählen Sie oben auf der Seite Karte



aus.

Standardmäßig zeigt die Karte keine Daten für Buckets an, die derzeit von der automatischen Erkennung sensibler Daten ausgeschlossen sind. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden auch keine Daten für Konten angezeigt, für die die automatische Erkennung vertraulicher Daten derzeit deaktiviert ist. Um diese Daten anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird durch automatische Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Wählen Sie oben auf der Seite optional refresh , um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen.
4. Führen Sie in der S3-Buckets-Map einen der folgenden Schritte aus:

- Anhand der farbigen Markierungen direkt unter einer ID können Sie ermitteln, wie viele Buckets ein bestimmtes Sensibilitätslabel haben. AWS-Konto Die Badges zeigen die aggregierte Anzahl der Buckets an, aufgeschlüsselt nach Vertraulichkeitslabel.

Das rote Badge gibt beispielsweise die Gesamtzahl der Buckets an, die dem Konto gehören und die Kennzeichnung „Vertraulich“ tragen. Der Sensibilitätswert für diese Buckets reicht von 51 bis 100. Das blaue Abzeichen gibt die Gesamtzahl der Buckets an, die dem Konto gehören und die Kennzeichnung Nicht vertraulich tragen. Der Sensibilitätswert für diese Buckets reicht von 1 bis 49.

- Um eine Teilmenge der Informationen zu einem Bucket zu überprüfen, bewegen Sie den Mauszeiger über das Quadrat des Buckets. In einem Popover werden der Name des Buckets und die aktuelle Vertraulichkeitsbewertung angezeigt.

Das Popover zeigt auch die Gesamtzahl der Objekte, die Macie im Bucket analysieren kann, sowie die Gesamtspeichergröße der neuesten Version dieser Objekte an. Diese Objekte sind klassifizierbar. Sie verwenden unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklassen und haben Dateinamenerweiterungen für unterstützte Datei- oder Speicherformate. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

- Um die Map zu filtern und nur die Buckets anzuzeigen, die einen bestimmten Wert für ein Feld haben, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld und fügen Sie dann eine Filterbedingung für das Feld hinzu. Macie wendet die Kriterien der Bedingung an und zeigt die Bedingung unter dem Filterfeld an. Um die Ergebnisse weiter zu verfeinern, fügen Sie Filterbedingungen für weitere Felder hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Filterung Ihres S3-Bucket-Inventars](#).
 - Um eine Aufschlüsselung durchzuführen und nur die Buckets anzuzeigen, die einem bestimmten Konto gehören, wählen Sie die Konto-ID für das Konto aus. Macie öffnet eine neue Registerkarte, auf der nur Daten für dieses Konto gefiltert und angezeigt werden.
5. Um Statistiken zur Datensensitivität und andere Informationen für einen bestimmten Bereich zu überprüfen, wählen Sie das Quadrat des Buckets aus. Sehen Sie sich dann das Detailfenster an. Informationen zu diesen Details finden Sie unter [Überprüfung der Details zur Datensensitivität für S3-Buckets](#).

 Tip

Auf der Registerkarte „Bucket-Details“ des Fensters können Sie viele Felder per Pivot und Drilldown betrachten. Um Buckets

anzuzeigen, die denselben Wert für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld die Option. Um Buckets anzuzeigen, die andere Werte für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld aus.

Bewertung der Datensensitivität anhand der S3-Buckets-Tabelle

Um die zusammenfassenden Informationen für Ihre Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets zu überprüfen, können Sie die S3-Buckets-Tabelle auf der Amazon Macie Macie-Konsole verwenden. Mithilfe der Tabelle können Sie einen aktuellen AWS-Region Bestand Ihrer Allzweck-Buckets überprüfen und analysieren und detaillierte Informationen und Statistiken für einzelne Buckets abrufen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthält die Tabelle Informationen zu Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Wenn Sie lieber programmgesteuert auf die Daten zugreifen und sie abfragen möchten, können Sie den [DescribeBuckets](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

Auf der Konsole können Sie die Tabelle sortieren und filtern, um Ihre Ansicht anzupassen. Sie können auch Daten aus der Tabelle in eine Datei mit kommagetrennten Werten (CSV) exportieren. Wenn Sie in der Tabelle einen S3-Bucket auswählen, werden im Detailbereich zusätzliche Informationen zum Bucket angezeigt. Dazu gehören Details und Statistiken für Einstellungen und Metriken, die Aufschluss über die Sicherheit und den Datenschutz der Bucket-Daten geben. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, umfasst sie auch Daten, die die Ergebnisse der automatisierten Erkennungsaktivitäten erfassen, die Macie bisher für den Bucket durchgeführt hat.

Um die Datensensitivität anhand der S3-Buckets-Tabelle zu bewerten

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird Ihr Bucket-Inventar angezeigt.

Standardmäßig werden auf der Seite keine Daten für Buckets angezeigt, die derzeit von der automatischen Erkennung sensibler Daten ausgeschlossen sind. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden dort auch keine Daten für Konten angezeigt, für die die automatische Erkennung sensibler Daten derzeit deaktiviert ist. Um diese Daten

anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird durch automatische Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Wählen Sie oben auf der Seite Tabelle



aus. Macie zeigt die Anzahl der Buckets in Ihrem Inventar und eine Tabelle der Buckets an.

4. Um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen, wählen Sie oben auf der Seite refresh



Wenn das Informationssymbol



neben Bucket-Namen angezeigt wird, empfehlen wir Ihnen, dies zu tun. Dieses Symbol weist darauf hin, dass in den letzten 24 Stunden ein Bucket erstellt wurde, möglicherweise nachdem Macie im Rahmen des [täglichen Aktualisierungszyklus](#) das letzte Mal Bucket- und Objektmetadaten von Amazon S3 abgerufen hat.

5. In der Tabelle mit den S3-Buckets finden Sie die zusammenfassenden Informationen zu jedem Bucket in Ihrem Inventar:

- Sensitivität — Der aktuelle Sensitivitätswert des Buckets. Informationen über den von Macie definierten Bereich der Sensitivitätswerte finden Sie unter [Sensitivitätsbewertung für S3-Buckets](#).
- Bucket — Der Name des Buckets.
- Konto — Die Konto-ID für den AWS-Konto , dem der Bucket gehört.
- Klassifizierbare Objekte — Die Gesamtzahl der Objekte, die Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen.
- Klassifizierbare Größe — Die Gesamtspeichergröße aller Objekte, die Macie analysieren kann, um sensible Daten im Bucket zu erkennen.

Dieser Wert gibt nicht die tatsächliche Größe komprimierter Objekte nach der Dekomprimierung wieder. Wenn die Versionierung für den Bucket aktiviert ist, basiert dieser Wert außerdem auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts im Bucket.

- Auftragsweise überwacht — Gibt an, ob Sie irgendwelche Discovery-Jobs für sensible Daten so konfiguriert haben, dass Objekte im Bucket regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich analysiert werden.

Wenn der Wert für dieses Feld Ja lautet, ist der Bucket explizit in einem periodischen Job enthalten oder der Bucket hat innerhalb der letzten 24 Stunden die Kriterien für einen periodischen Job erfüllt. Darüber hinaus lautet der Status von mindestens einem dieser Jobs nicht Storniert. Macie aktualisiert diese Daten täglich.

- Letzte Auftragsausführung — Wenn Sie einmalige oder regelmäßige Discovery-Jobs für sensible Daten zur Analyse von Objekten im Bucket konfiguriert haben, gibt dieses Feld das Datum und die Uhrzeit an, zu der einer dieser Jobs zuletzt gestartet wurde. Andernfalls erscheint in diesem Feld ein Bindestrich (—).

In den obigen Daten sind Objekte klassifizierbar, wenn sie eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat haben. Mithilfe von Macie können Sie sensible Daten in den Objekten erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).

6. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Inventar anhand der Tabelle zu analysieren:

- Um die Tabelle nach einem bestimmten Feld zu sortieren, wählen Sie die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift aus.
- Um die Tabelle zu filtern und nur die Buckets anzuzeigen, die einen bestimmten Wert für ein Feld haben, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld und fügen Sie dann eine Filterbedingung für das Feld hinzu. Um die Ergebnisse weiter zu verfeinern, fügen Sie Filterbedingungen für weitere Felder hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Filterung Ihres S3-Bucket-Inventars](#).
- Um Statistiken zur Datensensitivität und andere Informationen für einen bestimmten Bucket zu überprüfen, wählen Sie den Namen des Buckets aus. Sehen Sie sich dann das Detailfenster an. Informationen zu diesen Details finden Sie unter [Überprüfung der S3-Bucket-Details](#).

 Tip

Auf der Registerkarte „Bucket-Details“ des Fensters können Sie viele Felder per Pivot und Drilldown betrachten. Um Buckets anzuzeigen, die denselben Wert für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld die Option. Um Buckets anzuzeigen, die andere Werte für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld aus.

7. Um Daten aus der Tabelle in eine CSV-Datei zu exportieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede zu exportierende Zeile oder aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Überschrift der Auswahlspalte, um alle Zeilen auszuwählen. Wählen Sie dann oben auf der Seite **In CSV exportieren** aus. Sie können bis zu 50.000 Zeilen aus der Tabelle exportieren.
8. Um eine tiefere und unmittelbarere Analyse von Objekten in einem oder mehreren Buckets durchzuführen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jeden Bucket. Wählen Sie dann **Auftrag erstellen** aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten](#).

Überprüfung der Details zur Datensensitivität für S3-Buckets

Während die automatische Erkennung sensibler Daten voranschreitet, können Sie detaillierte Ergebnisse in Statistiken und anderen Informationen überprüfen, die Amazon Macie zu jedem Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets bereitstellt. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Die Statistiken und Informationen enthalten Details, die Aufschluss über die Sicherheit und den Datenschutz der Daten eines S3-Buckets geben. Sie erfassen auch die Ergebnisse automatisierter Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten, die Macie bisher für einen Bucket durchgeführt hat. In einem Bucket finden Sie beispielsweise eine Liste von Objekten, die Macie analysiert hat. Sie finden dort auch eine Aufschlüsselung der Typen und der Anzahl der Vorkommen sensibler Daten, die Macie in einem Bucket gefunden hat. Beachten Sie, dass diese Daten nicht die Ergebnisse von Discovery-Jobs für sensible Daten enthalten, die Sie erstellen und ausführen.

Macie berechnet und aktualisiert Statistiken und Details für Ihre S3-Buckets automatisch neu und führt gleichzeitig die automatische Erkennung sensibler Daten durch. Beispiel:

- Wenn Macie keine sensiblen Daten in einem S3-Objekt findet, senkt Macie den Vertraulichkeitswert des Buckets und aktualisiert das Vertraulichkeitslabel des Buckets nach Bedarf. Macie fügt das Objekt auch der Liste der Objekte hinzu, die es für die Analyse ausgewählt hat.
- Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt findet, fügt Macie diese Vorkommen der Aufschlüsselung der sensiblen Datentypen hinzu, die Macie im Bucket gefunden hat. Macie erhöht außerdem den Sensitivitätswert des Buckets und aktualisiert bei Bedarf das Sensitivitätslabel des

Buckets. Darüber hinaus fügt Macie das Objekt der Liste der Objekte hinzu, die es für die Analyse ausgewählt hat. Diese Aufgaben umfassen zusätzlich zur Erstellung eines Findens sensibler Daten für das Objekt.

- Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt findet, das anschließend geändert oder gelöscht wurde, entfernt Macie vertrauliche Datenvorkommen für das Objekt aus der Aufschlüsselung sensibler Datentypen im Bucket. Macie senkt außerdem den Sensitivitätswert des Buckets und aktualisiert bei Bedarf das Sensitivitätslabel des Buckets. Darüber hinaus entfernt Macie das Objekt aus der Liste der Objekte, die es für die Analyse ausgewählt hat.
- Wenn Macie versucht, ein S3-Objekt zu analysieren, aber ein Problem oder ein Fehler die Analyse verhindert, fügt Macie das Objekt der Liste der für die Analyse ausgewählten Objekte hinzu und gibt an, dass das Objekt nicht analysiert werden konnte.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen, können Sie diese Informationen optional verwenden, um bestimmte automatische Erkennungseinstellungen für einen S3-Bucket zu bewerten und anzupassen. Sie können beispielsweise bestimmte Arten sensibler Daten in die Bewertung eines Buckets aufnehmen oder daraus ausschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).


Um die Details zur Datensensitivität für einen S3-Bucket zu überprüfen

Um die Datensensitivität und andere Details für einen S3-Bucket zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Auf der Konsole bietet das Detailfenster einen zentralen Zugriff auf diese Informationen. Mit der API können Sie die Daten programmgesteuert abrufen und verarbeiten.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Datensensitivität und andere Details für einen S3-Bucket mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um die Details für einen S3-Bucket zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird eine interaktive Karte Ihres Bucket-Inventars angezeigt. Wählen Sie optional Tabelle  oben auf der Seite aus, um Ihr Inventar stattdessen in tabellarischer Form anzuzeigen.

Standardmäßig werden auf der Seite keine Daten für Buckets angezeigt, die derzeit von der automatischen Erkennung sensibler Daten ausgeschlossen sind. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden dort auch keine Daten für Konten angezeigt, für die die automatische Erkennung sensibler Daten derzeit deaktiviert ist. Um diese Daten anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird durch automatische Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen, wählen Sie oben auf der Seite refresh



4. Wählen Sie den Bucket aus, dessen Details Sie überprüfen möchten. Im Bereich „Details“ werden Statistiken zur Datensensitivität und andere Informationen zum Bucket angezeigt.

Im oberen Bereich des Fensters werden allgemeine Informationen zum Bucket angezeigt: der Name des Buckets, die Konto-ID des Buckets AWS-Konto , dem der Bucket gehört, und der aktuelle Sensibilitätswert des Buckets. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben, bietet es auch Optionen zum Ändern bestimmter Einstellungen für die automatische Erkennung für den Bucket. Zusätzliche Einstellungen und Informationen sind in den folgenden Tabs organisiert:

[Sensitivität](#) | [Bucket-Details](#) | [Objektbeispiele](#) | [Erkennung sensibler Daten](#)

Die einzelnen Einstellungen und Informationen auf jeder Registerkarte lauten wie folgt.

Empfindlichkeit

Auf dieser Registerkarte wird der aktuelle Sensitivitätswert des Buckets angezeigt, der zwischen -1 und 100 liegt. Informationen über den von Macie definierten Bereich der Sensitivitätswerte finden Sie unter [Empfindlichkeitsbewertung für S3-Buckets](#).

Die Registerkarte enthält auch eine Aufschlüsselung der Typen sensibler Daten, die Macie in den Objekten des Buckets gefunden hat, sowie die Anzahl der Vorkommen der einzelnen Typen:

- Vertraulicher Datentyp — Der eindeutige Bezeichner (ID) für den verwalteten Datenbezeichner, der die Daten erkannt hat, oder der Name des benutzerdefinierten Datenbezeichners, der die Daten erkannt hat.

Die ID einer verwalteten Daten-ID beschreibt den Typ der sensiblen Daten, für deren Erkennung sie konzipiert ist, z. B. USA_PASSPORT_NUMBER für US-Passnummern. Einzelheiten zu den einzelnen verwalteten Datenkennungen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#)

- Anzahl — Die Gesamtzahl der Vorkommen der Daten, die von der verwalteten oder benutzerdefinierten Daten-ID erkannt wurden.
- Bewertungsstatus — Dieses Feld wird angezeigt, wenn Sie ein Macie-Administrator sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben. Es gibt an, ob Vorkommen der Daten in die Vertraulichkeitsbewertung des Buckets ein- oder ausgeschlossen werden.

Wenn Macie den Punktwert des Buckets berechnet, können Sie die Berechnung anpassen, indem Sie bestimmte Typen sensibler Daten in die Bewertung einbeziehen oder ausschließen: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für den Identifier, der die sensiblen Daten erkannt hat, um sie ein- oder auszuschließen, und wählen Sie dann eine Option im Menü Aktionen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).

Wenn Macie keine sensiblen Daten in Objekten gefunden hat, die der Bucket derzeit speichert, wird in diesem Abschnitt die Meldung Keine Entdeckungen gefunden angezeigt.

Beachten Sie, dass die Registerkarte „Sensitivität“ keine Daten für Objekte enthält, die geändert oder gelöscht wurden, nachdem Macie sie analysiert hat. Wenn Objekte nach der Analyse geändert oder gelöscht werden, berechnet Macie automatisch die entsprechenden Statistiken und Daten neu und aktualisiert sie, um die Objekte auszuschließen.

Einzelheiten zum Bucket

Auf dieser Registerkarte finden Sie Details zu den Einstellungen des Buckets, einschließlich der Einstellungen für Datensicherheit und Datenschutz. Sie können beispielsweise die Aufschlüsselung der öffentlichen Zugriffseinstellungen des Buckets überprüfen und feststellen, ob der Bucket Objekte repliziert oder mit anderen gemeinsam genutzt wird. AWS-Konten

Besonders hervorzuheben ist, dass das Feld Letzte Aktualisierung angibt, wann Macie zuletzt Metadaten von Amazon S3 für den Bucket oder die Objekte des Buckets abgerufen hat. Das Feld Letzte automatische Erkennungsausführung gibt an, wann Macie zuletzt Objekte im Bucket analysiert hat, während er die automatische Erkennung sensibler Daten durchgeführt hat. Wenn diese Analyse nicht durchgeführt wurde, erscheint in diesem Feld ein Bindestrich (—).

Die Registerkarte enthält auch Statistiken auf Objektebene, anhand derer Sie beurteilen können, wie viele Daten Macie im Bucket analysieren kann. Außerdem wird angezeigt, ob Sie irgendwelche Discovery-Jobs für sensible Daten konfiguriert haben, um Objekte im Bucket zu analysieren. Wenn ja, können Sie auf Details zu dem Job zugreifen, der zuletzt ausgeführt wurde, und sich dann optional alle Ergebnisse anzeigen lassen, die der Job erbracht hat.

In bestimmten Fällen enthält diese Registerkarte möglicherweise nicht alle Details eines Buckets. Dies kann vorkommen, wenn Sie mehr als 10.000 Buckets in Amazon S3 speichern. Macie verwaltet vollständige Inventardaten für nur 10.000 Buckets für ein Konto — die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Macie kann jedoch Objekte in Buckets analysieren, die dieses Kontingent überschreiten. Verwenden Sie Amazon S3, um weitere Details zu den Buckets zu überprüfen.

Weitere Informationen zu den Informationen auf dieser Registerkarte finden Sie unter [Überprüfung der Details von S3-Buckets](#).

Beispiele für Objekte

Auf dieser Registerkarte werden Objekte aufgeführt, die Macie für die Analyse ausgewählt hat, während er die automatische Erkennung sensibler Daten für den Bucket durchgeführt hat. Wählen Sie optional den Namen eines Objekts, um die Amazon S3 S3-Konsole zu öffnen und die Eigenschaften des Objekts anzuzeigen.

Die Liste enthält Daten für bis zu 100 Objekte. Die Liste wird auf der Grundlage des Werts für das Feld Objektempfindlichkeit aufgefüllt: Sensitiv, gefolgt von Nicht sensibel, gefolgt von Objekten, die Macie nicht analysieren konnte.

In der Liste gibt das Feld Objektempfindlichkeit an, ob Macie sensible Daten in einem Objekt gefunden hat:

- Sensibel — Macie hat mindestens ein Vorkommen sensibler Daten in dem Objekt gefunden.
- Nicht sensibel — Macie hat keine sensiblen Daten im Objekt gefunden.
- — (Strich) — Macie konnte die Analyse des Objekts aufgrund eines Problems oder Fehlers nicht abschließen.

Das Feld Klassifizierungsergebnis gibt an, ob Macie ein Objekt analysieren konnte:

- Vollständig — Macie hat die Analyse des Objekts abgeschlossen.
- Teilweise — Macie hat aufgrund eines Problems oder Fehlers nur eine Teilmenge der Daten im Objekt analysiert. Das Objekt ist beispielsweise eine Archivdatei, die Dateien in einem nicht unterstützten Format enthält.

- Übersprungen — Macie konnte aufgrund eines Problems oder Fehlers keine Daten im Objekt analysieren. Das Objekt ist beispielsweise mit einem Schlüssel verschlüsselt, den Macie nicht verwenden darf.

Beachten Sie, dass die Liste keine Objekte enthält, die geändert oder gelöscht wurden, nachdem Macie sie analysiert oder versucht hat, sie zu analysieren. Macie entfernt ein Objekt automatisch aus der Liste, wenn das Objekt anschließend geändert oder gelöscht wird.

Entdeckung sensibler Daten

Auf dieser Registerkarte finden Sie aggregierte, automatisierte Statistiken zur Erkennung sensibler Daten für den Bucket:

- Analyisierte Byte — Die Gesamtmenge der Daten in Byte, die Macie im Bucket analysiert hat.
- Klassifizierbare Byte — Die Gesamtspeichergöße aller Objekte, die Macie im Bucket analysieren kann, in Byte. Diese Objekte verwenden unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklassen und haben Dateinamenerweiterungen für unterstützte Datei- oder Speicherformate. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#).
- Gesamtzahl der Entdeckungen — Die Gesamtzahl der Vorkommen sensibler Daten, die Macie im Bucket gefunden hat. Dies schließt Ereignisse ein, die derzeit durch die Einstellungen für die Vertraulichkeitsbewertung für den Bucket unterdrückt werden.

Das Diagramm „Analyisierte Objekte“ gibt die Gesamtzahl der Objekte an, die Macie im Bucket analysiert hat. Es bietet auch eine visuelle Darstellung der Anzahl der Objekte, in denen Macie sensible Daten gefunden hat oder nicht. Die Legende unter dem Diagramm zeigt eine Aufschlüsselung dieser Ergebnisse:

- Vertrauliche Objekte (rot) — Die Gesamtzahl der Objekte, in denen Macie mindestens ein Vorkommen vertraulicher Daten gefunden hat.
- Nicht sensible Objekte (blau) — Die Gesamtzahl der Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten gefunden hat.
- Übersprungene Objekte (dunkelgrau) — Die Gesamtzahl der Objekte, die Macie aufgrund eines Problems oder Fehlers nicht analysieren konnte.

Der Bereich unter der Legende des Diagramms enthält eine Aufschlüsselung der Fälle, in denen Macie Objekte nicht analysieren konnte, weil bestimmte Arten von Berechtigungsproblemen oder kryptografischen Fehlern aufgetreten sind:

- **Übersprungen: Ungültige Verschlüsselung** — Die Gesamtzahl der Objekte, die mit vom Kunden bereitgestellten Schlüsseln verschlüsselt wurden. Macie kann nicht auf diese Schlüssel zugreifen.
- **Übersprungen: Ungültiges KMS** — Die Gesamtzahl der Objekte, die mit AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüsseln verschlüsselt wurden, die nicht mehr verfügbar sind. Diese Objekte sind mit Objekten verschlüsselt AWS KMS keys , die deaktiviert wurden, deren Löschung geplant ist oder die gelöscht wurden. Macie kann diese Schlüssel nicht benutzen.
- **Übersprungen: Zugriff verweigert** — Die Gesamtzahl der Objekte, auf die Macie aufgrund der Berechtigungseinstellungen für das Objekt oder der Berechtigungseinstellungen für den Schlüssel, mit dem das Objekt verschlüsselt wurde, nicht zugreifen darf.

Einzelheiten zu diesen und anderen Arten von Problemen und Fehlern, die auftreten können, finden Sie unter [Behebung von Deckungsproblemen](#). Wenn Sie die Probleme und Fehler beheben, können Sie die Abdeckung der Daten des Buckets in nachfolgenden Analysezyklen erhöhen.

Die Statistiken auf der Registerkarte Erkennung vertraulicher Daten enthalten keine Daten für Objekte, die geändert oder gelöscht wurden, nachdem Macie sie analysiert oder versucht hat, sie zu analysieren. Wenn Objekte geändert oder gelöscht werden, nachdem Macie sie analysiert oder versucht hat, sie zu analysieren, berechnet Macie diese Statistiken automatisch neu, um die Objekte auszuschließen.

API

Um die Datensensitivität und andere Details für einen S3-Bucket programmgesteuert abzurufen, haben Sie mehrere Möglichkeiten. Die geeignete Option hängt von den Details ab, die Sie abrufen möchten:

- Verwenden Sie den [GetResourceProfile](#) Vorgang, um den aktuellen Sensitivitätswert und die aggregierten Analysestatistiken eines Buckets abzurufen. Oder, wenn Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [get-resource-profile](#) Befehl aus. Die Statistiken umfassen Daten wie die Anzahl der Objekte, die Macie analysiert hat, und die Anzahl der Objekte, in denen Macie sensible Daten gefunden hat.
- Verwenden Sie die Operation, um eine Aufschlüsselung der Typen und der Menge vertraulicher Daten abzurufen, die Macie in einem Bucket gefunden hat. [ListResourceProfileDetections](#) Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [list-resource-profile-detections](#) Befehl aus.

Die Aufschlüsselung enthält auch Details zur verwalteten oder benutzerdefinierten Daten-ID, mit der die einzelnen Arten vertraulicher Daten erkannt wurden.

- Verwenden Sie den [ListResourceProfileArtifacts](#) Vorgang, um eine Liste mit bis zu 100 Objekten abzurufen, die Macie aus einem Bucket zur Analyse ausgewählt hat. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [list-resource-profile-artifacts](#) Befehl aus. Für jedes Objekt gibt die Liste Folgendes an: den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Objekts, ob Macie die Analyse des Objekts abgeschlossen hat und ob Macie sensible Daten im Objekt gefunden hat.

Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `resourceArn` Parameter, um den ARN des Buckets anzugeben, für den die Details abgerufen werden sollen. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, verwenden Sie den `resource-arn` Parameter, um den ARN anzugeben.

Verwenden Sie den [DescribeBuckets](#) Vorgang, um weitere Informationen zu einem S3-Bucket zu erhalten, z. B. die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff des Buckets. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [describe-buckets](#) aus, um diese Details abzurufen. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage optional Filterkriterien, um den Namen des Buckets anzugeben. Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [Filterung Ihres S3-Bucket-Inventars](#).

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie mithilfe von Details AWS CLI zur Datensensitivität für einen S3-Bucket abrufen können. In diesem ersten Beispiel werden der aktuelle Sensitivitätswert und die aggregierten Analysestatistiken für einen Bucket abgerufen.

```
$ aws macie2 get-resource-profile --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket
```

Wo *arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket* ist der ARN des Buckets. Wenn die Anfrage erfolgreich ist, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "profileUpdatedAt": "2024-11-21T15:44:46+00:00",
  "sensitivityScore": 83,
  "sensitivityScoreOverridden": false,
  "statistics": {
    "totalBytesClassified": 933599,
    "totalDetections": 3641,
    "totalDetectionsSuppressed": 0,
    "totalItemsClassified": 111,
    "totalItemsSensitive": 84,
    "totalItemsSkipped": 1,
    "totalItemsSkippedInvalidEncryption": 0,
```

```
    "totalItemsSkippedInvalidKms": 0,  
    "totalItemsSkippedPermissionDenied": 0  
  }  
}
```

Im nächsten Beispiel wird eine Aufschlüsselung der Typen sensibler Daten abgerufen, die Macie in einem S3-Bucket gefunden hat, sowie die Anzahl der Vorkommen jedes Typs. Die Aufschlüsselung gibt auch an, welcher verwaltete Datenbezeichner oder welcher benutzerdefinierte Datenbezeichner die Daten erkannt hat. Außerdem wird angezeigt, ob die Vorkommen derzeit nicht in der Sensitivitätsbewertung des Buckets enthalten sind (suppressed), sofern die Bewertung automatisch von Macie berechnet wird.

```
$ aws macie2 list-resource-profile-detections --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket
```

Wo *arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket* ist der ARN des Buckets. Wenn die Anfrage erfolgreich ist, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{  
  "detections": [  
    {  
      "count": 8,  
      "id": "AWS_CREDENTIALS",  
      "name": "AWS_CREDENTIALS",  
      "suppressed": false,  
      "type": "MANAGED"  
    },  
    {  
      "count": 1194,  
      "id": "CREDIT_CARD_NUMBER",  
      "name": "CREDIT_CARD_NUMBER",  
      "suppressed": false,  
      "type": "MANAGED"  
    },  
    {  
      "count": 1194,  
      "id": "CREDIT_CARD_SECURITY_CODE",  
      "name": "CREDIT_CARD_SECURITY_CODE",  
      "suppressed": false,  
      "type": "MANAGED"  
    },  
    {
```



```

        "arn": "arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:custom-data-
identifizier/3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample",
        "count": 8,
        "id": "3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample",
        "name": "Employee IDs with keyword",
        "suppressed": false,
        "type": "CUSTOM"
    },
    {
        "count": 1237,
        "id": "USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER",
        "name": "USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER",
        "suppressed": false,
        "type": "MANAGED"
    }
]
}

```

In diesem Beispiel wird eine Liste von Objekten abgerufen, die Macie zur Analyse aus einem S3-Bucket ausgewählt hat. Für jedes Objekt gibt die Liste auch an, ob Macie die Analyse des Objekts abgeschlossen hat und ob Macie sensible Daten in dem Objekt gefunden hat.

```

$ aws macie2 list-resource-profile-artifacts --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-
demo-bucket

```

Wo *arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket* ist der ARN des Buckets. Wenn die Anfrage erfolgreich ist, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```

{
  "artifacts": [
    {
      "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-object1.csv",
      "classificationResultStatus": "COMPLETE",
      "sensitive": true
    },
    {
      "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-object2.xlsx",
      "classificationResultStatus": "COMPLETE",
      "sensitive": true
    },
    {
      "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-object3.json",

```

```
    "classificationResultStatus": "COMPLETE",
    "sensitive": true
  },
  {
    "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-object4.pdf",
    "classificationResultStatus": "COMPLETE",
    "sensitive": true
  },
  {
    "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-object5.zip",
    "classificationResultStatus": "PARTIAL",
    "sensitive": true
  },
  {
    "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-object6.vssx",
    "classificationResultStatus": "SKIPPED"
  }
]
}
```

Analyse der Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Wenn Amazon Macie die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, erstellt es für jedes Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekt, in dem sensible Daten gefunden werden, eine Suche nach vertraulichen Daten. Eine Entdeckung sensibler Daten ist ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt gefunden hat. Ein Ergebnis beinhaltet nicht die sensiblen Daten, die Macie gefunden hat. Stattdessen enthält es Informationen, die Sie bei Bedarf für weitere Untersuchungen und Problemlösungen verwenden können.

Jedes Ergebnis sensibler Daten bietet eine Bewertung des Schweregrads und weitere Informationen wie:

- Datum und Uhrzeit, an dem Macie die sensiblen Daten gefunden hat.
- Die Kategorie und die Arten sensibler Daten, die Macie gefunden hat.
- Die Anzahl der Vorkommen der einzelnen Arten vertraulicher Daten, die Macie gefunden hat.
- Wie Macie die sensiblen Daten gefunden hat, automatisierte Erkennung sensibler Daten oder Auftrag zur Erkennung sensibler Daten.
- Der Name, die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff, der Verschlüsselungstyp und andere Informationen zum betroffenen S3-Bucket und Objekt.

Je nach Dateityp oder Speicherformat des betroffenen S3-Objekts können die Details auch den Speicherort von bis zu 15 Vorkommen der sensiblen Daten beinhalten, die Macie gefunden hat.

Macie speichert Ergebnisse sensibler Daten 90 Tage lang. Sie können über die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Sie können die Ergebnisse auch mithilfe anderer Anwendungen, Dienste und Systeme überwachen und verarbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung und Analyse der Ergebnisse](#).

Um Ergebnisse zu analysieren, die durch die automatisierte Erkennung sensibler Daten gewonnen wurden

Um Ergebnisse zu identifizieren und zu analysieren, die Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten erstellt hat, können Sie Ihre Ergebnisse filtern. Mithilfe von Filtern verwenden Sie bestimmte Ergebnisattribute, um benutzerdefinierte Ansichten und Abfragen für Ergebnisse zu erstellen. Um Ergebnisse zu filtern, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden oder Abfragen programmgesteuert über die Amazon Macie Macie-API einreichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Filtern von Ergebnissen](#).

Note

Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, hat nur der Macie-Administrator Ihrer Organisation direkten Zugriff auf Ergebnisse, die die automatische Erkennung sensibler Daten für Konten in Ihrer Organisation ergibt. Wenn Sie ein Mitgliedskonto haben und die Ergebnisse für Ihr Konto überprüfen möchten, wenden Sie sich an Ihren Macie-Administrator.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Ergebnisse mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu identifizieren und zu analysieren.

Um Ergebnisse zu analysieren, die durch automatische Erkennung erzielt wurden

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Um Ergebnisse anzuzeigen, die durch eine [Unterdrückungsregel unterdrückt](#) wurden, ändern Sie die Einstellung für den Suchstatus. Wählen Sie Alle, um sowohl unterdrückte

als auch nicht unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen, oder wählen Sie **Archiviert**, um nur unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen. Um die unterdrückten Ergebnisse anschließend wieder auszublenden, wählen Sie **„Aktuell“**.

4. Platzieren Sie den Cursor in dem Feld **Filterkriterien**. Wählen Sie in der angezeigten Feldliste den Typ **Origin** aus.

In diesem Feld wird angegeben, wie Macie die sensiblen Daten gefunden hat, die zu einem Ergebnis, einer automatisierten Erkennung vertraulicher Daten oder einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten geführt haben. Um dieses Feld in der Liste der Filterfelder zu finden, können Sie die gesamte Liste durchsuchen oder einen Teil des Feldnamens eingeben, um die Liste der Felder einzugrenzen.

5. Wählen Sie **AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY** als Wert für das Feld aus, und klicken Sie dann auf **Anwenden**. Macie wendet die Filterkriterien an und fügt die Bedingung einem Filtertoken im Feld **Filterkriterien** hinzu.
6. Um die Ergebnisse zu verfeinern, fügen Sie Filterbedingungen für zusätzliche Felder hinzu, z. B. **„Erstellt am“** für den Zeitraum, in dem ein Ergebnis erstellt wurde, **„S3-Bucket-Name“** für den Namen eines betroffenen Buckets oder **„Erkennungstyp für sensible Daten“** für den Typ sensibler Daten, der erkannt wurde und zu einem Ergebnis geführt hat.

Wenn Sie diesen Satz von Bedingungen später erneut verwenden möchten, können Sie ihn als Filterregel speichern. Wählen Sie dazu im Feld **Filterkriterien** die Option **Regel speichern** aus. Geben Sie anschließend einen Namen und optional eine Beschreibung für die Regel ein. Wählen Sie **Save (Speichern)** aus, wenn Sie fertig sind.

API

Um die Ergebnisse programmatisch zu identifizieren und zu analysieren, geben Sie Filterkriterien in Abfragen an, die Sie mithilfe der [ListFindings](#) Amazon [GetFindingStatistics](#) Macie Macie-API einreichen. Der `ListFindings` Vorgang gibt eine Reihe von Ergebnissen zurück IDs, eine ID für jedes Ergebnis, das den Filterkriterien entspricht. Sie können diese dann verwenden IDs , um die Details jedes Ergebnisses abzurufen. Der `GetFindingStatistics` Vorgang gibt aggregierte statistische Daten zu allen Ergebnissen zurück, die den Filterkriterien entsprechen, gruppiert nach einem Feld, das Sie in Ihrer Anfrage angeben. Weitere Informationen zum programmgesteuerten Filtern von Ergebnissen finden Sie unter. [Filtern von Ergebnissen](#)

Fügen Sie in den Filterkriterien eine Bedingung für das `originType` Feld ein. In diesem Feld wird angegeben, wie Macie die sensiblen Daten gefunden hat, die zu einem Ergebnis, einer automatisierten Erkennung vertraulicher Daten oder einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher

Daten geführt haben. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten zu einem Ergebnis geführt hat, lautet `AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY` der Wert für dieses Feld.

Um die Ergebnisse mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) zu identifizieren und zu analysieren, führen Sie den Befehl [list-findings](#) or [get-finding-statistics](#) aus. In den folgenden Beispielen wird der `list-findings` Befehl verwendet, um Ergebnisse IDs für alle Ergebnisse mit hohem Schweregrad abzurufen, die die automatische Erkennung sensibler Daten in der aktuellen Version ergeben hat. AWS-Region

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (`\`) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 list-findings \
--finding-criteria '{"criterion":{"classificationDetails.originType":{"eq":
["AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"]},"severity.description":{"eq":["High"]}}}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (`^`), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 list-findings ^
--finding-criteria={"criterion\":{"classificationDetails.originType\":{"eq
\":["AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY\"]},"severity.description\":{"eq\":
["High\"]}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- `classificationDetails.originType` gibt den JSON-Namen des Felds vom Typ Origin an und:
 - `eq` gibt den Gleichheitsoperator an.
 - `AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY` ist ein Aufzählungswert für das Feld.
- `severity.description` gibt den JSON-Namen des Schweregradfeldes an und:
 - `eq` gibt den Gleichheitsoperator an.
 - `High` ist ein Aufzählungswert für das Feld.

Wenn die Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie ein Array zurück. `findingIds` Das Array listet den eindeutigen Bezeichner für jedes Ergebnis auf, das den Filterkriterien entspricht, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
{
  "findingIds": [
    "1f1c2d74db5d8caa76859ec52example",
    "6cfa9ac820dd6d55cad30d851example",
    "702a6fd8750e567d1a3a63138example",
    "826e94e2a820312f9f964cf60example",
    "274511c3fdcd87010a19a3a42example"
  ]
}
```

Wenn keine Ergebnisse den Filterkriterien entsprechen, gibt Macie ein leeres `findingIds` Array zurück.

```
{
  "findingIds": []
}
```

Der Zugriff auf Ermittlungsergebnisse aus der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Wenn Amazon Macie die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, erstellt es einen Analysedatensatz für jedes Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekt, das es für die Analyse auswählt. Diese Datensätze, die als Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten bezeichnet werden, protokollieren Details über die Analyse, die Macie an einzelnen S3-Objekten durchführt. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet, und Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen wie Berechtigungseinstellungen oder der Verwendung eines nicht unterstützten Datei- oder Speicherformats nicht analysieren kann. Die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten liefern Ihnen Analyseaufzeichnungen, die für Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz hilfreich sein können.

Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt findet, liefert das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten Informationen über die sensiblen Daten, die Macie gefunden hat. Die Informationen enthalten dieselben Arten von Details, die eine Entdeckung sensibler Daten liefert. Es enthält auch zusätzliche Informationen, z. B. den Standort von bis zu 1.000 Vorkommen jeder Art vertraulicher Daten, die Macie gefunden hat. Beispiel:

- Die Spalten- und Zeilennummer für eine Zelle oder ein Feld in einer Microsoft Excel-Arbeitsmappe, CSV-Datei oder TSV-Datei

- Der Pfad zu einem Feld oder Array in einer JSON- oder JSON Lines-Datei
- Die Zeilennummer für eine Zeile in einer nicht-binären Textdatei, bei der es sich nicht um eine CSV-, JSON-, JSON-Zeilen- oder TSV-Datei handelt, z. B. eine HTML-, TXT- oder XML-Datei
- Die Seitennummer für eine Seite in einer PDF-Datei (Adobe Portable Document Format)
- Der Datensatzindex und der Pfad zu einem Feld in einem Datensatz in einem Apache Avro-Objektcontainer oder einer Apache Parquet-Datei

Handelt es sich bei dem betroffenen S3-Objekt um eine Archivdatei, z. B. eine .tar- oder .zip-Datei, enthält das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten auch detaillierte Standortdaten für das Vorkommen sensibler Daten in einzelnen Dateien, die Macie aus dem Archiv extrahiert hat. Macie nimmt diese Informationen nicht in die Ergebnisse sensibler Daten für Archivdateien auf. Um Standortdaten zu melden, verwenden die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten ein [standardisiertes JSON-Schema](#).

Note

Wie bei Ergebnissen sensibler Daten enthalten die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten keine sensiblen Daten, die Macie in S3-Objekten findet. Stattdessen liefern sie Analysedetails, die für Audits oder Ermittlungen hilfreich sein können.

Macie speichert Ihre Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten 90 Tage lang. Sie können nicht direkt über die Amazon Macie Macie-Konsole oder mit der Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Stattdessen konfigurieren Sie Macie so, dass sie verschlüsselt und in einem S3-Bucket gespeichert werden. Der Bucket kann als definitives, langfristiges Repository für all Ihre Erkennungsergebnisse sensibler Daten dienen. Um zu ermitteln, wo sich dieses Repository für Ihr Konto befindet, wählen Sie im Navigationsbereich der Amazon Macie Macie-Konsole Discovery-Ergebnisse aus. Um dies programmgesteuert zu tun, verwenden Sie den [GetClassificationExportConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Wenn Sie dieses Repository nicht für Ihr Konto konfiguriert haben, erfahren Sie unter, wie [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#) das geht.

Nachdem Sie Macie so konfiguriert haben, dass Ihre Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten in einem S3-Bucket gespeichert werden, schreibt Macie die Ergebnisse in JSON-Lines-Dateien (.jsonl), verschlüsselt diese Dateien und fügt sie dem Bucket als GNU-Zip-Dateien (.gz) hinzu. Für die automatische Erkennung sensibler Daten fügt Macie die Dateien einem Ordner hinzu, der

im Bucket benannt ist. `automated-sensitive-data-discovery` Anschließend können Sie optional auf die Ergebnisse in diesem Ordner zugreifen und diese abfragen. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, fügt Macie die Dateien dem `automated-sensitive-data-discovery` Ordner im Bucket für Ihr Macie-Administratorkonto hinzu.

Die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten entsprechen einem standardisierten Schema. Dies kann Ihnen helfen, sie mithilfe anderer Anwendungen, Dienste und Systeme abzufragen, zu überwachen und zu verarbeiten. Ein detailliertes, anschauliches Beispiel dafür, wie Sie diese Ergebnisse abfragen und verwenden können, finden Sie im folgenden Blogbeitrag auf dem AWS Security Blog: [Wie man Macie-Ergebnisse für sensible Daten mit Amazon Athena und Amazon Quick abfragt und visualisiert](#). Beispiele für Athena-Abfragen, mit denen Sie die Ergebnisse analysieren können, finden Sie im [Amazon Macie Results Analytics-Repository](#) unter. GitHub Dieses Repository enthält auch Anweisungen zur Konfiguration von Athena zum Abrufen und Entschlüsseln Ihrer Ergebnisse sowie Skripten zum Erstellen von Tabellen für die Ergebnisse.

Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten

Während die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto oder Ihre Organisation voranschreitet, stellt Amazon Macie Statistiken und Details bereit, anhand derer Sie die Abdeckung Ihres Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestands beurteilen und überwachen können. Anhand dieser Daten können Sie den Status der automatisierten Erkennung sensibler Daten für Ihren gesamten Datenbestand und für einzelne darin enthaltene S3-Buckets überprüfen. Sie können auch Probleme identifizieren, die Macie daran gehindert haben, Objekte in bestimmten Buckets zu analysieren. Wenn Sie die Probleme beheben, können Sie die Abdeckung Ihrer Amazon S3 S3-Daten in nachfolgenden Analysezyklen erhöhen.

Die Abdeckungsdaten bieten eine Momentaufnahme des aktuellen Status der automatisierten Erkennung sensibler Daten für Ihre S3-Allzweck-Buckets in der aktuellen Zeit. AWS-Region Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Für jeden Bucket geben die Daten an, ob Probleme aufgetreten sind, als Macie versuchte, Objekte im Bucket zu analysieren. Falls Probleme aufgetreten sind, geben die Daten Auskunft über die Art der einzelnen Probleme und in bestimmten Fällen über deren Anzahl. Die Daten werden täglich aktualisiert, sobald die automatische Erkennung sensibler Daten voranschreitet. Wenn Macie während eines täglichen Analysezyklus ein oder mehrere Objekte in einem Bucket analysiert oder versucht, sie zu analysieren, aktualisiert Macie den Erfassungsbereich und andere Daten, um die Ergebnisse widerzuspiegeln.

Bei bestimmten Arten von Problemen können Sie die aggregierten Daten für alle Ihre S3-Allzweck-Buckets überprüfen und optional weitere Details zu den einzelnen Buckets abrufen. Mithilfe von Deckungsdaten können Sie beispielsweise schnell alle Buckets identifizieren, auf die Macie für Ihr Konto nicht zugreifen darf. In den Deckungsdaten wird auch über aufgetretene Probleme auf Objektebene berichtet. Diese als Klassifizierungsfehler bezeichneten Probleme hinderten Macie daran, bestimmte Objekte in einem Bucket zu analysieren. Sie können beispielsweise feststellen, wie viele Objekte Macie in einem Bucket nicht analysieren konnte, weil die Objekte mit einem Schlüssel AWS Key Management Service (AWS KMS) verschlüsselt sind, der nicht mehr verfügbar ist.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden, um die Deckungsdaten zu überprüfen, enthält Ihre Ansicht der Daten Anleitungen zur Behebung der einzelnen Arten von Problemen. Die nachfolgenden Themen in diesem Abschnitt enthalten auch Anleitungen zur Problembeseitigung für jeden Typ.

Themen

- [Überprüfung der Deckungsdaten für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)
- [Behebung von Deckungsproblemen bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#)

Überprüfung der Deckungsdaten für die automatische Erkennung sensibler Daten

Um die Abdeckung durch automatische Erkennung sensibler Daten zu überprüfen und zu bewerten, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Sowohl die Konsole als auch die API stellen Daten bereit, die den aktuellen Status der Analysen für Ihre Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) anzeigen. AWS-Region Die Daten enthalten Informationen zu Problemen, die zu Lücken in den Analysen führen:

- Buckets, auf die Macie nicht zugreifen darf. Macie kann keine Objekte in diesen Buckets analysieren. Die Berechtigungseinstellungen der Buckets verhindern, dass Macie auf die Buckets und die Objekte der Buckets zugreift.
- Buckets, die keine klassifizierbaren Objekte speichern. Macie kann keine Objekte in diesen Buckets analysieren. Alle Objekte verwenden Amazon S3 S3-Speicherklassen, die Macie nicht unterstützt, oder sie haben Dateinamenerweiterungen für Datei- oder Speicherformate, die Macie nicht unterstützt.
- Buckets, die Macie aufgrund von Klassifizierungsfehlern auf Objektebene noch nicht analysieren konnte. Macie hat versucht, ein oder mehrere Objekte in diesen Buckets zu analysieren. Macie konnte die Objekte jedoch aufgrund von Problemen mit den Berechtigungseinstellungen auf Objektebene, dem Objektinhalt oder den Kontingenten nicht analysieren.

Die Deckungsdaten werden täglich aktualisiert, wenn die automatische Erkennung sensibler Daten voranschreitet. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, enthalten die Daten Informationen für S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Note

Zu den Deckungsdaten gehören nicht ausdrücklich die Ergebnisse von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten, die Sie erstellen und ausführen. Durch die Behebung von Deckungsproblemen, die sich auf die automatische Erkennung sensibler Daten auswirken, wird jedoch wahrscheinlich auch die Abdeckung durch Jobs erhöht, die Sie anschließend ausführen. Sehen Sie sich die [Ergebnisse des Auftrags an, um den Versicherungsschutz für einen Job einzuschätzen](#). Wenn die Protokollereignisse oder andere Ergebnisse eines Auftrags auf Probleme mit der Abdeckung hinweisen, können Ihnen [Anleitungen zur Problembehebung für die automatische Erkennung sensibler Daten](#) dabei helfen, einige der Probleme zu lösen.

Um die Deckungsdaten für die automatische Erkennung sensibler Daten zu überprüfen

Um die Deckungsdaten für die automatische Erkennung sensibler Daten zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Auf der Konsole bietet eine einzige Seite eine einheitliche Ansicht der Abdeckungsdaten für all Ihre S3-Allzweck-Buckets in der aktuellen Region. Dies beinhaltet eine Zusammenfassung der Probleme, die kürzlich für jeden Bucket aufgetreten sind. Die Seite bietet auch Optionen für die Überprüfung von Datengruppen nach Problemtyp. Um Ihre Untersuchung von Problemen für bestimmte Bereiche nachzuverfolgen, können Sie Daten von der Seite in eine Datei mit kommagetrennten Werten (CSV) exportieren.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Deckungsdaten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um die Deckungsdaten zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Ressourcenabdeckung aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Ressourcenabdeckung die Registerkarte für den Typ der Deckungsdaten aus, die Sie überprüfen möchten:

- **Alle** — Listet alle Buckets für Ihr Konto auf. Für jeden Bucket gibt das Feld Probleme an, ob Macie aufgrund von Problemen daran gehindert wurde, Objekte im Bucket zu analysieren. Wenn der Wert für dieses Feld „Keine“ lautet, hat Macie mindestens eines der Objekte des Buckets analysiert oder Macie hat noch nicht versucht, eines der Objekte des Buckets zu analysieren. Wenn es Probleme gibt, gibt dieses Feld die Art der Probleme an und wie sie behoben werden können. Bei Klassifizierungsfehlern auf Objektebene kann es auch (in Klammern) die Häufigkeit des Auftretens des Fehlers angeben.
 - **Zugriff verweigert** — Listet Buckets auf, auf die Macie nicht zugreifen darf. Die Berechtigungseinstellungen für diese Buckets verhindern, dass Macie auf die Buckets und die Objekte der Buckets zugreift. Folglich kann Macie keine Objekte in den Buckets analysieren.
 - **Klassifizierungsfehler** — Führt Buckets auf, die Macie aufgrund von Klassifizierungsfehlern auf Objektebene — also Problemen mit Berechtigungseinstellungen auf Objektebene, Objektinhalten oder Kontingenten — noch nicht analysiert hat. Für jeden Bucket gibt das Feld Probleme die Art der einzelnen Fehlertypen an, die aufgetreten sind und Macie daran gehindert haben, ein Objekt im Bucket zu analysieren. Außerdem wird angegeben, wie die einzelnen Fehlertypen behoben werden können. Je nach Fehler kann es auch (in Klammern) angeben, wie oft der Fehler aufgetreten ist.
 - **Nicht klassifizierbar** — Führt Buckets auf, die Macie nicht analysieren kann, weil sie keine klassifizierbaren Objekte speichern. Alle Objekte in diesen Buckets verwenden nicht unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklassen oder sie haben Dateinamenerweiterungen für nicht unterstützte Datei- oder Speicherformate. Folglich kann Macie keine Objekte in den Buckets analysieren.
4. Um die unterstützenden Daten für einen Bucket genauer zu untersuchen und zu überprüfen, wählen Sie den Namen des Buckets aus. Statistiken und weitere Informationen zum Bucket finden Sie anschließend im Detailbereich.
 5. Um die Tabelle in eine CSV-Datei zu exportieren, wählen Sie oben auf der Seite In CSV exportieren aus. Die resultierende CSV-Datei enthält eine Teilmenge von Metadaten für jeden Bucket in der Tabelle für bis zu 50.000 Buckets. Die Datei enthält ein Feld mit dem Geltungsbereich. Der Wert für dieses Feld gibt an, ob Macie aufgrund von Problemen daran gehindert wurde, Objekte im Bucket zu analysieren, und falls ja, um welche Art von Problemen es sich handelt.

API

Um die Deckungsdaten programmgesteuert zu überprüfen, geben Sie Filterkriterien in Abfragen an, die Sie mithilfe der Amazon [DescribeBuckets](#) Macie Macie-API einreichen. Dieser Vorgang gibt ein Array von Objekten zurück. Jedes Objekt enthält statistische Daten und andere Informationen über einen S3-Allzweck-Bucket, der den Filterkriterien entspricht.

Fügen Sie in den Filterkriterien eine Bedingung für den Typ der Deckungsdaten ein, die Sie überprüfen möchten:

- Um Buckets zu identifizieren, auf die Macie aufgrund der Berechtigungseinstellungen der Buckets nicht zugreifen darf, fügen Sie eine Bedingung hinzu, bei der der Wert für das Feld gleich ist. `errorCode ACCESS_DENIED`
- Um Buckets zu identifizieren, auf die Macie zugreifen darf und die sie noch nicht analysiert hat, geben Sie Bedingungen an, bei denen der Wert für das `sensitivityScore` Feld gleich 50 und der Wert für das Feld ungleich ist. `errorCode ACCESS_DENIED`
- Um Buckets zu identifizieren, die Macie nicht analysieren kann, weil alle Objekte der Buckets nicht unterstützte Speicherklassen oder -formate verwenden, fügen Sie Bedingungen hinzu, bei denen der Wert für das `classifiableSizeInBytes` Feld gleich 0 und der Wert für das Feld größer als ist. `sizeInBytes 0`
- Um Buckets zu identifizieren, für die Macie mindestens ein Objekt analysiert hat, geben Sie Bedingungen an, bei denen der Wert für das `sensitivityScore` Feld im Bereich von 1–99 liegt, aber nicht gleich ist. 50 Um auch Bereiche einzubeziehen, denen Sie die Höchstpunktzahl manuell zugewiesen haben, sollte der Bereich zwischen 1 und 100 liegen.
- Um Bereiche zu identifizieren, die Macie aufgrund von Klassifizierungsfehlern auf Objektebene noch nicht analysiert hat, fügen Sie eine Bedingung hinzu, bei der der Wert für das Feld gleich ist. `sensitivityScore -1` Verwenden Sie die Operation, um anschließend eine Aufschlüsselung der Arten und der Anzahl der Fehler zu überprüfen, die für einen bestimmten Bereich aufgetreten sind. [GetResourceProfile](#)

Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, geben Sie Filterkriterien in Abfragen an, die Sie einreichen, indem Sie den Befehl [describe-buckets](#) ausführen. Führen Sie den Befehl aus, um eine Aufschlüsselung der Typen und der Anzahl der Fehler zu überprüfen, die für einen bestimmten S3-Bucket aufgetreten sind, falls vorhanden. [get-resource-profile](#)

Die folgenden AWS CLI Befehle verwenden beispielsweise Filterkriterien, um die Details aller S3-Buckets abzurufen, auf die Macie aufgrund der Berechtigungseinstellungen der Buckets nicht zugreifen darf.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert:

```
$ aws macie2 describe-buckets --criteria '{"errorCode":{"eq":["ACCESS_DENIED"]}}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert:

```
C:\> aws macie2 describe-buckets --criteria={"errorCode":{"eq":["ACCESS_DENIED\n"]}}
```

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie ein Array zurück. buckets Das Array enthält ein Objekt für jeden S3-Bucket, der sich im aktuellen Bucket befindet AWS-Region und den Filterkriterien entspricht.

Wenn keine S3-Buckets den Filterkriterien entsprechen, gibt Macie ein leeres buckets Array zurück.

```
{
  "buckets": []
}
```

Weitere Hinweise zur Angabe von Filterkriterien in Abfragen, einschließlich Beispielen für häufig verwendete Kriterien, finden Sie unter [Filterung Ihres S3-Bucket-Inventars](#)

Ausführliche Informationen, die Ihnen bei der Lösung von Deckungsproblemen helfen können, finden Sie unter [Behebung von Deckungsproblemen bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Behebung von Deckungsproblemen bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten

Da die automatische Erkennung sensibler Daten täglich voranschreitet, stellt Amazon Macie Statistiken und Details bereit, anhand derer Sie die Abdeckung Ihres Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestands beurteilen und überwachen können. Durch die [Überprüfung der Deckungsdaten](#) können Sie den Status der automatisierten Erkennung sensibler Daten für Ihren gesamten Datenbestand und für einzelne darin enthaltene S3-Buckets überprüfen. Sie können auch Probleme identifizieren, die Macie daran gehindert haben, Objekte in bestimmten Buckets zu

analysieren. Wenn Sie die Probleme beheben, können Sie die Abdeckung Ihrer Amazon S3 S3-Daten in nachfolgenden Analysezyklen erhöhen.

Macie meldet verschiedene Arten von Problemen, die den Schutz Ihrer Amazon S3 S3-Daten durch die automatische Erkennung sensibler Daten verringern. Dazu gehören Probleme auf Bucket-Ebene, die Macie daran hindern, Objekte in einem S3-Bucket zu analysieren. Dazu gehören auch Probleme auf Objektebene. Diese als Klassifizierungsfehler bezeichneten Probleme hinderten Macie daran, bestimmte Objekte in einem Bucket zu analysieren. Die folgenden Informationen können Ihnen helfen, die Probleme zu untersuchen und zu beheben.

Problemtypen und Einzelheiten

- [Zugriff verweigert](#)
- [Klassifizierungsfehler: Ungültiger Inhalt](#)
- [Klassifizierungsfehler: Ungültige Verschlüsselung](#)
- [Klassifizierungsfehler: Ungültiger KMS-Schlüssel](#)
- [Klassifizierungsfehler: Zugriff verweigert](#)
- [Nicht klassifizierbar](#)

Tip

Um Klassifizierungsfehler auf Objektebene für einen S3-Bucket zu untersuchen, überprüfen Sie zunächst die Liste der Objektbeispiele für den Bucket. Diese Liste gibt für bis zu 100 Objekte an, welche Objekte Macie im Bucket analysiert hat oder versucht hat zu analysieren. Um die Liste auf der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen, wählen Sie den Bucket auf der S3-Buckets-Seite und dann im Detailbereich die Registerkarte Objektbeispiele aus. Um die Liste programmgesteuert zu überprüfen, verwenden Sie den [ListResourceProfileArtifacts](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Wenn der Status der Analyse für ein Objekt Skipped (SKIPPED) lautet, hat das Objekt möglicherweise den Fehler verursacht.

Zugriff verweigert

Dieses Problem weist darauf hin, dass die Berechtigungseinstellungen eines S3-Buckets Macie daran hindern, auf den Bucket und die Objekte des Buckets zuzugreifen. Macie kann keine Objekte im Bucket abrufen und analysieren.

Details

Die häufigste Ursache für diese Art von Problem ist eine restriktive Bucket-Richtlinie. Eine Bucket-Richtlinie ist eine ressourcenbasierte AWS Identity and Access Management (IAM) -Richtlinie, die festlegt, welche Aktionen ein Principal (Benutzer, Konto, Dienst oder andere Entität) auf einem S3-Bucket ausführen kann und unter welchen Bedingungen ein Principal diese Aktionen ausführen kann. Eine restriktive Bucket-Richtlinie verwendet explizite Allow Deny Anweisungen, die den Zugriff auf die Daten eines Buckets auf der Grundlage bestimmter Bedingungen gewähren oder einschränken. Eine Bucket-Richtlinie kann beispielsweise eine Allow Deny OR-Anweisung enthalten, die den Zugriff auf einen Bucket verweigert, sofern nicht bestimmte Quell-IP-Adressen für den Zugriff auf den Bucket verwendet werden.

Wenn die Bucket-Richtlinie für einen S3-Bucket eine explizite Deny Anweisung mit einer oder mehreren Bedingungen enthält, darf Macie die Objekte des Buckets möglicherweise nicht abrufen und analysieren, um sensible Daten zu erkennen. Macie kann nur eine Teilmenge von Informationen über den Bucket bereitstellen, z. B. den Namen und das Erstellungsdatum des Buckets.

Anleitung zur Problembhebung

Um dieses Problem zu beheben, aktualisieren Sie die Bucket-Richtlinie für den S3-Bucket. Stellen Sie sicher, dass die Richtlinie Macie den Zugriff auf den Bucket und die Objekte des Buckets ermöglicht. Um diesen Zugriff zu ermöglichen, fügen Sie der Richtlinie eine Bedingung für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle (`AWSServiceRoleForAmazonMacie`) hinzu. Die Bedingung sollte die mit dem Dienst verknüpfte Macie-Rolle von der Einhaltung der Deny Einschränkung in der Richtlinie ausschließen. Dazu werden der `aws:PrincipalArn` globale Bedingungskontextschlüssel und der Amazon-Ressourcenname (ARN) der mit dem Macie-Service verknüpften Rolle für Ihr Konto verwendet.

Wenn Sie die Bucket-Richtlinie aktualisieren und Macie Zugriff auf den S3-Bucket erhält, erkennt Macie die Änderung. In diesem Fall aktualisiert Macie Statistiken, Inventardaten und andere Informationen, die es über Ihre Amazon S3 S3-Daten bereitstellt. Darüber hinaus werden die Objekte des Buckets bei der Analyse in einem nachfolgenden Analysezyklus eine höhere Priorität haben.

Zusätzliche Referenz

Weitere Informationen zur Aktualisierung einer S3-Bucket-Richtlinie, um Macie den Zugriff auf einen Bucket zu ermöglichen, finden Sie unter [Macie den Zugriff auf S3-Buckets und Objekte erlauben](#). Informationen zur Verwendung von Bucket-Richtlinien zur Steuerung des Zugriffs auf

Buckets finden Sie unter [Bucket-Richtlinien](#) und [Wie Amazon S3 eine Anfrage autorisiert](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Klassifizierungsfehler: Ungültiger Inhalt

Diese Art von Klassifizierungsfehler tritt auf, wenn Macie versucht, ein Objekt in einem S3-Bucket zu analysieren und das Objekt fehlerhaft formatiert ist oder wenn das Objekt Inhalt enthält, der ein Kontingent für die Erkennung sensibler Daten überschreitet. Macie kann das Objekt nicht analysieren.

Details

Dieser Fehler tritt normalerweise auf, weil es sich bei einem S3-Objekt um eine falsch formatierte oder beschädigte Datei handelt. Folglich kann Macie nicht alle Daten in der Datei analysieren und analysieren.

Dieser Fehler kann auch auftreten, wenn die Analyse eines S3-Objekts ein Kontingent für die Erkennung sensibler Daten für eine einzelne Datei überschreiten würde. Beispielsweise überschreitet die Speichergröße des Objekts das Größenkontingent für diesen Dateityp.

In beiden Fällen kann Macie die Analyse des S3-Objekts nicht abschließen und der Status der Analyse für das Objekt lautet Skipped (SKIPPED).

Anleitung zur Problembehebung

Um diesen Fehler zu untersuchen, laden Sie das S3-Objekt herunter und überprüfen Sie die Formatierung und den Inhalt der Datei. Prüfen Sie außerdem den Inhalt der Datei anhand der Macie-Kontingente für die Erkennung sensibler Daten.

Wenn Sie diesen Fehler nicht beheben, versucht Macie, andere Objekte im S3-Bucket zu analysieren. Wenn Macie ein anderes Objekt erfolgreich analysiert, aktualisiert Macie die Deckungsdaten und andere Informationen, die es über den Bucket bereitstellt.

Zusätzliche Referenz

Eine Liste der Kontingente für die Erkennung sensibler Daten, einschließlich der Kontingente für bestimmte Dateitypen, finden Sie unter [Kontingente für Macie](#). Informationen darüber, wie Macie die Vertraulichkeitswerte aktualisiert, und weitere Informationen, die Macie zu S3-Buckets bereitstellt, finden Sie unter [So funktioniert die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

Klassifizierungsfehler: Ungültige Verschlüsselung

Diese Art von Klassifizierungsfehler tritt auf, wenn Macie versucht, ein Objekt in einem S3-Bucket zu analysieren und das Objekt mit einem vom Kunden bereitgestellten Schlüssel verschlüsselt ist. Das Objekt verwendet die SSE-C-Verschlüsselung, was bedeutet, dass Macie das Objekt nicht abrufen und analysieren kann.

Details

Amazon S3 unterstützt mehrere Verschlüsselungsoptionen für S3-Objekte. Bei den meisten dieser Optionen kann Macie ein Objekt mithilfe der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle für Ihr Konto entschlüsseln. Dies hängt jedoch von der Art der verwendeten Verschlüsselung ab.

Damit Macie ein S3-Objekt entschlüsseln kann, muss das Objekt mit einem Schlüssel verschlüsselt werden, auf den Macie zugreifen kann und den er verwenden darf. Wenn ein Objekt mit einem vom Kunden bereitgestellten Schlüssel verschlüsselt ist, kann Macie nicht das erforderliche Schlüsselmaterial bereitstellen, um das Objekt von Amazon S3 abzurufen. Folglich kann Macie das Objekt nicht analysieren und der Status der Analyse für das Objekt lautet Skipped (). SKIPPED

Anleitung zur Problembehebung

Um diesen Fehler zu beheben, verschlüsseln Sie S3-Objekte mit von Amazon S3 verwalteten Schlüsseln oder AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüsseln. Wenn Sie lieber AWS KMS Schlüssel verwenden möchten, können die Schlüssel AWS verwaltete KMS-Schlüssel oder vom Kunden verwaltete KMS-Schlüssel sein, die Macie verwenden darf.

Um vorhandene S3-Objekte mit Schlüsseln zu verschlüsseln, auf die Macie zugreifen und die sie verwenden kann, können Sie die Verschlüsselungseinstellungen für die Objekte ändern. Um neue Objekte mit Schlüsseln zu verschlüsseln, auf die Macie zugreifen und die sie verwenden kann, ändern Sie die Standardverschlüsselungseinstellungen für den S3-Bucket. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Bucket-Richtlinie nicht vorschreibt, dass neue Objekte mit einem vom Kunden bereitgestellten Schlüssel verschlüsselt werden müssen.

Wenn Sie diesen Fehler nicht beheben, versucht Macie, andere Objekte im S3-Bucket zu analysieren. Wenn Macie ein anderes Objekt erfolgreich analysiert, aktualisiert Macie die Deckungsdaten und andere Informationen, die es über den Bucket bereitstellt.

Zusätzliche Referenz

Informationen zu den Anforderungen und Optionen für die Verwendung von Macie zur Analyse verschlüsselter S3-Objekte finden Sie unter [Analysieren verschlüsselter Amazon S3 S3-](#)

[Objekte](#). Informationen zu Verschlüsselungsoptionen und Einstellungen für S3-Buckets finden Sie unter [Schützen von Daten durch Verschlüsselung](#) und [Einstellen des standardmäßigen serverseitigen Verschlüsselungsverhaltens für S3-Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Klassifizierungsfehler: Ungültiger KMS-Schlüssel

Diese Art von Klassifizierungsfehler tritt auf, wenn Macie versucht, ein Objekt in einem S3-Bucket zu analysieren und das Objekt mit einem Schlüssel AWS Key Management Service (AWS KMS) verschlüsselt ist, der nicht mehr verfügbar ist. Macie kann das Objekt nicht abrufen und analysieren.

Details

AWS KMS bietet Optionen zum Deaktivieren und Löschen von Kundenverwaltungen. AWS KMS keys Wenn ein S3-Objekt mit einem KMS-Schlüssel verschlüsselt ist, der deaktiviert ist, zum Löschen geplant ist oder gelöscht wurde, kann Macie das Objekt nicht abrufen und entschlüsseln. Folglich kann Macie das Objekt nicht analysieren und der Status der Analyse für das Objekt lautet Skipped (). SKIPPED Damit Macie ein verschlüsseltes Objekt analysieren kann, muss das Objekt mit einem Schlüssel verschlüsselt sein, auf den Macie zugreifen kann und den er verwenden darf.

Anleitung zur Problembehebung

Um diesen Fehler zu beheben, aktivieren Sie je nach aktuellem Status des Schlüssels die entsprechende Option erneut AWS KMS key oder brechen Sie das geplante Löschen des Schlüssels ab. Wenn der entsprechende Schlüssel bereits gelöscht wurde, kann dieser Fehler nicht behoben werden.

Um festzustellen, welches Objekt zum Verschlüsseln eines S3-Objekts verwendet AWS KMS key wurde, können Sie zunächst Macie verwenden, um die serverseitigen Verschlüsselungseinstellungen für den S3-Bucket zu überprüfen. Wenn die Standardverschlüsselungseinstellungen für den Bucket für die Verwendung eines KMS-Schlüssels konfiguriert sind, geben die Details des Buckets an, welcher Schlüssel verwendet wird. Sie können dann den Status dieses Schlüssels überprüfen. Alternativ können Sie Amazon S3 verwenden, um die Verschlüsselungseinstellungen für den Bucket und einzelne Objekte im Bucket zu überprüfen.

Wenn Sie diesen Fehler nicht beheben, versucht Macie, andere Objekte im S3-Bucket zu analysieren. Wenn Macie ein anderes Objekt erfolgreich analysiert, aktualisiert Macie die Deckungsdaten und andere Informationen, die es über den Bucket bereitstellt.

Zusätzliche Referenz

Informationen zur Verwendung von Macie zur Überprüfung der serverseitigen Verschlüsselungseinstellungen für einen S3-Bucket finden Sie unter [Überprüfung der Details von S3-Buckets](#) Informationen zum erneuten Aktivieren eines Schlüssels AWS KMS key oder zum Abbrechen des geplanten Löschvorgangs finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren von Schlüsseln und Löschen von Schlüsseln](#) im Entwicklerhandbuch.AWS Key Management Service

Klassifizierungsfehler: Zugriff verweigert

Diese Art von Klassifizierungsfehler tritt auf, wenn Macie versucht, ein Objekt in einem S3-Bucket zu analysieren, und Macie das Objekt aufgrund der Berechtigungseinstellungen für das Objekt oder der Berechtigungseinstellungen für den Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Objekts verwendet wurde, nicht abrufen oder entschlüsseln kann. Macie kann das Objekt nicht abrufen und analysieren.

Details

Dieser Fehler tritt normalerweise auf, weil ein S3-Objekt mit einem vom Kunden verwalteten AWS Key Management Service (AWS KMS) Schlüssel verschlüsselt ist, den Macie nicht verwenden darf. Wenn ein Objekt mit einem vom Kunden verwalteten Objekt verschlüsselt wird AWS KMS key, muss die Richtlinie des Schlüssels es Macie ermöglichen, Daten mithilfe des Schlüssels zu entschlüsseln.

Dieser Fehler kann auch auftreten, wenn die Amazon S3 S3-Berechtigungseinstellungen Macie daran hindern, ein S3-Objekt abzurufen. Die Bucket-Richtlinie für den S3-Bucket kann den Zugriff auf bestimmte Bucket-Objekte einschränken oder nur bestimmten Prinzipalen (Benutzern, Konten, Diensten oder anderen Entitäten) den Zugriff auf die Objekte ermöglichen. Oder die Zugriffskontrollliste (ACL) für ein Objekt könnte den Zugriff auf das Objekt einschränken. Folglich darf Macie möglicherweise nicht auf das Objekt zugreifen.

In keinem der oben genannten Fälle kann Macie das Objekt abrufen und analysieren, und der Status der Analyse für das Objekt lautet Skipped (). SKIPPED

Anleitung zur Problembhebung

Um diesen Fehler zu beheben, stellen Sie fest, ob das S3-Objekt verschlüsselt und von einem Kunden verwaltet wird. AWS KMS key Ist dies der Fall, stellen Sie sicher, dass die Richtlinie des Schlüssels es der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle (AWSServiceRoleForAmazonMacie) ermöglicht, Daten mit dem Schlüssel zu entschlüsseln. Wie Sie diesen Zugriff zulassen, hängt davon ab, ob das Konto, dem der gehört, AWS KMS key

auch den S3-Bucket besitzt, in dem das Objekt gespeichert ist. Wenn dasselbe Konto den KMS-Schlüssel und den Bucket besitzt, muss ein Benutzer des Kontos die Richtlinie des Schlüssels aktualisieren. Wenn ein Konto den KMS-Schlüssel besitzt und ein anderes Konto den Bucket besitzt, muss ein Benutzer des Kontos, dem der Schlüssel gehört, kontenübergreifenden Zugriff auf den Schlüssel gewähren.

 Tip

Sie können automatisch eine Liste aller verwalteten Kunden generieren, auf AWS KMS keys die Macie zugreifen muss, um Objekte in den S3-Buckets für Ihr Konto zu analysieren. Führen Sie dazu das AWS KMS Permission Analyzer-Skript aus, das im [Amazon Macie Scripts-Repository](#) verfügbar GitHub ist. Das Skript kann auch ein zusätzliches Skript mit AWS Command Line Interface (AWS CLI) -Befehlen generieren. Sie können diese Befehle optional ausführen, um die erforderlichen Konfigurationseinstellungen und Richtlinien für die von Ihnen angegebenen KMS-Schlüssel zu aktualisieren.

Wenn Macie das entsprechende Objekt bereits verwenden darf AWS KMS key oder das S3-Objekt nicht mit einem vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel verschlüsselt ist, stellen Sie sicher, dass die Bucket-Richtlinie Macie den Zugriff auf das Objekt ermöglicht. Stellen Sie außerdem sicher, dass Macie anhand der ACL des Objekts die Daten und Metadaten des Objekts lesen kann.

Für die Bucket-Richtlinie können Sie diesen Zugriff zulassen, indem Sie der Richtlinie eine Bedingung für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle hinzufügen. Die Bedingung sollte die Macie-Rolle, die mit dem Service verknüpft ist, von der Einhaltung der Deny Einschränkung in der Richtlinie ausschließen. Dazu werden der `aws:PrincipalArn` globale Bedingungskontextschlüssel und der Amazon-Ressourcenname (ARN) der mit dem Macie-Service verknüpften Rolle für Ihr Konto verwendet.

Für die Objekt-ACL können Sie diesen Zugriff gewähren, indem Sie mit dem Objekteigentümer zusammenarbeiten, um Sie AWS-Konto als Empfänger mit READ Berechtigungen für das Objekt hinzuzufügen. Macie kann dann die mit dem Dienst verknüpfte Rolle für Ihr Konto verwenden, um das Objekt abzurufen und zu analysieren. Erwägen Sie auch, die Einstellungen für den Objekteigentum für den Bucket zu ändern. Sie können diese Einstellungen verwenden, um sie ACLs für alle Objekte im Bucket zu deaktivieren und dem Konto, dem der Bucket gehört, Eigentumsrechte zu gewähren.

Wenn Sie diesen Fehler nicht beheben, versucht Macie, andere Objekte im S3-Bucket zu analysieren. Wenn Macie ein anderes Objekt erfolgreich analysiert, aktualisiert Macie die Deckungsdaten und andere Informationen, die es über den Bucket bereitstellt.

Zusätzliche Referenz

Weitere Informationen darüber, wie Macie Daten entschlüsseln kann, wenn ein Kunde verwaltet wird AWS KMS key, finden Sie unter [Macie darf ein vom Kunden verwaltetes AWS KMS key](#). Informationen zur Aktualisierung einer S3-Bucket-Richtlinie, um Macie den Zugriff auf einen Bucket zu ermöglichen, finden Sie unter [Macie den Zugriff auf S3-Buckets und Objekte erlauben](#).

Informationen zum Aktualisieren einer Schlüsselrichtlinie finden Sie unter [Ändern einer Schlüsselrichtlinie](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Informationen zur Verwendung von kundenverwalteten AWS KMS keys S3-Objekten finden Sie unter [Verwenden der serverseitigen Verschlüsselung mit AWS KMS Schlüsseln](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Informationen zur Verwendung von Bucket-Richtlinien zur Steuerung des Zugriffs auf S3-Buckets finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) und [Wie Amazon S3 eine Anfrage autorisiert](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch. Informationen zur Verwendung von ACLs Objektbesitzeinstellungen zur Steuerung des Zugriffs auf S3-Objekte finden Sie unter [Verwaltung des Zugriffs mit Objekten ACLs](#) und [Steuerung des Besitzes von Objekten und Deaktivierung ACLs für Ihren Bucket](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Nicht klassifizierbar

Dieses Problem weist darauf hin, dass alle Objekte in einem S3-Bucket in nicht unterstützten Amazon S3 S3-Speicherklassen oder nicht unterstützten Datei- oder Speicherformaten gespeichert werden. Macie kann keine Objekte im Bucket analysieren.

Details

Um für die Auswahl und Analyse in Frage zu kommen, muss ein S3-Objekt eine Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden, die Macie unterstützt. Das Objekt muss außerdem eine Dateinamenerweiterung für ein Datei- oder Speicherformat haben, das Macie unterstützt. Wenn ein Objekt diese Kriterien nicht erfüllt, wird das Objekt als nicht klassifizierbares Objekt behandelt. Macie versucht nicht, Daten in nicht klassifizierbaren Objekten abzurufen oder zu analysieren.

Wenn es sich bei allen Objekten in einem S3-Bucket um nicht klassifizierbare Objekte handelt, ist der gesamte Bucket ein nicht klassifizierbarer Bucket. Macie kann keine automatische Erkennung sensibler Daten für den Bucket durchführen.

Anleitung zur Problembehebung

Um dieses Problem zu beheben, überprüfen Sie die Lebenszykluskonfigurationsregeln und andere Einstellungen, die festlegen, welche Speicherklassen zum Speichern von Objekten im S3-Bucket verwendet werden. Erwägen Sie, diese Einstellungen anzupassen, um Speicherklassen zu verwenden, die Macie unterstützt. Sie können auch die Speicherklasse vorhandener Objekte im Bucket ändern.

Beurteilen Sie auch die Datei- und Speicherformate vorhandener Objekte im S3-Bucket. Um die Objekte zu analysieren, sollten Sie erwägen, die Daten vorübergehend oder dauerhaft auf neue Objekte zu portieren, die ein unterstütztes Format verwenden.

Wenn Objekte zum S3-Bucket hinzugefügt werden und diese eine unterstützte Speicherklasse und ein unterstütztes Speicherformat verwenden, erkennt Macie die Objekte bei der nächsten Auswertung Ihres Bucket-Inventars. In diesem Fall wird Macie nicht mehr melden, dass der Bucket in Statistiken, Abdeckungsdaten und anderen Informationen, die er über Ihre Amazon S3 S3-Daten bereitstellt, nicht klassifizierbar ist. Darüber hinaus werden die neuen Objekte bei der Analyse in einem nachfolgenden Analysezyklus eine höhere Priorität haben.

Zusätzliche Referenz

Informationen zu den Amazon S3 S3-Speicherklassen und den Datei- und Speicherformaten, die Macie unterstützt, finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#). Informationen zu den Lebenszykluskonfigurationsregeln und den Speicherklassenoptionen, die Amazon S3 bietet, finden Sie unter [Verwaltung Ihres Speicherlebenszyklus](#) und [Verwenden von Amazon S3 S3-Speicherklassen](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets

Bei der Überprüfung und Auswertung von Statistiken, Daten und anderen Ergebnissen der automatisierten Erkennung vertraulicher Daten kann es vorkommen, dass Sie die Sensitivitätsbeurteilungen Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets verfeinern möchten. Möglicherweise möchten Sie auch die Ergebnisse von Untersuchungen erfassen, die Sie oder Ihr Unternehmen für bestimmte Bereiche durchführen. Wenn Sie der Amazon Macie-Administrator einer Organisation sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben, können Sie diese Änderungen vornehmen, indem Sie den Sensitivitätswert und andere Einstellungen für einzelne

Buckets anpassen. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um die Einstellungen für Buckets anzupassen, die Sie besitzen. Nur der Macie-Administrator Ihrer Organisation kann diese Einstellungen für Ihre Buckets anpassen.

Wenn Sie ein Macie-Administrator sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben, können Sie den Sensitivitätswert für einen S3-Bucket auf folgende Weise anpassen:

- Weisen Sie eine Sensitivitätsbewertung zu — Standardmäßig berechnet Macie automatisch die Sensitivitätsbewertung eines Buckets. Die Bewertung basiert hauptsächlich auf der Menge vertraulicher Daten, die Macie in einem Bucket gefunden hat, und auf der Datenmenge, die Macie in einem Bucket analysiert hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Sensitivitätsbewertung für S3-Buckets](#).

Sie können die berechnete Punktzahl eines Buckets überschreiben und manuell die maximale Punktzahl (100) zuweisen, wodurch dem Bucket auch die Bezeichnung Sensibel zugewiesen wird. Wenn Sie dies tun, beendet Macie die automatische Erkennung sensibler Daten für den Bucket, da Buckets mit einer Punktzahl von 100 vom weiteren Scannen ausgeschlossen sind. Um die Punktzahl erneut automatisch zu berechnen und den Scanvorgang fortzusetzen, ändern Sie die Einstellung erneut.

- Vertrauliche Datentypen ausschließen oder in die Vertraulichkeitsbewertung einbeziehen — Wenn sie automatisch berechnet wird, basiert die Vertraulichkeitsbewertung eines Buckets teilweise auf der Menge vertraulicher Daten, die Macie in dem Bucket gefunden hat. Dies ergibt sich hauptsächlich aus der Art und Anzahl der sensiblen Datentypen, die Macie gefunden hat, sowie aus der Anzahl der Vorkommen jedes Typs. Standardmäßig bezieht Macie bei der Berechnung der Punktzahl eines Buckets Vorkommen aller Arten vertraulicher Daten mit ein.

Sie können die Berechnung anpassen, indem Sie bestimmte Arten sensibler Daten aus der Punktzahl eines Buckets ausschließen oder einbeziehen. Wenn Macie beispielsweise Postanschriften in einem Bucket entdeckt hat und Sie feststellen, dass dies akzeptabel ist, können Sie alle Vorkommen von Postanschriften aus dem Bucket-Score ausschließen. Wenn Sie einen sensiblen Datentyp ausschließen, durchsucht Macie den Bucket weiterhin auf diesen Datentyp und meldet die gefundenen Vorkommnisse. Diese Vorkommnisse wirken sich jedoch nicht auf die Punktzahl des Buckets aus. Um einen sensiblen Datentyp wieder in die Bewertung einzubeziehen, ändern Sie die Einstellung erneut.

Sie können einen S3-Bucket auch von nachfolgenden Analysen ausschließen. Wenn Sie einen Bucket ausschließen, bleiben die vorhandenen Statistiken und Details zur Erkennung sensibler

Daten für den Bucket bestehen. Beispielsweise bleibt der aktuelle Sensibilitätswert des Buckets unverändert. Macie beendet jedoch die Analyse von Objekten im Bucket, wenn es eine automatische Erkennung sensibler Daten durchführt. Nachdem Sie einen Bucket ausgeschlossen haben, können Sie ihn später wieder aufnehmen.

Wenn Sie eine Einstellung ändern, die sich auf den Sensitivitätswert für einen S3-Bucket auswirkt, beginnt Macie sofort mit der Neuberechnung des Scores. Macie aktualisiert auch relevante Statistiken und andere Informationen, die es über den Bucket und Ihre Amazon S3 S3-Daten insgesamt bereitstellt. Wenn Sie beispielsweise einem Bucket die maximale Punktzahl zuweisen, erhöht Macie die Anzahl sensibler Buckets in aggregierten Statistiken.

Um den Sensitivitätswert oder andere Einstellungen für einen S3-Bucket anzupassen

Um den Empfindlichkeitswert oder andere Einstellungen für einen S3-Bucket anzupassen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um den Empfindlichkeitswert oder eine Einstellung für einen S3-Bucket mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole anzupassen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich S3-Buckets aus. Auf der Seite S3-Buckets wird Ihr Bucket-Inventar angezeigt.

Standardmäßig werden auf der Seite keine Daten für Buckets angezeigt, die derzeit von Analysen ausgeschlossen sind. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden dort auch keine Daten für Konten angezeigt, für die die automatische Erkennung sensibler Daten derzeit deaktiviert ist. Um diese Daten anzuzeigen, wählen Sie im Filtertoken Wird durch automatische Erkennung überwacht unter dem Filter die Option X.

3. Wählen Sie den S3-Bucket aus, dessen Einstellung angepasst werden muss. Sie können den Bucket mithilfe der Tabellenansicht



oder der interaktiven Karte



auswählen.

4. Führen Sie im Detailbereich einen der folgenden Schritte aus:

- Um die berechnete Sensitivätsbewertung zu überschreiben und manuell eine Punktzahl zuzuweisen, aktivieren Sie die Option Höchstpunktzahl zuweisen).
Dadurch wird die Punktzahl des Buckets auf 100 geändert und dem Bucket die Bezeichnung Sensibel zugewiesen.
- Um eine Vertraulichkeitsbewertung zuzuweisen, die Macie automatisch berechnet, deaktivieren Sie die Option Höchstpunktzahl zuweisen .
- Um bestimmte Arten vertraulicher Daten von der Vertraulichkeitsbewertung auszuschließen oder in die Vertraulichkeitsbewertung aufzunehmen, wählen Sie die Registerkarte Sensitivität. Aktivieren Sie in der Tabelle Erkennungen das Kontrollkästchen für den vertraulichen Datentyp, den Sie ausschließen oder einschließen möchten. Wählen Sie anschließend im Menü Aktionen die Option Aus der Bewertung ausschließen aus, um den Typ auszuschließen, oder wählen Sie In Bewertung einbeziehen, um den Typ einzubeziehen.

In der Tabelle gibt das Feld Vertraulicher Datentyp den verwalteten Datenbezeichner oder den benutzerdefinierten Datenbezeichner an, der die Daten erkannt hat. Bei einer verwalteten Daten-ID handelt es sich dabei um eine eindeutige Kennung (ID), die den Typ der sensiblen Daten beschreibt, die mit der Kennung erkannt werden sollen, z. B. USA_PASSPORT_NUMBER für US-Passnummern. Einzelheiten zu den einzelnen verwalteten Datenkennungen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#)

- Um den Bucket von nachfolgenden Analysen auszuschließen, aktivieren Sie „Aus automatisierter Erkennung ausschließen“).
- Um den Bucket in nachfolgende Analysen einzubeziehen, deaktivieren Sie, falls Sie ihn zuvor ausgeschlossen haben, die Option Aus automatisierter Erkennung ausschließen .

API

Um den Sensitivätswert oder eine Einstellung für einen S3-Bucket programmgesteuert anzupassen, haben Sie mehrere Möglichkeiten. Die passende Option hängt davon ab, was Sie anpassen möchten.

Weisen Sie einen Empfindlichkeitswert zu

Verwenden Sie die [UpdateResourceProfile](#) Operation, um einem S3-Bucket eine Sensitivitätsbewertung zuzuweisen. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `resourceArn` Parameter, um den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Buckets anzugeben. Führen Sie für den `sensitivityScoreOverride` Parameter einen der folgenden Schritte aus:

- Um die berechnete Punktzahl zu überschreiben und die maximale Punktzahl manuell zuzuweisen, geben Sie `an100`.
- Um eine Punktzahl zuzuweisen, die Macie automatisch berechnet, lassen Sie den Parameter weg. Wenn dieser Parameter Null ist, berechnet Macie die Punktzahl und weist sie zu.

Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [update-resource-profile](#) Befehl aus, um einem S3-Bucket eine Sensitivitätsbewertung zuzuweisen. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `resource-arn` Parameter, um den ARN des Buckets anzugeben. Lassen Sie den `sensitivity-score-override` Parameter weg oder verwenden Sie ihn, um anzugeben, welche Punktzahl zugewiesen werden soll.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, weist Macie die angegebene Punktzahl zu und gibt eine leere Antwort zurück.

Schließen Sie sensible Datentypen aus oder nehmen Sie sie in die Vertraulichkeitsbewertung auf

Verwenden Sie die [UpdateResourceProfileDetections](#) Operation, um sensible Datentypen in die Vertraulichkeitsbewertung für einen S3-Bucket auszuschließen oder aufzunehmen. Wenn Sie diesen Vorgang verwenden, überschreiben Sie die aktuellen Ein- und Ausschlusseinstellungen für die Punktzahl eines Buckets. Daher empfiehlt es sich, zunächst die aktuellen Einstellungen abzurufen und zu bestimmen, welche Sie behalten möchten. Verwenden Sie den [ListResourceProfileDetections](#) Vorgang, um die aktuellen Einstellungen abzurufen.

Wenn Sie bereit sind, die Einstellungen zu aktualisieren, verwenden Sie den `resourceArn` Parameter, um den ARN des S3-Buckets anzugeben. Führen Sie für den `suppressDataIdentifiers` Parameter einen der folgenden Schritte aus:

- Um einen sensiblen Datentyp von der Bewertung des Buckets auszuschließen, verwenden Sie den `type` Parameter, um den Typ der Daten-ID anzugeben, mit der die Daten erkannt wurden, eine verwaltete Daten-ID (MANAGED) oder eine benutzerdefinierte Daten-ID (CUSTOM). Verwenden Sie den `id` Parameter, um die eindeutige Kennung für die verwaltete oder benutzerdefinierte Daten-ID anzugeben, die die Daten erkannt hat.

- Um einen sensiblen Datentyp in die Bewertung des Buckets einzubeziehen, geben Sie keine Details für den verwalteten oder benutzerdefinierten Datenbezeichner an, der die Daten erkannt hat.
- Um alle sensiblen Datentypen in die Bewertung des Buckets einzubeziehen, geben Sie keine Werte an. Wenn der Wert für den `suppressDataIdentifiers` Parameter Null (leer) ist, bezieht Macie bei der Berechnung der Punktzahl alle Erkennungstypen mit ein.

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [update-resource-profile-detections](#) Befehl aus, um sensible Datentypen auszuschließen oder in die Vertraulichkeitsbewertung für einen S3-Bucket aufzunehmen. Verwenden Sie den `resource-arn` Parameter, um den ARN des Buckets anzugeben. Verwenden Sie den `suppress-data-identifiers` Parameter, um anzugeben, welche sensiblen Datentypen ausgeschlossen oder in die Bewertung des Buckets aufgenommen werden sollen. Führen Sie den [list-resource-profile-detections](#) Befehl aus, um zunächst die aktuellen Einstellungen für den Bucket abzurufen und zu überprüfen.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktualisiert Macie die Einstellungen und gibt eine leere Antwort zurück.

Schließen Sie einen S3-Bucket aus oder nehmen Sie ihn in Analysen auf

Verwenden Sie die [UpdateClassificationScope](#) Operation, um einen S3-Bucket auszuschließen oder anschließend in Analysen einzubeziehen. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [update-classification-scope](#) Befehl aus. Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [S3-Buckets bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausschließen oder einbeziehen](#).

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie mit AWS CLI dem individuelle Einstellungen für einen S3-Bucket anpassen können. In diesem ersten Beispiel wird einem Bucket manuell der maximale Sensitivitätswert (100) zugewiesen. Es überschreibt den berechneten Wert des Buckets.

```
$ aws macie2 update-resource-profile --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket
--sensitivity-score-override 100
```

Wo *arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket* ist der ARN des S3-Buckets.

Im nächsten Beispiel wird der Sensitivitätswert für einen S3-Bucket in einen Wert geändert, den Macie automatisch berechnet. Dem Bucket ist derzeit eine manuell zugewiesene Punktzahl zugewiesen, die die berechnete Punktzahl überschreibt. In diesem Beispiel wird diese

Überschreibung entfernt, indem der `sensitivity-score-override` Parameter in der Anfrage weggelassen wird.

```
$ aws macie2 update-resource-profile --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2
```

Wo `arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2` ist der ARN des S3-Buckets.

In den folgenden Beispielen werden bestimmte Arten vertraulicher Daten von der Sensitivitätsbewertung für einen S3-Bucket ausgeschlossen. Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 update-resource-profile-detections \  
--resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3 \  
--suppress-data-identifiers '[{"type":"MANAGED","id":"ADDRESS"},  
{"type":"CUSTOM","id":"3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample"}]'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 update-resource-profile-detections ^  
--resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3 ^  
--suppress-data-identifiers=[{"type\":"MANAGED\","id\":"ADDRESS\"}, {"type\  
\:"CUSTOM\","id\":"3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample\"}]
```

Wobei Folgendes gilt:

- `arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3` ist der ARN des S3-Buckets.
- `ADDRESS` ist der eindeutige Bezeichner für den verwalteten Datenbezeichner, der eine Art vertraulicher Daten erkannt hat, die ausgeschlossen werden sollten (Postanschriften).
- `3293a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample` ist der eindeutige Bezeichner für den benutzerdefinierten Datenbezeichner, der einen Typ vertraulicher Daten erkannt hat, der ausgeschlossen werden sollte.

In der nächsten Reihe von Beispielen werden später alle Arten vertraulicher Daten in die Vertraulichkeitsbewertung für den S3-Bucket aufgenommen. Es überschreibt die aktuellen

Ausschlusseinstellungen für den Bucket, indem ein leerer Wert (Null) für den `suppress-data-identifiers` Parameter angegeben wird. Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 update-resource-profile-detections --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3 --suppress-data-identifiers '[]'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 update-resource-profile-detections --resource-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3 --suppress-data-identifiers=[]
```

Wo *arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3* ist der ARN des S3-Buckets.

Empfindlichkeitsbewertung für S3-Buckets

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, berechnet Amazon Macie automatisch jedem Allzweck-Bucket von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), den es für ein Konto oder eine Organisation überwacht und analysiert, und weist ihm eine Vertraulichkeitsbewertung zu. Ein Sensitivitätswert ist eine quantitative Darstellung der Menge sensibler Daten, die ein S3-Bucket enthalten kann. Basierend auf dieser Bewertung weist Macie jedem Bucket auch ein Sensibilitätslabel zu. Ein Sensitivitätslabel ist eine qualitative Darstellung des Sensitivitätswerts eines Buckets. Diese Werte können als Referenzwerte dienen, um zu bestimmen, wo sich sensible Daten in Ihrem Amazon S3-Datenbestand befinden könnten, und um potenzielle Sicherheitsrisiken für diese Daten zu identifizieren und zu überwachen.

Standardmäßig spiegeln die Sensitivitätsbewertung und das Label eines S3-Buckets die Ergebnisse automatisierter Aktivitäten zur Erkennung sensibler Daten wider, die Macie bisher für den Bucket durchgeführt hat. Sie spiegeln nicht die Ergebnisse von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten wider, die Sie erstellen und ausführen. Darüber hinaus implizieren weder die Punktzahl noch die Bezeichnung die Wichtigkeit oder Bedeutung, die ein Bucket oder die Objekte eines Buckets für Sie oder Ihre Organisation haben könnten, oder geben auf andere Weise an. Sie können die berechnete Punktzahl eines Buckets jedoch überschreiben, indem Sie dem Bucket manuell die maximale Punktzahl (100) zuweisen. Dadurch wird dem Bucket auch das Label Sensitiv zugewiesen. Um eine berechnete Punktzahl zu überschreiben, müssen Sie der Macie-Administrator für das Konto sein, dem der Bucket gehört, oder Sie müssen über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen.

Themen

- [Dimensionen und Bereiche der Sensitivitätsbewertung](#)

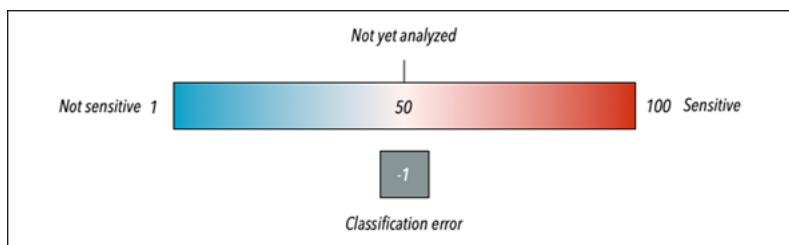
- [Überwachung der Sensitivitätswerte](#)

Dimensionen und Bereiche der Sensitivitätsbewertung

Wenn er von Amazon Macie berechnet wird, ist der Sensitivitätswert eines S3-Buckets ein quantitatives Maß für den Schnittpunkt zweier Hauptdimensionen:

- Die Menge sensibler Daten, die Macie im Bucket gefunden hat. Dies ist hauptsächlich auf die Art und Anzahl der vertraulichen Datentypen zurückzuführen, die Macie in dem Bucket gefunden hat, sowie auf die Anzahl der Vorkommen jedes Typs.
- Die Datenmenge, die Macie im Bucket analysiert hat. Dies ergibt sich hauptsächlich aus der Anzahl der eindeutigen Objekte, die Macie im Bucket analysiert hat, im Verhältnis zur Gesamtzahl der eindeutigen Objekte im Bucket.

Die Sensitivitätsbewertung eines S3-Buckets bestimmt auch, welches Sensibilitätslabel Macie dem Bucket zuweist. Das Sensitivitätslabel ist eine qualitative Darstellung der Bewertung, z. B. Sensitiv oder Nicht sensibel. In der Amazon Macie Macie-Konsole bestimmt der Sensitivitätswert eines Buckets auch, welche Farbe Macie verwendet, um den Bucket in Datenvisualisierungen darzustellen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Die Empfindlichkeitswerte reichen von -1 bis 100, wie in der folgenden Tabelle beschrieben. Um die Eingaben in die Bewertung eines S3-Buckets einzuschätzen, können Sie sich auf Statistiken zur Erkennung sensibler Daten und andere Details beziehen, die Macie über den Bucket bereitstellt.

Empfindlichkeitswert	Sensibilitätskennzeichnung	Zusätzliche Informationen
-1	Klassifizierungsfehler	Macie hat aufgrund von Klassifizierungsfehlern auf Objektebene — also Problemen mit Berechtigungeinstellungen auf

Empfindlichkeitswert	Sensibilitätskennzeichnung	Zusätzliche Informationen
		<p>Objektebene, Objektinh alten oder Kontingenten — noch keines der Objekte des Buckets erfolgreich analysiert.</p> <p>Als Macie versuchte, ein oder mehrere Objekte im Bucket zu analysieren, traten Fehler auf. Ein Objekt ist beispielsweise eine falsch formatierte Datei, oder ein Objekt ist mit einem Schlüssel verschlüsselt, auf den Macie nicht zugreifen kann oder den er nicht verwenden darf. Mithilfe der Deckungsdaten für den Bucket können Sie die Fehler untersuchen und beheben. Weitere Informationen finden Sie unter Bewertung der Reichweite automatisierter Erkennung sensibler Daten.</p> <p>Macie wird weiterhin versuchen, Objekte im Bucket zu analysieren. Wenn Macie ein Objekt erfolgreich analysiert, aktualisiert Macie den Sensitivitätswert und die Bezeichnung des Buckets, um die Ergebnisse der Analyse widerzuspiegeln.</p>

Empfindlichkeitswert	Sensibilitätskennzeichnung	Zusätzliche Informationen
1-49	Nicht sensibel	<p>In diesem Bereich weist ein höherer Wert, z. B. 49, darauf hin, dass Macie relativ wenige Objekte im Bucket analysiert hat. Ein niedrigerer Wert, z. B. 1, bedeutet, dass Macie viele Objekte im Bucket analysiert hat (im Verhältnis zur Gesamtzahl der Objekte im Bucket) und relativ wenige Typen und Vorkommen sensibler Daten in diesen Objekten entdeckt hat.</p> <p>Ein Wert von 1 kann auch bedeuten, dass der Bucket keine Objekte speichert oder dass alle Objekte im Bucket null (0) Byte an Daten enthalten. Mithilfe der Objektstatistiken in den Details des Buckets können Sie feststellen, ob dies der Fall ist. Weitere Informationen finden Sie unter Überprüfung der S3-Bucket-Details.</p>

Empfindlichkeitswert	Sensibilitätskennzeichnung	Zusätzliche Informationen
50	Noch nicht analysiert	<p>Macie hat noch nicht versucht, eines der Objekte des Buckets zu analysieren oder zu analysieren.</p> <p>Macie weist diese Bewertung automatisch zu, wenn die automatische Erkennung anfänglich aktiviert ist oder ein Bucket zum Bucket-Inventar für ein Konto hinzugefügt wird. In einer Organisation kann ein Bucket diese Bewertung auch dann haben, wenn die automatische Erkennung für das Konto, dem der Bucket gehört, noch nie aktiviert wurde.</p> <p>Ein Wert von 50 kann auch bedeuten, dass die Berechtigungeinstellungen des Buckets Macie daran hindern, auf den Bucket oder die Objekte des Buckets zuzugreifen. Dies ist in der Regel auf eine restriktive Bucket-Richtlinie zurückzuführen. Anhand der Details des Buckets können Sie feststellen, ob dies der Fall ist, da Macie nur eine Teilmenge der Informationen über den Bucket bereitstellen kann. Informationen zur Behebung dieses</p>

Empfindlichkeitswert	Sensibilitätskennzeichnung	Zusätzliche Informationen
		Problems finden Sie unter. Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen
51-99	Sensibel	Ein höherer Wert in diesem Bereich, z. B. 99, bedeutet, dass Macie viele Objekte im Bucket analysiert hat (im Verhältnis zur Gesamtzahl der Objekte im Bucket) und viele Arten und Vorkommen sensibler Daten in diesen Objekten entdeckt hat. Ein niedrigerer Wert, z. B. 51, weist darauf hin, dass Macie eine moderate Anzahl von Objekten im Bucket analysiert hat (im Verhältnis zur Gesamtzahl der Objekte im Bucket) und mindestens einige Typen und Vorkommen sensibler Daten in diesen Objekten entdeckt hat.
100	Sensibel	Die Punktzahl wurde dem Bucket manuell zugewiesen, wodurch die berechnete Punktzahl außer Kraft gesetzt wurde. Macie weist diese Punktzahl keinen Buckets zu.

Überwachung der Sensitivitätswerte

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten anfänglich für ein Konto aktiviert ist, weist Amazon Macie jedem S3-Bucket, den das Konto besitzt, automatisch eine Vertraulichkeitsbewertung

von 50 zu. Macie weist diese Bewertung auch einem Bucket zu, wenn der Bucket dem Bucket-Inventar für ein Konto hinzugefügt wird. Basierend auf dieser Bewertung wurde das Sensitivitätslabel jedes Buckets noch nicht analysiert. Die Ausnahme ist ein leerer Bucket. Dabei handelt es sich um einen Bucket, der keine Objekte speichert oder alle Objekte im Bucket null (0) Byte an Daten enthalten. Wenn dies bei einem Bucket der Fall ist, weist Macie dem Bucket eine Punktzahl von 1 zu und die Sensitivitätsbezeichnung des Buckets lautet Nicht sensitiv.

Da die automatische Erkennung sensibler Daten täglich voranschreitet, aktualisiert Macie die Sensibilitätswerte und Kennzeichnungen für S3-Buckets, um die Ergebnisse seiner Analyse widerzuspiegeln. Beispiel:

- Wenn Macie keine sensiblen Daten in einem Objekt findet, senkt Macie den Sensitivitätswert des Buckets und aktualisiert das Sensibilitätslabel nach Bedarf.
- Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, erhöht Macie den Sensitivitätswert des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung nach Bedarf.
- Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, das später geändert wurde, entfernt Macie die Erkennungen sensibler Daten für das Objekt aus der Vertraulichkeitsbewertung des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung nach Bedarf.
- Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt findet, das anschließend gelöscht wird, entfernt Macie die Erkennungen sensibler Daten für das Objekt aus der Vertraulichkeitsbewertung des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung nach Bedarf.
- Wenn ein Objekt zu einem Bucket hinzugefügt wird, der zuvor leer war, und Macie sensible Daten in dem Objekt findet, erhöht Macie den Vertraulichkeitswert des Buckets und aktualisiert die Vertraulichkeitsbeschriftung nach Bedarf.
- Wenn die Berechtigungseinstellungen eines Buckets Macie daran hindern, auf Informationen über den Bucket oder die Objekte des Buckets zuzugreifen oder diese abzurufen, ändert Macie den Sensitivitätswert des Buckets auf 50 und ändert die Vertraulichkeitsbeschriftung des Buckets auf Noch nicht analysiert.

Die Analyseergebnisse können innerhalb von 48 Stunden nach der Aktivierung der automatischen Erkennung sensibler Daten für ein Konto angezeigt werden.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen, können Sie die Einstellungen für die Vertraulichkeitsbewertung für Ihre Organisation oder Ihr Konto anpassen:

- Um die Einstellungen für nachfolgende Analysen aller S3-Buckets anzupassen, ändern Sie die Einstellungen für Ihr Konto. Sie können damit beginnen, bestimmte verwaltete Datenkennungen, benutzerdefinierte Datenkennungen oder Zulassungslisten aufzunehmen oder auszuschließen. Sie können auch bestimmte Buckets ausschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Einstellungen für die automatische Erkennung](#).
- Um die Einstellungen für einzelne S3-Buckets anzupassen, ändern Sie die Einstellungen für jeden Bucket. Sie können bestimmte Arten sensibler Daten in die Bewertung eines Buckets einbeziehen oder daraus ausschließen. Sie können auch angeben, ob einem Bucket eine automatisch berechnete Punktzahl zugewiesen werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeitswerte für S3-Buckets](#).

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten deaktivieren, variiert der Effekt je nach vorhandenen Sensibilitätswerten und Labels. Wenn Sie es für ein Mitgliedskonto in einer Organisation deaktivieren, bleiben die vorhandenen Bewertungen und Labels für S3-Buckets bestehen, die dem Konto gehören. Wenn Sie es für eine gesamte Organisation oder ein eigenständiges Macie-Konto deaktivieren, bleiben die vorhandenen Ergebnisse und Labels nur 30 Tage lang bestehen. Nach 30 Tagen setzt Macie die Punktzahlen und Labels für alle Bereiche zurück, die der Organisation oder dem Konto gehören. Wenn ein Bucket Objekte speichert, ändert Macie den Wert auf 50 und weist dem Bucket das Label Noch nicht analysiert zu. Wenn ein Bucket leer ist, ändert Macie den Wert auf 1 und weist dem Bucket das Label Nicht sensibel zu. Nach diesem Reset beendet Macie die Aktualisierung der Vertraulichkeitsbewertungen und Labels für die Buckets, es sei denn, Sie aktivieren erneut die automatische Erkennung sensibler Daten für die Organisation oder das Konto.

Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten

Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert ist, wählt Amazon Macie automatisch Musterobjekte aus allen Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) für Ihr Konto aus und analysiert sie. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst dies standardmäßig S3-Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Wenn Sie ein Macie-Administrator sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben, können Sie den Umfang der Analysen verfeinern, indem Sie bestimmte S3-Buckets von der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausschließen. Sie können dies auf zwei Arten tun: indem Sie die Einstellungen für Ihr Konto ändern und indem Sie die Einstellungen für einzelne Buckets ändern. Als Macie-Administrator können Sie auch die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation aktivieren oder deaktivieren.

Standardmäßig analysiert Macie S3-Objekte nur anhand der verwalteten Datenkennungen, die wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Macie verwendet keine benutzerdefinierten Datenbezeichner oder Zulassungslisten, die Sie definiert haben. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind oder ein eigenständiges Macie-Konto haben, können Sie die Analysen anpassen, indem Sie Macie so konfigurieren, dass es bestimmte verwaltete Datenkennungen, benutzerdefinierte Datenkennungen und Zulassungslisten verwendet. Sie können dies tun, indem Sie die Einstellungen für Ihr Konto ändern.

Informationen zum Ändern Ihrer Einstellungen finden Sie unter [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

Themen

- [Standardmäßig verwaltete Datenkennungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)
- [Aktualisierungen der Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#)

Standardmäßig verwaltete Datenkennungen für die automatische Erkennung sensibler Daten

Standardmäßig analysiert Amazon Macie S3-Objekte, indem es nur den Satz verwalteter Datenbezeichner verwendet, den wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Dieser Standardsatz verwalteter Datenbezeichner dient zur Erkennung gängiger Kategorien und Typen vertraulicher Daten. Basierend auf unseren Recherchen kann es allgemeine Kategorien und Typen sensibler Daten erkennen und gleichzeitig Ihre Ergebnisse optimieren, indem es Rauschen reduziert.

Die Standardeinstellung ist dynamisch. Wenn wir neue Identifikatoren für verwaltete Daten veröffentlichen, fügen wir sie dem Standardsatz hinzu, wenn sie dazu beitragen, Ihre Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten weiter zu optimieren. Im Laufe der Zeit können wir dem Set auch bestehende Identifikatoren für verwaltete Daten hinzufügen oder daraus entfernen. Das Entfernen einer verwalteten Daten-ID hat keine Auswirkungen auf bestehende Statistiken und Details zur Erkennung sensibler Daten für Ihre S3-Buckets. Wenn wir beispielsweise die verwaltete Daten-ID für einen Typ vertraulicher Daten entfernen, den Macie zuvor in einem Bucket entdeckt hat, meldet Macie diese Erkennungen weiterhin. Wenn wir eine verwaltete Daten-ID zum Standardsatz hinzufügen oder daraus entfernen, aktualisieren wir diese Seite, um Art und Zeitpunkt der Änderung anzugeben. Wenn Sie automatische Benachrichtigungen über diese Änderungen erhalten möchten, können Sie den RSS-Feed auf der [Macie-Dokumentverlaufseite](#) abonnieren.

In den folgenden Themen sind die verwalteten Datenbezeichner aufgeführt, die derzeit im Standardsatz enthalten sind, geordnet nach Kategorie und Typ vertraulicher Daten. Sie geben den eindeutigen Bezeichner (ID) für jeden verwalteten Datenbezeichner im Satz an. Diese ID beschreibt die Art der sensiblen Daten, die ein verwalteter Datenbezeichner erkennen soll, z. B. PGP_PRIVATE_KEY für private PGP-Schlüssel und USA_PASSPORT_NUMBER für US-Passnummern. Wenn Sie Ihre Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten ändern, können Sie diese ID verwenden, um eine verwaltete Daten-ID explizit von nachfolgenden Analysen auszuschließen.

Themen

- [Anmeldeinformationen](#)
- [Finanzinformationen](#)
- [Persönlich Identifizierbare Informationen \(PII\)](#)

Einzelheiten zu bestimmten Kennungen für verwaltete Daten oder eine vollständige Liste aller verwalteten Datenkennungen, die Macie derzeit bereitstellt, finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#)

Anmeldeinformationen

Um das Vorkommen von Anmeldedaten in S3-Objekten zu erkennen, verwendet Macie standardmäßig die folgenden verwalteten Datenbezeichner.

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
AWS geheimer Zugriffsschlüssel	AWS_CREDENTIALS
Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung	HTTP_BASIC_AUTH_HEADER
Privater OpenSSH-Schlüssel	OPENSSSH_PRIVATE_KEY
Privater PGP-Schlüssel	PGP_PRIVATE_KEY
Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)	PKCS
Privater PuTTY-Schlüssel	PUTTY_PRIVATE_KEY

Finanzinformationen

Um das Vorkommen von Finanzinformationen in S3-Objekten zu erkennen, verwendet Macie standardmäßig die folgenden verwalteten Datenkennungen.

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Magnetstreifendaten der Kreditkarte	CREDIT_CARD_MAGNETIC_STRIPE
Kreditkartennummer	CREDIT_CARD_NUMBER (für Kreditkartennummern in der Nähe eines Schlüsselworts)

Persönlich Identifizierbare Informationen (PII)

Um das Vorkommen personenbezogener Daten (PII) in S3-Objekten zu erkennen, verwendet Macie standardmäßig die folgenden verwalteten Datenkennungen.

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Identifikationsnummer des Führerscheins	CANADA_DRIVERS_LICENSE, DRIVERS_LICENSE (für die USA), UK_DRIVERS_LICENSE
Nummer der Wählerliste	UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER
Nationale Identifikationsnummern	FRANCE_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, SPAIN_DNI_NUMBER
Landesversicherungsnummer (NINO)	UK_NATIONAL_INSURANCE_NUMBER
Passnummer	CANADA_PASSPORT_NUMBER, FRANCE_PASSPORT_NUMBER, GERMANY_PASSPORT_NUMBER, ITALY_PASSPORT_NUMBER, SPAIN_PASSPORT_NUMBER

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung BER, UK_PASSPORT_NUMBER, USA_PASSPORT_NUMBER
Sozialversicherungsnummer (SIN)	CANADA_SOCIAL_INSURANCE_NUMBER
Sozialversicherungsnummer (SSN)	SPAIN_SOCIAL_SECURITY_NUMBER, USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER
Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer	AUSTRALIA_TAX_FILE_NUMBER, BRAZIL_CPF_NUMBER, FRANCE_TA X_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_TAX_IDENTIFICATION_ NUMBER, SPAIN_NIE_NUMBER, SPAIN_NIF_NUMBER, SPAIN_TAX _IDENTIFICATION_NUMBER, USA_INDIVIDUAL_TAX_IDENTIFI CATION_NUMBER

Aktualisierungen der Standardeinstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten

In der folgenden Tabelle werden Änderungen an den Einstellungen beschrieben, die Amazon Macie standardmäßig für die automatische Erkennung sensibler Daten verwendet. Abonnieren Sie den RSS-Feed auf der [Macie-Dokumentverlaufseite](#), um automatische Benachrichtigungen über diese Änderungen zu erhalten.

Änderungen	Beschreibung	Date
Es wurde ein neuer, dynamischer Satz von standardmäßigen verwalteten Datenkennungen implementiert	Neue Konfigurationen für die automatische Erkennung sensibler Daten basieren jetzt auf einem dynamischen Standardsatz verwalteter Datenkennungen . Wenn Sie die automatische Erkennung	02. August 2023

Änderungen	Beschreibung	Date
	<p>sensibler Daten an oder nach diesem Datum zum ersten Mal aktivieren, basiert Ihre Konfiguration auf dem dynamischen Satz.</p> <p>Wenn Sie die automatische Erkennung vertraulicher Daten vor diesem Datum zum ersten Mal aktiviert haben, basiert Ihre Konfiguration auf einem anderen Satz verwalteter Datenkennungen. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen nach dieser Tabelle.</p>	
Allgemeine Verfügbarkeit	Erste Version der automatisierten Erkennung sensibler Daten.	28. November 2022

Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten ursprünglich vor dem 2. August 2023 aktiviert haben, basiert Ihre Konfiguration nicht auf dem dynamischen Satz von standardmäßigen verwalteten Datenkennungen. Stattdessen basiert sie auf einem statischen Satz verwalteter Datenkennungen, die wir für die erste Version der automatisierten Erkennung sensibler Daten definiert haben, wie in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Um festzustellen, wann Sie die automatische Erkennung sensibler Daten ursprünglich aktiviert haben, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden: Wählen Sie im Navigationsbereich Automatisierte Erkennung sensibler Daten und sehen Sie sich dann das Aktivierungsdatum im Abschnitt Status an. Sie können dies auch programmgesteuert tun: Verwenden Sie den [GetAutomatedDiscoveryConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und verweisen Sie auf den Wert für das Feld. `firstEnabledAt` Wenn das Datum vor dem 2. August 2023 liegt und Sie damit beginnen möchten, den dynamischen Satz von standardmäßigen verwalteten Datenkennungen zu verwenden, wenden Sie sich an uns, um Unterstützung zu erhalten. AWS Support

In der folgenden Tabelle sind alle verwalteten Datenbezeichner aufgeführt, die sich im statischen Satz befinden. Die Tabelle wird zuerst nach der Kategorie sensibler Daten und dann nach dem Typ sensibler Daten sortiert. Einzelheiten zu bestimmten verwalteten Datenkennungen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#).

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Anmeldeinformationen	AWS geheimer Zugriffsschlüssel	AWS_CREDENTIALS
Anmeldeinformationen	Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung	HTTP_BASIC_AUTH_HEADER
Anmeldeinformationen	Privater OpenSSH-Schlüssel	OPENSSSH_PRIVATE_KEY
Anmeldeinformationen	Privater PGP-Schlüssel	PGP_PRIVATE_KEY
Anmeldeinformationen	Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)	PKCS
Anmeldeinformationen	Privater PuTTY-Schlüssel	PUTTY_PRIVATE_KEY
Finanzinformationen	Bankkontonummer	BANK_ACCOUNT_NUMBER (für kanadische und US-amerikanische Bankkontonummern), FRANCE_BANK_ACCOUNT_NUMBER, GERMANY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, ITALY_BANK_ACCOUNT_NUMBER, SPAIN_BANK_ACCOUNT_NUMBER, UK_BANK_ACCOUNT_NUMBER
Finanzinformationen	Ablaufdatum der Kreditkarte	CREDIT_CARD_EXPIRATION

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Finanzinformationen	Magnetstreifendaten der Kreditkarte	CREDIT_CARD_MAGNET_IC_STRIPE
Finanzinformationen	Kreditkartennummer	CREDIT_CARD_NUMBER (für Kreditkartennummern in der Nähe eines Schlüsselworts)
Finanzinformationen	Bestätigungscode für die Kreditkarte	CREDIT_CARD_SECURITY_CODE
Persönliche Informationen: Persönliche Gesundheitsinformationen (PHI)	Registrierungsnummer der Drug Enforcement Agency (DEA)	US_DRUG_ENFORCEMENT_AGENCY_NUMBER
Persönliche Informationen: PHI	Health Insurance Claim Number (HICN)	USA_HEALTH_INSURANCE_CLAIM_NUMBER
Persönliche Informationen: PHI	Krankenversicherungs- oder medizinische Identifizierungsnummer	CANADA_HEALTH_NUMBER, EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_CARD_NUMBER, FINLAND_EUROPEAN_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, FRANCE_HEALTH_INSURANCE_NUMBER, UK_NHS_NUMBER, USA_MEDICARE_BENEFICIARY_IDENTIFIER
Persönliche Informationen: PHI	Standardisierte Codes für medizinische Leistungen (HCPCS)	USA_HEALTHCARE_PROCEDURE_CODE
Persönliche Informationen: PHI	National Drug Code (NDC)	USA_NATIONAL_DRUG_CODE

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Persönliche Informationen: PHI	National Provider Identifier (NPI)	USA_NATIONAL_PROVIDER_IDENTIFIER
Persönliche Informationen: PHI	Eindeutige Geräteerkennung (UDI)	MEDICAL_DEVICE_UDI
Persönliche Informationen: Persönlich identifizierbare Informationen (PII)	Geburtsdatum	DATE_OF_BIRTH

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Persönliche Informationen: PII	Identifikationsnummer des Führerscheins	AUSTRALIA_DRIVERS_LICENSE, AUSTRIA_DRIVERS_LICENSE, BELGIUM_DRIVERS_LICENSE, BULGARIA_DRIVERS_LICENSE, CANADA_DRIVERS_LICENSE, CROATIA_DRIVERS_LICENSE, CYPRUS_DRIVERS_LICENSE, CZECHIA_DRIVERS_LICENSE, DENMARK_DRIVERS_LICENSE, DRIVERS_LICENSE (für die USA), ESTONIA_DRIVERS_LICENSE, FINLAND_DRIVERS_LICENSE, FRANCE_DRIVERS_LICENSE, GERMANY_DRIVERS_LICENSE, GREECE_DRIVERS_LICENSE, HUNGARY_DRIVERS_LICENSE, IRELAND_DRIVERS_LICENSE, ITALY_DRIVERS_LICENSE, LATVIA_DRIVERS_LICENSE, LITHUANIA_DRIVERS_LICENSE, LUXEMBOURG_DRIVERS_LICENSE, MALTA_DRIVERS_LICENSE,

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
		NETHERLANDS_DRIVER_S_LICENSE, POLAND_DRIVERS_LICENSE, PORTUGAL_DRIVERS_LICENSE, ROMANIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVAKIA_DRIVERS_LICENSE, SLOVENIA_DRIVERS_LICENSE, SPAIN_DRIVERS_LICENSE, SWEDEN_DRIVERS_LICENSE, UK_DRIVERS_LICENSE
Persönliche Informationen: PII	Nummer der Wählerliste	UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Vollständiger Name	NAME
Persönliche Informationen: PII	Koordinaten des globalen Positionierungssystems (GPS)	LATITUDE_LONGITUDE
Persönliche Informationen: PII	Postanschrift	ADDRESS, BRAZIL_CEP_CODE
Persönliche Informationen: PII	Nationale Identifikationsnummern	BRAZIL_RG_NUMBER, FRANCE_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, SPAIN_DNI_NUMBER

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Persönliche Informationen: PII	Landesversicherungsnummer (NINO)	UK_NATIONAL_INSURANCE_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Passnummer	CANADA_PASSPORT_NUMBER, FRANCE_PASSPORT_NUMBER, GERMANY_PASSPORT_NUMBER, ITALY_PASSPORT_NUMBER, SPAIN_PASSPORT_NUMBER, UK_PASSPORT_NUMBER, USA_PASSPORT_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Ständige Wohnsitznummer	CANADA_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Phone number (Telefonnummer)	BRAZIL_PHONE_NUMBER, FRANCE_PHONE_NUMBER, GERMANY_PHONE_NUMBER, ITALY_PHONE_NUMBER, PHONE_NUMBER (für Kanada und die USA), SPAIN_PHONE_NUMBER, UK_PHONE_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Sozialversicherungsnummer (SIN)	CANADA_SOCIAL_INSURANCE_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Sozialversicherungsnummer (SSN)	SPAIN_SOCIAL_SECURITY_NUMBER, USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER

Kategorie sensibler Daten	Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Persönliche Informationen: PII	Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer	AUSTRALIA_TAX_FILE_NUMBER, BRAZIL_CNPJ_NUMBER, BRAZIL_CPF_NUMBER, FRANCE_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, SPAIN_NIE_NUMBER, SPAIN_NIF_NUMBER, SPAIN_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, UK_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, USA_INDIVIDUAL_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER
Persönliche Informationen: PII	Fahrgestellnummern (VIN)	VEHICLE_IDENTIFICATION_NUMBER

Ausführen von Erkennungsaufgaben für vertrauliche Daten

Mit Amazon Macie können Sie Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und ausführen, um die Erkennung, Protokollierung und Berichterstattung sensibler Daten in Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) zu automatisieren. Ein Discovery-Job für sensible Daten ist eine Reihe automatisierter Verarbeitungs- und Analyseaufgaben, die Macie ausführt, um sensible Daten in Amazon S3 S3-Objekten zu erkennen und zu melden. Jeder Job bietet detaillierte Berichte über die sensiblen Daten, die Macie findet, und über die Analyse, die Macie durchführt. Durch das Erstellen und Ausführen von Jobs können Sie einen umfassenden Überblick über die Daten, die Ihre Organisation in Amazon S3 speichert, und über alle Sicherheits- oder Compliance-Risiken für diese Daten erstellen und verwalten.

Um Sie bei der Erfüllung und Einhaltung Ihrer Anforderungen an Datensicherheit und Datenschutz zu unterstützen, bietet Macie verschiedene Optionen für die Planung und Definition des Umfangs eines Auftrags. Sie können einen Job so konfigurieren, dass er nur einmal für Analysen und Bewertungen auf Abruf oder für regelmäßige Analysen, Bewertungen und Überwachungen regelmäßig ausgeführt wird. Sie definieren auch den Umfang und die Tiefe der Analyse eines Jobs — spezifische S3-Buckets, die Sie auswählen, oder Buckets, die bestimmten Kriterien entsprechen. Sie können den Umfang dieser Analyse optional verfeinern, indem Sie zusätzliche Optionen auswählen. Zu den Optionen gehören benutzerdefinierte Kriterien, die sich aus den Eigenschaften von S3-Objekten ableiten, wie z. B. Tags, Präfixe und wann ein Objekt zuletzt geändert wurde.

Für jeden Job geben Sie außerdem die Typen vertraulicher Daten an, die Macie erkennen und melden soll. Sie können einen Job so konfigurieren, dass [er verwaltete Datenkennungen](#) verwendet, die Macie bereitstellt, [benutzerdefinierte Datenbezeichner](#), die Sie definieren, oder eine Kombination aus beidem. Durch die Auswahl bestimmter verwalteter und benutzerdefinierter Datenbezeichner für einen Job können Sie die Analyse so anpassen, dass sie sich auf bestimmte Arten sensibler Daten konzentriert. Zur Feinabstimmung der Analyse können Sie einen Job auch so konfigurieren, dass er [Zulassungslisten](#) verwendet. Zulassungslisten geben Text und Textmuster an, die Macie ignorieren soll. In der Regel handelt es sich dabei um Ausnahmen für sensible Daten in bestimmten Szenarien oder Umgebungen Ihres Unternehmens.

Bei jedem Auftrag werden die sensiblen Daten, die Macie findet, und die von Macie durchgeführten Analysen aufgezeichnet — Ergebnisse sensibler Daten und Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten. Ein Ergebnis vertraulicher Daten ist ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt gefunden hat. Ein Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten ist ein Datensatz, der Details zur Analyse eines S3-Objekts protokolliert. Macie erstellt für jedes Objekt, für dessen Analyse Sie einen Job konfigurieren, ein Erkennungsergebnis vertraulicher Daten. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet und daher keine Ergebnisse für sensible Daten liefert, sowie Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann. Jeder Datensatztyp folgt einem standardisierten Schema, mit dessen Hilfe Sie die Datensätze abfragen, überwachen und verarbeiten können, um Ihre Sicherheits- und Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

Themen

- [Umfangsoptionen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Erstellen einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten](#)
- [Überprüfung der Ergebnisse eines Discovery-Jobs für sensible Daten](#)
- [Verwaltung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten](#)

- [Überwachung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten mit CloudWatch Logs](#)
- [Prognose und Überwachung der Kosten für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Verwaltete Datenkennungen werden für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten empfohlen](#)

Umfangsoptionen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten

Mit Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten definieren Sie den Umfang der Analyse, die Amazon Macie durchführt, um sensible Daten in Ihren Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) zu erkennen und zu melden. Um Ihnen dabei zu helfen, bietet Macie mehrere auftragsspezifische Optionen, die Sie bei der Erstellung und Konfiguration eines Jobs auswählen können.

Optionen für den Geltungsbereich

- [S3-Buckets oder Bucket-Kriterien](#)
- [Tiefe der Probenahme](#)
- [Erster Lauf: Bestehende S3-Objekte einbeziehen](#)
- [S3-Objektkriterien](#)

S3-Buckets oder Bucket-Kriterien

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen, geben Sie an, in welchen S3-Buckets Objekte gespeichert werden, die Macie analysieren soll, wenn der Job ausgeführt wird. Sie können dies auf zwei Arten tun: indem Sie bestimmte S3-Buckets aus Ihrem Bucket-Inventar auswählen oder indem Sie benutzerdefinierte Kriterien angeben, die sich aus den Eigenschaften von S3-Buckets ableiten.

Wählen Sie bestimmte S3-Buckets aus

Mit dieser Option wählen Sie explizit jeden S3-Bucket aus, der analysiert werden soll. Wenn der Job dann ausgeführt wird, analysiert Macie nur Objekte in den von Ihnen ausgewählten Buckets. Wenn Sie einen Job so konfigurieren, dass er regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich ausgeführt wird, analysiert Macie bei jeder Ausführung des Jobs Objekte in denselben Buckets.

Diese Konfiguration ist hilfreich für Fälle, in denen Sie eine gezielte Analyse eines bestimmten Datensatzes durchführen möchten. Sie gibt Ihnen eine präzise und vorhersehbare Kontrolle darüber, welche Buckets ein Job analysiert.

Geben Sie S3-Bucket-Kriterien an

Mit dieser Option definieren Sie Laufzeitkriterien, die bestimmen, welche S3-Buckets analysiert werden sollen. Die Kriterien bestehen aus einer oder mehreren Bedingungen, die sich aus Bucket-Eigenschaften wie Einstellungen und Tags für den öffentlichen Zugriff ergeben. Wenn der Job ausgeführt wird, identifiziert Macie Buckets, die Ihren Kriterien entsprechen, und analysiert dann Objekte in diesen Buckets. Wenn Sie einen Job so konfigurieren, dass er regelmäßig ausgeführt wird, tut Macie dies bei jeder Ausführung des Jobs. Daher analysiert Macie möglicherweise bei jeder Ausführung des Jobs Objekte in unterschiedlichen Buckets, abhängig von den Änderungen an Ihrem Bucket-Inventar und den von Ihnen definierten Kriterien.

Diese Konfiguration ist in Fällen hilfreich, in denen Sie möchten, dass sich der Umfang der Analyse dynamisch an Änderungen an Ihrem Bucket-Inventar anpasst. Wenn Sie einen Job so konfigurieren, dass er Bucket-Kriterien verwendet und regelmäßig ausgeführt wird, identifiziert Macie automatisch neue Buckets, die den Kriterien entsprechen, und überprüft diese Buckets auf sensible Daten.

Die Themen in diesem Abschnitt enthalten zusätzliche Informationen zu den einzelnen Optionen.

Themen

- [Auswahl bestimmter S3-Buckets](#)
- [Angabe von S3-Bucket-Kriterien](#)

Auswahl bestimmter S3-Buckets

Wenn Sie sich dafür entscheiden, explizit jeden S3-Bucket auszuwählen, den ein Job analysieren soll, stellt Macie Ihnen eine Bestandsaufnahme Ihrer aktuellen Allzweck-Buckets zur Verfügung. AWS-Region Anschließend können Sie Ihr Inventar überprüfen und die gewünschten Buckets auswählen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst Ihr Inventar auch Buckets, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Sie können bis zu 1.000 dieser Buckets auswählen, die sich über bis zu 1.000 Konten erstrecken.

Um Ihnen bei der Auswahl Ihrer Buckets zu helfen, enthält das Inventar Details und Statistiken für jeden Bucket. Dazu gehört die Datenmenge, die ein Job in jedem Bucket analysieren kann. Klassifizierbare Objekte sind Objekte, die eine [unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse](#) verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein [unterstütztes Datei- oder Speicherformat](#) haben. Das Inventar gibt auch an, ob Sie bestehende Jobs zur Analyse von Objekten in einem Bucket

konfiguriert haben. Anhand dieser Details können Sie den Umfang eines Jobs einschätzen und Ihre Bucket-Auswahl verfeinern.

In der Inventartabelle:

- **Sensitivität** — Gibt den aktuellen Vertraulichkeitswert des Buckets an, wenn die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) aktiviert ist.
- **Klassifizierbare Objekte** — Gibt die Gesamtzahl der Objekte an, die der Job im Bucket analysieren kann.
- **Klassifizierbare Größe** — Gibt die Gesamtspeichergröße aller Objekte an, die der Job im Bucket analysieren kann.


Wenn der Bucket komprimierte Objekte speichert, gibt dieser Wert nicht die tatsächliche Größe dieser Objekte nach der Dekomprimierung wieder. Wenn die Versionsverwaltung für den Bucket aktiviert ist, basiert dieser Wert auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts im Bucket.


- **Nach Job überwacht** — Gibt an, ob Sie bestehende Jobs so konfiguriert haben, dass Objekte im Bucket regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich analysiert werden.

Wenn der Wert für dieses Feld Ja lautet, ist der Bucket explizit in einem periodischen Job enthalten oder der Bucket hat innerhalb der letzten 24 Stunden die Kriterien für einen periodischen Job erfüllt. Darüber hinaus lautet der Status von mindestens einem dieser Jobs nicht Storniert. Macie aktualisiert diese Daten täglich.

- **Letzte Auftragsausführung** — Wenn Sie periodische oder einmalige Jobs zur Analyse von Objekten im Bucket konfiguriert haben, gibt dieses Feld das Datum und die Uhrzeit an, zu der einer dieser Jobs zuletzt gestartet wurde. Andernfalls erscheint in diesem Feld ein Bindestrich (—).

Wenn das Informationssymbol

 neben Bucket-Namen angezeigt wird, empfehlen wir Ihnen, die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen. Wählen Sie dazu über der Tabelle refresh

 aus. Das Informationssymbol weist darauf hin, dass in den letzten 24 Stunden ein Bucket erstellt wurde, möglicherweise nachdem Macie im Rahmen des täglichen Aktualisierungszyklus das letzte Mal Bucket- und Objektmetadaten von Amazon S3 abgerufen hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Daten werden aktualisiert](#).

Wenn das Warnsymbol






neben dem Namen eines Buckets erscheint, darf Macie nicht auf den Bucket oder die Objekte des Buckets zugreifen. Das bedeutet, dass der Job keine Objekte im Bucket analysieren kann. Um das Problem zu untersuchen, überprüfen Sie die Richtlinien- und Berechtigungseinstellungen des Buckets in Amazon S3. Beispielsweise könnte der Bucket eine restriktive Bucket-Richtlinie haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Um Ihre Ansicht anzupassen und bestimmte Buckets einfacher zu finden, können Sie die Tabelle filtern, indem Sie Filterkriterien in das Filterfeld eingeben. Die folgende Tabelle bietet einige Beispiele.

Um alle Buckets anzuzeigen, die...	Wende diesen Filter an...
Gehören einem bestimmten Konto	Konto-ID = <i>the 12-digit ID for the account</i>
Sind öffentlich zugänglich	Wirksame Genehmigung = Öffentlich
Sind in keinen regelmäßigen Jobs enthalten	Aktiv vom Job überwacht = Falsch
Sind nicht in regelmäßigen oder einmaligen Aufträgen enthalten	Definiert in Job = False
Habe einen bestimmten Tag-Schlüssel*	Tag-Schlüssel = <i>the tag key</i>
Habe einen bestimmten Tag-Wert*	Tag-Wert = <i>the tag value</i>
Speichern Sie unverschlüsselte Objekte (oder Objekte, die clientseitige Verschlüsselung verwenden)	Die Anzahl der Objekte bei Verschlüsselung ist „Keine Verschlüsselung“ und „Von“ = 1

* Bei Tag-Schlüsseln und -Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Außerdem müssen Sie einen vollständigen, gültigen Wert angeben. Sie können keine Teilwerte angeben oder Platzhalterzeichen verwenden.

Um zusätzliche Details für einen Bucket anzuzeigen, wählen Sie den Namen des Buckets aus und schauen Sie im Detailbereich nach. In dem Bereich können Sie auch:

- Wählen Sie ein Vergrößerungsglas für das Feld aus, um bestimmte Felder zu öffnen und nach unten zu gelangen. Wählen Sie aus  ob Buckets mit demselben Wert angezeigt werden sollen. Wählen Sie aus  ob Buckets mit anderen Werten angezeigt werden sollen.
- Ruft die neuesten Metadaten für Objekte im Bucket ab. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie kürzlich einen Bucket erstellt haben oder in den letzten 24 Stunden wesentliche Änderungen an den Objekten des Buckets vorgenommen haben. Um die Daten abzurufen, wählen Sie im Bereich Objektstatistiken des Bedienfelds die Option refresh  aus. Diese Option ist für Buckets verfügbar, die 30.000 oder weniger Objekte speichern.

In bestimmten Fällen enthält das Panel möglicherweise nicht alle Details eines Buckets. Dies kann vorkommen, wenn Sie mehr als 10.000 Buckets in Amazon S3 speichern. Macie verwaltet vollständige Inventardaten für nur 10.000 Buckets für ein Konto — die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Sie können jedoch einen Job so konfigurieren, dass Objekte in Buckets analysiert werden, die dieses Kontingent überschreiten. Verwenden Sie Amazon S3, um weitere Details für diese Buckets zu überprüfen.

Angabe von S3-Bucket-Kriterien

Wenn Sie Bucket-Kriterien für einen Job angeben möchten, bietet Macie Optionen zum Definieren und Testen der Kriterien. Dies sind Laufzeitkriterien, die bestimmen, in welchen S3-Buckets zu analysierende Objekte gespeichert werden. Bei jeder Ausführung des Jobs identifiziert Macie Allzweck-Buckets, die Ihren Kriterien entsprechen, und analysiert dann Objekte in den entsprechenden Buckets. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, schließt dies auch Buckets ein, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Definition von Bucket-Kriterien

Bucket-Kriterien bestehen aus einer oder mehreren Bedingungen, die sich aus den Eigenschaften von S3-Buckets ergeben. Jede Bedingung, auch als Kriterium bezeichnet, besteht aus den folgenden Teilen:

- Ein eigenschaftsbasiertes Feld, z. B. Konto-ID oder Gültige Berechtigung.
- Ein Operator, entweder gleich (eq) oder ungleich (neq).

- Ein oder mehrere Werte.
- Eine Include- oder Exclude-Anweisung, die angibt, ob Buckets, die der Bedingung entsprechen, analysiert (eingeschlossen) oder übersprungen (ausgeschlossen) werden sollen.

Wenn Sie mehr als einen Wert für ein Feld angeben, verwendet Macie die OR-Logik, um die Werte zu verknüpfen. Wenn Sie mehr als eine Bedingung für die Kriterien angeben, verwendet Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen. Außerdem haben Ausschlussbedingungen Vorrang vor Einschlussbedingungen. Wenn Sie beispielsweise öffentlich zugängliche Buckets einbeziehen und Buckets mit bestimmten Tags ausschließen, analysiert der Job Objekte in allen Buckets, auf die öffentlich zugegriffen werden kann, sofern der Bucket nicht über eines der angegebenen Tags verfügt.

Sie können Bedingungen definieren, die sich aus einem der folgenden eigenschaftsbasierten Felder für S3-Buckets ableiten.

Konto-ID

Die eindeutige Kennung (ID) für den, dem ein Bucket AWS-Konto gehört. Um mehrere Werte für dieses Feld anzugeben, geben Sie die ID für jedes Konto ein und trennen Sie jeden Eintrag durch ein Komma.

Beachten Sie, dass Macie die Verwendung von Platzhalterzeichen oder Teilwerten für dieses Feld nicht unterstützt.

Bucket-Name

Der Name eines Buckets. Dieses Feld entspricht dem Feld Name, nicht dem Feld Amazon Resource Name (ARN) in Amazon S3. Um mehrere Werte für dieses Feld anzugeben, geben Sie den Namen jedes Buckets ein und trennen Sie jeden Eintrag durch ein Komma.

Beachten Sie, dass bei Werten zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Darüber hinaus unterstützt Macie die Verwendung von Platzhalterzeichen oder Teilwerten für dieses Feld nicht.

Wirksame Erlaubnis

Gibt an, ob ein Bucket öffentlich zugänglich ist. Sie können einen oder mehrere der folgenden Werte für dieses Feld wählen:

- Nicht öffentlich — Die allgemeine Öffentlichkeit hat keinen Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket.

- Öffentlich — Die allgemeine Öffentlichkeit hat Lese- oder Schreibzugriff auf den Bucket.
- Unbekannt — Macie war nicht in der Lage, die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff für den Bucket auszuwerten. Ein Problem oder ein Kontingent hinderte Macie daran, die erforderlichen Daten abzurufen und auszuwerten.

Um festzustellen, ob ein Bucket öffentlich zugänglich ist, analysiert Macie eine Kombination von Einstellungen auf Konto- und Bucket-Ebene für den Bucket: die Einstellungen für den Block öffentlichen Zugriff für das Konto, die Einstellungen für den Block für den öffentlichen Zugriff, die Bucket-Richtlinie für den Bucket und die Zugriffskontrollliste (ACL) für den Bucket. Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) und [Sperrungen des öffentlichen Zugriffs auf Ihren Amazon S3 S3-Speicher](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Gemeinsamer Zugriff

Gibt an, ob ein Bucket mit einem anderen AWS-Konto, einer Amazon CloudFront Origin Access Identity (OAI) oder einer CloudFront Origin Access Control (OAC) geteilt wird. Sie können einen oder mehrere der folgenden Werte für dieses Feld wählen:

- Extern — Der Bucket wird mit einer oder mehreren der folgenden Personen oder einer beliebigen Kombination der folgenden Personen gemeinsam genutzt: eine CloudFront OAI, eine CloudFront OAC oder ein Konto, das extern zu Ihrer Organisation gehört (nicht Teil davon ist).
- Intern — Der Bucket wird mit einem oder mehreren Konten geteilt, die innerhalb (eines Teils) Ihrer Organisation liegen. Es wird nicht mit einer CloudFront OAI oder OAC geteilt.
- Nicht geteilt — Der Bucket wird nicht mit einem anderen Konto, einer CloudFront OAI oder einem OAC geteilt. CloudFront
- Unbekannt — Macie war nicht in der Lage, die Einstellungen für den gemeinsamen Zugriff für den Bucket auszuwerten. Ein Problem oder ein Kontingent hinderte Macie daran, die erforderlichen Daten abzurufen und auszuwerten.

Um festzustellen, ob ein Bucket mit einem anderen gemeinsam genutzt wird AWS-Konto, analysiert Macie die Bucket-Richtlinie und die ACL für den Bucket. Darüber hinaus ist eine Organisation als eine Gruppe von Macie-Konten definiert, die über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie als Gruppe verwandter Konten zentral verwaltet werden. Informationen zu den Amazon S3 S3-Optionen für die gemeinsame Nutzung von Buckets finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Um festzustellen, ob ein Bucket mit einer CloudFront OAI oder OAC gemeinsam genutzt wird, analysiert Macie die Bucket-Richtlinie für den Bucket. Eine CloudFront OAI oder OAC

ermöglicht es Benutzern, über eine oder mehrere angegebene Distributionen auf die Objekte eines Buckets zuzugreifen. CloudFront Informationen zu CloudFront OAls und OACs finden Sie unter [Beschränken des Zugriffs auf einen Amazon S3 S3-Ursprung](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

Tags

Die Tags, die einem Bucket zugeordnet sind. Tags sind Labels, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen, einschließlich S3-Buckets, zuweisen können. AWS Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Informationen zum Taggen von S3-Buckets finden Sie unter [Verwenden von S3-Bucket-Tags für die Kostenzuweisung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Für einen Job zur Erkennung sensibler Daten können Sie diese Art von Bedingung verwenden, um Buckets mit einem bestimmten Tag-Schlüssel, einem bestimmten Tag-Wert oder einem bestimmten Tag-Schlüssel und Tag-Wert (als Paar) ein- oder auszuschließen. Beispiel:

- Wenn Sie einen Tag-Schlüssel angeben **Project** und keine Tag-Werte für eine Bedingung angeben, entspricht jeder Bucket, der den Tag-Schlüssel Project enthält, den Kriterien der Bedingung, unabhängig von den Tag-Werten, die diesem Tag-Schlüssel zugeordnet sind.
- Wenn Sie **Development** und **Test** als Tag-Werte angeben und keine Tag-Schlüssel für eine Bedingung angeben, entspricht jeder Bucket, der den **Development** oder **Test** -Tag-Wert enthält, den Kriterien der Bedingung, unabhängig von den Tag-Schlüsseln, die diesen Tag-Werten zugeordnet sind.

Bei Tag-Schlüsseln und -Werten muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Darüber hinaus unterstützt Macie nicht die Verwendung von Platzhalterzeichen oder Teilwerten in Tag-Bedingungen.

Um mehrere Tag-Schlüssel in einer Bedingung anzugeben, geben Sie jeden Tag-Schlüssel in das Schlüsselfeld ein und trennen Sie jeden Eintrag durch ein Komma. Um mehrere Tagwerte in einer Bedingung anzugeben, geben Sie jeden Tagwert in das Feld Wert ein und trennen Sie jeden Eintrag durch ein Komma.

Wenn Sie mehr als 10.000 Buckets in Amazon S3 speichern, beachten Sie, dass Macie nicht die Tag-Daten für alle Buckets verwaltet. Macie verwaltet vollständige Inventardaten für nur 10.000 Buckets für ein Konto — die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Für alle anderen Buckets sind alle zugehörigen Tag-Schlüssel und -Werte nicht in den Inventardaten enthalten. Das bedeutet, dass die Buckets in einer Bedingung, die den Equals () eq -Operator

verwendet, keinen bestimmten Tag-Schlüsseln oder -Werten entsprechen. Wenn Sie für eine auf Tags basierende Bedingung den Operator „ungleich“ (*neq*) angeben, bedeutet dies, dass die Buckets der Bedingung entsprechen.

Bucket-Kriterien werden getestet

Während Sie Ihre Bucket-Kriterien definieren, können Sie die Kriterien testen und verfeinern, indem Sie sich eine Vorschau der Ergebnisse ansehen. Erweitern Sie dazu den Abschnitt Vorschau der Kriterienergebnisse anzeigen, der unter den Kriterien in der Konsole angezeigt wird. In diesem Abschnitt wird eine Tabelle mit bis zu 25 Allzweck-Buckets angezeigt, die derzeit den Kriterien entsprechen.

Die Tabelle bietet auch einen Einblick in die Datenmenge, die der Job in jedem Bucket analysieren kann. Klassifizierbare Objekte sind Objekte, die eine [unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse](#) verwenden und eine Dateinamenerweiterung für ein [unterstütztes Datei- oder Speicherformat](#) haben. Die Tabelle gibt auch an, ob Sie bestehende Jobs so konfiguriert haben, dass Objekte in einem Bucket regelmäßig analysiert werden.

In der Tabelle:

- Sensitivität — Gibt den aktuellen Vertraulichkeitswert des Buckets an, wenn die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) aktiviert ist.
- Klassifizierbare Objekte — Gibt die Gesamtzahl der Objekte an, die der Job im Bucket analysieren kann.
- Klassifizierbare Größe — Gibt die Gesamtspeichergröße aller Objekte an, die der Job im Bucket analysieren kann.

Wenn der Bucket komprimierte Objekte speichert, gibt dieser Wert nicht die tatsächliche Größe dieser Objekte nach der Dekomprimierung wieder. Wenn die Versionsverwaltung für den Bucket aktiviert ist, basiert dieser Wert auf der Speichergröße der neuesten Version jedes Objekts im Bucket.

- Nach Job überwacht — Gibt an, ob Sie bestehende Jobs so konfiguriert haben, dass Objekte im Bucket regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich analysiert werden.

Wenn der Wert für dieses Feld Ja lautet, ist der Bucket explizit in einem periodischen Job enthalten oder der Bucket hat innerhalb der letzten 24 Stunden die Kriterien für einen periodischen Job erfüllt. Darüber hinaus lautet der Status von mindestens einem dieser Jobs nicht Storniert. Macie aktualisiert diese Daten täglich.

Wenn das Warnsymbol



neben dem Namen eines Buckets erscheint, darf Macie nicht auf den Bucket oder die Objekte des Buckets zugreifen. Das bedeutet, dass der Job keine Objekte im Bucket analysieren kann. Um das Problem zu untersuchen, überprüfen Sie die Richtlinien- und Berechtigungseinstellungen des Buckets in Amazon S3. Beispielsweise könnte der Bucket eine restriktive Bucket-Richtlinie haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Um die Bucket-Kriterien für den Job zu verfeinern, verwenden Sie die Filteroptionen, um Bedingungen zu den Kriterien hinzuzufügen, zu ändern oder zu entfernen. Macie aktualisiert dann die Tabelle, um Ihre Änderungen widerzuspiegeln.

Tiefe der Probenahme

Mit dieser Option geben Sie den Prozentsatz der in Frage kommenden S3-Objekte an, die von einem Discovery-Job für sensible Daten analysiert werden sollen. In Frage kommende Objekte sind Objekte, die: eine [unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse](#) verwenden, eine Dateinamenerweiterung für ein [unterstütztes Datei- oder Speicherformat](#) haben und andere Kriterien erfüllen, die Sie für den Job angeben.

Wenn dieser Wert unter 100% liegt, wählt Macie nach dem Zufallsprinzip geeignete Objekte für die Analyse bis zum angegebenen Prozentsatz aus und analysiert alle Daten in diesen Objekten. Wenn Sie beispielsweise einen Job für die Analyse von 10.000 Objekten konfigurieren und eine Stichprobentiefe von 20% angeben, analysiert Macie ungefähr 2.000 zufällig ausgewählte, geeignete Objekte, wenn der Job ausgeführt wird.

Durch die Reduzierung der Stichprobentiefe eines Jobs können die Kosten gesenkt und die Dauer eines Jobs verkürzt werden. Dies ist hilfreich in Fällen, in denen die Daten in Objekten sehr konsistent sind und Sie feststellen möchten, ob nicht jedes Objekt, sondern ein S3-Bucket sensible Daten speichert.

Beachten Sie, dass diese Option den Prozentsatz der analysierten Objekte steuert, nicht den Prozentsatz der analysierten Byte. Wenn Sie eine Stichprobentiefe von weniger als 100% eingeben, analysiert Macie alle Daten in jedem ausgewählten Objekt, nicht den Prozentsatz der Daten in jedem ausgewählten Objekt.

Erster Lauf: Bestehende S3-Objekte einbeziehen

Sie können Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten verwenden, um eine fortlaufende, inkrementelle Analyse von Objekten in S3-Buckets durchzuführen. Wenn Sie einen Job so konfigurieren, dass

er regelmäßig ausgeführt wird, erledigt Macie dies automatisch für Sie. Bei jedem Lauf werden nur die Objekte analysiert, die nach dem vorherigen Lauf erstellt oder geändert wurden. Mit der Option **Bestehende Objekte einbeziehen** wählen Sie den Startpunkt für das erste Inkrement:

- Um alle vorhandenen Objekte unmittelbar nach Abschluss der Erstellung des Jobs zu analysieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für diese Option.
- Um zu warten und nur die Objekte zu analysieren, die nach der Erstellung des Jobs und vor der ersten Ausführung erstellt oder geändert wurden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für diese Option.

Das Deaktivieren dieses Kästchens ist in Fällen hilfreich, in denen Sie die Daten bereits analysiert haben und sie regelmäßig weiter analysieren möchten. Wenn Sie beispielsweise zuvor einen anderen Dienst oder eine andere Anwendung zum Klassifizieren von Daten verwendet haben und seit Kurzem Macie verwenden, können Sie diese Option verwenden, um sicherzustellen, dass Ihre Daten kontinuierlich erkannt und klassifiziert werden, ohne dass Ihnen unnötige Kosten entstehen oder Klassifizierungsdaten dupliziert werden.

Bei jeder nachfolgenden Ausführung eines periodischen Jobs werden automatisch nur die Objekte analysiert, die nach der vorherigen Ausführung erstellt oder geändert wurden.

Sowohl für periodische als auch für einmalige Jobs können Sie einen Job auch so konfigurieren, dass nur die Objekte analysiert werden, die vor oder nach einer bestimmten Zeit oder in einem bestimmten Zeitraum erstellt oder geändert wurden. Fügen Sie dazu Objektkriterien hinzu, die das Datum der letzten Änderung für Objekte verwenden.

S3-Objektkriterien

Um den Umfang eines Discovery-Jobs für sensible Daten zu optimieren, können Sie benutzerdefinierte Kriterien für S3-Objekte definieren. Macie verwendet diese Kriterien, um zu bestimmen, welche Objekte analysiert (eingeschlossen) oder übersprungen (ausgeschlossen) werden sollen, wenn der Job ausgeführt wird. Die Kriterien bestehen aus einer oder mehreren Bedingungen, die sich aus den Eigenschaften von S3-Objekten ergeben. Die Bedingungen gelten für Objekte in allen S3-Buckets, die in der Analyse enthalten sind. Wenn ein Bucket mehrere Versionen eines Objekts speichert, gelten die Bedingungen für die neueste Version des Objekts.

Wenn Sie mehrere Bedingungen als Objektkriterien definieren, verwendet Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen. Außerdem haben Ausschlussbedingungen Vorrang vor Einschlussbedingungen. Wenn Sie beispielsweise Objekte mit der Dateinamenerweiterung PDF

einbeziehen und Objekte ausschließen, die größer als 5 MB sind, analysiert der Job jedes Objekt mit der Dateinamenerweiterung PDF, sofern das Objekt nicht größer als 5 MB ist.

Sie können Bedingungen definieren, die sich aus einer der folgenden Eigenschaften von S3-Objekten ableiten.

Dateinamenerweiterung

Dies entspricht der Dateinamenerweiterung eines S3-Objekts. Sie können diese Art von Bedingung verwenden, um Objekte basierend auf dem Dateityp ein- oder auszuschließen. Um dies für mehrere Dateitypen zu tun, geben Sie die Dateinamenerweiterung für jeden Typ ein und trennen Sie jeden Eintrag durch ein Komma, zum Beispiel: **docx, pdf, xlsx** Wenn Sie mehrere Dateinamenerweiterungen als Werte für eine Bedingung eingeben, verwendet Macie die OR-Logik, um die Werte zu verknüpfen.

Beachten Sie, dass bei Werten zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Darüber hinaus unterstützt Macie die Verwendung von Teilwerten oder Platzhalterzeichen in dieser Art von Bedingung nicht.

Hinweise zu den Dateitypen, die Macie analysieren kann, finden Sie unter [Unterstützte Datei- und Speicherformate](#)

Zuletzt geändert

Dies entspricht dem Feld Letzte Änderung in Amazon S3. In Amazon S3 speichert dieses Feld Datum und Uhrzeit der Erstellung oder letzten Änderung eines S3-Objekts, je nachdem, welcher Zeitpunkt zuletzt ist.

Bei einem Discovery-Job für sensible Daten kann es sich bei dieser Bedingung um ein bestimmtes Datum, ein bestimmtes Datum und eine bestimmte Uhrzeit oder um einen exklusiven Zeitraum handeln:

- Um Objekte zu analysieren, die nach einem bestimmten Datum oder Datum und Uhrzeit zuletzt geändert wurden, geben Sie die Werte in die Felder Von ein.
- Um Objekte zu analysieren, die vor einem bestimmten Datum oder Datum und Uhrzeit zuletzt geändert wurden, geben Sie die Werte in die Felder Bis ein.
- Um Objekte zu analysieren, die in einem bestimmten Zeitraum zuletzt geändert wurden, verwenden Sie die Felder Von, um die Werte für das erste Datum oder Datum und die erste Uhrzeit im Zeitraum einzugeben. Verwenden Sie die Felder Bis, um die Werte für das letzte Datum oder Datum und die letzte Uhrzeit im Zeitraum einzugeben.

- Um Objekte zu analysieren, die zu einem beliebigen Zeitpunkt an einem bestimmten Tag zuletzt geändert wurden, geben Sie das Datum in das Feld Startdatum ein. Geben Sie das Datum für den nächsten Tag in das Feld Bis ein. Vergewissern Sie sich dann, dass beide Zeitfelder leer sind. (Macie behandelt ein leeres Zeitfeld als `00:00:00`.) Um beispielsweise Objekte zu analysieren, die sich am 9. August 2023 geändert haben, geben Sie **2023/08/09** in das Feld Startdatum und **2023/08/10** in das Feld Bis Datum ein, und geben Sie in keinem der beiden Zeitfelder einen Wert ein.

Geben Sie beliebige Zeitwerte in der koordinierten Weltzeit (UTC) ein und verwenden Sie die 24-Stunden-Notation.

Präfix

Dies entspricht dem Schlüsselfeld in Amazon S3. In Amazon S3 speichert dieses Feld den Namen eines S3-Objekts, einschließlich des Präfixes des Objekts. Ein Präfix ähnelt einem Verzeichnispfad innerhalb eines Buckets. Es ermöglicht Ihnen, ähnliche Objekte in einem Bucket zu gruppieren, ähnlich wie Sie ähnliche Dateien zusammen in einem Ordner auf einem Dateisystem speichern könnten. Informationen zu Objektpräfixen und Ordnern in Amazon S3 finden Sie unter [Organisieren von Objekten in der Amazon S3 S3-Konsole mithilfe von Ordnern](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Sie können diese Art von Bedingung verwenden, um Objekte ein- oder auszuschließen, deren Schlüssel (Namen) mit einem bestimmten Wert beginnen. Um beispielsweise alle Objekte auszuschließen, deren Schlüssel mit 1 beginnt AWSLogs, geben Sie **AWSLogs** als Wert für eine Präfix-Bedingung ein und wählen Sie dann Ausschließen.

Wenn Sie mehrere Präfixe als Werte für eine Bedingung eingeben, verwendet Macie die OR-Logik, um die Werte zu verknüpfen. Wenn Sie beispielsweise **AWSLogs1** und **AWSLogs2** als Werte für eine Bedingung eingeben, ist das jedes Objekt, dessen Schlüssel mit den Kriterien der Bedingung beginnt AWSLogs1 oder den AWSLogs2 Kriterien der Bedingung entspricht.

Wenn Sie einen Wert für eine Präfix-Bedingung eingeben, sollten Sie Folgendes beachten:

- Bei Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Macie unterstützt die Verwendung von Platzhalterzeichen in diesen Werten nicht.
- In Amazon S3 enthält der Schlüssel eines Objekts nicht den Namen des Buckets, in dem das Objekt gespeichert ist. Geben Sie aus diesem Grund in diesen Werten keine Bucket-Namen an.
- Wenn ein Präfix ein Trennzeichen enthält, nehmen Sie das Trennzeichen in den Wert auf. Geben Sie beispielsweise ein, **AWSLogs/eventlogs** um eine Bedingung für alle Objekte zu definieren, deren Schlüssel mit /eventlogs beginnt. AWSLogs Macie unterstützt

das standardmäßige Amazon S3 S3-Trennzeichen, das ein Schrägstrich (/) ist, und benutzerdefinierte Trennzeichen.

Beachten Sie auch, dass ein Objekt nur dann den Kriterien einer Bedingung entspricht, wenn der Schlüssel des Objekts genau dem von Ihnen eingegebenen Wert entspricht, beginnend mit dem ersten Zeichen im Objektschlüssel. Darüber hinaus wendet Macie eine Bedingung auf den kompletten Schlüsselwert für ein Objekt an, einschließlich des Dateinamens des Objekts.

Lautet der Schlüssel eines Objekts beispielsweise `AWSLogs/eventlogs/testlog.csv` und Sie geben einen der folgenden Werte für eine Bedingung ein, entspricht das Objekt den Kriterien der Bedingung:

- **AWSLogs**
- **AWSLogs/event**
- **AWSLogs/eventlogs/**
- **AWSLogs/eventlogs/testlog**
- **AWSLogs/eventlogs/testlog.csv**

Wenn Sie jedoch eingeben **eventlogs**, entspricht das Objekt nicht den Kriterien — der Wert der Bedingung enthält nicht den ersten Teil des Schlüssels,/. `AWSLogs` Ebenso entspricht das Objekt bei der Eingabe **awslogs** aufgrund von Unterschieden in der Groß- und Kleinschreibung nicht den Kriterien.

Größe des Speichers

Dies entspricht dem Feld `Größe` in Amazon S3. In Amazon S3 gibt dieses Feld die Gesamtspeichergröße eines S3-Objekts an. Wenn es sich bei einem Objekt um eine komprimierte Datei handelt, spiegelt dieser Wert nicht die tatsächliche Größe der Datei nach der Dekomprimierung wider.

Sie können diese Art von Bedingung verwenden, um Objekte ein- oder auszuschließen, die kleiner als eine bestimmte Größe sind, größer als eine bestimmte Größe sind oder in einen bestimmten Größenbereich fallen. Macie wendet diese Art von Bedingung auf alle Objekttypen an, einschließlich komprimierter Dateien oder Archivdateien und der darin enthaltenen Dateien. Informationen zu größenabhängigen Einschränkungen für jedes unterstützte Format finden Sie unter [Kontingente für Macie](#)

Tags

Die Tags, die einem S3-Objekt zugeordnet sind. Tags sind Beschriftungen, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS , einschließlich S3-Objekten, zuweisen können. Jedes Tag

besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Informationen zum Taggen von S3-Objekten finden Sie unter [Kategorisieren Ihres Speichers mithilfe von Tags](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Für einen Job zur Erkennung sensibler Daten können Sie diese Art von Bedingung verwenden, um Objekte mit einem bestimmten Tag ein- oder auszuschließen. Dabei kann es sich um einen bestimmten Tag-Schlüssel oder um einen bestimmten Tag-Schlüssel und Tag-Wert (als Paar) handeln. Wenn Sie mehrere Tags als Werte für eine Bedingung angeben, verwendet Macie die OR-Logik, um die Werte zu verknüpfen. Wenn Sie beispielsweise **Project1** und **Project2** als Tag-Schlüssel für eine Bedingung angeben, entspricht jedes Objekt, das den Tag-Schlüssel Project1 oder Project2 besitzt, den Kriterien der Bedingung.

Beachten Sie, dass bei Tag-Schlüsseln und -Werten zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Außerdem unterstützt Macie die Verwendung von Teilwerten oder Platzhalterzeichen in dieser Art von Bedingung nicht.

Erstellen einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten

Mit Amazon Macie können Sie Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und ausführen, um die Erkennung, Protokollierung und Berichterstattung sensibler Daten in Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) zu automatisieren. Ein Discovery-Job für sensible Daten ist eine Reihe automatisierter Verarbeitungs- und Analyseaufgaben, die Macie ausführt, um sensible Daten in Amazon S3 S3-Objekten zu erkennen und zu melden. Im weiteren Verlauf der Analyse erstellt Macie detaillierte Berichte über die gefundenen sensiblen Daten und die durchgeführten Analysen: Ergebnisse sensibler Daten, bei denen sensible Daten gemeldet werden, die Macie in einzelnen S3-Objekten findet, und Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten, in denen Details zur Analyse einzelner S3-Objekte protokolliert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung der Arbeitsergebnisse](#).

Wenn Sie einen Job erstellen, geben Sie zunächst an, welche S3-Buckets Objekte speichern, die Macie analysieren soll, wenn der Job ausgeführt wird — spezifische Buckets, die Sie auswählen, oder Buckets, die bestimmten Kriterien entsprechen. Anschließend geben Sie an, wie oft der Job ausgeführt werden soll — einmal oder regelmäßig auf täglicher, wöchentlicher oder monatlicher Basis. Sie können auch Optionen wählen, um den Umfang der Analyse des Jobs zu verfeinern. Zu den Optionen gehören benutzerdefinierte Kriterien, die sich aus den Eigenschaften von S3-Objekten ableiten, wie z. B. Tags, Präfixe und wann ein Objekt zuletzt geändert wurde.

Nachdem Sie den Zeitplan und den Umfang des Jobs definiert haben, geben Sie an, welche verwalteten Datenkennungen und benutzerdefinierten Datenbezeichner verwendet werden sollen:

- Ein verwalteter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe integrierter Kriterien und Techniken, mit denen ein bestimmter Typ vertraulicher Daten erkannt werden kann, z. B. Kreditkartennummern, AWS geheime Zugangsschlüssel oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region. Diese Identifikatoren können eine große und ständig wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen, darunter mehrere Arten von Anmeldedaten, Finanzinformationen und personenbezogenen Daten (PII). Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#).
- Ein benutzerdefinierter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe von Kriterien, die Sie zur Erkennung vertraulicher Daten definieren. Mithilfe benutzerdefinierter Datenkennungen können Sie sensible Daten erkennen, die bestimmte Szenarien, geistiges Eigentum oder geschützte Daten Ihres Unternehmens widerspiegeln, z. B. Mitarbeiter- IDs, Kundenkontonummern oder interne Datenklassifizierungen. Sie können die von Macie bereitgestellten verwalteten Datenkennungen ergänzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).

Anschließend wählen Sie optional die Verwendung von Zulassungslisten aus. In Macie gibt eine Zulassungsliste Text oder ein Textmuster an, das ignoriert werden soll. Dabei handelt es sich in der Regel um Ausnahmen für sensible Daten für Ihre speziellen Szenarien oder Umgebungen, z. B. öffentliche Namen oder Telefonnummern für Ihre Organisation oder Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

Wenn Sie mit der Auswahl dieser Optionen fertig sind, können Sie allgemeine Einstellungen für den Job eingeben, z. B. den Namen und die Beschreibung des Jobs. Anschließend können Sie den Job überprüfen und speichern.

Aufgaben

- [Bevor Sie beginnen: Richten Sie wichtige Ressourcen ein](#)
- [Schritt 1: Wählen Sie S3-Buckets](#)
- [Schritt 2: Überprüfen Sie Ihre S3-Bucket-Auswahl oder -Kriterien](#)
- [Schritt 3: Definieren Sie den Zeitplan und verfeinern Sie den Umfang](#)
- [Schritt 4: Wählen Sie verwaltete Datenkennungen](#)
- [Schritt 5: Wählen Sie benutzerdefinierte Datenkennungen aus](#)

- [Schritt 6: Wählen Sie Zulassungslisten aus](#)
- [Schritt 7: Geben Sie die allgemeinen Einstellungen ein](#)
- [Schritt 8: Überprüfen und erstellen](#)

Bevor Sie beginnen: Richten Sie wichtige Ressourcen ein

Bevor Sie einen Job erstellen, sollten Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben. Wählen Sie dazu im Navigationsbereich der Amazon Macie Macie-Konsole Discovery-Ergebnisse aus. Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).
- Erstellen Sie alle benutzerdefinierten Datenbezeichner, die der Job verwenden soll. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#).
- Erstellen Sie alle Zulassungslisten, die der Job verwenden soll. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).
- Wenn Sie verschlüsselte S3-Objekte analysieren möchten, stellen Sie sicher, dass Macie auf die entsprechenden Verschlüsselungsschlüssel zugreifen und diese verwenden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren verschlüsselter S3-Objekte](#).
- Wenn Sie Objekte in einem S3-Bucket analysieren möchten, für den eine restriktive Bucket-Richtlinie gilt, stellen Sie sicher, dass Macie auf die Objekte zugreifen darf. Weitere Informationen finden Sie unter [Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen](#).

Wenn Sie diese Dinge tun, bevor Sie einen Job erstellen, optimieren Sie die Erstellung des Jobs und stellen sicher, dass der Job die gewünschten Daten analysieren kann.

Schritt 1: Wählen Sie S3-Buckets

Wenn Sie einen Job erstellen, müssen Sie zunächst angeben, in welchen S3-Buckets Objekte gespeichert werden, die Macie analysieren soll, wenn der Job ausgeführt wird. Für diesen Schritt haben Sie zwei Optionen:

- Wählen Sie bestimmte Buckets aus — Mit dieser Option wählen Sie explizit jeden S3-Bucket aus, der analysiert werden soll. Wenn der Job dann ausgeführt wird, analysiert Macie nur Objekte in den von Ihnen ausgewählten Buckets.

- Bucket-Kriterien angeben — Mit dieser Option definieren Sie Laufzeitkriterien, die bestimmen, welche S3-Buckets analysiert werden sollen. Die Kriterien bestehen aus einer oder mehreren Bedingungen, die sich aus Bucket-Eigenschaften ergeben. Wenn der Job dann ausgeführt wird, identifiziert Macie Buckets, die Ihren Kriterien entsprechen, und analysiert Objekte in diesen Buckets.

Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Bereichsoptionen für Aufgaben](#).

Die folgenden Abschnitte enthalten Anweisungen zur Auswahl und Konfiguration der einzelnen Optionen. Wählen Sie den Abschnitt für die gewünschte Option aus.

Wählen Sie bestimmte Buckets aus

Wenn Sie jeden zu analysierenden S3-Bucket explizit auswählen, stellt Macie Ihnen eine Bestandsaufnahme Ihrer aktuellen Allzweck-Buckets zur Verfügung. AWS-Region Sie können dieses Inventar dann verwenden, um einen oder mehrere Buckets für den Job auszuwählen. Weitere Informationen zu diesem Inventar finden Sie unter [Auswahl bestimmter S3-Buckets](#).

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, umfasst das Inventar Buckets, die Mitgliedskonten in Ihrer Organisation gehören. Sie können bis zu 1.000 dieser Buckets auswählen, die sich über bis zu 1.000 Konten erstrecken.

Um bestimmte S3-Buckets für den Job auszuwählen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus.
3. Wählen Sie Job erstellen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite S3-Buckets auswählen die Option Bestimmte Buckets auswählen aus. Macie zeigt eine Tabelle mit allen Allzweck-Buckets für Ihr Konto in der aktuellen Region an.
5. Wählen Sie im Abschnitt S3-Buckets auswählen optional refresh



um die neuesten Bucket-Metadaten von Amazon S3 abzurufen.

Wenn das Informationssymbol



neben Bucket-Namen angezeigt wird, empfehlen wir Ihnen, dies zu tun. Dieses Symbol weist darauf hin, dass in den letzten 24 Stunden ein Bucket erstellt wurde, möglicherweise nachdem

Macie im Rahmen des [täglichen Aktualisierungszyklus](#) zuletzt Bucket- und Objektmetadaten von Amazon S3 abgerufen hat.

6. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für jeden Bucket, den der Job analysieren soll.

 Tip

- Um bestimmte Buckets einfacher zu finden, geben Sie Filterkriterien in das Filterfeld über der Tabelle ein. Sie können die Tabelle auch sortieren, indem Sie eine Spaltenüberschrift auswählen.
- Informationen darüber, ob Sie bereits einen Job für die regelmäßige Analyse von Objekten in einem Bucket konfiguriert haben, finden Sie im Feld Überwacht durch Job. Wenn in einem Feld Ja angezeigt wird, ist der Bucket explizit in einem periodischen Job enthalten oder der Bucket hat innerhalb der letzten 24 Stunden die Kriterien für einen periodischen Job erfüllt. Darüber hinaus lautet der Status von mindestens einem dieser Jobs nicht Storniert. Macie aktualisiert diese Daten täglich.
- Informationen darüber, wann ein vorhandener periodischer oder einmaliger Job zuletzt Objekte in einem Bucket analysiert hat, finden Sie im Feld Letzte Auftragsausführung. Weitere Informationen zu diesem Job finden Sie in den Details des Buckets.
- Um die Details eines Buckets anzuzeigen, wählen Sie den Namen des Buckets aus. Zusätzlich zu den auftragsbezogenen Informationen bietet das Detailfenster Statistiken und andere Informationen über den Bucket, z. B. die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff des Buckets. Weitere Informationen zu diesen Daten finden Sie unter [Überprüfen Sie Ihr S3-Bucket-Inventar](#).

7. Wenn Sie mit der Auswahl der Buckets fertig sind, wählen Sie Weiter.

Im nächsten Schritt überprüfen und verifizieren Sie Ihre Auswahl.

Geben Sie Bucket-Kriterien an

Wenn Sie Laufzeitkriterien angeben, die bestimmen, welche S3-Buckets analysiert werden sollen, bietet Macie Optionen, die Sie bei der Auswahl von Feldern, Operatoren und Werten für einzelne Bedingungen in den Kriterien unterstützen. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Angabe von S3-Bucket-Kriterien](#).

Um S3-Bucket-Kriterien für den Job anzugeben

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus.
3. Wählen Sie Job erstellen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite S3-Buckets auswählen die Option Bucket-Kriterien angeben aus.
5. Gehen Sie unter Bucket-Kriterien angeben wie folgt vor, um den Kriterien eine Bedingung hinzuzufügen:
 - a. Platzieren Sie den Cursor in dem Filterfeld und wählen Sie dann die Bucket-Eigenschaft aus, die für die Bedingung verwendet werden soll.
 - b. Wählen Sie im ersten Feld einen Operator für die Bedingung aus: Gleich oder Nicht gleich.
 - c. Geben Sie im nächsten Feld einen oder mehrere Werte für die Eigenschaft ein.

Je nach Typ und Art der Bucket-Eigenschaft zeigt Macie verschiedene Optionen für die Eingabe von Werten an. Wenn Sie beispielsweise die Eigenschaft Effektive Berechtigung wählen, zeigt Macie eine Liste mit Werten an, aus denen Sie wählen können. Wenn Sie die Eigenschaft Account-ID wählen, zeigt Macie ein Textfeld an, in das Sie einen oder mehrere eingeben können. AWS-Konto IDs Um mehrere Werte in ein Textfeld einzugeben, geben Sie jeden Wert ein und trennen Sie jeden Eintrag durch ein Komma.

- d. Wählen Sie Anwenden aus. Macie fügt die Bedingung hinzu und zeigt sie unter dem Filterfeld an.

Standardmäßig fügt Macie die Bedingung mit einer Include-Anweisung hinzu. Das bedeutet, dass der Job so konfiguriert ist, dass Objekte in Buckets analysiert (eingeschlossen) werden, die der Bedingung entsprechen. Um Buckets zu überspringen (auszuschließen), die der Bedingung entsprechen, wählen Sie Include für die Bedingung und dann Exclude aus.
 - e. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte für jede weitere Bedingung, die Sie zu den Kriterien hinzufügen möchten.
6. Um Ihre Kriterien zu testen, erweitern Sie den Abschnitt Vorschau der Kriterienergebnisse anzeigen. In diesem Abschnitt wird eine Tabelle mit bis zu 25 Allzweck-Buckets angezeigt, die derzeit den Kriterien entsprechen.
7. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Kriterien zu verfeinern:
 - Um eine Bedingung zu entfernen, wählen Sie X für die Bedingung.

- Um eine Bedingung zu ändern, entfernen Sie die Bedingung, indem Sie X für die Bedingung wählen. Fügen Sie dann eine Bedingung hinzu, die die richtigen Einstellungen hat.
- Um alle Bedingungen zu entfernen, wählen Sie Filter löschen.

Macie aktualisiert die Tabelle mit den Kriterienergebnissen, um Ihre Änderungen widerzuspiegeln.

8. Wenn Sie mit der Angabe der Bucket-Kriterien fertig sind, wählen Sie Weiter.

Im nächsten Schritt überprüfen und verifizieren Sie Ihre Kriterien.

Schritt 2: Überprüfen Sie Ihre S3-Bucket-Auswahl oder -Kriterien

Stellen Sie für diesen Schritt sicher, dass Sie im vorherigen Schritt die richtigen Einstellungen ausgewählt haben:

- Überprüfen Sie Ihre Bucket-Auswahl — Wenn Sie bestimmte S3-Buckets für den Job ausgewählt haben, überprüfen Sie die Bucket-Tabelle und ändern Sie Ihre Bucket-Auswahl nach Bedarf. Die Tabelle gibt Aufschluss über den voraussichtlichen Umfang und die Kosten der Auftragsanalyse. Die Daten basieren auf der Größe und Art der Objekte, die derzeit in einem Bucket gespeichert sind.

In der Tabelle gibt das Feld Geschätzte Kosten die geschätzten Gesamtkosten (in US-Dollar) für die Analyse von Objekten in einem S3-Bucket an. Jede Schätzung spiegelt die voraussichtliche Menge an unkomprimierten Daten wider, die der Job in einem Bucket analysieren wird. Handelt es sich bei Objekten um komprimierte Dateien oder Archivdateien, geht die Schätzung davon aus, dass die Dateien ein Komprimierungsverhältnis von 3:1 verwenden und der Job alle extrahierten Dateien analysieren kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Prognose und Überwachung der Auftragskosten](#).

- Überprüfen Sie Ihre Bucket-Kriterien — Wenn Sie Bucket-Kriterien für den Job angegeben haben, überprüfen Sie jede Bedingung in den Kriterien. Um die Kriterien zu ändern, wählen Sie Zurück und verwenden Sie dann die Filteroptionen des vorherigen Schritts, um die richtigen Kriterien einzugeben. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Next (Weiter) aus.

Wenn Sie mit der Überprüfung und Überprüfung der Einstellungen fertig sind, wählen Sie Weiter.

Schritt 3: Definieren Sie den Zeitplan und verfeinern Sie den Umfang

Geben Sie für diesen Schritt an, wie oft der Job ausgeführt werden soll — einmalig oder regelmäßig täglich, wöchentlich oder monatlich. Wählen Sie außerdem verschiedene Optionen, um den Umfang der Jobanalyse zu verfeinern. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Bereichsoptionen für Aufgaben](#).

Um den Zeitplan zu definieren und den Umfang des Auftrags zu verfeinern

1. Geben Sie auf der Seite Umfang verfeinern an, wie oft der Job ausgeführt werden soll:

- Wenn der Job nur einmal ausgeführt werden soll, unmittelbar nachdem Sie ihn erstellt haben, wählen Sie Einmaliger Job.
- Um den Job regelmäßig und wiederkehrend auszuführen, wählen Sie Geplanter Job. Wählen Sie unter Aktualisierungshäufigkeit aus, ob der Job täglich, wöchentlich oder monatlich ausgeführt werden soll. Verwenden Sie dann die Option Bestehende Objekte einbeziehen, um den Umfang der ersten Ausführung des Jobs zu definieren:
 - Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um alle vorhandenen Objekte unmittelbar nach Abschluss der Auftragserstellung zu analysieren. Bei jedem nachfolgenden Lauf werden nur die Objekte analysiert, die nach dem vorherigen Lauf erstellt oder geändert wurden.
 - Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Analyse aller vorhandenen Objekte zu überspringen. Bei der ersten Ausführung des Jobs werden nur die Objekte analysiert, die erstellt oder geändert wurden, nachdem Sie die Erstellung des Jobs abgeschlossen haben und bevor der erste Lauf gestartet wird. Bei jedem nachfolgenden Lauf werden nur die Objekte analysiert, die nach dem vorherigen Lauf erstellt oder geändert wurden.

Das Deaktivieren dieses Kästchens ist in Fällen hilfreich, in denen Sie die Daten bereits analysiert haben und sie weiterhin regelmäßig analysieren möchten. Wenn Sie beispielsweise zuvor einen anderen Dienst oder eine andere Anwendung zum Klassifizieren von Daten verwendet haben und seit Kurzem Macie verwenden, können Sie diese Option verwenden, um sicherzustellen, dass Ihre Daten kontinuierlich erkannt und klassifiziert werden, ohne dass Ihnen unnötige Kosten entstehen oder Klassifizierungsdaten dupliziert werden.

2. (Optional) Um den Prozentsatz der Objekte anzugeben, die der Job analysieren soll, geben Sie den Prozentsatz in das Feld Stichprobentiefe ein.

Wenn dieser Wert unter 100% liegt, wählt Macie die zu analysierenden Objekte nach dem Zufallsprinzip bis zum angegebenen Prozentsatz aus und analysiert alle Daten in diesen Objekten. Der Standardwert ist 100%.

3. (Optional) Um spezifische Kriterien hinzuzufügen, die bestimmen, welche S3-Objekte in die Analyse des Jobs aufgenommen oder ausgeschlossen werden, erweitern Sie den Abschnitt **Zusätzliche Einstellungen** und geben Sie dann die Kriterien ein. Diese Kriterien bestehen aus einzelnen Bedingungen, die sich aus den Eigenschaften von Objekten ergeben:
 - Um Objekte zu analysieren (einzubeziehen), die eine bestimmte Bedingung erfüllen, geben Sie den Bedingungstyp und den Wert ein, und wählen Sie dann **Einschließen** aus.
 - Um Objekte zu überspringen (auszuschließen), die eine bestimmte Bedingung erfüllen, geben Sie den Bedingungstyp und den Wert ein und wählen Sie dann **Ausschließen** aus.

Wiederholen Sie diesen Schritt für jede gewünschte Ein- oder Ausschlussbedingung.

Wenn Sie mehrere Bedingungen eingeben, haben alle Ausschlussbedingungen Vorrang vor Einschlussbedingungen. Wenn Sie beispielsweise Objekte mit der Dateinamenerweiterung PDF einbeziehen und Objekte ausschließen, die größer als 5 MB sind, analysiert der Job jedes Objekt mit der Dateinamenerweiterung PDF, sofern das Objekt nicht größer als 5 MB ist.

4. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Next (Weiter)** aus.

Schritt 4: Wählen Sie verwaltete Datenkennungen

Geben Sie für diesen Schritt an, welche verwalteten Datenkennungen der Job bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll. Sie haben zwei Optionen:

- **Empfohlene Einstellungen verwenden** — Mit dieser Option analysiert der Job S3-Objekte anhand der verwalteten Datenbezeichner, die wir für Jobs empfehlen. Dieses Set dient zur Erkennung gängiger Kategorien und Typen vertraulicher Daten. Eine Liste der verwalteten Datenbezeichner, die derzeit in der Gruppe enthalten sind, finden Sie unter [Verwaltete Datenkennungen werden für Jobs empfohlen](#). Wir aktualisieren diese Liste jedes Mal, wenn wir einen verwalteten Datenbezeichner hinzufügen oder daraus entfernen.
- **Benutzerdefinierte Einstellungen verwenden** — Bei dieser Option analysiert der Job S3-Objekte mithilfe von ausgewählten verwalteten Datenkennungen. Dies können alle oder nur einige der derzeit verfügbaren verwalteten Datenkennungen sein. Sie können den Job auch so konfigurieren, dass er keine verwalteten Datenkennungen verwendet. Der Job kann stattdessen

nur benutzerdefinierte Datenbezeichner verwenden, die Sie im nächsten Schritt auswählen. Eine Liste der derzeit verfügbaren verwalteten Datenkennungen finden Sie unter. [Kurzübersicht: Verwaltete Datenkennungen nach Typ](#) Wir aktualisieren diese Liste jedes Mal, wenn wir einen neuen Identifier für verwaltete Daten veröffentlichen.

Wenn Sie sich für eine der Optionen entscheiden, zeigt Macie eine Tabelle mit verwalteten Datenkennungen an. In der Tabelle gibt das Feld Sensibler Datentyp den eindeutigen Bezeichner (ID) für einen verwalteten Datenbezeichner an. Diese ID beschreibt den Typ vertraulicher Daten, die der verwaltete Datenbezeichner erkennen soll, zum Beispiel: USA_PASSPORT_NUMBER für US-Passnummern, CREDIT_CARD_NUMBER für Kreditkartennummern und PGP_PRIVATE_KEY für private PGP-Schlüssel. Um bestimmte Identifikatoren schneller zu finden, können Sie die Tabelle nach Kategorie oder Typ vertraulicher Daten sortieren und filtern.

Um verwaltete Datenkennungen für den Job auszuwählen

1. Führen Sie auf der Seite Verwaltete Datenkennungen auswählen unter Optionen für verwaltete Datenbezeichner eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um den Satz verwalteter Datenbezeichner zu verwenden, den wir für Jobs empfehlen, wählen Sie Empfohlen aus.

Wenn Sie diese Option wählen und den Job so konfiguriert haben, dass er mehr als einmal ausgeführt wird, verwendet jeder Lauf automatisch alle verwalteten Datenbezeichner, die zu Beginn der Ausführung im empfohlenen Satz enthalten sind. Dazu gehören auch neue Kennungen für verwaltete Daten, die wir veröffentlichen und dem Satz hinzufügen. Davon ausgenommen sind verwaltete Datenkennungen, die wir aus dem Set entfernen und die wir nicht mehr für Jobs empfehlen.

- Um nur bestimmte von Ihnen ausgewählte verwaltete Datenkennungen zu verwenden, wählen Sie Benutzerdefiniert und dann Bestimmte verwaltete Datenkennungen verwenden aus. Aktivieren Sie dann in der Tabelle das Kontrollkästchen für jede verwaltete Daten-ID, die der Job verwenden soll.

Wenn Sie diese Option wählen und den Job so konfiguriert haben, dass er mehr als einmal ausgeführt wird, verwendet jeder Lauf nur die von Ihnen ausgewählten verwalteten Datenbezeichner. Mit anderen Worten, der Job verwendet bei jeder Ausführung dieselben verwalteten Datenbezeichner.

- Um alle verwalteten Datenkennungen zu verwenden, die Macie derzeit bereitstellt, wählen Sie Benutzerdefiniert und dann Bestimmte verwaltete Datenkennungen verwenden aus. Aktivieren Sie dann in der Tabelle das Kontrollkästchen in der Überschrift der Auswahlspalte, um alle Zeilen auszuwählen.

Wenn Sie diese Option wählen und den Job so konfiguriert haben, dass er mehr als einmal ausgeführt wird, verwendet jeder Lauf nur die von Ihnen ausgewählten verwalteten Datenkennungen. Mit anderen Worten, der Job verwendet bei jeder Ausführung dieselben verwalteten Datenbezeichner.

- Um keine verwalteten Datenkennungen und nur benutzerdefinierte Datenkennungen zu verwenden, wählen Sie Benutzerdefiniert und dann Keine verwalteten Datenkennungen verwenden aus. Wählen Sie dann im nächsten Schritt die zu verwendenden benutzerdefinierten Datenbezeichner aus.

2. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Next (Weiter) aus.

Schritt 5: Wählen Sie benutzerdefinierte Datenkennungen aus

Wählen Sie für diesen Schritt alle benutzerdefinierten Datenbezeichner aus, die der Job bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll. Der Job verwendet die ausgewählten Identifikatoren zusätzlich zu allen verwalteten Datenbezeichnern, für deren Verwendung Sie den Job konfiguriert haben. Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Datenbezeichnern finden Sie unter [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#)

Um benutzerdefinierte Datenbezeichner für den Job auszuwählen

1. Aktivieren Sie auf der Seite Benutzerdefinierte Datenbezeichner auswählen das Kontrollkästchen für jeden benutzerdefinierten Datenbezeichner, den der Job verwenden soll. Sie können bis zu 30 benutzerdefinierte Datenbezeichner auswählen.

Tip

Um die Einstellungen für einen benutzerdefinierten Datenbezeichner zu überprüfen oder zu testen, bevor Sie ihn auswählen, wählen Sie das Linksymbol



neben dem Namen des Identifikators. Macie öffnet eine Seite, auf der die Einstellungen der Kennung angezeigt werden.

Sie können diese Seite auch verwenden, um den Identifier anhand von Beispieldaten zu testen. Geben Sie dazu bis zu 1.000 Zeichen Text in das Feld Beispieldaten ein und wählen Sie dann Test aus. Macie wertet die Beispieldaten anhand der Kennung aus und meldet dann die Anzahl der Treffer.

2. Wenn Sie mit der Auswahl der benutzerdefinierten Datenbezeichner fertig sind, wählen Sie Weiter.

Schritt 6: Wählen Sie Zulassungslisten aus

Wählen Sie für diesen Schritt alle Zulassungslisten aus, die der Job bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll. Weitere Informationen zu Zulassungslisten finden Sie unter [Definition von Ausnahmen für sensible Daten mit Zulassungslisten](#).

So wählen Sie Zulassungslisten für den Job aus

1. Aktivieren Sie auf der Seite Zulassungslisten auswählen das Kontrollkästchen für jede Zulassungsliste, die der Job verwenden soll. Sie können bis zu 10 Listen auswählen.

Tip

Wenn Sie die Einstellungen für eine Zulassungsliste überprüfen möchten, bevor Sie sie auswählen, klicken Sie auf das Linksymbol



neben dem Namen der Liste. Macie öffnet eine Seite, auf der die Einstellungen der Liste angezeigt werden.

Wenn in der Liste ein regulärer Ausdruck (Regex) angegeben ist, können Sie diese Seite auch verwenden, um den regulären Ausdruck mit Beispieldaten zu testen. Geben Sie dazu bis zu 1.000 Zeichen Text in das Feld Beispieldaten ein, und wählen Sie dann Test aus. Macie wertet die Beispieldaten mithilfe der Regex aus und meldet dann die Anzahl der Treffer.

2. Wenn Sie mit der Auswahl der Zulassungslisten fertig sind, wählen Sie Weiter.

Schritt 7: Geben Sie die allgemeinen Einstellungen ein

Geben Sie für diesen Schritt einen Namen und optional eine Beschreibung des Jobs an. Sie können dem Job auch Tags zuweisen. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren, kategorisieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).

Um allgemeine Einstellungen für den Job einzugeben

1. Geben Sie auf der Seite Allgemeine Einstellungen eingeben einen Namen für den Job in das Feld Jobname ein. Der Name kann bis zu 500 Zeichen enthalten.
2. (Optional) Geben Sie unter Stellenbeschreibung eine kurze Beschreibung der Stelle ein. Die Beschreibung kann bis zu 200 Zeichen enthalten.
3. (Optional) Wählen Sie für Tags die Option Tag hinzufügen aus und geben Sie dann bis zu 50 Tags ein, die dem Job zugewiesen werden sollen.
4. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Next (Weiter) aus.

Schritt 8: Überprüfen und erstellen

Überprüfen Sie für diesen letzten Schritt die Konfigurationseinstellungen des Jobs und stellen Sie sicher, dass sie korrekt sind. Dies ist ein wichtiger Schritt. Nachdem Sie einen Job erstellt haben, können Sie keine dieser Einstellungen ändern. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über einen unveränderlichen Verlauf der Ergebnisse sensibler Daten und der Ergebnisse der von Ihnen durchgeführten Datenschutzprüfungen oder Untersuchungen verfügen.

Abhängig von den Einstellungen des Jobs können Sie auch die geschätzten Gesamtkosten (in US-Dollar) für die einmalige Ausführung des Jobs überprüfen. Wenn Sie bestimmte S3-Buckets für den Job ausgewählt haben, basiert die Schätzung auf der Größe und den Typen der Objekte in den ausgewählten Buckets und darauf, wie viele dieser Daten der Job analysieren kann. Wenn Sie Bucket-Kriterien für den Job angegeben haben, basiert die Schätzung auf der Größe und den Typen von Objekten in bis zu 500 Buckets, die derzeit den Kriterien entsprechen, und darauf, wie viele dieser Daten der Job analysieren kann. Weitere Informationen zu dieser Schätzung finden Sie unter [Prognose und Überwachung der Auftragskosten](#).

Um den Job zu überprüfen und zu erstellen

1. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen jede Einstellung und stellen Sie sicher, dass sie korrekt sind. Um eine Einstellung zu ändern, wählen Sie in dem Abschnitt, der die Einstellung enthält, Bearbeiten aus und geben Sie dann die richtige Einstellung ein. Sie können auch die Navigationsregisterkarten verwenden, um zu der Seite zu gelangen, die eine Einstellung enthält.
2. Wenn Sie mit der Überprüfung der Einstellungen fertig sind, wählen Sie Senden aus, um den Job zu erstellen und zu speichern. Macie überprüft die Einstellungen und informiert Sie über alle Probleme, die behoben werden müssen.

Note

Wenn Sie kein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben, zeigt Macie eine Warnung an und speichert den Job nicht. Um dieses Problem zu beheben, wählen Sie im Abschnitt Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten die Option Konfigurieren aus. Geben Sie dann die Konfigurationseinstellungen für das Repository ein. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#). Nachdem Sie die Einstellungen eingegeben haben, kehren Sie zur Seite Überprüfen und erstellen zurück und wählen Sie auf der Seite im Bereich Repository für Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten die Option Aktualisieren



aus.

Es wird zwar nicht empfohlen, Sie können jedoch die Repository-Anforderung vorübergehend außer Kraft setzen und den Job speichern. Wenn Sie dies tun, riskieren Sie den Verlust der Discovery-Ergebnisse aus dem Job — Macie speichert die Ergebnisse nur 90 Tage lang. Um die Anforderung vorübergehend außer Kraft zu setzen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Option „Außer Kraftsetzung“.

3. Wenn Macie Sie über Probleme informiert, die behoben werden müssen, gehen Sie auf die Probleme ein und wählen Sie dann erneut „Senden“, um den Job zu erstellen und zu speichern.

Wenn Sie den Job so konfiguriert haben, dass er einmal, täglich oder am aktuellen Tag der Woche oder des Monats ausgeführt wird, startet Macie den Job sofort, nachdem Sie ihn gespeichert haben.

Andernfalls bereitet sich Macie darauf vor, den Job am angegebenen Wochentag oder Monat auszuführen. Um den Job zu überwachen, können Sie [den Status des Jobs überprüfen](#).

Überprüfung der Ergebnisse eines Discovery-Jobs für sensible Daten

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen, berechnet Amazon Macie automatisch bestimmte statistische Daten für den Job und meldet diese. Macie meldet beispielsweise, wie oft der Job ausgeführt wurde, und die ungefähre Anzahl von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten, die der Job während seiner aktuellen Ausführung noch nicht verarbeitet hat. Macie erzeugt außerdem verschiedene Arten von Ergebnissen für den Job: Protokollereignisse, Ergebnisse vertraulicher Daten und Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten.

Themen

- [Arten von Ergebnissen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Überprüfung von Statistiken und Ergebnissen für einen Job zur Erkennung sensibler Daten](#)

Arten von Ergebnissen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten

Während ein Job zur Erkennung sensibler Daten voranschreitet, erzeugt Amazon Macie die folgenden Arten von Ergebnissen für den Job.

Ereignis protokollieren

Dies ist eine Aufzeichnung eines Ereignisses, das während der Ausführung des Jobs aufgetreten ist. Macie protokolliert und veröffentlicht automatisch Daten für bestimmte Ereignisse in Amazon CloudWatch Logs. Die Daten in diesen Protokollen zeichnen Änderungen am Fortschritt oder Status des Jobs auf, z. B. das genaue Datum und die Uhrzeit, an dem der Job gestartet oder beendet wurde. Die Daten enthalten auch Details zu allen Fehlern auf Konto- oder Bucket-Ebene, die während der Ausführung des Jobs aufgetreten sind.

Mithilfe von Protokollereignissen können Sie einen Job überwachen und alle Probleme beheben, die den Job daran gehindert haben, die gewünschten Daten zu analysieren. Wenn ein Job anhand von Laufzeitkriterien bestimmt, welche S3-Buckets analysiert werden sollen, können Sie anhand von Protokollereignissen auch feststellen, ob und welche S3-Buckets den Kriterien bei der Ausführung des Jobs entsprachen.

Sie können über die CloudWatch Amazon-Konsole oder die Amazon CloudWatch Logs-API auf Protokollereignisse zugreifen. Um Ihnen die Navigation zu den Protokollereignissen für einen Job

zu erleichtern, stellt die Amazon Macie Macie-Konsole einen Link zu diesen Ereignissen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Jobs mit CloudWatch Logs](#).

Suche nach sensiblen Daten

Dies ist ein Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt gefunden hat. Jedes Ergebnis enthält eine Bewertung des Schweregrads und Einzelheiten wie:

- Datum und Uhrzeit, an dem Macie die sensiblen Daten gefunden hat.
- Die Kategorie und die Arten sensibler Daten, die Macie gefunden hat.
- Die Anzahl der Vorkommen der einzelnen Arten vertraulicher Daten, die Macie gefunden hat.
- Die eindeutige Kennung für den Job, der zu dem Ergebnis geführt hat.
- Der Name, die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff, der Verschlüsselungstyp und andere Informationen zum betroffenen S3-Bucket und Objekt.

Je nach Dateityp oder Speicherformat des betroffenen S3-Objekts können die Details auch den Speicherort von bis zu 15 Vorkommen der sensiblen Daten beinhalten, die Macie gefunden hat. Um Standortdaten zu melden, verwenden die Ergebnisse sensibler Daten ein [standardisiertes JSON-Schema](#).

Ein Ergebnis vertraulicher Daten beinhaltet nicht die sensiblen Daten, die Macie gefunden hat. Stattdessen enthält es Informationen, die Sie bei Bedarf für weitere Untersuchungen und Problembhebungen verwenden können.

Macie speichert Ergebnisse sensibler Daten 90 Tage lang. Sie können über die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Sie können sie auch mithilfe anderer Anwendungen, Dienste und Systeme überwachen und verarbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung und Analyse der Ergebnisse](#).

Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten

Dies ist ein Datensatz, der Details zur Analyse eines S3-Objekts protokolliert. Macie erstellt automatisch ein Erkennungsergebnis vertraulicher Daten für jedes Objekt, für dessen Analyse Sie einen Job konfigurieren. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet und daher keine Ergebnisse für sensible Daten liefert, sowie Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann, z. B. aufgrund von Berechtigungseinstellungen oder der Verwendung eines nicht unterstützten Datei- oder Speicherformats.

Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt findet, umfasst das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten auch Daten aus dem entsprechenden Fund vertraulicher Daten. Es bietet

auch zusätzliche Informationen, z. B. den Standort von bis zu 1.000 Vorkommen jedes Typs vertraulicher Daten, die Macie in dem Objekt gefunden hat. Beispiel:

- Die Spalten- und Zeilennummer für eine Zelle oder ein Feld in einer Microsoft Excel-Arbeitsmappe, CSV-Datei oder TSV-Datei
- Der Pfad zu einem Feld oder Array in einer JSON- oder JSON Lines-Datei
- Die Zeilennummer für eine Zeile in einer nicht-binären Textdatei, bei der es sich nicht um eine CSV-, JSON-, JSON-Zeilen- oder TSV-Datei handelt, z. B. eine HTML-, TXT- oder XML-Datei
- Die Seitennummer für eine Seite in einer PDF-Datei (Adobe Portable Document Format)
- Der Datensatzindex und der Pfad zu einem Feld in einem Datensatz in einem Apache Avro-Objektcontainer oder einer Apache Parquet-Datei

Handelt es sich bei dem betroffenen S3-Objekt um eine Archivdatei, z. B. eine .tar- oder .zip-Datei, enthält das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten auch detaillierte Standortdaten für das Vorkommen sensibler Daten in einzelnen Dateien, die Macie aus dem Archiv extrahiert hat. Macie nimmt diese Informationen nicht in die Ergebnisse sensibler Daten für Archivdateien auf. Um Standortdaten zu melden, verwenden die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten ein [standardisiertes JSON-Schema](#).

Ein Ermittlungsergebnis für sensible Daten beinhaltet nicht die sensiblen Daten, die Macie gefunden hat. Stattdessen erhalten Sie einen Analysedatensatz, der für Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz hilfreich sein kann.

Macie speichert Ihre Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten 90 Tage lang. Sie können nicht direkt über die Amazon Macie Macie-Konsole oder mit der Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Stattdessen konfigurieren Sie Macie so, dass sie verschlüsselt und in einem S3-Bucket gespeichert werden. Der Bucket kann als definitives, langfristiges Repository für all Ihre Erkennungsergebnisse sensibler Daten dienen. Anschließend können Sie optional auf die Ergebnisse in diesem Repository zugreifen und diese abfragen. Informationen zur Konfiguration dieser Einstellungen finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Nachdem Sie die Einstellungen konfiguriert haben, schreibt Macie Ihre Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten in JSON Lines (.jsonl) -Dateien, verschlüsselt diese Dateien und fügt sie dem S3-Bucket als GNU-Zip-Dateien (.gz) hinzu. Um Ihnen die Navigation zu den Ergebnissen zu erleichtern, enthält die Amazon Macie Macie-Konsole Links zu diesen.

Sowohl die Ergebnisse sensibler Daten als auch die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten entsprechen standardisierten Schemata. Auf diese Weise können Sie diese Daten optional mithilfe anderer Anwendungen, Dienste und Systeme abfragen, überwachen und verarbeiten.

Tipps

Ein detailliertes, anschauliches Beispiel dafür, wie Sie die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten abfragen und verwenden können, um potenzielle Datensicherheitsrisiken zu analysieren und zu melden, finden Sie im folgenden Blogbeitrag auf dem AWS Security Blog: [How to query and visualize macie sensitive data discovery results with Amazon Athena and Amazon Quick](#).

Beispiele für Amazon Athena Athena-Abfragen, mit denen Sie Erkennungsergebnisse sensibler Daten analysieren können, finden Sie im [Amazon Macie Results Analytics-Repository](#) unter. Dieses Repository enthält auch Anweisungen zur Konfiguration von Athena zum Abrufen und Entschlüsseln Ihrer Ergebnisse sowie Skripten zum Erstellen von Tabellen für die Ergebnisse.

Überprüfung von Statistiken und Ergebnissen für einen Job zur Erkennung sensibler Daten

Um die Verarbeitungsstatistiken und die Ergebnisse eines Discovery-Jobs für sensible Daten zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Gehen Sie wie folgt vor, um die Statistiken und Ergebnisse mithilfe der Konsole zu überprüfen.

Um programmgesteuert auf die Verarbeitungsstatistiken eines Jobs zuzugreifen, verwenden Sie den [DescribeClassificationJob](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Für den programmatischen Zugriff auf die Ergebnisse eines Jobs verwenden Sie die [ListFindings](#) Operation und geben Sie die eindeutige Kennung des Jobs in einer Filterbedingung für das Feld `classificationDetails.jobId` an. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#). Anschließend können Sie den [GetFindings](#) Vorgang verwenden, um die Details der Ergebnisse abzurufen.

Um Statistiken und Ergebnisse für einen Job zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus.

3. Wählen Sie auf der Seite Jobs den Namen des Jobs aus, dessen Statistiken und Ergebnisse Sie überprüfen möchten. Im Detailbereich werden Statistiken, Einstellungen und andere Informationen über den Job angezeigt.
4. Führen Sie im Detailbereich einen der folgenden Schritte aus:
 - Informationen zur Überprüfung der Verarbeitungsstatistiken für den Job finden Sie im Bereich Statistiken des Fensters. In diesem Abschnitt werden Statistiken angezeigt, z. B. wie oft der Job ausgeführt wurde, und die ungefähre Anzahl der Objekte, die der Job während seiner aktuellen Ausführung noch nicht verarbeitet hat.
 - Um die Protokollereignisse für den Job zu überprüfen, wählen Sie oben im Bereich „Ergebnisse anzeigen“ und anschließend „ CloudWatch Protokolle anzeigen“. Macie öffnet die CloudWatch Amazon-Konsole und zeigt eine Tabelle mit den Protokollereignissen an, die Macie für den Job veröffentlicht hat.
 - Um alle Ergebnisse zu sensiblen Daten zu überprüfen, die der Job hervorgebracht hat, wählen Sie oben im Fenster Ergebnisse anzeigen und dann Ergebnisse anzeigen aus. Macie öffnet die Ergebnisseite und zeigt alle Ergebnisse des Jobs an. Um die Details eines bestimmten Ergebnisses zu überprüfen, wählen Sie das Ergebnis aus und rufen Sie dann das Detailfenster auf.

 Tip

Im Bereich mit den Befunddetails können Sie den Link im Feld Detaillierter Ergebnisort verwenden, um zum entsprechenden Ergebnis der Erkennung sensibler Daten in Amazon S3 zu navigieren:

- Wenn sich das Ergebnis auf ein großes Archiv oder eine komprimierte Datei bezieht, zeigt der Link den Ordner an, der die Erkennungsergebnisse für die Datei enthält. Ein Archiv oder eine komprimierte Datei ist groß, wenn sie mehr als 100 Ermittlungsergebnisse generiert.
- Wenn sich das Ergebnis auf ein kleines Archiv oder eine komprimierte Datei bezieht, zeigt der Link die Datei an, die die Ermittlungsergebnisse für die Datei enthält. Ein Archiv oder eine komprimierte Datei ist klein, wenn sie 100 oder weniger Ermittlungsergebnisse generiert.
- Wenn der Befund auf einen anderen Dateityp zutrifft, zeigt der Link die Datei an, die die Ermittlungsergebnisse für die Datei enthält.

- Um alle Ergebnisse der Suche nach sensiblen Daten zu überprüfen, die der Job hervorgebracht hat, wählen Sie oben im Fenster Ergebnisse anzeigen und dann Klassifizierungen anzeigen aus. Macie öffnet die Amazon S3 S3-Konsole und zeigt den Ordner an, der alle Ermittlungsergebnisse für den Job enthält. Diese Option ist erst verfügbar, nachdem Sie Macie so konfiguriert haben, dass [Ihre Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten in einem S3-Bucket gespeichert](#) werden.

Verwaltung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten

Um Sie bei der Verwaltung Ihrer Aufträge zur Erkennung sensibler Daten zu unterstützen, führt Amazon Macie für jeden AWS-Region Auftrag ein vollständiges Inventar Ihrer Aufträge. Mit diesem Inventar können Sie Ihre Jobs als eine einzige Sammlung verwalten und auf Konfigurationseinstellungen, Verarbeitungsstatistiken und den Status einzelner Jobs zugreifen.

Sie können beispielsweise alle Jobs identifizieren, die Sie so konfiguriert haben, dass sie regelmäßig ausgeführt werden, um sie regelmäßig zu analysieren, zu bewerten und zu überwachen. Sie können auch eine Aufschlüsselung der Konfigurationseinstellungen für einen Job überprüfen. Dazu gehören Einstellungen, die den Umfang der Analyse definieren. Dazu gehören auch Einstellungen, die angeben, welche Arten vertraulicher Daten Macie bei der Ausführung des Jobs erkennen und melden soll. Wenn Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden, um Ihre Jobs zu verwalten, bieten die Details jedes Jobs auch direkten Zugriff auf Ergebnisse [sensibler Daten und andere Ergebnisse](#), die der Job hervorgebracht hat.

Zusätzlich zu diesen Aufgaben können Sie benutzerdefinierte Varianten einzelner Jobs erstellen. Sie können einen vorhandenen Job kopieren, die Einstellungen für die Kopie anpassen und die Kopie dann als neuen Job speichern. Dies kann in Fällen hilfreich sein, in denen Sie verschiedene Datensätze auf dieselbe Weise oder denselben Datensatz auf unterschiedliche Weise analysieren möchten. Es kann auch hilfreich sein, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen für einen vorhandenen Job anpassen möchten. Stornieren Sie den vorhandenen Job, kopieren Sie ihn und passen Sie die Kopie dann an und speichern Sie die Kopie als neuen Job.

Themen

- [Überprüfung Ihres Inventars an Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Überprüfen der Einstellungen für einen Discovery-Job für sensible Daten](#)
- [Überprüfen Sie den Status eines Discovery-Jobs für sensible Daten](#)
- [Den Status eines Discovery-Jobs für sensible Daten ändern](#)

- [Einen Discovery-Job für vertrauliche Daten wird kopiert](#)

Überprüfung Ihres Inventars an Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten

In der Amazon Macie Macie-Konsole können Sie einen vollständigen Bestand Ihrer aktuellen AWS-Region Discovery-Jobs für sensible Daten einsehen. Das Inventar enthält sowohl zusammenfassende Informationen für all Ihre Jobs als auch Details zu einzelnen Jobs. Zu den zusammenfassenden Informationen gehören: der aktuelle Status jedes Jobs, ob ein Job nach einem Zeitplan und in regelmäßigen Abständen ausgeführt wird und ob ein Job so konfiguriert ist, dass er Objekte in bestimmten Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets oder S3-Buckets analysiert, die den Laufzeitkriterien entsprechen. Für einzelne Jobs können Sie auch auf Details wie eine Aufschlüsselung der Konfigurationseinstellungen des Jobs zugreifen. Wenn ein Job bereits ausgeführt wurde, bieten die Details auch direkten Zugriff auf Ergebnisse sensibler Daten und andere Arten von Ergebnissen, die der Job generiert hat.

Um Ihr Jobinventar zu überprüfen

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Jobinventar mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen. Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um programmgesteuert [ListClassificationJobs](#) auf Ihr Inventar zuzugreifen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus. Die Seite Jobs wird geöffnet und zeigt die Anzahl der Jobs in Ihrem Inventar sowie eine Tabelle dieser Jobs an.
3. Wählen Sie oben auf der Seite optional Aktualisieren



),

um den aktuellen Status der einzelnen Jobs abzurufen.

4. Überprüfen Sie in der Tabelle Jobs die Übersichtsinformationen für Ihre Jobs:

- Jobname — Der Name des Jobs.
- Ressourcen — Gibt an, ob der Job so konfiguriert ist, dass er Objekte in bestimmten S3-Buckets oder Buckets analysiert, die den Laufzeitkriterien entsprechen. Wenn Sie explizit Buckets für den zu analysierenden Job ausgewählt haben, gibt dieses Feld die Anzahl der Buckets an, die Sie ausgewählt haben. Wenn Sie den Job für die Verwendung von Laufzeitkriterien konfiguriert haben, ist der Wert für dieses Feld kriterienbasiert.
- Auftragstyp — Gibt an, ob der Job so konfiguriert ist, dass er einmal (einmalig) oder nach einem Zeitplan und in regelmäßigen Abständen (geplant) ausgeführt wird.

- Status — Der aktuelle Status des Jobs. Weitere Informationen zu diesem Wert finden Sie unter [Den Status eines Jobs überprüfen](#).
 - Erstellt am — Als der Job erstellt wurde.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Inventar zu analysieren oder einen bestimmten Job schneller zu finden:
- Um die Tabelle nach einem bestimmten Feld zu sortieren, wählen Sie die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift aus.
 - Um nur die Jobs anzuzeigen, die einen bestimmten Wert für ein Feld haben, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Menü das Feld aus, das für den Filter verwendet werden soll, und geben Sie den Wert für den Filter ein. Wählen Sie dann Apply (Anwenden).
 - Um Jobs auszublenden, die einen bestimmten Wert für ein Feld haben, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Menü das Feld aus, das für den Filter verwendet werden soll, und geben Sie den Wert für den Filter ein. Wählen Sie dann Apply (Anwenden). Wählen Sie im Filterfeld das Gleichheitssymbol (●) für den Filter aus. Dadurch wird der Operator des Filters von gleich zu ungleich (≠) geändert.
 - Um einen Filter zu entfernen, wählen Sie das Symbol „Filter entfernen“ (⊗) für den Filter, den Sie entfernen möchten.
6. Um zusätzliche Einstellungen und Details für einen bestimmten Job zu überprüfen, wählen Sie den Namen des Jobs. Sehen Sie sich dann das Detailfenster an. Informationen zu diesen Details finden Sie unter [Überprüfen der Konfigurationseinstellungen für einen Job](#).

Überprüfen der Einstellungen für einen Discovery-Job für sensible Daten

In der Amazon Macie Macie-Konsole können Sie den Detailbereich auf der Seite Jobs verwenden, um die Konfigurationseinstellungen und andere Informationen zu einzelnen Discovery-Jobs für sensible Daten zu überprüfen. Sie können beispielsweise eine Liste der Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets überprüfen, für deren Analyse ein Job konfiguriert ist. Sie können auch festlegen, welche verwalteten und benutzerdefinierten Datenkennungen ein Job für die Analyse von Objekten in diesen Buckets verwendet.

Beachten Sie, dass Sie keine Konfigurationseinstellungen für einen vorhandenen Job ändern können. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über einen unveränderlichen Verlauf vertraulicher Daten und der Ergebnisse der von Ihnen durchgeführten Datenschutzprüfungen oder Untersuchungen verfügen.

Wenn Sie einen bestehenden Job ändern möchten, können Sie [den Job stornieren](#). [Kopieren Sie dann den Job](#), konfigurieren Sie die Kopie so, dass sie die gewünschten Einstellungen verwendet, und speichern Sie die Kopie als neuen Job. Wenn Sie dies tun, sollten Sie auch Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass der neue Job vorhandene Daten nicht erneut auf dieselbe Weise analysiert. Notieren Sie sich dazu das Datum und die Uhrzeit, zu der Sie den vorhandenen Job stornieren. Konfigurieren Sie dann den Umfang des neuen Jobs so, dass er nur die Objekte umfasst, die erstellt oder geändert wurden, nachdem Sie den ursprünglichen Job storniert haben. Sie können beispielsweise [Objektkriterien](#) verwenden, um eine Ausschlussbedingung zu definieren, die angibt, wann Sie den ursprünglichen Job storniert haben.

Um die Konfigurationseinstellungen für einen Job zu überprüfen

Gehen Sie wie folgt vor, um die Konfigurationseinstellungen eines Jobs mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen. Verwenden Sie den [DescribeClassificationJob](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um die Einstellungen programmgesteuert zu überprüfen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus. Die Seite Jobs wird geöffnet und zeigt die Anzahl der Jobs in Ihrem Inventar sowie eine Tabelle dieser Jobs an.
3. Wählen Sie in der Tabelle Jobs den Namen des Jobs aus, dessen Einstellungen Sie überprüfen möchten. Um den Job schneller zu finden, können Sie die Tabelle mithilfe der Filteroptionen über der Tabelle filtern. Sie können die Tabelle auch in auf- oder absteigender Reihenfolge nach bestimmten Feldern sortieren.

Wenn Sie einen Job in der Tabelle auswählen, werden im Detailbereich die Konfigurationseinstellungen des Jobs und andere Informationen über den Job angezeigt. Je nach den Einstellungen des Jobs enthält das Fenster die folgenden Abschnitte.

Allgemeine Informationen

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Informationen über den Job. Es zeigt beispielsweise den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Jobs, wann der Job zuletzt gestartet wurde, und den aktuellen Status des Jobs. Wenn Sie den Job angehalten haben, gibt dieser Abschnitt auch an,

wann Sie den Job angehalten haben und wann der Job oder die letzte Jobausführung abgelaufen ist oder abläuft, wenn Sie ihn nicht fortsetzen.

Statistiken

In diesem Abschnitt werden Verarbeitungsstatistiken für den Job angezeigt. Es gibt beispielsweise an, wie oft der Job ausgeführt wurde, und die ungefähre Anzahl von S3-Objekten, die der Job während seiner aktuellen Ausführung noch verarbeiten muss.

Scope

In diesem Abschnitt wird angegeben, wie oft der Job ausgeführt wird. Außerdem werden Einstellungen angezeigt, mit denen der Umfang des Jobs verfeinert werden kann, z. B. die [Stichprobentiefe](#) und alle [Objektkriterien](#), die S3-Objekte in die Analyse einbeziehen oder ausschließen.

S3-Buckets

Dieser Abschnitt wird im Bereich angezeigt, wenn der Job für die Analyse von Buckets konfiguriert ist, die Sie bei der Erstellung des Jobs ausdrücklich ausgewählt haben. Er gibt die Nummer an, für AWS-Konten die der Job konfiguriert ist, um Daten zu analysieren. Es gibt auch die Anzahl der Buckets an, für deren Analyse der Job konfiguriert ist, sowie die Namen dieser Buckets (gruppiert nach Konto).

Um die vollständige Liste der Konten und Buckets im JSON-Format anzuzeigen, wählen Sie die Zahl im Feld Gesamtzahl der Buckets aus.

Kriterien für S3-Buckets

Dieser Abschnitt wird im Panel angezeigt, wenn der Job anhand von Laufzeitkriterien bestimmt, welche Buckets analysiert werden sollen. Er listet die Kriterien auf, für deren Verwendung der Job konfiguriert ist. Um die Kriterien im JSON-Format anzuzeigen, wählen Sie Details. Wählen Sie dann im daraufhin angezeigten Fenster die Registerkarte Kriterien aus.

Um eine Liste der Buckets zu überprüfen, die derzeit den Kriterien entsprechen, wählen Sie „Details“. Wählen Sie dann im daraufhin angezeigten Fenster die Registerkarte Passende Buckets aus. Wählen Sie optional Aktualisieren



um die neuesten Daten abzurufen. Auf der Registerkarte werden bis zu 25 Buckets aufgeführt, die derzeit den Kriterien entsprechen.

 Tip

Wenn der Job bereits ausgeführt wurde, können Sie auch feststellen, ob Buckets den Kriterien bei der Ausführung des Jobs entsprachen, und, falls ja, die Namen dieser Buckets. Überprüfen Sie dazu die Protokollereignisse für den Job: Wählen Sie oben im Bereich „Ergebnisse anzeigen“ und anschließend „Protokolle anzeigen CloudWatch“. Macie öffnet die CloudWatch Amazon-Konsole und zeigt eine Tabelle mit Protokollereignissen für den Job an. Die Ereignisse beinhalten ein BUCKET_MATCHED_THE_CRITERIA Ereignis für jeden Bucket, der den Kriterien entsprach und in die Analyse des Jobs aufgenommen wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Jobs mit CloudWatch Logs](#).

Benutzerdefinierte Datenbezeichner

Dieser Abschnitt wird im Bereich angezeigt, wenn der Job für die Verwendung eines oder mehrerer [benutzerdefinierter Datenbezeichner](#) konfiguriert ist. Er gibt die Namen dieser benutzerdefinierten Datenbezeichner an.

Listen zulassen

Dieser Abschnitt wird im Fenster angezeigt, wenn der Job für die Verwendung einer oder mehrerer [Zulassungslisten](#) konfiguriert ist. Er gibt die Namen dieser Listen an. Um die Einstellungen und den Status einer Liste zu überprüfen, wählen Sie das Linkssymbol



neben dem Namen der Liste.

Verwaltete Datenkennungen

In diesem Abschnitt wird angegeben, für welche [verwalteten Datenbezeichner](#) der Job konfiguriert ist. Dies wird durch den Auswahltyp für verwaltete Datenbezeichner für den Job bestimmt:

- **Empfohlen** — Verwenden Sie bei der Ausführung des Jobs die verwalteten Datenbezeichner, die sich im [empfohlenen Satz](#) befinden.
- **Ausgewählte einbeziehen** — Verwenden Sie nur die verwalteten Datenbezeichner, die im Abschnitt „Auswahl“ aufgeführt sind.
- **Alle einbeziehen** — Verwenden Sie alle verwalteten Datenkennungen, die bei der Ausführung des Jobs verfügbar sind.
- **Ausgewählte ausschließen** — Verwenden Sie alle verwalteten Datenkennungen, die bei der Ausführung des Jobs verfügbar sind, mit Ausnahme der im Abschnitt „Auswahl“ aufgeführten.

- **Alle ausschließen** — Verwenden Sie keine verwalteten Datenkennungen. Verwenden Sie nur die angegebenen benutzerdefinierten Datenbezeichner.

Um diese Einstellungen im JSON-Format zu überprüfen, wählen Sie Details.

Tags

Dieser Abschnitt wird im Bereich angezeigt, wenn dem Job Tags zugewiesen wurden. Er listet diese Tags auf. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).

Um die Einstellungen des Jobs zu überprüfen und im JSON-Format zu speichern, wählen Sie oben im Panel die eindeutige Kennung für den Job (Job-ID) aus. Wählen Sie dann „Herunterladen“.

Überprüfen Sie den Status eines Discovery-Jobs für sensible Daten

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen, lautet sein Anfangsstatus je nach Art und Zeitplan des Auftrags Aktiv (Wird ausgeführt) oder Aktiv (Inaktiv). Der Job durchläuft dann weitere Status, die Sie im Verlauf des Jobs überwachen können.

Tip

Sie können nicht nur den Gesamtstatus eines Auftrags überwachen, sondern auch bestimmte Ereignisse überwachen, die im Verlauf eines Auftrags auftreten. Sie können dies tun, indem Sie Protokolldaten verwenden, die Amazon Macie automatisch in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht. Die Daten in diesen Protokollen enthalten eine Aufzeichnung der Änderungen am Status eines Auftrags sowie Einzelheiten zu Fehlern auf Konto- oder Bucket-Ebene, die während der Ausführung eines Auftrags auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Jobs mit CloudWatch Logs](#).

So überprüfen Sie den Status eines -Auftrags

Gehen Sie wie folgt vor, um den Status eines Auftrags mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen. Um den Status eines Jobs programmgesteuert zu überprüfen, verwenden Sie den [DescribeClassificationJob](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus. Die Seite Jobs wird geöffnet und zeigt die Anzahl der Jobs in Ihrem Inventar sowie eine Tabelle dieser Jobs an.
3. Klicken Sie oben auf der Seite auf Aktualisieren



),

um den aktuellen Status der einzelnen Jobs abzurufen.

4. Suchen Sie in der Tabelle Jobs den Job, dessen Status Sie überprüfen möchten. Um den Job schneller zu finden, können Sie die Tabelle mithilfe der Filteroptionen über der Tabelle filtern. Sie können die Tabelle auch in auf- oder absteigender Reihenfolge nach bestimmten Feldern sortieren.
5. Weitere Informationen finden Sie im Feld Status in der Tabelle. Dieses Feld gibt den aktuellen Status des Jobs an.

Der Status eines Jobs kann einer der folgenden sein.

Aktiv (Inaktiv)

Bei einem periodischen Auftrag ist die vorherige Ausführung abgeschlossen und die nächste geplante Ausführung steht noch aus. Dieser Wert gilt nicht für einmalige Jobs.

Aktiv (läuft)

Bei einem einmaligen Job ist der Job gerade in Bearbeitung. Bei einem periodischen Auftrag wird gerade eine geplante Ausführung ausgeführt.

Abgebrochen

Bei jeder Art von Auftrag wurde der Auftrag dauerhaft gestoppt (storniert).

Ein Job hat diesen Status, wenn Sie ihn ausdrücklich storniert haben oder, falls es sich um einen einmaligen Job handelt, Sie den Job pausiert und nicht innerhalb von 30 Tagen wieder aufgenommen haben. Ein Job kann diesen Status auch haben, wenn du [Macie zuvor in der aktuellen Zeit suspendiert](#) hast. AWS-Region

Vollständig

Bei einem einmaligen Job wurde der Job erfolgreich ausgeführt und ist jetzt abgeschlossen. Dieser Wert gilt nicht für periodische Jobs. Stattdessen ändert sich der Status eines periodischen Auftrags in Aktiv (Inaktiv), wenn jede Ausführung erfolgreich abgeschlossen wurde.

Angehalten (von Macie)

Bei jeder Art von Job wurde der Job vorübergehend von Macie gestoppt (pausiert).

Ein Auftrag hat diesen Status, wenn der Abschluss des Auftrags oder einer Auftragsausführung das monatliche [Kontingent für die Entdeckung sensibler Daten](#) für Ihr Konto überschreiten würde. In diesem Fall unterbricht Macie den Job automatisch. Macie nimmt den Job automatisch wieder auf, wenn der nächste Kalendermonat beginnt und das monatliche Kontingent für Ihr Konto zurückgesetzt wird, oder Sie erhöhen das Kontingent für Ihr Konto.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind und den Job so konfiguriert haben, dass er Daten für Mitgliedskonten analysiert, kann der Job auch diesen Status haben, wenn der Abschluss des Jobs oder einer Jobausführung das monatliche Kontingent für die Erkennung sensibler Daten für ein Mitgliedskonto überschreiten würde.

Wenn ein Job ausgeführt wird und die Analyse geeigneter Objekte dieses Kontingent für ein Mitgliedskonto erreicht, beendet der Job die Analyse von Objekten, die dem Konto gehören. Wenn der Job die Analyse der Objekte für alle anderen Konten abgeschlossen hat, die das Kontingent nicht erfüllt haben, unterbricht Macie den Job automatisch. Handelt es sich um einen einmaligen Job, nimmt Macie den Job automatisch wieder auf, wenn der nächste Kalendermonat beginnt, oder das Kontingent wird für alle betroffenen Konten erhöht, je nachdem, was zuerst eintritt. Handelt es sich um einen periodischen Job, nimmt Macie den Job automatisch wieder auf, wenn der nächste Lauf geplant ist oder der nächste Kalendermonat beginnt, je nachdem, was zuerst eintritt. Wenn eine geplante Ausführung vor Beginn des nächsten Kalendermonats beginnt oder das Kontingent für ein betroffenes Konto erhöht wird, analysiert der Job keine Objekte, die dem Konto gehören.

Angehalten (vom Benutzer)

Bei jeder Art von Job wurde der Job vorübergehend von Ihnen gestoppt (pausiert).

Wenn Sie einen einmaligen Job pausieren und ihn nicht innerhalb von 30 Tagen wieder aufnehmen, läuft der Job ab und Macie storniert ihn. Wenn Sie einen regelmäßigen Job unterbrechen, während er aktiv ausgeführt wird, und Sie ihn nicht innerhalb von 30 Tagen wieder aufnehmen, läuft die Ausführung des Jobs ab und Macie bricht den Lauf ab. Um das Ablaufdatum eines unterbrochenen Auftrags oder einer Auftragsausführung zu überprüfen, wählen Sie den Namen des Auftrags in der Tabelle aus und suchen Sie dann im Bereich Statusdetails im Detailbereich nach dem Feld **Läuft ab**.

Wenn ein Auftrag storniert oder angehalten wurde, können Sie anhand der Auftragsdetails feststellen, ob die Ausführung des Jobs gestartet wurde oder, bei einem periodischen Job, mindestens einmal ausgeführt wurde, bevor er abgebrochen oder angehalten wurde. Wählen Sie dazu den Namen des Jobs in der Tabelle Jobs aus und schauen Sie dann im Detailbereich nach. Im Bereich gibt das Feld

Anzahl der Durchläufe an, wie oft der Job ausgeführt wurde. Das Feld Letzte Laufzeit gibt das Datum und die Uhrzeit an, zu der der Job zuletzt gestartet wurde.

Abhängig vom aktuellen Status des Jobs können Sie den Job optional anhalten, fortsetzen oder abbrechen. Weitere Informationen finden Sie unter [Den Status eines Jobs ändern](#).

Den Status eines Discovery-Jobs für sensible Daten ändern

Nachdem Sie einen Discovery-Job für sensible Daten erstellt haben, können Sie ihn vorübergehend unterbrechen oder dauerhaft abbrechen. Wenn Sie einen Job anhalten, der aktiv ausgeführt wird, beginnt Amazon Macie sofort damit, alle Verarbeitungsaufgaben für den Job anzuhalten. Wenn Sie einen Job stornieren, der aktiv ausgeführt wird, beginnt Macie sofort, alle Verarbeitungsaufgaben für den Job zu beenden. Sie können einen Job nicht fortsetzen oder neu starten, nachdem er storniert wurde.

Wenn Sie einen einmaligen Auftrag pausieren, können Sie ihn innerhalb von 30 Tagen wieder aufnehmen. Wenn Sie den Job wieder aufnehmen, nimmt Macie die Verarbeitung sofort an dem Punkt wieder auf, an dem Sie den Job unterbrochen haben. Macie startet den Job nicht von Anfang an neu. Wenn Sie einen einmaligen Job nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Unterbrechung wieder aufnehmen, läuft der Job ab und Macie storniert ihn.

Wenn Sie einen regelmäßigen Job unterbrechen, können Sie ihn jederzeit wieder aufnehmen. Wenn Sie einen periodischen Job wieder aufnehmen und der Job sich im Leerlauf befand, als Sie ihn angehalten haben, setzt Macie den Job gemäß dem Zeitplan und anderen Konfigurationseinstellungen fort, die Sie bei der Erstellung des Jobs ausgewählt haben. Wenn Sie einen periodischen Job wieder aufnehmen und der Job aktiv ausgeführt wurde, als Sie ihn angehalten haben, hängt die Art und Weise, wie Macie den Job wieder aufnimmt, davon ab, wann Sie den Job wieder aufnehmen:

- Wenn Sie den Job innerhalb von 30 Tagen nach dem Unterbrechen wieder aufnehmen, nimmt Macie sofort den letzten geplanten Lauf an dem Punkt wieder auf, an dem Sie den Job unterbrochen haben. Macie startet den Lauf nicht von Anfang an neu.
- Wenn Sie den Job nicht innerhalb von 30 Tagen nach dem Anhalten wieder aufnehmen, läuft die letzte geplante Ausführung ab und Macie bricht alle verbleibenden Verarbeitungsaufgaben für den Lauf ab. Wenn Sie den Job anschließend wieder aufnehmen, setzt Macie den Job gemäß dem Zeitplan und anderen Konfigurationseinstellungen fort, die Sie bei der Erstellung des Jobs ausgewählt haben.

Damit Sie leichter bestimmen können, wann ein angehaltener Job oder eine Auftragsausführung abläuft, fügt Macie den Auftragsdetails ein Ablaufdatum hinzu, während der Job angehalten ist. Darüber hinaus benachrichtigen wir Sie ungefähr sieben Tage vor Ablauf des Auftrags oder der Auftragsausführung. Wir benachrichtigen Sie erneut, wenn der Job oder die Auftragsausführung abläuft und storniert wird. Um Sie zu benachrichtigen, senden wir eine E-Mail an die Adresse, die mit Ihrer verknüpft ist AWS-Konto. Wir erstellen auch AWS Health Events und Amazon CloudWatch Events für Ihr Konto. Um das Ablaufdatum mithilfe der Konsole zu überprüfen, wählen Sie den Namen des Jobs in der Tabelle auf der Seite Jobs aus. Sehen Sie sich dann das Feld Lläuft ab im Abschnitt Statusdetails des Detailfensters an. Verwenden Sie den [DescribeClassificationJob](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um das Datum programmgesteuert zu überprüfen.

Um einen Job anzuhalten, fortzusetzen oder abzurechnen

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Job mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole anzuhalten, fortzusetzen oder abzurechnen. Verwenden Sie dazu programmgesteuert den [UpdateClassificationJob](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus. Die Seite Jobs wird geöffnet und zeigt die Anzahl der Jobs in Ihrem Inventar sowie eine Tabelle dieser Jobs an.
3. Klicken Sie oben auf der Seite auf Aktualisieren



),

um den aktuellen Status der einzelnen Jobs abzurufen.

4. Aktivieren Sie in der Tabelle Jobs das Kontrollkästchen für den Job, den Sie anhalten, fortsetzen oder abrechnen möchten. Um den Job schneller zu finden, können Sie die Tabelle mithilfe der Filteroptionen über der Tabelle filtern. Sie können die Tabelle auch in auf- oder absteigender Reihenfolge nach bestimmten Feldern sortieren.
5. Führen Sie im Menü Aktionen einen der folgenden Schritte aus:
 - Um den Job vorübergehend anzuhalten, wählen Sie Pause. Diese Option ist nur verfügbar, wenn der aktuelle Status des Jobs Aktiv (Inaktiv), Aktiv (Wird ausgeführt) oder Angehalten (Von Macie) lautet.
 - Um den Job fortzusetzen, wählen Sie Fortsetzen. Diese Option ist nur verfügbar, wenn der aktuelle Status des Jobs „Unterbrochen (vom Benutzer)“ lautet.
 - Um den Job dauerhaft abzurechnen, wählen Sie Abbrechen. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie den Job anschließend nicht fortsetzen oder neu starten.

Einen Discovery-Job für vertrauliche Daten wird kopiert

Um schnell einen Discovery-Job für sensible Daten zu erstellen, der einem vorhandenen Job ähnelt, können Sie eine Kopie des vorhandenen Jobs erstellen. Anschließend können Sie die Einstellungen der Kopie bearbeiten und die Kopie als neuen Job speichern. Dies kann in Fällen hilfreich sein, in denen Sie verschiedene Datensätze auf dieselbe Weise oder denselben Datensatz auf unterschiedliche Weise analysieren möchten. Es kann auch hilfreich sein, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen für einen vorhandenen Job anpassen möchten. Stornieren Sie den vorhandenen Job, kopieren Sie ihn und passen Sie die Kopie dann an und speichern Sie die Kopie als neuen Job.

Um einen Job zu kopieren

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Job mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu kopieren. Um einen Job programmgesteuert zu kopieren, rufen Sie mithilfe [DescribeClassificationJob](#) der Amazon Macie Macie-API die Konfigurationseinstellungen für den Job ab, den Sie kopieren möchten. Verwenden Sie dann den [CreateClassificationJob](#) Vorgang, um eine Kopie des Jobs zu erstellen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Jobs (Aufträge) aus. Die Seite Jobs wird geöffnet und zeigt die Anzahl der Jobs in Ihrem Inventar sowie eine Tabelle dieser Jobs an.
3. Aktivieren Sie in der Tabelle Jobs das Kontrollkästchen für den Job, den Sie kopieren möchten. Um den Job schneller zu finden, können Sie die Tabelle mithilfe der Filteroptionen über der Tabelle filtern. Sie können die Tabelle auch in auf- oder absteigender Reihenfolge nach bestimmten Feldern sortieren.
4. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option In neu kopieren aus.
5. Führen Sie die Schritte auf der Konsole aus, um die Einstellungen für die Kopie des Jobs zu überprüfen und anzupassen. Erwägen Sie, für den Schritt „Umfang verfeinern“ Optionen auszuwählen, die verhindern, dass der Job vorhandene Daten erneut auf dieselbe Weise analysiert:
 - Verwenden Sie für einen einmaligen Job [Objektkriterien](#), um nur die Objekte einzubeziehen, die nach einer bestimmten Zeit erstellt oder geändert wurden. Wenn Sie beispielsweise eine Kopie eines Auftrags erstellen, den Sie storniert haben, fügen Sie die Bedingung Letzte Änderung hinzu, die das Datum und die Uhrzeit angibt, zu der Sie den vorhandenen Auftrag storniert haben.

- Deaktivieren Sie für einen periodischen Auftrag das Kontrollkästchen **Bestehende Objekte einbeziehen**. In diesem Fall werden bei der ersten Ausführung des Jobs nur die Objekte analysiert, die nach der Erstellung des Jobs und vor der ersten Ausführung des Jobs erstellt oder geändert wurden. Sie können auch [Objektkriterien](#) verwenden, um Objekte auszuschließen, die vor einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit zuletzt geändert wurden.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Schritten finden Sie unter [Erstellen einer Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten](#).

6. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie „Senden“, um die Kopie als neuen Job zu speichern.

Wenn Sie den Job so konfiguriert haben, dass er einmal, täglich oder am aktuellen Wochentag oder Monat ausgeführt wird, startet Macie den Job sofort nach dem Speichern. Andernfalls bereitet sich Macie darauf vor, den Job am angegebenen Wochentag oder Monat auszuführen. Um den Job zu überwachen, können Sie [den Status des Jobs überprüfen](#).

Überwachung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten mit CloudWatch Logs

Sie können nicht nur [den Gesamtstatus eines Discovery-Jobs für sensible Daten überwachen](#) und analysieren, sondern auch bestimmte Ereignisse überwachen und analysieren, die im Verlauf eines Auftrags auftreten. Sie können dies tun, indem Sie Protokolldaten nahezu in Echtzeit verwenden, die Amazon Macie automatisch in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht. Die Daten in diesen Protokollen zeichnen Änderungen am Fortschritt oder Status eines Auftrags auf. Sie können die Daten beispielsweise verwenden, um das genaue Datum und die Uhrzeit zu ermitteln, zu der die Ausführung eines Jobs gestartet, unterbrochen oder beendet wurde.

Die Protokolldaten enthalten auch Details zu Fehlern auf Konto- oder Bucket-Ebene, die während der Ausführung eines Jobs auftreten. Macie protokolliert beispielsweise ein Ereignis, wenn die Berechtigungseinstellungen für einen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket verhindern, dass ein Job Objekte im Bucket analysiert. Das Ereignis gibt an, wann der Fehler aufgetreten ist, und identifiziert den betroffenen Bucket und den Bucket AWS-Konto, dem der Bucket gehört. Die Daten für diese Ereignistypen können Ihnen helfen, Fehler zu identifizieren, zu untersuchen und zu beheben, die Macie daran hindern, die gewünschten Daten zu analysieren.

Mit Amazon CloudWatch Logs können Sie Protokolldateien von mehreren Systemen, Anwendungen und, einschließlich Macie, überwachen, speichern und AWS-Services darauf zugreifen. Sie können

auch Protokolldaten abfragen und analysieren und CloudWatch Protokolle so konfigurieren, dass Sie benachrichtigt werden, wenn bestimmte Ereignisse eintreten oder Schwellenwerte erreicht werden. CloudWatch Logs bietet auch Funktionen zum Archivieren von Protokolldaten und zum Exportieren der Daten nach Amazon S3. Weitere Informationen zu CloudWatch Logs finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [So funktioniert die Protokollierung bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Überprüfung der Protokolle bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Grundlegendes zu Protokollereignissen bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten](#)

So funktioniert die Protokollierung bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie mit der Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten beginnen, erstellt und konfiguriert Amazon Macie automatisch die entsprechenden Ressourcen in Amazon CloudWatch Logs, um Ereignisse für all Ihre Jobs zu protokollieren. Macie veröffentlicht dann automatisch Ereignisdaten auf diesen Ressourcen, wenn Ihre Jobs ausgeführt werden. Die Berechtigungsrichtlinie für die [dienstbezogene Macie-Rolle](#) für Ihr Konto ermöglicht es Macie, diese Aufgaben in Ihrem Namen auszuführen. Sie müssen keine Schritte unternehmen, um Ressourcen in CloudWatch Logs zu erstellen oder zu konfigurieren, um Ereignisdaten für Ihre Jobs zu protokollieren.

In CloudWatch Logs sind Logs in Protokollgruppen organisiert. Jede Protokollgruppe enthält Protokollstreams. Jeder Protokollstream enthält Protokollereignisse. Der allgemeine Zweck jeder dieser Ressourcen ist wie folgt:

- Eine Protokollgruppe ist eine Sammlung von Protokollströmen, die dieselben Einstellungen für Aufbewahrung, Überwachung und Zugriffskontrolle verwenden, z. B. die Sammlung von Protokollen für all Ihre Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten.
- Ein Protokollstream ist eine Abfolge von Protokollereignissen, die dieselbe Quelle verwenden, z. B. eine einzelne Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten.
- Ein Protokollereignis ist eine Aufzeichnung einer Aktivität, die von einer Anwendung oder Ressource aufgezeichnet wurde, z. B. ein einzelnes Ereignis, das Macie für einen bestimmten Discovery-Job für sensible Daten aufgezeichnet und veröffentlicht hat.

Macie veröffentlicht Ereignisse für alle Ihre Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten in einer Protokollgruppe. Jeder Job hat einen eigenen Protokollstream in dieser Protokollgruppe. Die Protokollgruppe hat das folgende Präfix und den folgenden Namen:

```
/aws/macie/classificationjobs
```

Wenn diese Protokollgruppe bereits existiert, verwendet Macie sie, um Protokollereignisse für Ihre Jobs zu speichern. Dies kann hilfreich sein, wenn Ihre Organisation automatisierte Konfigurationen verwendet, z. B. [AWS CloudFormation](#) um Protokollgruppen mit vordefinierten Aufbewahrungszeiträumen, Verschlüsselungseinstellungen, Tags, metrischen Filtern usw. für Auftragsereignisse zu erstellen.

Wenn diese Protokollgruppe nicht existiert, erstellt Macie sie mit den Standardeinstellungen, die CloudWatch Logs für neue Protokollgruppen verwendet. Die Einstellungen beinhalten eine Aufbewahrungsfrist von Never Expire, was bedeutet, dass CloudWatch Logs die Protokolle auf unbestimmte Zeit speichert. Sie können den Aufbewahrungszeitraum für die Protokollgruppe ändern. Wie das geht, erfahren Sie unter [Arbeiten mit Protokollgruppen und Log-Streams](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Innerhalb dieser Protokollgruppe erstellt Macie einen eindeutigen Protokollstream für jeden Job, den Sie ausführen, wenn der Job zum ersten Mal ausgeführt wird. Der Name des Protokollstreams ist die eindeutige Kennung für den Job, z. B. 85a55dc0fa6ed0be5939d0408example im folgenden Format:

```
/aws/macie/classificationjobs/85a55dc0fa6ed0be5939d0408example
```

Jeder Protokollstream enthält alle Protokollereignisse, die Macie für den entsprechenden Job aufgezeichnet und veröffentlicht hat. Bei periodischen Jobs umfasst dies Ereignisse für alle Jobausführungen. Wenn Sie den Protokollstream für einen periodischen Job löschen, erstellt Macie den Stream erneut, wenn der Job das nächste Mal ausgeführt wird. Wenn Sie den Protokollstream für einen einmaligen Job löschen, können Sie ihn nicht wiederherstellen.

Beachten Sie, dass die Protokollierung standardmäßig für alle Ihre Jobs aktiviert ist. Sie können es nicht deaktivieren oder Macie auf andere Weise daran hindern, Job-Ereignisse in CloudWatch Logs zu veröffentlichen. Wenn Sie die Protokolle nicht speichern möchten, können Sie die Aufbewahrungsfrist für die Protokollgruppe auf nur einen Tag reduzieren. Am Ende des Aufbewahrungszeitraums löscht CloudWatch Logs automatisch abgelaufene Ereignisdaten aus der Protokollgruppe.

Überprüfung der Protokolle bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten

Nachdem Sie mit der Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten in Amazon Macie begonnen haben, können Sie die Protokolle für Ihre Jobs mithilfe von Amazon CloudWatch Logs überprüfen. CloudWatch Logs bietet Funktionen, mit denen Sie Protokolldaten überprüfen, analysieren und überwachen können. Sie können diese Funktionen verwenden, um mit Protokolldatenströmen und Ereignissen für Jobs zu arbeiten, genauso wie Sie mit allen anderen Protokolldatentypen in CloudWatch Logs arbeiten würden.

Sie können beispielsweise aggregierte Daten durchsuchen und filtern, um bestimmte Arten von Ereignissen zu identifizieren, die für alle Ihre Jobs in einem bestimmten Zeitraum aufgetreten sind. Oder Sie können eine gezielte Überprüfung aller Ereignisse durchführen, die für einen bestimmten Job eingetreten sind. CloudWatch Logs bietet auch Optionen für die Überwachung von Protokolldaten, die Definition von Metrikfiltern und die Erstellung benutzerdefinierter Alarme.

Tip


Um schnell zu den Protokolldaten für einen bestimmten Job zu navigieren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden. Wählen Sie dazu auf der Seite Jobs den Namen des Jobs aus. Wählen Sie oben im Detailbereich die Option Ergebnisse anzeigen und anschließend CloudWatch Protokolle anzeigen aus. Macie öffnet die CloudWatch Amazon-Konsole und zeigt eine Tabelle mit Protokollereignissen für den Job an.

Um die Protokolle von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten zu überprüfen

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der CloudWatch Amazon-Konsole zu den Protokolldaten zu navigieren und diese zu überprüfen. Verwenden Sie die [Amazon CloudWatch Logs](#) API, um die Daten programmgesteuert zu überprüfen.

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Jobs ausgeführt haben, für die Sie Logs überprüfen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Logs (Protokolle) und dann Log groups (Protokollgruppen) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Protokollgruppen die Protokollgruppe/aws/macie/classificationjobsaus. CloudWatch zeigt eine Tabelle mit Log-Streams für die Jobs an, die Sie ausgeführt haben. Für

jeden Job gibt es einen eindeutigen Stream. Der Name jedes Streams entspricht der eindeutigen Kennung für einen Job.

5. Führen Sie auf der Registerkarte Log-Streams einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Protokollereignisse für einen bestimmten Job zu überprüfen, wählen Sie den Log-Stream für den Job aus. Um den Stream leichter zu finden, geben Sie die eindeutige Kennung des Jobs in das Filterfeld über der Tabelle ein. Nachdem Sie den Protokollstream ausgewählt haben, CloudWatch wird eine Tabelle mit Protokollereignissen für den Job angezeigt.
 - Um die Protokollereignisse für alle Ihre Jobs zu überprüfen, wählen Sie Alle Protokollstreams durchsuchen aus. CloudWatch zeigt eine Tabelle mit Protokollereignissen für all Ihre Jobs an.
6. (Optional) Geben Sie in das Filterfeld über der Tabelle Begriffe, Ausdrücke oder Werte ein, die die Merkmale bestimmter Ereignisse angeben, die überprüft werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchsuchen von Protokolldaten mithilfe von Filtermustern](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.
7. Um die Details eines bestimmten Protokollereignisses zu überprüfen, wählen Sie in der Zeile für das Ereignis die Option expand  aus. CloudWatch zeigt die Details des Ereignisses im JSON-Format an. Weitere Informationen zu diesen Details finden Sie unter [Grundlegendes zu Protokollereignissen für Jobs](#).

Wenn Sie sich mit den Daten in den Protokollereignissen vertraut machen, können Sie zusätzliche Aufgaben ausführen, um die Analyse und Überwachung der Daten zu optimieren. Sie können beispielsweise [Metrikfilter erstellen](#), die Protokolldaten in numerische CloudWatch Metriken umwandeln. Sie können auch [benutzerdefinierte Alarmer erstellen](#), die es einfacher machen, bestimmte Protokollereignisse zu identifizieren und darauf zu reagieren. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).

Grundlegendes zu Protokollereignissen bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten

Um Sie bei der Überwachung Ihrer Discovery-Jobs für sensible Daten zu unterstützen, veröffentlicht Amazon Macie automatisch Protokolldaten für Jobs in Amazon CloudWatch Logs. Die Daten in diesen Protokollen enthalten eine Aufzeichnung der Änderungen am Fortschritt oder Status eines Auftrags. Sie können die Daten beispielsweise verwenden, um das genaue Datum und die Uhrzeit zu ermitteln, zu der ein Job gestartet oder beendet wurde. Die Daten enthalten auch Details zu bestimmten Arten von Fehlern, die bei der Ausführung eines Jobs auftreten können. Mithilfe dieser

Daten können Sie Fehler identifizieren, untersuchen und beheben, die Macie daran hindern, die gewünschten Daten zu analysieren.

Wenn Sie mit der Ausführung von Jobs beginnen, erstellt und konfiguriert Macie automatisch die entsprechenden Ressourcen in CloudWatch Logs, um Ereignisse für all Ihre Jobs zu protokollieren. Macie veröffentlicht dann automatisch Ereignisdaten auf diesen Ressourcen, wenn Ihre Jobs ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie funktioniert die Protokollierung für Jobs](#).

Mithilfe von CloudWatch Logs können Sie dann Protokolldaten für Ihre Jobs abfragen und analysieren. Sie können beispielsweise aggregierte Daten durchsuchen und filtern, um bestimmte Arten von Ereignissen zu identifizieren, die bei all Ihren Jobs in einem bestimmten Zeitraum aufgetreten sind. Oder Sie können eine gezielte Überprüfung aller Ereignisse durchführen, die für einen bestimmten Job eingetreten sind. CloudWatch Logs bietet auch Optionen für die Überwachung von Protokolldaten, die Definition von Metrikfiltern und die Erstellung benutzerdefinierter Alarme. Sie können CloudWatch Protokolle beispielsweise so konfigurieren, dass Sie benachrichtigt werden, wenn bei der Ausführung Ihrer Jobs ein bestimmter Ereignistyp eintritt. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).

Topics

- [Protokollereignisschema für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#)
- [Arten von Protokollereignissen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#)
 - [Ereignisse zum Jobstatus](#)
 - [Fehlerereignisse auf Kontoebene](#)
 - [Fehlerereignisse auf Bucket-Ebene](#)

Protokollereignisschema für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten

Jedes Protokollereignis für einen Discovery-Job für sensible Daten ist ein JSON-Objekt, das einen Standardsatz von Feldern enthält und dem Amazon CloudWatch Logs-Ereignisschema entspricht. Einige Ereignistypen verfügen über zusätzliche Felder, die Informationen enthalten, die für diese Art von Ereignis besonders nützlich sind. Ereignisse für Fehler auf Kontoebene beinhalten beispielsweise die Konto-ID der betroffenen Person. AWS-Konto Zu den Ereignissen für Fehler auf Bucket-Ebene gehört der Name des betroffenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets.

Das folgende Beispiel zeigt das Protokollereignisschema für Aufträge zur Erkennung sensibler Daten. In diesem Beispiel meldet das Ereignis, dass Amazon Macie keine Objekte in einem S3-Bucket analysieren konnte, weil Amazon S3 den Zugriff auf den Bucket verweigert hat.

```
{
  "adminAccountId": "123456789012",
  "jobId": "85a55dc0fa6ed0be5939d0408example",
  "eventType": "BUCKET_ACCESS_DENIED",
  "occurredAt": "2024-04-14T17:11:30.574809Z",
  "description": "Macie doesn't have permission to access the affected S3 bucket.",
  "jobName": "My_Macie_Job",
  "operation": "ListObjectsV2",
  "runDate": "2024-04-14T17:08:30.345809Z",
  "affectedAccount": "111122223333",
  "affectedResource": {
    "type": "S3_BUCKET_NAME",
    "value": "amzn-s3-demo-bucket"
  }
}
```

Im vorherigen Beispiel hat Macie versucht, die Objekte des Buckets mithilfe der [ListObjectsV2-Operation](#) der Amazon S3 S3-API aufzulisten. Als Macie die Anfrage an Amazon S3 sendete, verweigerte Amazon S3 den Zugriff auf den Bucket.

Die folgenden Felder sind allen Protokollereignissen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten gemeinsam:

- `adminAccountId`— Die eindeutige Kennung für den AWS-Konto , der den Job erstellt hat.
- `jobId`— Die eindeutige Kennung für den Job.
- `eventType`— Die Art des Ereignisses, das eingetreten ist.
- `occurredAt`— Datum und Uhrzeit in koordinierter Weltzeit (UTC) und erweitertem ISO 8601-Format, an dem das Ereignis eingetreten ist.
- `description`— Eine kurze Beschreibung des Ereignisses.
- `jobName`— Der Name des Jobs.

Je nach Art und Art eines Ereignisses kann ein Protokollereignis auch die folgenden Felder enthalten:

- `affectedAccount`— Die eindeutige Kennung für die Person AWS-Konto , der die betroffene Ressource gehört.

- `affectedResource`— Ein JSON-Objekt, das Details zur betroffenen Ressource bereitstellt. Im Objekt gibt das `type` Feld ein Feld an, das Metadaten zu einer Ressource speichert. Das `value` Feld gibt den Wert für das Feld an (`type`).
- `operation`— Der Vorgang, den Macie auszuführen versucht hat und der den Fehler verursacht hat.
- `runDate`— Datum und Uhrzeit in koordinierter Weltzeit (UTC) und erweitertem ISO 8601-Format, an dem der entsprechende Job oder die Ausführung des Jobs gestartet wurde.

Arten von Protokollereignissen für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten

Amazon Macie veröffentlicht Protokollereignisse für drei Kategorien von Ereignissen, die bei einem Discovery-Job für sensible Daten auftreten können:

- Jobstatusereignisse, die Änderungen am Status oder Fortschritt eines Jobs oder einer Jobausführung aufzeichnen.
- Fehlerereignisse auf Kontoebene, bei denen Fehler aufgezeichnet werden, die Macie daran gehindert haben, Amazon S3 S3-Daten auf bestimmte Weise zu analysieren. AWS-Konto
- Fehlerereignisse auf Bucket-Ebene, bei denen Fehler aufgezeichnet werden, die Macie daran gehindert haben, Daten in einem bestimmten S3-Bucket zu analysieren.

In den Themen dieses Abschnitts sind die Ereignistypen aufgeführt und beschrieben, die Macie für jede Kategorie veröffentlicht.

Ereignisse zum Jobstatus

Ein Jobstatusereignis zeichnet eine Änderung des Status oder des Fortschritts eines Auftrags oder einer Auftragsausführung auf. Bei periodischen Jobs protokolliert und veröffentlicht Macie diese Ereignisse sowohl für den gesamten Job als auch für einzelne Jobläufe.

Im folgenden Beispiel werden anhand von Beispieldaten die Struktur und Art der Felder in einem Jobstatusereignis veranschaulicht. In diesem Beispiel weist ein `SCHEDULED_RUN_COMPLETED` Ereignis darauf hin, dass eine geplante Ausführung eines periodischen Jobs beendet wurde. Der Lauf begann am 14. April 2024 um 17:09:30 UTC, wie aus dem Feld hervorgeht. `runDate` Der Lauf endete am 14. April 2024 um 17:16:30 Uhr UTC, wie aus dem Feld hervorgeht. `occurredAt`

```
{
  "adminAccountId": "123456789012",
  "jobId": "ffad0e71455f38a4c7c220f3cexample",
```

```

"eventType": "SCHEDULED_RUN_COMPLETED",
"occurredAt": "2024-04-14T17:16:30.574809Z",
"description": "The scheduled job run finished running.",
"jobName": "My_Daily_Macie_Job",
"runDate": "2024-04-14T17:09:30.574809Z"
}

```

In der folgenden Tabelle sind die Typen von Jobstatusereignissen aufgeführt und beschrieben, die Macie protokolliert und in Logs veröffentlicht. CloudWatch In der Spalte Ereignistyp wird der Name jedes Ereignisses so angegeben, wie er im eventType Feld eines Ereignisses erscheint. Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung des Ereignisses, wie es im description Feld eines Ereignisses angezeigt wird. Die zusätzlichen Informationen enthalten Informationen über die Art des Jobs, für den sich das Ereignis bezieht. Die Tabelle ist zuerst nach der allgemeinen chronologischen Reihenfolge sortiert, in der Ereignisse auftreten können, und dann in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Ereignistyp.

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
JOB_CREATED	Der Job wurde erstellt.	Gilt für einmalige und regelmäßige Jobs.
ONE_TIME_JOB_STARTED	Der Job wurde gestartet.	Gilt nur für einmalige Jobs.
SCHEDULED_RUN_STARTED	Der geplante Joblauf wurde gestartet.	Gilt nur für periodische Jobs. Um den Start eines einmaligen Jobs zu protokollieren, veröffentlicht Macie ein ONE_TIME_JOB_STARTED-Ereignis, nicht dieses Ereignis.
BUCKET_MATCHED_THE_CRITERIA	Der betroffene Bucket entsprach den für den Job angegebenen Bucket-Kriterien.	Gilt für einmalige und regelmäßige Jobs, bei denen anhand von Runtime-Bucket-Kriterien bestimmt wird, welche S3-Buckets analysiert werden sollen.

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
		Das <code>affectedResource</code> Objekt gibt den Namen des Buckets an, der den Kriterien entsprach und in die Analyse des Jobs aufgenommen wurde.
<code>NO_BUCKETS_MATCHED_THE_CRITERIA</code>	Der Job wurde gestartet, aber derzeit entsprechen keine Buckets den für den Job angegebenen Bucket-Kriterien. Der Job hat keine Daten analysiert.	Gilt für einmalige und regelmäßige Jobs, bei denen anhand von Runtime-Bucket-Kriterien bestimmt wird, welche S3-Buckets analysiert werden sollen.
<code>SCHEDULED_RUN_COMPLETED</code>	Die Ausführung des geplanten Auftrags wurde abgeschlossen.	Gilt nur für periodische Jobs. Um den Abschluss eines einmaligen Jobs zu protokollieren, veröffentlicht Macie ein <code>JOB_COMPLETED</code> -Ereignis, nicht dieses Ereignis.
<code>JOB_PAUSED_BY_USER</code>	Der Job wurde von einem Benutzer angehalten.	Gilt für einmalige und regelmäßige Jobs, die Sie vorübergehend beendet (angehalten) haben.
<code>JOB_RESUMED_BY_USER</code>	Der Job wurde von einem Benutzer wieder aufgenommen.	Gilt für einmalige und regelmäßige Aufträge, die Sie vorübergehend beendet (angehalten) und später wieder aufgenommen haben.

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
JOB_PAUSED_BY_MACIE_SERVICE_QUOTA_MET	Der Job wurde von Macie unterbrochen. Die Fertigstellung des Auftrags würde ein monatliches Kontingent für das betroffene Konto überschreiten.	<p>Gilt für einmalige und regelmäßige Aufträge, die Macie vorübergehend beendet (angehalten) hat.</p> <p>Macie unterbricht einen Job automatisch, wenn die zusätzliche Verarbeitung durch den Job oder eine Auftragsausführung das monatliche Kontingent für die Erkennung sensibler Daten für ein oder mehrere Konten, für die der Job Daten analysiert, überschreiten würde. Um dieses Problem zu vermeiden, sollten Sie erwägen, das Kontingent für die betroffenen Konten zu erhöhen.</p>

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
JOB_RESUMED_BY_MACIE_SERVICE_QUOTA_LIFTED	Der Job wurde von Macie wieder aufgenommen. Das monatliche Servicekontingent für das betroffene Konto wurde aufgehoben.	<p>Gilt für einmalige und regelmäßige Aufträge, die Macie vorübergehend beendet (angehalten) und später wieder aufgenommen hat.</p> <p>Wenn Macie einen einmaligen Job automatisch angehalten hat, nimmt Macie den Job automatisch wieder auf, wenn der Folgemonat beginnt oder die monatliche Quote für die Erkennung sensibler Daten für alle betroffenen Konten erhöht wird, je nachdem, was zuerst eintritt. Wenn Macie einen regelmäßigen Job automatisch angehalten hat, nimmt Macie den Job automatisch wieder auf, wenn der nächste Lauf geplant ist oder der darauffolgende Monat beginnt, je nachdem, was zuerst eintritt.</p>

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
JOB_CANCELLED	Der Job wurde storniert.	<p>Gilt für einmalige und regelmäßige Jobs, die Sie dauerhaft beendet (storniert) oder, bei einmaligen Aufträgen, pausiert und nicht innerhalb von 30 Tagen wieder aufgenommen haben.</p> <p>Wenn Sie Macie sperren oder deaktivieren, gilt diese Art von Ereignis auch für Jobs, die aktiv oder pausiert waren, als Sie Macie gesperrt oder deaktiviert haben. Macie storniert deine Jobs automatisch, AWS-Region wenn du Macie in der Region sperrst oder deaktivierst.</p>
JOB_COMPLETED	Die Ausführung des Jobs wurde abgeschlossen.	<p>Gilt nur für einmalige Jobs. Um den Abschluss eines Auftrags zu protokollieren, der für einen periodischen Job ausgeführt wird, veröffentlicht Macie ein SCHEDULED_RUN_COMPLETED-Ereignis, nicht diesen Ereignistyp.</p>

Fehlerereignisse auf Kontoebene

Ein Fehlerereignis auf Kontoebene zeichnet einen Fehler auf, der Macie daran hinderte, Objekte in S3-Buckets zu analysieren, die einer bestimmten Person gehören. AWS-Konto Das `affectedAccount` Feld in jedem Ereignis gibt die Konto-ID für dieses Konto an.

Im folgenden Beispiel werden anhand von Beispieldaten die Struktur und Art der Felder in einem Fehlerereignis auf Kontoebene veranschaulicht. In diesem Beispiel weist ein ACCOUNT_ACCESS_DENIED Ereignis darauf hin, dass Macie keine Objekte in S3-Buckets analysieren konnte, die einem Konto gehören. 444455556666

```
{
  "adminAccountId": "123456789012",
  "jobId": "85a55dc0fa6ed0be5939d0408example",
  "eventType": "ACCOUNT_ACCESS_DENIED",
  "occurredAt": "2024-04-14T17:08:30.585709Z",
  "description": "Macie doesn't have permission to access S3 bucket data for the affected account.",
  "jobName": "My_Macie_Job",
  "operation": "ListBuckets",
  "runDate": "2024-04-14T17:05:27.574809Z",
  "affectedAccount": "444455556666"
}
```

In der folgenden Tabelle sind die Arten von Fehlerereignissen auf Kontoebene aufgeführt und beschrieben, die Macie protokolliert und in Logs veröffentlicht. CloudWatch In der Spalte Ereignistyp wird der Name jedes Ereignisses so angegeben, wie er im eventType Feld eines Ereignisses erscheint. Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung des Ereignisses, wie es im description Feld eines Ereignisses angezeigt wird. Die Spalte Zusätzliche Informationen enthält alle anwendbaren Tipps zur Untersuchung oder Behebung des aufgetretenen Fehlers. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Ereignistyp sortiert.

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
ACCOUNT_ACCESS_DENIED	Macie hat keine Berechtigung, auf S3-Bucket-Daten für das betroffene Konto zuzugreifen.	Dies liegt in der Regel daran, dass für die Buckets, die dem Konto gehören, restriktive Bucket-Richtlinien gelten. Informationen zur Behebung dieses Problems finden Sie unter Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen.

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
		<p>Anhand des Werts für das <code>operation</code> Feld im Ereignis können Sie ermitteln, welche Berechtigungseinstellungen Macie daran gehindert haben, auf S3-Daten für das Konto zuzugreifen. Dieses Feld gibt den Amazon S3 S3-Vorgang an, den Macie auszuführen versuchte, als der Fehler auftrat.</p>
ACCOUNT_DISABLED	<p>Der Job hat Ressourcen übersprungen, die dem betroffenen Konto gehören. Macie wurde für das Konto deaktiviert.</p>	<p>Um dieses Problem zu beheben, aktivieren Sie Macie erneut für das Konto in derselben AWS-Region.</p>
ACCOUNT_DISASSOCIATED	<p>Der Job hat Ressourcen übersprungen, die dem betroffenen Konto gehören. Das Konto ist nicht mehr mit Ihrem Macie-Administratorkonto als Mitgliedskonto verknüpft.</p>	<p>Dies ist der Fall, wenn Sie als Macie-Administrator für eine Organisation einen Job zur Analyse von Daten für ein Mitgliedskonto konfigurieren und das Konto später aus Ihrer Organisation entfernt wird.</p> <p>Um dieses Problem zu beheben, ordnen Sie das betroffene Konto erneut Ihrem Macie-Administratorkonto als Mitgliedskonto zu. Weitere Informationen finden Sie unter Verwalten mehrerer Konten.</p>

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
ACCOUNT_ISOLATED	Der Job hat Ressourcen übersprungen, die dem betroffenen Konto gehören. Der AWS-Konto war isoliert.	–
ACCOUNT_REGION_DISABLED	Der Job hat Ressourcen übersprungen, die dem betroffenen Konto gehören. Der AWS-Konto ist derzeit AWS-Region nicht aktiv.	–
ACCOUNT_SUSPENDIERT	Der Job wurde storniert oder es wurden Ressourcen übersprungen, die dem betroffenen Konto gehören. Macie wurde für das Konto gesperrt.	<p>Wenn es sich bei dem angegebenen Konto um Ihr eigenes Konto handelt, hat Macie den Job automatisch storniert, als Sie Macie in derselben Region gesperrt haben. Um das Problem zu beheben, aktivieren Sie Macie in der Region erneut.</p> <p>Wenn es sich bei dem angegebenen Konto um ein Mitgliedskonto handelt, aktivieren Sie Macie erneut für dieses Konto in derselben Region.</p>
ACCOUNT_TERMINATED	Der Job hat Ressourcen übersprungen, die dem betroffenen Konto gehören. Der AWS-Konto wurde beendet.	–

Fehlerereignisse auf Bucket-Ebene

Ein Fehlerereignis auf Bucket-Ebene zeichnet einen Fehler auf, der Macie daran hinderte, Objekte in einem bestimmten S3-Bucket zu analysieren. Das `affectedAccount` Feld in jedem Ereignis gibt die Konto-ID für den Bucket an AWS-Konto, dem der Bucket gehört. Das `affectedResource` Objekt in jedem Ereignis gibt den Namen des Buckets an.

Im folgenden Beispiel werden anhand von Beispieldaten die Struktur und Art der Felder in einem Fehlerereignis auf Bucket-Ebene veranschaulicht. In diesem Beispiel weist ein `BUCKET_ACCESS_DENIED` Ereignis darauf hin, dass Macie keine Objekte im genannten S3-Bucket analysieren konnte. `amzn-s3-demo-bucket` Als Macie versuchte, die Objekte des Buckets mithilfe der [ListObjectsV2-Operation](#) der Amazon S3-API aufzulisten, verweigerte Amazon S3 den Zugriff auf den Bucket.

```
{
  "adminAccountId": "123456789012",
  "jobId": "85a55dc0fa6ed0be5939d0408example",
  "eventType": "BUCKET_ACCESS_DENIED",
  "occurredAt": "2024-04-14T17:11:30.574809Z",
  "description": "Macie doesn't have permission to access the affected S3 bucket.",
  "jobName": "My_Macie_Job",
  "operation": "ListObjectsV2",
  "runDate": "2024-04-14T17:09:30.685209Z",
  "affectedAccount": "111122223333",
  "affectedResource": {
    "type": "S3_BUCKET_NAME",
    "value": "amzn-s3-demo-bucket"
  }
}
```

In der folgenden Tabelle sind die Arten von Fehlerereignissen auf Bucket-Ebene aufgeführt und beschrieben, die Macie protokolliert und in Logs veröffentlicht. CloudWatch In der Spalte Ereignistyp wird der Name jedes Ereignisses so angegeben, wie er im `eventType` Feld eines Ereignisses erscheint. Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung des Ereignisses, wie es im `description` Feld eines Ereignisses angezeigt wird. Die Spalte Zusätzliche Informationen enthält alle anwendbaren Tipps zur Untersuchung oder Behebung des aufgetretenen Fehlers. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Ereignistyp sortiert.

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
-------------	-------------	---------------------------

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
BUCKET_ACCESS_DENIED	Macie hat keine Berechtigung, auf den betroffenen S3-Bucket zuzugreifen.	<p>Dies ist in der Regel darauf zurückzuführen, dass für einen Bucket eine restriktive Bucket-Richtlinie gilt. Informationen zur Behebung dieses Problems finden Sie unter Macie darf auf S3-Buckets und -Objekte zugreifen.</p> <p>Anhand des Werts für das <code>operation</code> Feld im Ereignis können Sie ermitteln, welche Berechtigungseinstellungen Macie daran gehindert haben, auf den Bucket zuzugreifen. Dieses Feld gibt den Amazon S3 S3-Vorgang an, den Macie auszuführen versuchte, als der Fehler auftrat.</p>

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
BUCKET_DETAILS_UNAVAILABLE	Ein vorübergehendes Problem hinderte Macie daran, Details über den Bucket und die Objekte des Buckets abzurufen.	<p>Dieses Problem tritt auf, wenn Macie aufgrund eines vorübergehenden Problems die Bucket- und Objektmeteradaten, die zur Analyse der Objekte eines Buckets benötigt werden, nicht abrufen konnte. Beispielsweise trat eine Amazon S3 S3-Ausnahme auf, als Macie versuchte zu überprüfen, ob er auf den Bucket zugreifen darf.</p> <p>Um das Problem für einen einmaligen Job zu beheben, sollten Sie erwägen, einen neuen einmaligen Job zur Analyse von Objekten im Bucket zu erstellen und auszuführen. Bei einem geplanten Job versucht Macie bei der nächsten Auftragsausführung erneut, die Metadaten abzurufen.</p>
BUCKET_DOES_NOT_EXIST	Der betroffene S3-Bucket existiert nicht mehr.	Dies tritt normalerweise auf, weil ein Bucket gelöscht wurde.
BUCKET_IN_DIFFERENT_REGION	Der betroffene S3-Bucket wurde in einen anderen verschoben. AWS-Region	–

Ereignistyp	Description	Zusätzliche Informationen
BUCKET_OWNER_CHANGED	Der Besitzer des betroffenen S3-Buckets hat sich geändert. Macie hat keine Berechtigung mehr, auf den Bucket zuzugreifen.	Dies ist in der Regel der Fall, wenn der Besitz eines Buckets auf einen Bucket übertragen wurde AWS-Konto , der nicht Teil Ihrer Organisation ist. Das <code>affectedAccount</code> Feld im Ereignis gibt die Konto-ID für das Konto an, dem der Bucket zuvor gehörte.

Prognose und Überwachung der Kosten für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten

Die Preise von Amazon Macie basieren teilweise auf der Datenmenge, die Sie analysieren, indem Sie Erkennungsaufträge für sensible Daten ausführen. Um Ihre geschätzten Kosten für die Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten zu prognostizieren und zu überwachen, können Sie die Kostenschätzungen überprüfen, die Macie bei der Erstellung eines Auftrags und nach Beginn der Ausführung von Aufträgen bereitstellt.

Um Ihre tatsächlichen Kosten zu überprüfen und zu überwachen, können Sie Folgendes verwenden AWS Fakturierung und Kostenmanagement. AWS Fakturierung und Kostenmanagement bietet Funktionen, mit denen Sie Ihre Kosten für AWS-Services Ihr Konto oder Ihre Organisation verfolgen und analysieren und Budgets verwalten können. Es bietet auch Funktionen, mit denen Sie Nutzungskosten auf der Grundlage historischer Daten prognostizieren können. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Billing -Benutzerhandbuch](#).

Informationen zu den Macie-Preisen finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Preise](#).

Themen

- [Prognose der Kosten für die Suche nach sensiblen Daten](#)
- [Überwachung der geschätzten Kosten für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten](#)

Prognose der Kosten für die Suche nach sensiblen Daten

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen, kann Amazon Macie die geschätzten Kosten in zwei wichtigen Schritten des Auftragserstellungsprozesses berechnen und anzeigen: wenn Sie die Tabelle der S3-Buckets überprüfen, die Sie für den Job ausgewählt haben (Schritt 2), und wenn Sie alle Einstellungen für den Job überprüfen (Schritt 8). Anhand dieser Schätzungen können Sie entscheiden, ob Sie die Einstellungen des Jobs anpassen müssen, bevor Sie den Job speichern. Die Verfügbarkeit und Art der Schätzungen hängen von den Einstellungen ab, die Sie für den Job auswählen.

Überprüfung der geschätzten Kosten für einzelne Bereiche (Schritt 2)

Wenn Sie explizit einzelne Bereiche für einen zu analysierenden Job auswählen, können Sie die geschätzten Kosten für die Analyse von Objekten in jedem dieser Bereiche überprüfen. Macie zeigt diese Schätzungen in Schritt 2 des Auftragserstellungsprozesses an, wenn Sie Ihre Bucket-Auswahl überprüfen. In der Tabelle für diesen Schritt gibt das Feld Geschätzte Kosten die geschätzten Gesamtkosten (in US-Dollar) für die einmalige Ausführung des Jobs zur Analyse von Objekten in einem Bucket an.

Jede Schätzung spiegelt die voraussichtliche Menge an unkomprimierten Daten wider, die der Job in einem Bucket analysieren wird, basierend auf der Größe und den Typen der Objekte, die derzeit in dem Bucket gespeichert sind. Die Schätzung spiegelt auch die aktuellen Macie-Preise wider. AWS-Region

In der Kostenschätzung für einen Bereich sind nur klassifizierbare Objekte enthalten. Ein klassifizierbares Objekt ist ein S3-Objekt, das eine [unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse](#) verwendet und eine Dateinamenerweiterung für ein [unterstütztes Datei- oder Speicherformat](#) hat. Wenn es sich bei klassifizierbaren Objekten um komprimierte oder archivierte Dateien handelt, wird bei der Schätzung davon ausgegangen, dass die Dateien ein Komprimierungsverhältnis von 3:1 verwenden und der Job alle extrahierten Dateien analysieren kann.

Überprüfung der geschätzten Gesamtkosten eines Auftrags (Schritt 8)

Wenn Sie einen einmaligen Job erstellen oder einen periodischen Job so erstellen und konfigurieren, dass er vorhandene S3-Objekte einbezieht, berechnet Macie die geschätzten Gesamtkosten des Jobs und zeigt sie im letzten Schritt des Auftragserstellungsprozesses an. Sie können diese Schätzung überprüfen, während Sie alle Einstellungen, die Sie für den Job ausgewählt haben, überprüfen und verifizieren.

Diese Schätzung gibt die voraussichtlichen Gesamtkosten (in US-Dollar) für die einmalige Ausführung des Jobs in der aktuellen Region an. Die Schätzung spiegelt die voraussichtliche Menge an unkomprimierten Daten wider, die der Job analysieren wird. Sie basiert auf der Größe und den Typen von Objekten, die derzeit in Buckets gespeichert sind, die Sie explizit für den Job ausgewählt haben, oder auf bis zu 500 Buckets, die aktuell den Bucket-Kriterien entsprechen, die Sie für den Job angegeben haben, je nach den Einstellungen des Jobs.

Beachten Sie, dass diese Schätzung keine Optionen berücksichtigt, die Sie ausgewählt haben, um den Umfang des Jobs zu verfeinern und zu reduzieren, z. B. eine geringere Stichprobentiefe oder Kriterien, die bestimmte S3-Objekte vom Job ausschließen. Es spiegelt auch nicht Ihr monatliches [Kontingent für die Entdeckung sensibler Daten](#) wider, was den Umfang und die Kosten der Analyse des Jobs einschränken könnte, oder etwaige Rabatte, die für Ihr Konto gelten könnten.

Zusätzlich zu den geschätzten Gesamtkosten des Auftrags enthält die Schätzung aggregierte Daten, die Aufschluss über den voraussichtlichen Umfang und die Kosten des Auftrags geben:

- Größenwerte geben die Gesamtspeichergröße der Objekte an, die der Job analysieren kann und die nicht.
- Die Werte für die Objektanzahl geben die Gesamtzahl der Objekte an, die der Job analysieren kann und die nicht.

In diesen Werten ist ein klassifizierbares Objekt ein S3-Objekt, das eine [unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse](#) verwendet und eine Dateinamenerweiterung für ein [unterstütztes Datei- oder Speicherformat](#) hat. Nur klassifizierbare Objekte sind in der Kostenschätzung enthalten. Ein nicht klassifizierbares Objekt ist ein Objekt, das keine unterstützte Speicherklasse verwendet oder keine Dateinamenerweiterung für ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat hat. Diese Objekte sind nicht im Kostenvoranschlag enthalten.

Die Schätzung enthält zusätzliche aggregierte Daten für S3-Objekte, bei denen es sich um komprimierte Dateien oder Archivdateien handelt. Der Wert Komprimiert gibt die Gesamtspeichergröße von Objekten an, die eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden und eine Dateinamenerweiterung für einen unterstützten Typ von komprimierter Datei oder Archivdatei haben. Der Wert Unkomprimiert gibt die ungefähre Größe dieser Objekte an, wenn sie dekomprimiert sind, basierend auf einem angegebenen Komprimierungsverhältnis. Diese Daten sind aufgrund der Art und Weise relevant, wie Macie komprimierte Dateien und Archivdateien analysiert.

Wenn Macie eine komprimierte Datei oder eine Archivdatei analysiert, überprüft es sowohl die gesamte Datei als auch den Inhalt der Datei. Um den Inhalt der Datei zu überprüfen, dekomprimiert Macie die Datei und überprüft dann jede extrahierte Datei, die ein unterstütztes Format verwendet. Die tatsächliche Datenmenge, die ein Job analysiert, hängt daher von folgenden Faktoren ab:

- Ob eine Datei komprimiert wird und, falls ja, welches Komprimierungsverhältnis sie verwendet.
- Anzahl, Größe und Format der extrahierten Dateien.

Standardmäßig geht Macie bei der Berechnung von Kostenvoranschlägen für einen Auftrag von folgenden Annahmen aus:

- Alle komprimierten Dateien und Archivdateien verwenden ein Komprimierungsverhältnis von 3:1.
- Alle extrahierten Dateien verwenden ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat.

Diese Annahmen können zu einer umfassenderen Schätzung für den Umfang der Daten führen, die im Auftrag analysiert werden, und folglich zu einer höheren Kostenschätzung für den Auftrag.

Sie können die geschätzten Gesamtkosten des Auftrags auf der Grundlage eines anderen Komprimierungsverhältnisses neu berechnen. Wählen Sie dazu im Abschnitt Geschätzte Kosten das Verhältnis aus der Liste Wählen Sie ein geschätztes Kompressionsverhältnis aus. Macie aktualisiert dann die Schätzung, sodass sie Ihrer Auswahl entspricht.

Weitere Informationen darüber, wie Macie die geschätzten Kosten berechnet, finden Sie unter

[Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten](#)

Überwachung der geschätzten Kosten für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie bereits Aufträge zur Erkennung sensibler Daten ausführen, können Sie auf der Seite Nutzung der Amazon Macie Macie-Konsole die geschätzten Kosten dieser Jobs überwachen. Auf der Seite werden Ihre geschätzten Kosten (in US-Dollar) für die aktuelle Nutzung von Macie im aktuellen AWS-Region Kalendermonat angezeigt. Informationen darüber, wie Macie diese Schätzungen berechnet, finden Sie unter [Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten](#)

Hier finden Sie Ihre geschätzten Kosten für die Ausführung von Aufträgen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Ihre geschätzten Kosten überprüfen möchten.

3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer.
4. Auf der Seite „Nutzung“ finden Sie die Aufschlüsselung der geschätzten Kosten für Ihr Konto. Das Element Aufträge zur Erkennung sensibler Daten gibt die geschätzten Gesamtkosten der Jobs an, die Sie im aktuellen Monat in der aktuellen Region bisher ausgeführt haben.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden im Abschnitt Geschätzte Kosten die geschätzten Gesamtkosten für Ihre Organisation für den aktuellen Monat in der aktuellen Region angezeigt. Um die geschätzten Gesamtkosten der Jobs anzuzeigen, die für ein bestimmtes Konto ausgeführt wurden, wählen Sie das Konto in der Tabelle aus. Im Abschnitt Geschätzte Kosten wird dann eine Aufschlüsselung der geschätzten Kosten für das Konto angezeigt, einschließlich der geschätzten Kosten der ausgeführten Jobs. Um diese Daten für ein anderes Konto anzuzeigen, wählen Sie das Konto in der Tabelle aus. Um Ihre Kontoauswahl zu löschen, wählen Sie X neben der Konto-ID aus.

Um Ihre tatsächlichen Kosten zu überprüfen und zu überwachen, verwenden Sie [AWS Fakturierung und Kostenmanagement](#).

Verwaltete Datenkennungen werden für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten empfohlen

Um die Ergebnisse Ihrer Discovery-Jobs für sensible Daten zu optimieren, können Sie einzelne Jobs so konfigurieren, dass sie automatisch den Satz verwalteter Datenbezeichner verwenden, den wir für Jobs empfehlen. Ein verwalteter Datenbezeichner besteht aus einer Reihe integrierter Kriterien und Techniken, mit denen ein bestimmter Typ vertraulicher Daten erkannt werden kann, z. B. AWS geheime Zugangsschlüssel, Kreditkartennummern oder Passnummern für ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Region.

Der empfohlene Satz verwalteter Datenkennungen dient der Erkennung gängiger Kategorien und Typen sensibler Daten. Basierend auf unseren Recherchen kann es allgemeine Kategorien und Typen sensibler Daten erkennen und gleichzeitig Ihre Arbeitsergebnisse optimieren, indem es Datenlärm reduziert. Wenn wir neue Identifikatoren für verwaltete Daten veröffentlichen, fügen wir sie dieser Gruppe hinzu, wenn sie Ihre Arbeitsergebnisse voraussichtlich weiter optimieren werden. Im Laufe der Zeit können wir dem Set auch bestehende Identifikatoren für verwaltete Daten hinzufügen oder daraus entfernen. Wenn wir dem empfohlenen Satz eine verwaltete Daten-ID hinzufügen oder daraus entfernen, aktualisieren wir diese Seite, um Art und Zeitpunkt der Änderung anzugeben. Wenn Sie automatische Benachrichtigungen über diese Änderungen erhalten möchten, können Sie den RSS-Feed auf der [Macie-Dokumentverlaufsseite](#) abonnieren.

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen, geben Sie an, welche verwalteten Datenkennungen der Job zur Analyse von Objekten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets verwenden soll. Um einen Job so zu konfigurieren, dass er den empfohlenen Satz verwalteter Datenkennungen verwendet, wählen Sie bei der Erstellung des Jobs die Option Empfohlen aus. Der Job verwendet dann automatisch alle verwalteten Datenbezeichner, die sich im empfohlenen Satz befinden, wenn der Job ausgeführt wird. Wenn Sie einen Job so konfigurieren, dass er mehr als einmal ausgeführt wird, werden bei jedem Lauf automatisch alle verwalteten Datenbezeichner verwendet, die zu Beginn der Ausführung im empfohlenen Satz enthalten sind.

In den folgenden Themen sind die Identifikatoren für verwaltete Daten aufgeführt, die derzeit in der empfohlenen Gruppe enthalten sind, geordnet nach Kategorie und Typ vertraulicher Daten. Sie geben den eindeutigen Bezeichner (ID) für jeden verwalteten Datenbezeichner im Satz an. Diese ID beschreibt die Art der sensiblen Daten, die ein verwalteter Datenbezeichner erkennen soll, z. B. PGP_PRIVATE_KEY für private PGP-Schlüssel und USA_PASSPORT_NUMBER für US-Passnummern.

Themen

- [Anmeldeinformationen](#)
- [Finanzinformationen](#)
- [Persönlich Identifizierbare Informationen \(PII\)](#)
- [Aktualisierungen des empfohlenen Sets](#)

Einzelheiten zu bestimmten verwalteten Datenkennungen oder eine vollständige Liste aller verwalteten Datenkennungen, die Macie derzeit bereitstellt, finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#)

Anmeldeinformationen

Um das Vorkommen von Anmeldedaten in S3-Objekten zu erkennen, verwendet der empfohlene Satz die folgenden verwalteten Datenbezeichner.

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
AWS geheimer Zugriffsschlüssel	AWS_CREDENTIALS
Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung	HTTP_BASIC_AUTH_HEADER

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Privater OpenSSH-Schlüssel	OPENSSSH_PRIVATE_KEY
Privater PGP-Schlüssel	PGP_PRIVATE_KEY
Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)	PKCS
Privater PuTTY-Schlüssel	PUTTY_PRIVATE_KEY

Finanzinformationen

Um das Vorkommen von Finanzinformationen in S3-Objekten zu erkennen, verwendet das empfohlene Set die folgenden verwalteten Datenkennungen.

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Magnetstreifendaten der Kreditkarte	CREDIT_CARD_MAGNETIC_STRIPE
Kreditkartennummer	CREDIT_CARD_NUMBER (für Kreditkartennummern in der Nähe eines Schlüsselworts)

Persönlich Identifizierbare Informationen (PII)

Um das Vorkommen personenbezogener Daten (PII) in S3-Objekten zu erkennen, verwendet das empfohlene Set die folgenden verwalteten Datenkennungen.

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
Identifikationsnummer des Führerscheins	CANADA_DRIVERS_LICENSE, DRIVERS_LICENSE (für die USA), UK_DRIVERS_LICENSE
Nummer der Wählerliste	UK_ELECTORAL_ROLL_NUMBER
Nationale Identifikationsnummern	FRANCE_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_NATIONAL_I

Vertraulicher Datentyp	ID der verwalteten Datenkennung
	DENTIFICATION_NUMBER, ITALY_NATIONAL_IDENTIFICATION_NUMBER, SPAIN_DNI_NUMBER
Landesversicherungsnummer (NINO)	UK_NATIONAL_INSURANCE_NUMBER
Passnummer	CANADA_PASSPORT_NUMBER, FRANCE_PASSPORT_NUMBER, GERMANY_PASSPORT_NUMBER, ITALY_PASSPORT_NUMBER, SPAIN_PASSPORT_NUMBER, UK_PASSPORT_NUMBER, USA_PASSPORT_NUMBER
Sozialversicherungsnummer (SIN)	CANADA_SOCIAL_INSURANCE_NUMBER
Sozialversicherungsnummer (SSN)	SPAIN_SOCIAL_SECURITY_NUMBER, USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER
Steuerpflichtigen-Identifikationsnummer oder Referenznummer	AUSTRALIA_TAX_FILE_NUMBER, BRAZIL_CPF_NUMBER, FRANCE_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, GERMANY_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, SPAIN_NIE_NUMBER, SPAIN_NIF_NUMBER, SPAIN_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER, USA_INDIVIDUAL_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER

Aktualisierungen des empfohlenen Sets

In der folgenden Tabelle werden Änderungen am Satz verwalteter Datenbezeichner beschrieben, die wir für Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten empfehlen. Abonnieren Sie den RSS-Feed auf der [Macie-Dokumentverlaufsseite](#), um automatische Benachrichtigungen über diese Änderungen zu erhalten.

Änderungen	Beschreibung	Date
Allgemeine Verfügbarkeit	Erste Version des empfohlenen Sets.	27. Juni 2023

Analysieren verschlüsselter Amazon S3 S3-Objekte

Wenn Sie Amazon Macie für Sie aktivieren AWS-Konto, erstellt Macie eine [servicebezogene Rolle](#), die Macie die erforderlichen Berechtigungen erteilt, um Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) und andere AWS-Services in Ihrem Namen aufzurufen. Eine dienstbezogene Rolle vereinfacht den Prozess der Einrichtung einer, AWS-Service da Sie nicht manuell Berechtigungen hinzufügen müssen, damit der Service Aktionen in Ihrem Namen ausführen kann. Weitere Informationen zu dieser Art von Rolle finden Sie unter [IAM-Rollen](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Die Berechtigungsrichtlinie für die serviceverknüpfte Macie-Rolle (`AWSServiceRoleForAmazonMacie`) ermöglicht es Macie, Aktionen auszuführen, zu denen das Abrufen von Informationen über Ihre S3-Buckets und -Objekte sowie das Abrufen und Analysieren von Objekten in Ihren S3-Buckets gehören. Wenn es sich bei Ihrem Konto um das Macie-Administratorkonto für eine Organisation handelt, ermöglicht die Richtlinie Macie auch, diese Aktionen in Ihrem Namen für Mitgliedskonten in Ihrer Organisation durchzuführen.

Wenn ein S3-Objekt verschlüsselt ist, gewährt die Berechtigungsrichtlinie für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle Macie in der Regel die Berechtigungen, die für die Entschlüsselung des Objekts erforderlich sind. Dies hängt jedoch von der Art der verwendeten Verschlüsselung ab. Es kann auch davon abhängen, ob Macie den entsprechenden Verschlüsselungsschlüssel verwenden darf.

Themen

- [Verschlüsselungsoptionen für Amazon S3 S3-Objekte](#)
- [Macie darf ein vom Kunden verwaltetes AWS KMS key](#)

Verschlüsselungsoptionen für Amazon S3 S3-Objekte

Amazon S3 unterstützt mehrere Verschlüsselungsoptionen für S3-Objekte. Bei den meisten dieser Optionen kann Amazon Macie ein Objekt mithilfe der mit dem Macie-Service verknüpften Rolle für Ihr

Konto entschlüsseln. Dies hängt jedoch von der Art der Verschlüsselung ab, die zum Verschlüsseln eines Objekts verwendet wurde.

Serverseitige Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Schlüsseln (SSE-S3)

Wenn ein Objekt serverseitig mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel (SSE-S3) verschlüsselt wird, kann Macie das Objekt entschlüsseln.

Weitere Informationen zu dieser Art der Verschlüsselung finden Sie unter [Verwenden der serverseitigen Verschlüsselung mit verwalteten Amazon S3 S3-Schlüsseln](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Serverseitige Verschlüsselung mit AWS KMS keys (DSSE-KMS und SSE-KMS)

Wenn ein Objekt mithilfe einer zweischichtigen serverseitigen Verschlüsselung oder serverseitigen Verschlüsselung mit einer AWS verwalteten Verschlüsselung AWS KMS key (DSSE-KMS oder SSE-KMS) verschlüsselt wird, kann Macie das Objekt entschlüsseln.

[Wenn ein Objekt mit zweischichtiger serverseitiger Verschlüsselung oder serverseitiger Verschlüsselung mit einem vom Kunden verwalteten AWS KMS key \(DSSE-KMS oder SSE-KMS\) verschlüsselt wird, kann Macie das Objekt nur entschlüsseln, wenn Sie Macie die Verwendung des Schlüssels gestatten.](#) Dies ist der Fall bei Objekten, die mit vollständig innerhalb verwalteten KMS-Schlüsseln und KMS-Schlüsseln in einem externen Schlüsselspeicher verschlüsselt sind. AWS KMS Wenn Macie den entsprechenden KMS-Schlüssel nicht verwenden darf, kann Macie nur Metadaten für das Objekt speichern und melden.

Weitere Informationen zu diesen Verschlüsselungsarten finden Sie unter [Verwenden der dualen serverseitigen Verschlüsselung mit AWS KMS keys](#) und [Verwenden der serverseitigen Verschlüsselung mit AWS KMS keys](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Tip

Sie können automatisch eine Liste aller vom Kunden verwalteten Dateien erstellen, auf AWS KMS keys die Macie zugreifen muss, um Objekte in S3-Buckets für Ihr Konto zu analysieren. Führen Sie dazu das AWS KMS Permission Analyzer-Skript aus, das im [Amazon Macie Scripts-Repository](#) verfügbar GitHub ist. Das Skript kann auch ein zusätzliches Skript mit AWS Command Line Interface (AWS CLI) -Befehlen generieren. Sie können diese Befehle optional ausführen, um die erforderlichen Konfigurationseinstellungen und Richtlinien für die von Ihnen angegebenen KMS-Schlüssel zu aktualisieren.

Serverseitige Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Schlüsseln (SSE-C)

Wenn ein Objekt serverseitig mit einem vom Kunden bereitgestellten Schlüssel (SSE-C) verschlüsselt wird, kann Macie das Objekt nicht entschlüsseln. Macie kann nur Metadaten für das Objekt speichern und melden.

Weitere Informationen zu dieser Art der Verschlüsselung finden Sie unter [Serverseitige Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Schlüsseln verwenden](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Clientseitige Verschlüsselung

Wenn ein Objekt mit clientseitiger Verschlüsselung verschlüsselt ist, kann Macie das Objekt nicht entschlüsseln. Macie kann nur Metadaten für das Objekt speichern und melden. Macie kann beispielsweise die Größe des Objekts und die mit dem Objekt verknüpften Tags melden.

Weitere Informationen zu dieser Art der Verschlüsselung im Kontext von Amazon S3 finden Sie unter [Schützen von Daten durch clientseitige Verschlüsselung](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Sie können [Ihr Bucket-Inventar in Macie filtern](#), um festzustellen, in welchen S3-Buckets Objekte gespeichert sind, die bestimmte Verschlüsselungsarten verwenden. Sie können auch festlegen, welche Buckets beim Speichern neuer Objekte standardmäßig bestimmte Arten der serverseitigen Verschlüsselung verwenden. Die folgende Tabelle enthält Beispiele für Filter, die Sie auf Ihr Bucket-Inventar anwenden können, um diese Informationen zu finden.

Um Buckets anzuzeigen, die...	Wenden Sie diesen Filter an...
Objekte speichern, die SSE-C-Verschlüsselung verwenden	Die Anzahl der Objekte bei Verschlüsselung wird vom Kunden angegeben und von = 1
Speichern Sie Objekte, die DSSE-KMS- oder SSE-KMS-Verschlüsselung verwenden	Die Anzahl der Objekte durch Verschlüsselung wird AWS KMS verwaltet und From = 1
Speichern Sie Objekte, die SSE-S3-Verschlüsselung verwenden	Die Anzahl der Objekte durch Verschlüsselung wird von Amazon S3 verwaltet und Von = 1
Speichern Sie Objekte, die clientseitige Verschlüsselung verwenden (oder nicht verschlüsselt sind)	Die Anzahl der Objekte nach Verschlüsselung ist „Keine Verschlüsselung“ und „Von“ = 1

Um Buckets anzuzeigen, die...	Wenden Sie diesen Filter an...
Verschlüsseln Sie neue Objekte standardmäßig mit der DSSE-KMS-Verschlüsselung	Standardverschlüsselung = aws:kms:dsse
Verschlüsseln Sie neue Objekte standardmäßig mit der SSE-KMS-Verschlüsselung	Standardverschlüsselung = aws:kms
Verschlüsseln Sie neue Objekte standardmäßig mit der SSE-S3-Verschlüsselung	Standardverschlüsselung = AES256

Wenn ein Bucket so konfiguriert ist, dass neue Objekte standardmäßig mit DSSE-KMS- oder SSE-KMS-Verschlüsselung verschlüsselt werden, können Sie auch bestimmen, welches verwendet wird. AWS KMS key Wählen Sie dazu den Bucket auf der Seite S3-Buckets aus. Verweisen Sie im Bereich mit den Bucket-Details unter Serverseitige Verschlüsselung auf das AWS KMS keyFeld. In diesem Feld wird der Amazon-Ressourcenname (ARN) oder die eindeutige Kennung (Schlüssel-ID) für den Schlüssel angezeigt.

Macie darf ein vom Kunden verwaltetes AWS KMS key

Wenn ein Amazon S3 S3-Objekt mit zweischichtiger serverseitiger Verschlüsselung oder serverseitiger Verschlüsselung mit einem vom Kunden verwalteten AWS KMS key (DSSE-KMS oder SSE-KMS) verschlüsselt wird, kann Amazon Macie das Objekt nur entschlüsseln, wenn es den Schlüssel verwenden darf. Wie dieser Zugriff gewährt wird, hängt davon ab, ob das Konto, dem der Schlüssel gehört, auch den S3-Bucket besitzt, in dem das Objekt gespeichert ist:

- Wenn der Bucket AWS KMS key und der Bucket demselben Konto gehören, muss ein Benutzer des Kontos die Richtlinie des Schlüssels aktualisieren.
- Wenn ein Konto den Bucket besitzt AWS KMS key und ein anderes Konto den Bucket besitzt, muss ein Benutzer des Kontos, dem der Schlüssel gehört, kontoübergreifenden Zugriff auf den Schlüssel gewähren.

In diesem Thema wird beschrieben, wie diese Aufgaben ausgeführt werden, und es werden Beispiele für beide Szenarien bereitgestellt. Weitere Informationen zur Gewährung von kundenverwalteten AWS KMS keys Zugriffen finden Sie unter [KMS-Schlüsselzugriff und -berechtigungen](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Erlauben des Zugriffs auf einen vom Kunden verwalteten Schlüssel für dasselbe Konto

Wenn dasselbe Konto AWS KMS key sowohl den S3-Bucket als auch den S3-Bucket besitzt, muss ein Benutzer des Kontos der Richtlinie für den Schlüssel eine Erklärung hinzufügen. Die zusätzliche Anweisung muss es der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle für das Konto ermöglichen, Daten mithilfe des Schlüssels zu entschlüsseln. Ausführliche Informationen zur Aktualisierung einer Schlüsselrichtlinie finden Sie unter [Ändern einer Schlüsselrichtlinie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch](#).

In der Erklärung:

- Das `Principal` Element muss den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der mit dem Macie-Service verknüpften Rolle für das Konto angeben, dem der AWS KMS key und der S3-Bucket gehört.

Wenn es sich bei dem Konto um ein Opt-In handelt AWS-Region, muss der ARN auch den entsprechenden Regionalcode für die Region enthalten. Wenn sich das Konto beispielsweise in der Region Naher Osten (Bahrain) befindet, die den Regionalcode `me-south-1` hat, muss das `Principal` Element angeben `arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/macie.me-south-1.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie`, wo sich die Konto-ID für das Konto `123456789012` befindet. Eine Liste der Regionscodes für die Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz

- Das `Action` Array muss die Aktion spezifizieren. `kms:Decrypt` Dies ist die einzige AWS KMS Aktion, die Macie ausführen darf, um ein mit dem Schlüssel verschlüsseltes S3-Objekt zu entschlüsseln.

Das Folgende ist ein Beispiel für die Anweisung, die der Richtlinie für eine hinzugefügt werden soll.
AWS KMS key

```
{
  "Sid": "Allow the Macie service-linked role to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
}
```

```
"Resource": "*"
}
```

Für das obige Beispiel gilt:

- Das `AWS` Feld im `Principal` Element gibt den ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle (`AWSServiceRoleForAmazonMacie`) für das Konto an. Es ermöglicht der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle, die in der Richtlinienerklärung angegebene Aktion auszuführen. `123456789012` ist ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto, dem der KMS-Schlüssel und der S3-Bucket gehören.
- Das `Action` Array gibt die Aktion an, die die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle mithilfe des KMS-Schlüssels ausführen darf, d. h. den mit dem Schlüssel verschlüsselten Chiffretext entschlüsseln.

Wo Sie diese Anweisung zu einer wichtigen Richtlinie hinzufügen, hängt von der Struktur und den Elementen ab, die die Richtlinie derzeit enthält. Wenn Sie die Anweisung hinzufügen, stellen Sie sicher, dass die Syntax gültig ist. Wichtige Richtlinien verwenden das JSON-Format. Das bedeutet, dass Sie vor oder nach der Anweisung auch ein Komma hinzufügen müssen, je nachdem, wo Sie die Anweisung zur Richtlinie hinzufügen.

Ermöglicht den kontoübergreifenden Zugriff auf einen vom Kunden verwalteten Schlüssel

Wenn ein Konto den AWS KMS key (Schlüsselbesitzer) besitzt und ein anderes Konto den S3-Bucket (Bucket-Besitzer) besitzt, muss der Schlüsselbesitzer dem Bucket-Besitzer kontoübergreifenden Zugriff auf den KMS-Schlüssel gewähren. Zu diesem Zweck stellt der Schlüsselinhaber zunächst sicher, dass die Richtlinie des Schlüssels es dem Bucket-Besitzer ermöglicht, sowohl den Schlüssel zu verwenden als auch eine Genehmigung für den Schlüssel zu gewähren. Der Bucket-Besitzer erstellt dann einen Grant für den Schlüssel. Ein Grant ist ein politisches Instrument, das es AWS Prinzipalen ermöglicht, KMS-Schlüssel für kryptografische Operationen zu verwenden, sofern die im Grant festgelegten Bedingungen erfüllt sind. In diesem Fall delegiert die Gewährung die entsprechenden Berechtigungen an die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle für das Konto des Bucket-Besitzers.

Ausführliche Informationen zur Aktualisierung einer Schlüsselrichtlinie finden Sie unter [Ändern einer Schlüsselrichtlinie](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Weitere Informationen zu Zuschüssen finden Sie unter [Zuschüsse AWS KMS im AWS Key Management Service](#) Entwicklerhandbuch.

Schritt 1: Aktualisieren Sie die wichtigsten Richtlinien

In der Schlüsselrichtlinie sollte der Schlüsselinhaber sicherstellen, dass die Richtlinie zwei Aussagen enthält:

- Die erste Anweisung ermöglicht es dem Bucket-Besitzer, den Schlüssel zum Entschlüsseln von Daten zu verwenden.
- Die zweite Anweisung ermöglicht es dem Bucket-Besitzer, für sein Konto (das Konto des Bucket-Besitzers) einen Grant für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle zu erstellen.

In der ersten Anweisung muss das `Principal` Element den ARN des Kontos des Bucket-Besitzers angeben. Das `Action` Array muss die `kms:Decrypt` Aktion spezifizieren. Dies ist die einzige AWS KMS Aktion, die Macie ausführen darf, um ein Objekt zu entschlüsseln, das mit dem Schlüssel verschlüsselt wurde. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für diese Aussage in der Richtlinie für eine AWS KMS key

```
{
  "Sid": "Allow account 111122223333 to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Für das obige Beispiel gilt:

- Das `AWS` Feld im `Principal` Element gibt den ARN des Accounts des Bucket-Besitzers an (**111122223333**). Es ermöglicht dem Bucket-Besitzer, die in der Richtlinienanweisung angegebene Aktion auszuführen. **111122223333** ist ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto des Bucket-Besitzers.
- Das `Action` Array gibt die Aktion an, die der Bucket-Besitzer mithilfe des KMS-Schlüssels ausführen darf, d. h. den mit dem Schlüssel verschlüsselten Chiffretext entschlüsseln.

Die zweite Anweisung in der Schlüsselrichtlinie ermöglicht es dem Bucket-Besitzer, einen Zuschuss für die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle für sein Konto zu erstellen. In dieser Anweisung muss das Principal Element den ARN des Kontos des Bucket-Besitzers angeben. Das Action Array muss die kms:CreateGrant Aktion spezifizieren. Ein Condition Element kann den Zugriff auf die in der Anweisung angegebene kms:CreateGrant Aktion filtern. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für diese Anweisung in der Richtlinie für eine AWS KMS key.

```
{
  "Sid": "Allow account 111122223333 to create a grant",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
  },
  "Action": [
    "kms:CreateGrant"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:GranteePrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie"
    }
  }
}
```

Für das obige Beispiel gilt:

- Das AWS Feld im Principal Element gibt den ARN des Accounts des Bucket-Besitzers an (**111122223333**). Es ermöglicht dem Bucket-Besitzer, die in der Richtlinienanweisung angegebene Aktion auszuführen. **111122223333** ist ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto des Bucket-Besitzers.
- Das Action Array gibt die Aktion an, die der Bucket-Besitzer mit dem KMS-Schlüssel ausführen darf — eine Zuweisung für den Schlüssel erstellen.
- Das Condition Element verwendet den StringEquals [Bedingungsoperator](#) und den kms:GranteePrincipal [Bedingungsschlüssel](#), um den Zugriff auf die in der Richtlinienanweisung angegebene Aktion zu filtern. In diesem Fall kann der Bucket-Besitzer einen Grant nur für das angegebene GranteePrincipal Konto erstellen. Dabei handelt es sich um den ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle für sein Konto. In diesem ARN **111122223333**

befindet sich ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto des Bucket-Besitzers.

Wenn sich das Konto des Bucket-Besitzers in einem Opt-In befindet AWS-Region, geben Sie auch den entsprechenden Regionalcode in den ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle ein. Wenn sich das Konto beispielsweise in der Region Naher Osten (Bahrain) befindet, die den Regionalcode `me-south-1` hat, `macie.amazonaws.com` ersetzen Sie es `macie.me-south-1.amazonaws.com` im ARN durch. Eine Liste der Regionscodes für die Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz

Wo der Haupteigentümer diese Aussagen zur wichtigsten Richtlinie hinzufügt, hängt von der Struktur und den Elementen ab, die die Richtlinie derzeit enthält. Wenn der Schlüsselinhaber die Anweisungen hinzufügt, sollte er sicherstellen, dass die Syntax gültig ist. Wichtige Richtlinien verwenden das JSON-Format. Das bedeutet, dass der Schlüsselinhaber vor oder nach jeder Anweisung auch ein Komma hinzufügen muss, je nachdem, wo er die Anweisung zur Richtlinie hinzufügt.

Schritt 2: Erstellen Sie einen Zuschuss

Nachdem der Schlüsselinhaber die Schlüsselrichtlinie bei Bedarf aktualisiert hat, muss der Bucket-Besitzer eine Grant für den Schlüssel erstellen. Durch die Gewährung werden die entsprechenden Berechtigungen an die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle für ihr Konto (das Konto des Bucket-Besitzers) delegiert. Bevor der Bucket-Besitzer den Grant erstellt, sollte er überprüfen, ob er die `kms:CreateGrant` Aktion für sein Konto ausführen darf. Diese Aktion ermöglicht es ihm, einem bestehenden, vom Kunden verwalteten Betrag einen Zuschuss hinzuzufügen AWS KMS key.

Um den Zuschuss zu erstellen, kann der Bucket-Besitzer den [CreateGrant](#) Betrieb der AWS Key Management Service API verwenden. Wenn der Bucket-Besitzer den Grant erstellt, sollte er die folgenden Werte für die erforderlichen Parameter angeben:

- `KeyId`— Der ARN des KMS-Schlüssels. Für den kontoübergreifenden Zugriff auf einen KMS-Schlüssel muss es sich bei diesem Wert um einen ARN handeln. Es kann keine Schlüssel-ID sein.
- `GranteePrincipal`— Der ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle (`AWSServiceRoleForAmazonMacie`) für ihr Konto. Dieser Wert sollte sein `arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie`, wobei die Konto-ID für `111122223333` das Konto des Bucket-Besitzers steht.

Wenn sich ihr Konto in einer Opt-in-Region befindet, muss der ARN den entsprechenden Regionalcode enthalten. Wenn sich ihr Konto beispielsweise in der Region Naher Osten (Bahrain) befindet, die den Regionalcode `me-south-1` hat, sollte der ARN `lautenarn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/macie.me-south-1.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie`, wobei sich die Konto-ID für das Konto des Bucket-Besitzers `111122223333` befindet.

- **Operations**— Die AWS KMS Entschlüsselungsaktion (`Decrypt`). Dies ist die einzige AWS KMS Aktion, die Macie ausführen darf, um ein Objekt zu entschlüsseln, das mit dem KMS-Schlüssel verschlüsselt ist.

Führen Sie den Befehl `create-grant` aus, um mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) einen Zuschuss für einen vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel zu [erstellen](#). Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie dies geschieht. Das Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws kms create-grant ^
--key-id arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab ^
--grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/
macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie ^
--operations "Decrypt"
```

Wobei Folgendes gilt:

- `key-id` gibt den ARN des KMS-Schlüssels an, auf den der Zuschuss angewendet werden soll.
- `grantee-principal` gibt den ARN der mit dem Macie-Dienst verknüpften Rolle für das Konto an, das die im Grant angegebene Aktion ausführen darf. Dieser Wert sollte dem ARN entsprechen, der in der `kms:GranteePrincipal` Bedingung der zweiten Anweisung in der Schlüsselrichtlinie angegeben ist.
- `operations` gibt die Aktion an, die der angegebene Prinzipal aufgrund des Grants ausführen kann: Entschlüsseln von Chiffretext, der mit dem KMS-Schlüssel verschlüsselt wurde.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{
  "GrantToken": "<grant token>",
  "GrantId": "1a2b3c4d2f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddfa1aa5a0dab1a59b2"
```

}

Dabei `GrantToken` handelt es sich um eine eindeutige, nicht geheime, Base64-kodierte Zeichenfolge mit variabler Länge, die den Grant darstellt, der erstellt wurde, und der eindeutige Bezeichner für den Grant ist. `GrantId`

Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen oder Amazon Macie eine automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, erstellt Macie einen Analysedatensatz für jedes Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekt, das im Umfang der Analyse enthalten ist. Diese Datensätze, die als Erkennungsergebnisse sensibler Daten bezeichnet werden, protokollieren Details zu der Analyse, die Macie an einzelnen S3-Objekten durchführt. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten erkennt und die daher keine Ergebnisse liefern, sowie Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann. Wenn Macie sensible Daten in einem Objekt entdeckt, enthält der Datensatz Daten aus dem entsprechenden Ergebnis sowie zusätzliche Informationen. Die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten liefern Ihnen Analyseaufzeichnungen, die für Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz hilfreich sein können.

Macie speichert Ihre Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten nur 90 Tage lang. Um auf Ihre Ergebnisse zuzugreifen und sie langfristig zu speichern und aufzubewahren, konfigurieren Sie Macie so, dass die Ergebnisse mit einem AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüssel verschlüsselt und in einem S3-Bucket gespeichert werden. Der Bucket kann als definitives, langfristiges Repository für all Ihre Erkennungsergebnisse sensibler Daten dienen. Anschließend können Sie optional auf die Ergebnisse in diesem Repository zugreifen und diese abfragen.

In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie mithilfe von ein Repository für Ihre Discovery-Ergebnisse für sensible Daten konfigurieren. AWS-Managementkonsole Die Konfiguration ist eine Kombination aus einem, der AWS KMS key die Ergebnisse verschlüsselt, einem S3-Bucket für allgemeine Zwecke, in dem die Ergebnisse gespeichert werden, und Macie-Einstellungen, die angeben, welcher Schlüssel und welcher Bucket verwendet werden sollen. Wenn Sie es vorziehen, die Macie-Einstellungen programmgesteuert zu konfigurieren, können Sie den [PutClassificationExportConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

Wenn Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren, gelten Ihre Auswahlmöglichkeiten nur für die aktuelle Version. AWS-Region Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gelten Ihre

Auswahlmöglichkeiten nur für Ihr Konto. Sie gelten nicht für verknüpfte Mitgliedskonten. Wenn Sie die automatische Erkennung vertraulicher Daten aktivieren oder Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten ausführen, um Daten für Mitgliedskonten zu analysieren, speichert Macie die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten im Repository für Ihr Administratorkonto.

Wenn Sie Macie in mehreren Fällen verwenden AWS-Regionen, konfigurieren Sie die Repository-Einstellungen für jede Region, in der Sie Macie verwenden. Sie können optional die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten für mehrere Regionen im selben S3-Bucket speichern. Beachten Sie jedoch die folgenden Anforderungen:

- Um die Ergebnisse für eine Region zu speichern, die standardmäßig AWS aktiviert ist AWS-Konten, z. B. für die Region USA Ost (Nord-Virginia), müssen Sie einen Bucket in einer Region auswählen, die standardmäßig aktiviert ist. Die Ergebnisse können nicht in einem Bucket in einer Opt-in-Region gespeichert werden (Region, die standardmäßig deaktiviert ist).
- Um die Ergebnisse für eine Opt-in-Region zu speichern, z. B. die Region Naher Osten (Bahrain), müssen Sie einen Bucket in derselben Region oder einer Region auswählen, die standardmäßig aktiviert ist. Die Ergebnisse können nicht in einem Bucket in einer anderen Opt-in-Region gespeichert werden.

Informationen darüber, ob eine Region standardmäßig aktiviert ist, finden Sie im AWS - Kontenverwaltung Benutzerhandbuch unter [AWS-Regionen In Ihrem Konto aktivieren oder deaktivieren](#). Denken Sie zusätzlich zu den oben genannten Anforderungen auch darüber nach, ob Sie [Stichproben sensibler Daten abrufen](#) möchten, die Macie in Einzelbefunden meldet. Um Stichproben vertraulicher Daten von einem betroffenen S3-Objekt abzurufen, müssen alle folgenden Ressourcen und Daten in derselben Region gespeichert sein: das betroffene Objekt, der entsprechende Befund und das entsprechende Ergebnis der Erkennung sensibler Daten.

Aufgaben

- [Bevor Sie beginnen: Lernen Sie die wichtigsten Konzepte kennen](#)
- [Schritt 1: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen](#)
- [Schritt 2: Konfigurieren Sie ein AWS KMS key](#)
- [Schritt 3: Wählen Sie einen S3-Bucket](#)

Bevor Sie beginnen: Lernen Sie die wichtigsten Konzepte kennen

Amazon Macie erstellt automatisch ein Erkennungsergebnis für sensible Daten für jedes Amazon S3 S3-Objekt, das analysiert wird oder zu analysieren versucht, wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen oder wenn es eine automatische Erkennung sensibler Daten durchführt. Dies umfasst:

- Objekte, in denen Macie sensible Daten erkennt und die daher auch zu Ergebnissen sensibler Daten führen.
- Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten erkennt und daher keine Ergebnisse zu sensiblen Daten liefert.
- Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann, z. B. aufgrund von Berechtigungseinstellungen oder der Verwendung eines nicht unterstützten Datei- oder Speicherformats.

Wenn Macie sensible Daten in einem S3-Objekt entdeckt, umfasst das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten auch Daten aus der entsprechenden Entdeckung vertraulicher Daten. Es bietet auch zusätzliche Informationen, z. B. den Standort von bis zu 1.000 Vorkommen jedes Typs vertraulicher Daten, die Macie in dem Objekt gefunden hat. Beispiel:

- Die Spalten- und Zeilennummer für eine Zelle oder ein Feld in einer Microsoft Excel-Arbeitsmappe, CSV-Datei oder TSV-Datei
- Der Pfad zu einem Feld oder Array in einer JSON- oder JSON Lines-Datei
- Die Zeilennummer für eine Zeile in einer nicht-binären Textdatei, bei der es sich nicht um eine CSV-, JSON-, JSON-Zeilen- oder TSV-Datei handelt, z. B. eine HTML-, TXT- oder XML-Datei
- Die Seitennummer für eine Seite in einer PDF-Datei (Adobe Portable Document Format)
- Der Datensatzindex und der Pfad zu einem Feld in einem Datensatz in einem Apache Avro-Objektcontainer oder einer Apache Parquet-Datei

Handelt es sich bei dem betroffenen S3-Objekt um eine Archivdatei, z. B. eine .tar- oder .zip-Datei, enthält das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten auch detaillierte Standortdaten für das Vorkommen sensibler Daten in einzelnen Dateien, die Macie aus dem Archiv extrahiert hat. Macie nimmt diese Informationen nicht in die Ergebnisse sensibler Daten für Archivdateien auf. Um Standortdaten zu melden, verwenden die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten ein [standardisiertes JSON-Schema](#).

Ein Ermittlungsergebnis für sensible Daten beinhaltet nicht die sensiblen Daten, die Macie gefunden hat. Stattdessen erhalten Sie einen Analysedatensatz, der für Audits oder Ermittlungen hilfreich sein kann.

Macie speichert Ihre Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten 90 Tage lang. Sie können nicht direkt über die Amazon Macie Macie-Konsole oder mit der Amazon Macie Macie-API darauf zugreifen. Folgen Sie stattdessen den Schritten in diesem Thema, um Macie so zu konfigurieren, AWS KMS key dass Ihre Ergebnisse mit einem von Ihnen angegebenen verschlüsselt werden, und speichern Sie die Ergebnisse in einem ebenfalls von Ihnen angegebenen S3-Allzweck-Bucket. Macie schreibt dann die Ergebnisse in JSON-Lines-Dateien (.jsonl), fügt die Dateien dem Bucket als GNU-Zip-Dateien (.gz) hinzu und verschlüsselt die Daten mithilfe der SSE-KMS-Verschlüsselung. Seit dem 8. November 2023 signiert Macie die resultierenden S3-Objekte auch mit einem Hash-basierten Message Authentication Code (HMAC). AWS KMS key

Nachdem Sie Macie so konfiguriert haben, dass Ihre Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten in einem S3-Bucket gespeichert werden, kann der Bucket als definitives, langfristiges Repository für die Ergebnisse dienen. Anschließend können Sie optional auf die Ergebnisse in diesem Repository zugreifen und diese abfragen.

Tipps

Ein detailliertes, anschauliches Beispiel dafür, wie Sie die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten abfragen und verwenden können, um potenzielle Datensicherheitsrisiken zu analysieren und zu melden, finden Sie im folgenden Blogbeitrag auf dem AWS Security Blog: [How to query and visualize macie sensitive data discovery results with Amazon Athena and Amazon Quick](#).

Beispiele für Amazon Athena Athena-Abfragen, mit denen Sie die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten analysieren können, finden Sie im [Amazon Macie Results Analytics-Repository](#) unter. GitHub Dieses Repository enthält auch Anweisungen zur Konfiguration von Athena zum Abrufen und Entschlüsseln Ihrer Ergebnisse sowie Skripten zum Erstellen von Tabellen für die Ergebnisse.

Schritt 1: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen

Bevor Sie ein Repository für Ihre Discovery-Ergebnisse vertraulicher Daten konfigurieren, stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen zum Verschlüsseln und Speichern der Ergebnisse verfügen. Um Ihre Berechtigungen zu überprüfen, verwenden Sie AWS Identity

and Access Management (IAM), um die IAM-Richtlinien zu überprüfen, die mit Ihrer IAM-Identität verknüpft sind. Vergleichen Sie dann die Informationen in diesen Richtlinien mit der folgenden Liste von Aktionen, die Sie ausführen dürfen müssen, um das Repository zu konfigurieren.

Amazon Macie

Stellen Sie für Macie sicher, dass Sie die folgende Aktion ausführen dürfen:

`macie2:PutClassificationExportConfiguration`

Mit dieser Aktion können Sie die Repository-Einstellungen in Macie hinzufügen oder ändern.

Amazon S3

Stellen Sie für Amazon S3 sicher, dass Sie die folgenden Aktionen ausführen dürfen:

- `s3:CreateBucket`
- `s3:GetBucketLocation`
- `s3:ListAllMyBuckets`
- `s3:PutBucketAcl`
- `s3:PutBucketPolicy`
- `s3:PutBucketPublicAccessBlock`
- `s3:PutObject`

Mit diesen Aktionen können Sie auf einen S3-Allzweck-Bucket zugreifen und ihn konfigurieren, der als Repository dienen kann.

AWS KMS

Um die Amazon Macie Macie-Konsole zum Hinzufügen oder Ändern der Repository-Einstellungen zu verwenden, stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die folgenden AWS KMS Aktionen ausführen dürfen:

- `kms:DescribeKey`
- `kms:ListAliases`

Diese Aktionen ermöglichen es Ihnen, Informationen über das AWS KMS keys für Ihr Konto abzurufen und anzuzeigen. Sie können dann einen dieser Schlüssel auswählen, um Ihre Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten zu verschlüsseln.

Wenn Sie vorhaben, einen neuen AWS KMS key zu erstellen, um die Daten zu verschlüsseln, müssen Sie auch die folgenden Aktionen ausführen dürfen: `kms:CreateKey`, `kms:GetKeyPolicy`, und `kms:PutKeyPolicy`

Wenn Sie die erforderlichen Aktionen nicht ausführen dürfen, bitten Sie Ihren AWS Administrator um Unterstützung, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Schritt 2: Konfigurieren Sie ein AWS KMS key

Nachdem Sie Ihre Berechtigungen überprüft haben, legen AWS KMS key Sie fest, welche Methode Macie zur Verschlüsselung Ihrer Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten verwenden soll. Bei dem Schlüssel muss es sich um einen vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel mit symmetrischer Verschlüsselung handeln, der in demselben AWS-Region S3-Bucket aktiviert ist, in dem Sie die Ergebnisse speichern möchten.

Der Schlüssel kann ein vorhandener Schlüssel AWS KMS key aus Ihrem eigenen Konto oder ein vorhandener AWS KMS key Schlüssel sein, den ein anderes Konto besitzt. Wenn Sie einen neuen KMS-Schlüssel verwenden möchten, erstellen Sie den Schlüssel, bevor Sie fortfahren. Wenn Sie einen vorhandenen Schlüssel verwenden möchten, der einem anderen Konto gehört, rufen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Schlüssels ab. Sie müssen diesen ARN eingeben, wenn Sie die Repository-Einstellungen in Macie konfigurieren. Informationen zum Erstellen und Überprüfen der Einstellungen für KMS-Schlüssel finden Sie im [AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch](#).

Note

Der Schlüssel kann sich AWS KMS key in einem externen Schlüsselspeicher befinden. Der Schlüssel ist dann jedoch möglicherweise langsamer und weniger zuverlässig als ein Schlüssel, der vollständig intern verwaltet wird AWS KMS. Sie können dieses Risiko verringern, indem Sie Ihre Ermittlungsergebnisse für sensible Daten in einem S3-Bucket speichern, der so konfiguriert ist, dass der Schlüssel als S3-Bucket-Key verwendet wird. Dadurch wird die Anzahl der AWS KMS Anfragen reduziert, die gestellt werden müssen, um Ihre Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten zu verschlüsseln. Informationen zur Verwendung von KMS-Schlüsseln in externen Schlüsselspeichern finden Sie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch unter [Externe Schlüsselspeicher](#). Informationen zur Verwendung von S3-Bucket Keys finden Sie unter [Reduzierung der Kosten für SSE-KMS mit Amazon S3 S3-Bucket Keys](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.


Nachdem Sie festgelegt haben, welchen KMS-Schlüssel Macie verwenden soll, erteilen Sie Macie die Erlaubnis, den Schlüssel zu verwenden. Andernfalls kann Macie Ihre Ergebnisse nicht verschlüsseln oder im Repository speichern. Um Macie die Erlaubnis zur Verwendung des Schlüssels zu erteilen, aktualisieren Sie die Schlüsselrichtlinie für den Schlüssel. Ausführliche Informationen zu wichtigen Richtlinien und zur Verwaltung des Zugriffs auf [KMS-Schlüssel finden Sie unter Wichtige Richtlinien AWS KMS im AWS Key Management Service](#) Entwicklerhandbuch.

So aktualisieren Sie die Schlüsselrichtlinie

1. Öffnen Sie die AWS KMS Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/kms>.
2. Um das zu ändern AWS-Region, verwenden Sie die Regionsauswahl in der oberen rechten Ecke der Seite.
3. Wählen Sie den Schlüssel aus, den Macie zur Verschlüsselung Ihrer Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten verwenden soll.
4. Wählen Sie im Tab Schlüsselrichtlinie die Option Bearbeiten aus.
5. Kopieren Sie die folgende Anweisung in Ihre Zwischenablage und fügen Sie sie dann der Richtlinie hinzu:

```
{
  "Sid": "Allow Macie to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "macie.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Encrypt"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "111122223333"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-configuration:*",
        "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-job/*"
      ]
    }
  }
}
```

}

 Note

Stellen Sie beim Hinzufügen der Anweisung zur Richtlinie sicher, dass die Syntax gültig ist. Richtlinien verwenden das JSON-Format. Das bedeutet, dass Sie vor oder nach der Anweisung auch ein Komma hinzufügen müssen, je nachdem, wo Sie die Anweisung zur Richtlinie hinzufügen. Wenn Sie die Anweisung als letzte Anweisung hinzufügen, fügen Sie hinter der schließenden geschweiften Klammer für die vorherige Anweisung ein Komma hinzu. Wenn Sie sie als erste Anweisung oder zwischen zwei vorhandenen Anweisungen hinzufügen, fügen Sie hinter der schließenden geschweiften Klammer für die Anweisung ein Komma ein.

6. Aktualisieren Sie die Anweisung mit den richtigen Werten für Ihre Umgebung:

- Ersetzen Sie in den `Condition` Feldern die Platzhalterwerte, wobei:
 - **111122223333** ist die Konto-ID für Ihren AWS-Konto.
 - **us-east-1** ist der Regionalcode für den, AWS-Region in dem Sie Macie verwenden und Macie erlauben möchten, den Schlüssel zu verwenden.

Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden und Macie erlauben möchten, den Schlüssel in weiteren Regionen zu verwenden, fügen Sie `aws:SourceArn` Bedingungen für jede weitere Region hinzu. Beispiel:

```
"aws:SourceArn": [  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-job/*",  
  "arn:aws:macie2:us-west-2:111122223333:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:us-west-2:111122223333:classification-job/*"  
]
```

Alternativ können Sie Macie erlauben, den Schlüssel in allen Regionen zu verwenden. Ersetzen Sie dazu den Platzhalterwert durch das Platzhalterzeichen (`*`). * Beispiel:

```
"aws:SourceArn": [  
  "arn:aws:macie2:*:111122223333:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:*:111122223333:classification-job/*"  
]
```

- Wenn Sie Macie in einer Opt-in-Region verwenden, fügen Sie dem Wert für das Feld den entsprechenden Regionalcode hinzu. `Service` Wenn Sie beispielsweise Macie in der Region Naher Osten (Bahrain) verwenden, die den Regionalcode hat `me-south-1`, `macie.amazonaws.com` ersetzen `macie.me-south-1.amazonaws.com` Sie ihn durch.

Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, sowie den Regionalcode für jede Region finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der Allgemeine AWS-Referenz

Beachten Sie, dass die `Condition` Felder zwei globale IAM-Bedingungsschlüssel verwenden:

- [aws: SourceAccount](#) — Diese Bedingung ermöglicht es Macie, die angegebenen Aktionen nur für Ihr Konto auszuführen. Insbesondere bestimmt sie, welches Konto die angegebenen Aktionen für die in der `aws: SourceArn` Bedingung angegebenen Ressourcen und Aktionen ausführen kann.

Damit Macie die angegebenen Aktionen für weitere Konten ausführen kann, fügen Sie dieser Bedingung die Konto-ID für jedes weitere Konto hinzu. Beispiel:

```
"aws:SourceAccount": [111122223333,444455556666]
```

- [aws: SourceArn](#) — Diese Bedingung verhindert, dass andere AWS-Services die angegebenen Aktionen ausführen. Es verhindert auch, dass Macie den Schlüssel verwendet, während sie andere Aktionen für Ihr Konto ausführt. Mit anderen Worten, es ermöglicht Macie, S3-Objekte nur dann mit dem Schlüssel zu verschlüsseln, wenn: es sich bei den Objekten um Erkennungsergebnisse für vertrauliche Daten handelt und die Ergebnisse sich auf automatisierte Erkennungsaufträge für vertrauliche Daten oder für Aufträge zur Erkennung sensibler Daten beziehen, die vom angegebenen Konto in der angegebenen Region erstellt wurden.

Damit Macie die angegebenen Aktionen für weitere Konten ausführen kann, fügen Sie diese Bedingung ARNs für jedes weitere Konto hinzu. Beispiel:

```
"aws:SourceArn": [  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-job/*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:444455556666:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:444455556666:classification-job/*"
```

]

Die in den `aws:SourceArn` Bedingungen `aws:SourceAccount` und angegebenen Konten müssen übereinstimmen.

Diese Bedingungen verhindern, dass Macie bei Transaktionen mit AWS KMS Macie als [verwirrter Stellvertreter](#) eingesetzt wird. Wir empfehlen es zwar nicht, aber Sie können diese Bedingungen aus der Erklärung entfernen.

7. Wenn Sie mit dem Hinzufügen und Aktualisieren der Erklärung fertig sind, wählen Sie Änderungen speichern.

Schritt 3: Wählen Sie einen S3-Bucket

Nachdem Sie Ihre Berechtigungen überprüft und konfiguriert haben AWS KMS key, können Sie angeben, welchen S3-Bucket Sie als Repository für Ihre Discovery-Ergebnisse für sensible Daten verwenden möchten. Sie haben zwei Optionen:

- Verwenden Sie einen neuen S3-Bucket, den Macie erstellt — Wenn Sie diese Option wählen, erstellt Macie automatisch einen neuen S3-Bucket für allgemeine Zwecke im aktuellen Bucket AWS-Region für Ihre Discovery-Ergebnisse. Macie wendet auch eine Bucket-Richtlinie auf den Bucket an. Die Richtlinie ermöglicht es Macie, Objekte zum Bucket hinzuzufügen. Außerdem müssen die Objekte mit dem, was Sie angeben AWS KMS key , unter Verwendung der SSE-KMS-Verschlüsselung verschlüsselt werden. Um die Richtlinie zu überprüfen, wählen Sie in der Amazon Macie Macie-Konsole die Option Richtlinie anzeigen, nachdem Sie einen Namen für den Bucket und den zu verwendenden KMS-Schlüssel angegeben haben.
- Verwenden Sie einen vorhandenen S3-Bucket, den Sie erstellen — Wenn Sie Ihre Discovery-Ergebnisse lieber in einem bestimmten von Ihnen erstellten S3-Bucket speichern möchten, erstellen Sie den Bucket, bevor Sie fortfahren. Bei dem Bucket muss es sich um einen Allzweck-Bucket handeln. Darüber hinaus müssen die Einstellungen und Richtlinien des Buckets es Macie ermöglichen, dem Bucket Objekte hinzuzufügen. In diesem Thema wird erklärt, welche Einstellungen überprüft werden müssen und wie die Richtlinie aktualisiert wird. Es enthält auch Beispiele für die Anweisungen, die der Richtlinie hinzugefügt werden können.

Die folgenden Abschnitte enthalten Anweisungen für jede Option. Wählen Sie den Abschnitt für die gewünschte Option aus.

Verwenden Sie einen neuen S3-Bucket, den Macie erstellt

Wenn Sie lieber einen neuen S3-Bucket verwenden möchten, den Macie für Sie erstellt, besteht der letzte Schritt darin, die Repository-Einstellungen in Macie zu konfigurieren.

Um die Repository-Einstellungen in Macie zu konfigurieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Discovery-Ergebnisse aus.
3. Wählen Sie unter Repository für Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten die Option Bucket erstellen aus.
4. Geben Sie im Feld Bucket erstellen einen Namen für den Bucket ein.

Der Name muss über alle S3-Buckets eindeutig sein. Darüber hinaus darf der Name nur aus Kleinbuchstaben, Zahlen, Punkten (.) und Bindestrichen (-) bestehen. Weitere Benennungsanforderungen finden Sie unter [Regeln zur Benennung von Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

5. Erweitern Sie den Abschnitt Advanced (Erweitert).
6. (Optional) Um ein Präfix anzugeben, das im Pfad zu einem Speicherort im Bucket verwendet werden soll, geben Sie das Präfix in das Feld Datenermittlungsergebnispräfix ein.

Wenn Sie einen Wert eingeben, aktualisiert Macie das Beispiel unter dem Feld, sodass der Pfad zum Bucket-Speicherort angezeigt wird, an dem Ihre Discovery-Ergebnisse gespeichert werden.

7. Wählen Sie für Gesamten öffentlichen Zugriff blockieren die Option Ja aus, um alle Einstellungen zum Sperren des öffentlichen Zugriffs für den Bucket zu aktivieren.

Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Sperren des öffentlichen Zugriffs auf Ihren Amazon S3 S3-Speicher](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

8. Geben Sie unter Verschlüsselungseinstellungen AWS KMS key die Einstellungen an, die Macie zur Verschlüsselung der Ergebnisse verwenden soll:
 - Um einen Schlüssel aus Ihrem eigenen Konto zu verwenden, wählen Sie Wählen Sie einen Schlüssel aus Ihrem Konto aus. Wählen Sie dann in der AWS KMS keyListe den Schlüssel aus, den Sie verwenden möchten. In der Liste werden vom Kunden verwaltete KMS-Schlüssel mit symmetrischer Verschlüsselung für Ihr Konto angezeigt.
 - Um einen Schlüssel zu verwenden, der einem anderen Konto gehört, wählen Sie Geben Sie den ARN eines Schlüssels von einem anderen Konto ein. Geben

Sie dann in das Feld AWS KMS key ARN den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des zu verwendenden Schlüssels ein, z. B. **arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab**

9. Wenn Sie mit der Eingabe der Einstellungen fertig sind, wählen Sie Speichern.

Macie testet die Einstellungen, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind. Wenn Einstellungen falsch sind, zeigt Macie eine Fehlermeldung an, um Ihnen bei der Behebung des Problems zu helfen.

Nachdem Sie die Repository-Einstellungen gespeichert haben, fügt Macie dem Repository vorhandene Ermittlungsergebnisse der letzten 90 Tage hinzu. Macie beginnt auch, dem Repository neue Ermittlungsergebnisse hinzuzufügen.

Verwenden Sie einen vorhandenen S3-Bucket, den Sie erstellen

Wenn Sie es vorziehen, Ihre Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten in einem bestimmten S3-Bucket zu speichern, den Sie erstellen, erstellen und konfigurieren Sie den Bucket, bevor Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren. Beachten Sie beim Erstellen des Buckets die folgenden Anforderungen:

- Bei dem Bucket muss es sich um einen Allzweck-Bucket handeln. Es kann sich nicht um einen anderen Bucket-Typ handeln, z. B. um einen Verzeichnis-Bucket.
- Um Ihre Discovery-Ergebnisse für eine Region zu speichern AWS-Konten, für die standardmäßig aktiviert ist, z. B. die Region USA Ost (Nord-Virginia), muss sich der Bucket in einer Region befinden, die standardmäßig aktiviert ist. Die Ergebnisse können nicht in einem Bucket in einer Opt-in-Region gespeichert werden (Region, die standardmäßig deaktiviert ist).
- Um Ihre Discovery-Ergebnisse für eine Opt-in-Region wie die Region Naher Osten (Bahrain) zu speichern, muss sich der Bucket in derselben Region oder in einer Region befinden, die standardmäßig aktiviert ist. Die Ergebnisse können nicht in einem Bucket in einer anderen Opt-in-Region gespeichert werden.

Informationen darüber, ob eine Region standardmäßig aktiviert ist, finden Sie im AWS - Kontenverwaltung Benutzerhandbuch unter [AWS-Regionen In Ihrem Konto aktivieren oder deaktivieren](#).

Nachdem Sie den Bucket erstellt haben, aktualisieren Sie die Richtlinie des Buckets, damit Macie Informationen über den Bucket abrufen und Objekte zum Bucket hinzufügen kann. Anschließend können Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren.

Um die Bucket-Richtlinie für den Bucket zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Bucket aus, in dem Sie Ihre Discovery-Ergebnisse speichern möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Berechtigungen.
4. Wählen Sie im Abschnitt Bucket-Richtlinie die Option Bearbeiten aus.
5. Kopieren Sie die folgende Beispielrichtlinie in Ihre Zwischenablage:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow Macie to use the GetBucketLocation operation",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "macie.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetBucketLocation",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-configuration:*",
            "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-job/*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```



```

    "Sid": "Allow Macie to add objects to the bucket",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "macie.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/[optional
prefix/]\"",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "111122223333"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": [
          "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-
configuration:*",
          "arn:aws:macie2:us-
east-1:111122223333:classification-job/*"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Deny unencrypted object uploads. This is optional",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": {
      "Service": "macie.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/[optional
prefix/]\"",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "s3:x-amz-server-side-encryption": "aws:kms"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Deny incorrect encryption headers. This is optional",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": {
      "Service": "macie.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:PutObject",

```

```

        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/[optional
prefix/]\"",
        "Condition": {
            "StringNotEquals": {
                "s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id":
                "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMSKeyId"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "Deny non-HTTPS access",
        "Effect": "Deny",
        "Principal": "*",
        "Action": "s3:*",
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
        "Condition": {
            "Bool": {
                "aws:SecureTransport": "false"
            }
        }
    }
]
}

```

6. Fügen Sie die Beispielrichtlinie in den Bucket-Policy-Editor auf der Amazon S3 S3-Konsole ein.
7. Aktualisieren Sie die Beispielrichtlinie mit den richtigen Werten für Ihre Umgebung:
 - In der optionalen Anweisung, die falsche Verschlüsselungsheader ablehnt:
 - Ersetzen Sie *amzn-s3-demo-bucket* durch den Namen Ihres Buckets. Wenn Sie auch ein Präfix für einen Pfad zu einem Speicherort im Bucket angeben möchten, *[optional prefix/]* ersetzen Sie es durch das Präfix. Andernfalls entfernen Sie den *[optional prefix/]* Platzhalterwert.
 - Ersetzen Sie die StringNotEquals Bedingung *arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMSKeyId* durch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des, der für die Verschlüsselung Ihrer Ermittlungsergebnisse verwendet werden AWS KMS key soll.
 - Ersetzen Sie in allen anderen Anweisungen die Platzhalterwerte, wobei:
 - *amzn-s3-demo-bucket* ist der Name des Buckets.
 - *[optional prefix/]* ist das Präfix für einen Pfad zu einer Position im Bucket. Entfernen Sie diesen Platzhalterwert, wenn Sie kein Präfix angeben möchten.

- **111122223333** ist die Konto-ID für Ihre AWS-Konto.
- **us-east-1** ist der Regionalcode für die Region, AWS-Region in der Sie Macie verwenden und möchten, dass Macie Erkennungsergebnisse zum Bucket hinzufügt.

Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden und Macie erlauben möchten, Ergebnisse für weitere Regionen zum Bucket hinzuzufügen, fügen Sie `aws:SourceArn` Bedingungen für jede weitere Region hinzu. Beispiel:

```
"aws:SourceArn": [
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-configuration:*",
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-job/*",
  "arn:aws:macie2:us-west-2:111122223333:export-configuration:*",
  "arn:aws:macie2:us-west-2:111122223333:classification-job/*"
]
```

Alternativ können Sie Macie erlauben, dem Bucket Ergebnisse für alle Regionen hinzuzufügen, in denen Sie Macie verwenden. Ersetzen Sie dazu den Platzhalterwert durch das Platzhalterzeichen (`*`). * Beispiel:

```
"aws:SourceArn": [
  "arn:aws:macie2*:111122223333:export-configuration:*",
  "arn:aws:macie2*:111122223333:classification-job/*"
]
```

- Wenn Sie Macie in einer Opt-in-Region verwenden, fügen Sie dem Wert für das `Service` Feld in jeder Anweisung, die den Macie-Service Principal angibt, den entsprechenden Regionalcode hinzu. Wenn Sie beispielsweise Macie in der Region Naher Osten (Bahrain) verwenden, für die der Regionalcode gilt `me-south-1`, `macie.amazonaws.com` ersetzen Sie ihn `macie.me-south-1.amazonaws.com` in jeder zutreffenden Anweisung durch.

Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, sowie den Regionalcode für jede Region finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der [Allgemeine AWS-Referenz](#)

Beachten Sie, dass die Beispielrichtlinie Anweisungen enthält, die es Macie ermöglichen, festzustellen, in welcher Region sich der Bucket befindet (`GetBucketLocation`), und Objekte zum Bucket hinzuzufügen (`PutObject`). Diese Anweisungen definieren Bedingungen, die zwei globale IAM-Bedingungsschlüssel verwenden:

- [aws: SourceAccount](#) — Diese Bedingung ermöglicht es Macie, nur für Ihr Konto Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten zum Bucket hinzuzufügen. Dadurch wird Macie daran gehindert, Erkennungsergebnisse für andere Konten zum Bucket hinzuzufügen. Genauer gesagt gibt die Bedingung an, welches Konto den Bucket für die in der `aws:SourceArn` Bedingung angegebenen Ressourcen und Aktionen verwenden kann.

Um Ergebnisse für zusätzliche Konten im Bucket zu speichern, fügen Sie dieser Bedingung die Konto-ID für jedes weitere Konto hinzu. Beispiel:

```
"aws:SourceAccount": [111122223333,444455556666]
```

- [aws: SourceArn](#) — Diese Bedingung schränkt den Zugriff auf den Bucket basierend auf der Quelle der Objekte ein, die dem Bucket hinzugefügt werden. Sie verhindert, dass andere AWS-Services Objekte zum Bucket hinzufügen. Es verhindert auch, dass Macie Objekte zum Bucket hinzufügt und gleichzeitig andere Aktionen für Ihr Konto ausführt. Genauer gesagt erlaubt die Bedingung Macie, Objekte nur dann zum Bucket hinzuzufügen, wenn es sich bei den Objekten um Erkennungsergebnisse für vertrauliche Daten handelt und die Ergebnisse sich auf automatisierte Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten oder zur Erkennung sensibler Daten beziehen, die vom angegebenen Konto in der angegebenen Region erstellt wurden.

Damit Macie die angegebenen Aktionen für weitere Konten ausführen kann, fügen Sie diese ARNs Bedingung für jedes weitere Konto hinzu. Beispiel:

```
"aws:SourceArn": [  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-job/*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:444455556666:export-configuration:*",  
  "arn:aws:macie2:us-east-1:444455556666:classification-job/*"  
]
```

Die in den `aws:SourceArn` Bedingungen `aws:SourceAccount` und angegebenen Konten müssen übereinstimmen.

Beide Bedingungen tragen dazu bei, dass Macie bei Transaktionen mit Amazon S3 nicht als [verwirrter Stellvertreter](#) eingesetzt wird. Wir raten zwar davon ab, aber Sie können diese Bedingungen aus der Bucket-Richtlinie entfernen.

8. Wenn Sie mit der Aktualisierung der Bucket-Richtlinie fertig sind, wählen Sie Änderungen speichern aus.

Sie können jetzt die Repository-Einstellungen in Macie konfigurieren.

Um die Repository-Einstellungen in Macie zu konfigurieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Discovery-Ergebnisse aus.
3. Wählen Sie unter Repository für Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten die Option Existierender Bucket aus.
4. Wählen Sie unter Wählen Sie einen Bucket aus den Bucket aus, in dem Sie Ihre Discovery-Ergebnisse speichern möchten.
5. Um ein Präfix für einen Pfad zu einem Speicherort im Bucket anzugeben, erweitern Sie den Abschnitt Erweitert. Geben Sie dann als Präfix für das Ergebnis der Datenermittlung das Präfix ein.

Wenn Sie einen Wert eingeben, aktualisiert Macie das Beispiel unter dem Feld und zeigt den Pfad zum Bucket-Speicherort an, an dem Ihre Discovery-Ergebnisse gespeichert werden.

6. Geben Sie unter Verschlüsselungseinstellungen die Einstellungen an AWS KMS key , die Macie zum Verschlüsseln der Ergebnisse verwenden soll:
 - Um einen Schlüssel aus Ihrem eigenen Konto zu verwenden, wählen Sie Wählen Sie einen Schlüssel aus Ihrem Konto aus. Wählen Sie dann in der AWS KMS keyListe den Schlüssel aus, den Sie verwenden möchten. In der Liste werden vom Kunden verwaltete KMS-Schlüssel mit symmetrischer Verschlüsselung für Ihr Konto angezeigt.
 - Um einen Schlüssel zu verwenden, der einem anderen Konto gehört, wählen Sie Geben Sie den ARN eines Schlüssels von einem anderen Konto ein. Geben Sie dann in das Feld AWS KMS key ARN den ARN des zu verwendenden Schlüssels ein, z. B. **arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab**
7. Wenn Sie mit der Eingabe der Einstellungen fertig sind, wählen Sie Speichern.

Macie testet die Einstellungen, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind. Wenn Einstellungen falsch sind, zeigt Macie eine Fehlermeldung an, um Ihnen bei der Behebung des Problems zu helfen.

Nachdem Sie die Repository-Einstellungen gespeichert haben, fügt Macie dem Repository vorhandene Ermittlungsergebnisse der letzten 90 Tage hinzu. Macie beginnt auch, dem Repository neue Ermittlungsergebnisse hinzuzufügen.

Note

Wenn Sie anschließend die Präfixeinstellung für das Datenermittlungsergebnis ändern, aktualisieren Sie auch die Bucket-Richtlinie in Amazon S3. Richtlinienerklärungen, die das vorherige Präfix angeben, müssen das neue Präfix angeben. Andernfalls darf Macie Ihre Discovery-Ergebnisse nicht zum Bucket hinzufügen.

Tip

Um die Kosten für serverseitige Verschlüsselung zu reduzieren, konfigurieren Sie den S3-Bucket auch so, AWS KMS key dass er einen S3-Bucket-Key verwendet, und geben Sie den an, den Sie für die Verschlüsselung Ihrer Erkennungsergebnisse sensibler Daten konfiguriert haben. Durch die Verwendung eines S3-Bucket-Keys wird die Anzahl der Aufrufe reduziert AWS KMS, wodurch die AWS KMS Anforderungskosten gesenkt werden können. Wenn sich der KMS-Schlüssel in einem externen Schlüsselspeicher befindet, kann die Verwendung eines S3-Bucket-Keys auch die Leistungseinbußen bei der Verwendung des Schlüssels minimieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Senkung der Kosten für SSE-KMS mit Amazon S3 S3-Bucket Keys](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Speicherklassen und Formate

Um Ihnen zu helfen, sensible Daten in Ihrem Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) - Datenbestand zu finden, unterstützt Amazon Macie die meisten Amazon S3-Speicherklassen und eine Vielzahl von Datei- und Speicherformaten. Diese Unterstützung gilt für die Verwendung [verwalteter Datenkennungen](#) und die Verwendung von [benutzerdefinierten Datenkennungen](#) zur Analyse von S3-Objekten.

Damit Macie ein S3-Objekt analysieren kann, muss das Objekt in einem Amazon S3 S3-Allzweck-Bucket unter Verwendung einer unterstützten Speicherklasse gespeichert werden. Das Objekt muss außerdem ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwenden. In den Themen in diesem Abschnitt sind die Speicherklassen sowie die Datei- und Speicherformate aufgeführt, die Macie derzeit unterstützt.

i Tip

Obwohl Macie für Amazon S3 optimiert ist, können Sie damit sensible Daten in Ressourcen entdecken, die Sie derzeit woanders speichern. Sie können dies tun, indem Sie die Daten vorübergehend oder dauerhaft nach Amazon S3 verschieben. Exportieren Sie beispielsweise Amazon Relational Database Service- oder Amazon Aurora Aurora-Snapshots im Apache Parquet-Format nach Amazon S3. Oder exportieren Sie eine Amazon DynamoDB-Tabelle nach Amazon S3. Anschließend können Sie einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen, um die Daten in Amazon S3 zu analysieren.

Themen

- [Unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklassen](#)
- [Unterstützte Datei- und Speicherformate](#)

Unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklassen

Für die Erkennung sensibler Daten unterstützt Amazon Macie die folgenden Amazon S3 S3-Speicherklassen:

- Reduzierte Redundanz (RRS)
- S3 Glacier Instant Retrieval
- S3 Intelligent-Tiering
- S3 One Zone-Seltener Zugriff (S3 One Zone-IA)
- S3 Standard
- S3 Standard-Seltener Zugriff (S3 Standard-IA)

Macie analysiert keine S3-Objekte, die andere Amazon S3 S3-Speicherklassen wie S3 Glacier Deep Archive oder S3 Express One Zone verwenden. Darüber hinaus analysiert Macie keine Objekte, die in S3-Verzeichnis-Buckets gespeichert sind.

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten konfigurieren, um S3-Objekte zu analysieren, die keine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse verwenden, überspringt Macie diese Objekte, wenn der Job ausgeführt wird. Macie versucht nicht, Daten in den Objekten abzurufen oder zu analysieren — die Objekte werden als nicht klassifizierbare Objekte behandelt. Ein nicht klassifizierbares

Objekt ist ein Objekt, das keine unterstützte Speicherklasse oder ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwendet. Macie analysiert nur die Objekte, die eine unterstützte Speicherklasse und ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwenden.

Wenn Sie Macie für die automatische Erkennung sensibler Daten konfigurieren, kommen nicht klassifizierbare Objekte ebenfalls nicht für die Auswahl und Analyse in Frage. Macie wählt nur die Objekte aus, die eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse und ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwenden.

Um S3-Buckets zu identifizieren, die nicht klassifizierbare Objekte speichern, können Sie [Ihr S3-Bucket-Inventar filtern](#). Für jeden Bucket in Ihrem Inventar gibt es Felder, die die Anzahl und die Gesamtspeichergröße der nicht klassifizierbaren Objekte im Bucket angeben.

Ausführliche Informationen zu den von Amazon S3 bereitgestellten Speicherklassen finden Sie unter [Verwenden von Amazon S3 S3-Speicherklassen](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Datei- und Speicherformate

Wenn Amazon Macie ein S3-Objekt analysiert, ruft Macie die neueste Version des Objekts von Amazon S3 ab und führt dann eine gründliche Inspektion des Objektinhalts durch. Bei dieser Prüfung wird das Datei- oder Speicherformat der Daten berücksichtigt. Macie kann Daten in vielen verschiedenen Formaten analysieren, einschließlich häufig verwendeter Komprimierungs- und Archivformate.

Wenn Macie Daten in einer komprimierten Datei oder Archivdatei analysiert, überprüft Macie sowohl die gesamte Datei als auch den Inhalt der Datei. Um den Inhalt der Datei zu überprüfen, dekomprimiert Macie die Datei und überprüft dann jede extrahierte Datei, die ein unterstütztes Format verwendet. Macie kann dies für bis zu 1.000.000 Dateien und bis zu einer Verschachtelungstiefe von 10 Ebenen tun. Informationen zu zusätzlichen Kontingenten, die für die Erkennung vertraulicher Daten gelten, finden Sie unter [Kontingente für Macie](#)

In der folgenden Tabelle sind die Typen von Datei- und Speicherformaten aufgeführt und beschrieben, die Macie analysieren kann, um sensible Daten zu erkennen. Für jeden unterstützten Typ sind in der Tabelle auch die entsprechenden Dateinamenerweiterungen aufgeführt.

Datei- oder Speichertyp	Beschreibung	Dateinamenerweiterungen
Big Data	Apache Avro-Objektcontainer und Apache Parquet-Dateien	.avro, .parquet
Komprimierung oder Archivieren	GNU-Zip-komprimierte Archive, TAR-Archive und ZIP-komprimierte Archive	.gz, .gzip, .tar, .zip
Dokument	Dateien im Adobe Portable Document Format, Microsoft Excel-Arbeitsmappen und Microsoft Word-Dokumente	.doc, .docx, .pdf, .xls, .xlsx
E-Mail-Nachricht	E-Mail-Dateien, deren Inhalt den in einem IETF-RFC für E-Mail-Nachrichten festgelegten Anforderungen entspricht, z. B. RFC 2822	.eml
Text	Nicht-binäre Textdateien. Beispiele sind: Dateien mit kommagetrennten Werten (CSV), Extensible Markup Language (XML) -Dateien, Hypertext Markup Language (HTML) -Dateien, JavaScript Object Notation (JSON) -Dateien, JSON Lines-Dateien, Klartext-Dokumente, Dateien mit tabulatorgetrennten Werten (TSV) und YAML-Dateien	Abhängig vom Typ der nicht-binären Textdatei : .csv, .htm, .html, .json, .jsonl, .tsv, .txt, und andere

Macie analysiert keine Daten in Bildern oder Audio-, Video- und anderen Arten von Multimedia-Inhalten.

Wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten so konfigurieren, dass S3-Objekte analysiert werden, die kein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwenden, überspringt Macie diese Objekte, wenn der Job ausgeführt wird. Macie versucht nicht, Daten in den Objekten abzurufen oder zu analysieren — die Objekte werden als nicht klassifizierbare Objekte behandelt. Ein nicht klassifizierbares Objekt ist ein Objekt, das keine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse oder ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwendet. Macie analysiert nur die Objekte, die eine unterstützte Speicherklasse und ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwenden.

Wenn Sie Macie für die automatische Erkennung sensibler Daten konfigurieren, kommen nicht klassifizierbare Objekte ebenfalls nicht für die Auswahl und Analyse in Frage. Macie wählt nur die Objekte aus, die eine unterstützte Amazon S3 S3-Speicherklasse und ein unterstütztes Datei- oder Speicherformat verwenden.

Um S3-Buckets zu identifizieren, die nicht klassifizierbare Objekte speichern, können Sie [Ihr S3-Bucket-Inventar filtern](#). Für jeden Bucket in Ihrem Inventar gibt es Felder, die die Anzahl und die Gesamtspeichergroße der nicht klassifizierbaren Objekte im Bucket angeben.

Überprüfung und Analyse der Ergebnisse von Macie

Amazon Macie generiert Ergebnisse, wenn es potenzielle Richtlinienverstöße oder Probleme mit der Sicherheit oder dem Datenschutz Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) oder sensible Daten in S3-Objekten erkennt. Ein Ergebnis ist ein detaillierter Bericht über ein potenzielles Problem oder über sensible Daten, die Macie gefunden hat. Jedes Ergebnis enthält eine Bewertung des Schweregrads, Informationen über die betroffene Ressource und zusätzliche Details, z. B. wann und wie Macie das Problem oder die Daten gefunden hat. Macie speichert Ihre Richtlinie und die Ergebnisse vertraulicher Daten 90 Tage lang.

Sie können die Ergebnisse auf folgende Weise überprüfen, analysieren und verwalten.

Amazon Macie Macie-Konsole

Auf den Ergebnisseiten der Amazon Macie Macie-Konsole werden Ihre Ergebnisse aufgeführt und detaillierte Informationen zu den einzelnen Ergebnissen bereitgestellt. Diese Seiten bieten auch Optionen zum Gruppieren, Filtern und Sortieren von Ergebnissen sowie zum Erstellen und Verwalten von Unterdrückungsregeln. Mithilfe von Unterdrückungsregeln können Sie Ihre Ergebnisanalyse optimieren.

Amazon Macie API

Mit der Amazon Macie Macie-API können Sie Ergebnisdaten abfragen und abrufen, indem Sie ein AWS Befehlszeilentool oder ein AWS SDK verwenden oder indem Sie HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden. Um die Daten abzufragen, senden Sie eine Anfrage an die Amazon Macie Macie-API und geben mithilfe unterstützter Parameter an, welche Ergebnisse Sie abrufen möchten. Nachdem Sie Ihre Anfrage eingereicht haben, gibt Macie die Ergebnisse in einer JSON-Antwort zurück. Sie können die Ergebnisse dann zur eingehenderen Analyse, Langzeitspeicherung oder Berichterstattung an einen anderen Dienst oder eine andere Anwendung weitergeben. Weitere Informationen finden Sie in der [Amazon Macie API-Referenz](#).

Amazon EventBridge

Um die Integration mit anderen Diensten und Systemen wie Überwachungs- oder Eventmanagementsystemen weiter zu unterstützen, veröffentlicht Macie die Ergebnisse EventBridge als Ereignisse auf Amazon. EventBridge, ehemals Amazon CloudWatch Events, ist ein serverloser Event-Bus-Service, der einen Stream von Echtzeitdaten aus Ihren eigenen Anwendungen, Software-as-a-Service (SaaS) -Anwendungen und AWS-Services wie Macie bereitstellen kann. Es kann diese Daten zur zusätzlichen, automatisierten Verarbeitung an

Ziele wie AWS Lambda Funktionen, Amazon Simple Notification Service-Themen und Amazon Kinesis Kinesis-Streams weiterleiten. Die Verwendung von trägt EventBridge auch dazu bei, die längerfristige Aufbewahrung der Ergebnisdaten sicherzustellen. Weitere Informationen EventBridge finden Sie im [EventBridgeAmazon-Benutzerhandbuch](#).

Macie veröffentlicht automatisch Veranstaltungen, um neue Erkenntnisse EventBridge zu erhalten. Es veröffentlicht auch automatisch Ereignisse für das spätere Auftreten vorhandener politischer Erkenntnisse. Da die Ergebnisdaten als EventBridge Ereignisse strukturiert sind, können Sie die Ergebnisse mithilfe anderer Dienste und Tools einfacher überwachen, analysieren und darauf reagieren. Sie können dies beispielsweise verwenden, EventBridge um bestimmte Arten neuer Erkenntnisse automatisch an eine AWS Lambda Funktion zu senden, die die Daten wiederum verarbeitet und an Ihr SIEM-System (Security Incident and Event Management) sendet. Wenn Sie Macie AWS-Benutzerbenachrichtigungen integrieren, können Sie die Ereignisse auch verwenden, um über die von Ihnen angegebenen Übertragungskanäle automatisch über Ergebnisse informiert zu werden. Weitere Informationen zur Verwendung von EventBridge Ereignissen zur Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen finden Sie unter [Bearbeitung von Ergebnissen mit Amazon EventBridge](#).

AWS Security Hub CSPM

Für eine weitere, umfassendere Analyse der Sicherheitslage Ihres Unternehmens können Sie die Ergebnisse auch unter veröffentlichen AWS Security Hub CSPM. Security Hub CSPM ist ein Service, der Sicherheitsdaten von AWS-Services und unterstützten AWS Partner Network Sicherheitslösungen sammelt, um Ihnen einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus in Ihrer AWS gesamten Umgebung zu bieten. Security Hub CSPM hilft Ihnen auch dabei, Ihre Umgebung anhand von Industriestandards und Best Practices zu überprüfen. Weitere Informationen zu Security Hub CSPM finden Sie im [AWS Security Hub Benutzerhandbuch](#). Weitere Informationen zur Verwendung von Security Hub CSPM zur Auswertung und Verarbeitung von Ergebnissen finden Sie unter [Auswertung der Ergebnisse mit AWS Security Hub CSPM](#)

Zusätzlich zu den Ergebnissen erstellt Macie Ergebnisse zur Erkennung sensibler Daten für S3-Objekte, die es analysiert, um sensible Daten zu ermitteln. Ein Erkennungsergebnis für vertrauliche Daten ist ein Datensatz, der Details zur Analyse eines Objekts protokolliert. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten findet und die daher keine Ergebnisse liefern, sowie Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann. Die Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten liefern Ihnen Analyseaufzeichnungen, die für Prüfungen oder Untersuchungen zum Datenschutz hilfreich sein können. Sie können nicht direkt über die Amazon Macie-Konsole oder

mit der Amazon Macie Macie-API auf die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten zugreifen. Stattdessen konfigurieren Sie Macie so, dass die Ergebnisse in einem S3-Bucket gespeichert werden. Anschließend können Sie optional auf die Ergebnisse in diesem Bucket zugreifen und diese abfragen. Informationen zur Konfiguration von Macie zum Speichern der Ergebnisse finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Themen

- [Arten von Macie-Befunden](#)
- [Bewertung des Schweregrads der Macie-Befunde](#)
- [Arbeiten mit Macie-Probenergebnissen](#)
- [Überprüfung der Macie-Ergebnisse mithilfe der Konsole](#)
- [Macie-Ergebnisse filtern](#)
- [Untersuchung sensibler Daten mit Ergebnissen von Macie](#)
- [Unterdrückung von Macie-Ergebnissen](#)

Arten von Macie-Befunden

Amazon Macie generiert zwei Kategorien von Ergebnissen: politische Ergebnisse und Ergebnisse sensibler Daten. Eine Richtlinienfeststellung ist ein detaillierter Bericht über einen potenziellen Richtlinienverstoß oder ein Problem mit der Sicherheit oder dem Datenschutz eines Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Macie generiert politische Ergebnisse im Rahmen seiner laufenden Aktivitäten zur Bewertung und Überwachung Ihrer allgemeinen Bereiche im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle. Ein Ergebnis sensibler Daten ist ein detaillierter Bericht über sensible Daten, die Macie in einem S3-Objekt entdeckt hat. Macie generiert Ergebnisse im Rahmen der Aktivitäten, die bei der Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten oder bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausgeführt werden.

Innerhalb jeder Kategorie gibt es bestimmte Typen. Der Typ eines Befundes gibt Aufschluss über die Art des Problems oder über sensible Daten, die Macie gefunden hat. Die Details eines Ergebnisses enthalten eine [Bewertung des Schweregrads](#), Informationen über die betroffene Ressource und zusätzliche Informationen, z. B. wann und wie Macie das Problem gefunden hat, oder sensible Daten. Der Schweregrad und die Einzelheiten der einzelnen Ergebnisse variieren je nach Art und Art des Ergebnisses.

Themen

- [Arten von politischen Ergebnissen](#)

- [Arten von Ergebnissen sensibler Daten](#)

i Tip

[Erstellen Sie Stichprobenergebnisse](#), um die verschiedenen Kategorien und Arten von Ergebnissen, die Macie generieren kann, zu untersuchen und mehr über sie zu erfahren. Anhand von Beispieldaten und Platzhalterwerten wird anhand von Beispieldaten und Platzhalterwerten veranschaulicht, welche Arten von Informationen die einzelnen Befunde enthalten können.

Arten von politischen Ergebnissen

Amazon Macie generiert eine Richtlinienfeststellung, wenn die Richtlinien oder Einstellungen für einen S3-Allzweck-Bucket so geändert werden, dass die Sicherheit oder der Datenschutz des Buckets und der Objekte des Buckets beeinträchtigt werden. Informationen darüber, wie Macie diese Änderungen erkennt und auswertet, finden Sie unter [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#)

Beachten Sie, dass Macie nur dann eine Richtlinienfeststellung generiert, wenn die Änderung erfolgt, nachdem Sie Macie für Ihren aktiviert haben. AWS-Konto Wenn beispielsweise die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs für einen S3-Bucket deaktiviert sind, nachdem Sie Macie aktiviert haben, generiert Macie einen Policy: IAMUser BlockPublicAccessDisabled /S3-Befund für den Bucket. Wenn die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs für einen Bucket deaktiviert waren, als Sie Macie aktiviert haben, sie aber weiterhin deaktiviert sind, generiert Macie keinen Policy: IAMUser BlockPublicAccessDisabled /S3-Befund für den Bucket.

Wenn Macie ein späteres Auftreten eines vorhandenen Richtlinienbefundes feststellt, aktualisiert Macie das bestehende Ergebnis, indem es Details zu dem nachfolgenden Ereignis hinzufügt und die Anzahl der Vorkommen erhöht. Macie speichert die Ergebnisse der Police 90 Tage lang.

Macie kann die folgenden Arten von Richtlinienergebnissen für einen S3-Allzweck-Bucket generieren.

Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled

Alle Einstellungen für den öffentlichen Zugriff auf Bucket-Ebene wurden für den Bucket deaktiviert. Der öffentliche Zugriff auf den Bucket wird durch die Einstellungen zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs für das Konto, die Zugriffskontrolllisten (ACLs), die Bucket-Richtlinie für den Bucket und andere Einstellungen und Richtlinien gesteuert, die für den Bucket gelten.

Um das Ergebnis zu untersuchen, [überprüfen Sie zunächst die Details des Buckets](#) in Macie. Die Details beinhalten eine Aufschlüsselung der Einstellungen für den öffentlichen Zugriff des Buckets. Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) und [Sperrungen des öffentlichen Zugriffs auf Ihren Amazon S3 S3-Speicher](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Policy:IAMUser/S3BucketEncryptionDisabled

Die Standardverschlüsselungseinstellungen für den Bucket wurden auf das standardmäßige Amazon S3-Verschlüsselungsverhalten zurückgesetzt, das darin besteht, neue Objekte automatisch mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel zu verschlüsseln.

Ab dem 5. Januar 2023 wendet Amazon S3 automatisch serverseitige Verschlüsselung mit Amazon S3 S3-verwalteten Schlüsseln (SSE-S3) als Basisverschlüsselungsebene für Objekte an, die zu Buckets hinzugefügt werden. Sie können optional die Standardverschlüsselungseinstellungen eines Buckets so konfigurieren, dass sie stattdessen eine serverseitige Verschlüsselung mit einem AWS KMS Schlüssel (SSE-KMS) oder eine zweischichtige serverseitige Verschlüsselung mit einem Schlüssel (DSSE-KMS) verwenden. AWS KMS Wenn Macie diese Art von Ergebnis vor dem 5. Januar 2023 generiert hat, deutet das Ergebnis darauf hin, dass die Standardverschlüsselungseinstellungen für den betroffenen Bucket deaktiviert wurden. Das bedeutete, dass die Einstellungen des Buckets kein standardmäßiges serverseitiges Verschlüsselungsverhalten für neue Objekte spezifizierten. Die Möglichkeit, die Standardverschlüsselungseinstellungen für einen Bucket zu deaktivieren, wird von Amazon S3 nicht mehr unterstützt.

Weitere Informationen zu den Standardverschlüsselungseinstellungen und -optionen für S3-Buckets finden Sie unter [Einstellung des standardmäßigen serverseitigen Verschlüsselungsverhaltens für S3-Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Policy:IAMUser/S3BucketPublic

Eine ACL- oder Bucket-Richtlinie für den Bucket wurde geändert, um den Zugriff durch anonyme Benutzer oder alle authentifizierten AWS Identity and Access Management (IAM) Identitäten zu ermöglichen.

Um das Ergebnis zu untersuchen, [überprüfen Sie zunächst die Details des Buckets](#) in Macie. Die Details beinhalten eine Aufschlüsselung der Einstellungen für den öffentlichen Zugriff des Buckets. Ausführliche Informationen zu ACLs Bucket-Richtlinien und Zugriffseinstellungen für S3-Buckets finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Policy: IAMUser/S3BucketReplicatedExternally

Die Replikation wurde aktiviert und konfiguriert, um Objekte aus dem Bucket in einen Bucket für einen Bucket zu replizieren AWS-Konto , der sich außerhalb Ihres Unternehmens befindet (nicht Teil davon ist). Eine Organisation besteht aus einer Gruppe von Macie-Konten, die als Gruppe verwandter Konten über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie zentral verwaltet werden.

Unter bestimmten Bedingungen generiert Macie diese Art von Ergebnissen möglicherweise für einen Bucket, der nicht dafür konfiguriert ist, Objekte in einen Bucket für einen externen Bucket zu replizieren. AWS-Konto Dies kann der Fall sein, wenn der Ziel-Bucket in den AWS-Region letzten 24 Stunden in einem anderen erstellt wurde, nachdem Macie im Rahmen des [täglichen Aktualisierungszyklus](#) Bucket- und Objekt-Metadaten von Amazon S3 abgerufen hat.

Um das Ergebnis zu untersuchen, aktualisieren Sie zunächst Ihre Inventardaten in Macie. [Überprüfen Sie dann die Details des Buckets](#). Die Details geben an, ob der Bucket so konfiguriert ist, dass er Objekte in andere Buckets repliziert. Wenn der Bucket dafür konfiguriert ist, enthalten die Details die Konto-ID für jedes Konto, das einen Ziel-Bucket besitzt. Ausführliche Informationen zu den Replikationseinstellungen für S3-Buckets finden Sie unter [Objekte replizieren](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Policy: IAMUser/S3BucketSharedExternally

Eine ACL- oder Bucket-Richtlinie für den Bucket wurde geändert, sodass der Bucket mit einem Benutzer geteilt werden kann AWS-Konto , der nicht Teil Ihres Unternehmens ist (nicht Teil Ihres Unternehmens). Eine Organisation besteht aus einer Gruppe von Macie-Konten, die als Gruppe verwandter Konten über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie zentral verwaltet werden.

In bestimmten Fällen generiert Macie diese Art von Ergebnissen möglicherweise für einen Bucket, der nicht mit einem externen Benutzer geteilt wird. AWS-Konto Dies kann passieren, wenn Macie nicht in der Lage ist, die Beziehung zwischen dem Principal Element in der Bucket-Richtlinie und bestimmten [AWS globalen Bedingungskontextschlüsseln](#) oder [Amazon S3 S3-Bedingungsschlüsseln](#) im Condition Element der Richtlinie vollständig auszuwerten. Dies kann bei den folgenden Bedingungsklüsseln der Fall sein: `aws:PrincipalAccount`, `aws:PrincipalArn`, `aws:PrincipalOrgID`, `aws:PrincipalOrgPaths`, `aws:PrincipalTag`, `aws:PrincipalType`, `aws:userid3:DataAccessPointAccount`, `unds3:DataAccessPointArn`. Wir empfehlen Ihnen, die Richtlinien des Buckets zu überprüfen, um festzustellen, ob dieser Zugriff beabsichtigt und sicher ist.

Weitere Informationen zu ACLs und Bucket-Richtlinien für S3-Buckets finden Sie unter [Zugriffskontrolle](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Policy:IAMUser/S3BucketSharedWithCloudFront

Die Bucket-Richtlinie für den Bucket wurde geändert, sodass der Bucket mit einer CloudFront Amazon-Origin-Zugriffsidentität (OAI), einer CloudFront Origin-Zugriffskontrolle (OAC) oder sowohl einer CloudFront OAI als auch einer OAC geteilt werden kann. CloudFront Eine CloudFront OAI oder OAC ermöglicht es Benutzern, über eine oder mehrere angegebene Distributionen auf die Objekte eines Buckets zuzugreifen. CloudFront

Weitere Informationen zu CloudFront OAIs und OACs finden Sie unter [Beschränken des Zugriffs auf einen Amazon S3 S3-Ursprung](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

Note

In bestimmten Fällen generiert Macie einen Policy: IAMUser BucketSharedExternally /S3-Befund anstelle eines Policy: BucketSharedWithCloudFront /S3-Finding für einen IAMUser Bucket. In diesen Fällen handelt es sich um:

- Der Bucket wird zusätzlich zu einer AWS-Konto CloudFront OAI oder einem OAC auch mit einer anderen Person geteilt, die sich außerhalb Ihrer Organisation befindet.
- Die Richtlinie des Buckets spezifiziert anstelle des Amazon-Ressourcennamens (ARN) eine kanonische Benutzer-ID einer CloudFront OAI.

Dies führt zu einem höheren Schweregrad der Richtlinie für den Bucket.

Arten von Ergebnissen sensibler Daten

Amazon Macie generiert eine Entdeckung sensibler Daten, wenn es sensible Daten in einem S3-Objekt erkennt, das analysiert wird, um sensible Daten zu ermitteln. Dazu gehören Analysen, die Macie durchführt, wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen, oder es führt eine automatisierte Erkennung sensibler Daten durch.

Wenn Sie beispielsweise einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen und ausführen und Macie Bankkontonummern in einem S3-Objekt erkennt, generiert Macie SensitiveData einen:S3Object/Finanzergebnis für das Objekt. Ähnlich verhält es sich, wenn Macie Bankkontonummern in einem

S3-Objekt erkennt, das während eines automatisierten Erkennungszyklus sensibler Daten analysiert wird, generiert Macie einen: S3Object/Finanzergebnis für das Objekt. SensitiveData

Wenn Macie während eines nachfolgenden Joblaufs oder eines automatisierten Erkennungszyklus vertrauliche Daten in demselben S3-Objekt entdeckt, generiert Macie einen neuen Befund für sensible Daten für das Objekt. Im Gegensatz zu politischen Ergebnissen werden alle Ergebnisse sensibler Daten als neu (einzigartig) behandelt. Macie speichert Ergebnisse sensibler Daten 90 Tage lang.

Macie kann die folgenden Arten von Ergebnissen aus sensiblen Daten für ein S3-Objekt generieren.

SensitiveData:S3Object/Credentials

Das Objekt enthält vertrauliche Anmeldeinformationen, z. B. AWS geheime Zugriffsschlüssel oder private Schlüssel.

SensitiveData:S3Object/CustomIdentifier

Das Objekt enthält Text, der den Erkennungskriterien einer oder mehrerer benutzerdefinierter Datenbezeichner entspricht. Das Objekt kann mehr als einen Typ vertraulicher Daten enthalten.

SensitiveData:S3Object/Financial

Das Objekt enthält vertrauliche Finanzinformationen wie Bankkontonummern oder Kreditkartennummern.

SensitiveData:S3Object/Multiple

Das Objekt enthält mehr als eine Kategorie vertraulicher Daten — eine beliebige Kombination aus Anmeldeinformationen, Finanzinformationen, persönlichen Informationen oder Text, die den Erkennungskriterien einer oder mehrerer benutzerdefinierter Datenkennungen entspricht.

SensitiveData:S3Object/Personal

Das Objekt enthält sensible personenbezogene Daten — personenbezogene Daten (PII) wie Passnummern oder Führerschein-Identifikationsnummern, persönliche Gesundheitsinformationen (PHI) wie Krankenversicherungs- oder medizinische Identifikationsnummern oder eine Kombination aus PII und PHI.

Informationen zu den Arten sensibler Daten, die Macie mithilfe integrierter Kriterien und Techniken erkennen kann, finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#) Informationen zu den Typen von S3-Objekten, die Macie analysieren kann, finden Sie unter [Unterstützte Speicherklassen und Formate](#)

Bewertung des Schweregrads der Macie-Befunde

Wenn Amazon Macie eine Richtlinie oder ein Ergebnis sensibler Daten generiert, weist es dem Ergebnis automatisch einen Schweregrad zu. Der Schweregrad eines Ergebnisses spiegelt die Hauptmerkmale des Ergebnisses wider, was Ihnen bei der Bewertung und Priorisierung des Ergebnisses helfen kann. Der Schweregrad eines Ergebnisses impliziert nicht die Wichtigkeit oder Bedeutung, die eine betroffene Ressource für Ihr Unternehmen haben könnte, und gibt auch keinen Hinweis darauf.

Bei politischen Feststellungen hängt der Schweregrad von der Art eines potenziellen Problems mit der Sicherheit oder dem Datenschutz eines Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ab. Bei Ergebnissen sensibler Daten basiert der Schweregrad auf der Art und Anzahl der Fälle sensibler Daten, die Macie in einem S3-Objekt entdeckt hat.

In Macie wird der Schweregrad eines Befundes auf zwei Arten dargestellt.

Schweregrad

Dies ist eine qualitative Darstellung des Schweregrads. Die Schweregrade reichen von Low, „am leichtesten“ bis High, „am schwersten“.

Schweregrade werden direkt auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt. Sie sind auch in JSON-Darstellungen von Ergebnissen auf der Macie-Konsole, in der Amazon Macie Macie-API und in Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten verfügbar, die mit Ergebnissen sensibler Daten korrelieren. Schweregrade werden auch bei der Suche nach Ereignissen berücksichtigt, die Macie auf Amazon veröffentlicht, EventBridge und bei Ergebnissen, für die Macie veröffentlicht. AWS Security Hub CSPM

Schweregrad

Dies ist eine numerische Darstellung des Schweregrads. Die Schweregrade reichen von 1 bis 3 und werden direkt den Schweregraden zugeordnet:

Schweregrad	Schweregrad
1	Niedrig
2	Mittel
3	Hoch

Schweregrade werden nicht direkt auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt. Sie sind jedoch in JSON-Darstellungen von Ergebnissen auf der Macie-Konsole, in der Amazon Macie Macie-API und in Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten verfügbar, die mit Ergebnissen sensibler Daten korrelieren. Schweregrade werden auch bei der Suche nach Ereignissen berücksichtigt, die Macie auf Amazon EventBridge veröffentlicht. Sie sind nicht in den Ergebnissen enthalten, für die Macie veröffentlicht. AWS Security Hub CSPM

Die Themen in diesem Abschnitt zeigen, wie Macie den Schweregrad von politischen Feststellungen und Ergebnissen sensibler Daten bestimmt.

Themen

- [Bewertung des Schweregrads von politischen Ergebnissen](#)
- [Bewertung des Schweregrads von Ergebnissen sensibler Daten](#)

Bewertung des Schweregrads von politischen Ergebnissen

Der Schweregrad einer Richtlinienfeststellung hängt von der Art eines potenziellen Problems mit der Sicherheit oder dem Datenschutz eines S3-Allzweck-Buckets ab. In der folgenden Tabelle sind die Schweregrade aufgeführt, die Amazon Macie jeder Art von Richtlinienfeststellung zuweist. Eine Beschreibung der einzelnen Typen finden Sie unter [Arten von Ergebnissen](#)

Ergebnistyp	Schweregrad
Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled	Hoch
Policy:IAMUser/S3BucketEncryptionDisabled	Niedrig
Policy:IAMUser/S3BucketPublic	Hoch
Policy:IAMUser/S3BucketReplicatedExternally	Hoch
Policy:IAMUser/S3BucketSharedExternally	Hoch
Policy:IAMUser/S3BucketSharedWithCloudFront	Mittel

Der Schweregrad einer Richtlinienfeststellung hängt nicht von der Anzahl der Fälle ab.

Bewertung des Schweregrads von Ergebnissen sensibler Daten

Der Schweregrad einer Entdeckung vertraulicher Daten hängt von der Art und Anzahl der Vorkommen vertraulicher Daten ab, die Amazon Macie in einem S3-Objekt erkannt hat. In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Macie den Schweregrad jeder Art von Entdeckung sensibler Daten bestimmt:

- [SensitiveData:S3Object/Credentials](#)
- [SensitiveData:S3Object/CustomIdentifier](#)
- [SensitiveData:S3Object/Financial](#)
- [SensitiveData:S3Object/Personal](#)
- [SensitiveData:S3Object/Multiple](#)

Weitere Informationen zu den Arten vertraulicher Daten, die Macie erkennen und in Form von Ergebnissen sensibler Daten melden kann, finden Sie unter [Verwenden von verwalteten Datenbezeichnern](#) und [Erstellen von benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#)

SensitiveData:S3Object/Credentials

A: Der SensitiveDataBefund S3Object/Credentials weist darauf hin, dass Macie sensible Anmeldedaten in einem S3-Objekt erkannt hat. Bei dieser Art von Entdeckung bestimmt Macie den Schweregrad anhand der Art und Anzahl der Vorkommen der Anmeldedaten, die Macie in dem Objekt entdeckt hat.

In der folgenden Tabelle sind die Schweregrade aufgeführt, die Macie Ergebnissen zuweist, bei denen das Vorkommen von Anmeldedaten in einem S3-Objekt gemeldet wird.

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
AWS geheimer Zugangsschlüssel	Hoch	Hoch	Hoch
Google Cloud API-Schlüssel	Hoch	Hoch	Hoch

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
Header für die grundlegende HTTP-Autorisierung	Hoch	Hoch	Hoch
JSON-Webtoken (JWT)	Hoch	Hoch	Hoch
Privater OpenSSH-Schlüssel	Hoch	Hoch	Hoch
Privater PGP-Schlüssel	Hoch	Hoch	Hoch
Privater Schlüssel nach dem Public Key Cryptography Standard (PKCS)	Hoch	Hoch	Hoch
Privater PuTTY-Schlüssel	Hoch	Hoch	Hoch
Stripe-API-Schlüssel	Hoch	Hoch	Hoch

SensitiveData:S3Object/CustomIdentifier

A:S3Object/ CustomIdentifier gibt an SensitiveData, dass ein S3-Objekt Text enthält, der den Erkennungskriterien eines oder mehrerer benutzerdefinierter Datenbezeichner entspricht. Das Objekt kann mehr als einen Typ sensibler Daten enthalten.

Standardmäßig weist Macie diesem Befundtyp den Schweregrad Mittel zu. Wenn das betroffene S3-Objekt mindestens einmal Text enthält, der den Erkennungskriterien mindestens einer benutzerdefinierten Daten-ID entspricht, weist Macie dem Ergebnis automatisch den Schweregrad Mittel zu. Der Schweregrad des Ergebnisses ändert sich nicht aufgrund der Anzahl der Textvorkommen, die den Kriterien einer benutzerdefinierten Daten-ID entsprechen.

Der Schweregrad dieser Art von Befund kann jedoch variieren, wenn Sie benutzerdefinierte Schweregradeinstellungen für eine benutzerdefinierte Daten-ID definiert haben, die zu dem Ergebnis geführt hat. Wenn dies der Fall ist, bestimmt Macie den Schweregrad wie folgt:

- Wenn das S3-Objekt Text enthält, der den Erkennungskriterien nur einer benutzerdefinierten Daten-ID entspricht, bestimmt Macie den Schweregrad des Ergebnisses anhand der Schweregradeinstellungen für diese Kennung.
- Wenn das S3-Objekt Text enthält, der den Erkennungskriterien mehrerer benutzerdefinierter Datenbezeichner entspricht, bestimmt Macie den Schweregrad des Ergebnisses, indem es die Schweregradeinstellungen für jede benutzerdefinierte Daten-ID auswertet, bestimmt, welche dieser Einstellungen den höchsten Schweregrad ergibt, und dann dem Ergebnis den höchsten Schweregrad zuweist.

Um die Schweregradeinstellungen für eine benutzerdefinierte Daten-ID zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Um die Einstellungen auf der Konsole zu überprüfen, wählen Sie im Navigationsbereich Benutzerdefinierte Datenkennungen und dann den Namen der benutzerdefinierten Daten-ID aus. Im Abschnitt Schweregrad werden die Einstellungen angezeigt. Um die Einstellungen programmgesteuert abzurufen, verwenden Sie den [GetCustomDataIdentifier](#)Vorgang oder, falls Sie den verwenden, führen Sie den AWS Command Line Interface [get-custom-data-identifier](#)Befehl aus. Weitere Informationen zu den Einstellungen finden Sie unter [Konfigurationsoptionen für benutzerdefinierte Datenbezeichner](#)

SensitiveData:S3Object/Financial

A:Das SensitiveDataErgebnis von S3Object/Financial weist darauf hin, dass Macie vertrauliche Finanzinformationen in einem S3-Objekt entdeckt hat. Bei dieser Art von Entdeckung bestimmt Macie den Schweregrad anhand der Art und Anzahl der Vorkommen der Finanzinformationen, die Macie in dem Objekt entdeckt hat.

In der folgenden Tabelle sind die Schweregrade aufgeführt, die Macie Ergebnissen zuweist, die das Vorkommen von Finanzinformationen in einem S3-Objekt melden.

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
Bankkonto Nummer 1	Hoch	Hoch	Hoch

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
Ablaufdatum der Kreditkarte	Niedrig	Medium	Hoch
Magnetstreifendaten der Kreditkarte	Hoch	Hoch	Hoch
Kreditkarte Nummer ²	Hoch	Hoch	Hoch
Bestätigungscode für die Kreditkarte	Medium	Hoch	Hoch

1. Der Schweregrad ist für jede Art von Bankkontonummer identisch — eine Basisbankkontonummer (BBAN), eine internationale Bankkontonummer (IBAN) oder eine kanadische oder US-amerikanische Bankkontonummer.
2. Der Schweregrad ist derselbe für Kreditkartennummern, die sich in der Nähe eines Schlüsselworts befinden oder nicht.

Wenn ein Ergebnis mehrere Arten von Finanzinformationen in einem S3-Objekt meldet, bestimmt Macie den Schweregrad des Ergebnisses, indem er den Schweregrad für jede Art von Finanzinformationen berechnet, die Macie entdeckt hat, bestimmt, welcher Typ den höchsten Schweregrad ergibt, und dem Ergebnis diesen höchsten Schweregrad zuweist. Wenn Macie beispielsweise 10 Kreditkartenablaufdaten (Schweregrad Mittel) und 10 Kreditkartennummern (Schweregrad Hoch) in einem Objekt erkennt, weist Macie dem Ergebnis den Schweregrad Hoch zu.

SensitiveData:S3Object/Personal

A:Der SensitiveDataBefund S3Object/Personal weist darauf hin, dass Macie vertrauliche persönliche Informationen in einem S3-Objekt entdeckt hat. Bei den Informationen kann es sich um persönliche Gesundheitsinformationen (PHI), persönlich identifizierbare Informationen (PII) oder eine Kombination aus beiden handeln. Bei dieser Art von Befund bestimmt Macie den Schweregrad anhand der Art und Anzahl der Vorkommen der personenbezogenen Daten, die Macie in dem Objekt entdeckt hat.

In der folgenden Tabelle sind die Schweregrade aufgeführt, die Macie den Ergebnissen vertraulicher Daten zuweist, bei denen das Auftreten von PHI in einem S3-Objekt gemeldet wird.

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
Registrierungsnummer der Drug Enforcement Agency (DEA)	Hoch	Hoch	Hoch
Krankenversicherungsantragsnummer (HICN)	Hoch	Hoch	Hoch
Krankenversicherungs- oder medizinische Identifizierungsnummer	Hoch	Hoch	Hoch
Code des HCPCS (Common Procedure Coding System) für das Gesundheitswesen	Hoch	Hoch	Hoch
Nationaler Arzneimittelkodex (NDC)	Hoch	Hoch	Hoch
Nationale Anbieterkennzeichnung (NPI)	Hoch	Hoch	Hoch
Eindeutige Geräteken- nung (UDI)	Niedrig	Medium	Hoch

In der folgenden Tabelle sind die Schweregrade aufgeführt, die Macie Ergebnissen vertraulicher Daten zuweist, die das Vorkommen personenbezogener Daten in einem S3-Objekt melden.

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
Geburtsdatum	Niedrig	Medium	Hoch
Identifikationsnummer des Führerscheins	Niedrig	Medium	Hoch
Nummer der Wählerliste	Hoch	Hoch	Hoch
Vollständiger Name	Niedrig	Medium	Hoch
Koordinaten des Global Positioning Systems (GPS)	Niedrig	Mittel	Mittel
HTTP-Cookie	Niedrig	Medium	Hoch
Postanschrift	Niedrig	Medium	Hoch
Nationale Identifikationsnummern	Hoch	Hoch	Hoch
Nationale Versicherungsnummer (NINO)	Hoch	Hoch	Hoch
Passnummer	Medium	Hoch	Hoch
Ständige Wohnsitznummer	Hoch	Hoch	Hoch
Phone number (Telefonnummer)	Niedrig	Medium	Hoch
Nummer der Karte für öffentliche Verkehrsmittel	Mittel	Medium	Hoch

Vertraulicher Datentyp	1 Vorkommen	2—99 Vorkommen	100 oder mehr Vorkommen
Sozialversicherungsnummer (SIN)	Hoch	Hoch	Hoch
Sozialversicherungsnummer (SSN)	Hoch	Hoch	Hoch
Identifikationsnummer oder Referenznummer des Steuerzahlers *	Hoch	Hoch	Hoch
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	Niedrig	Niedrig	Mittel

* Ausnahmen sind: CUIT-Nummern für Organisationen in Argentinien (ARGENTINA_ORGANIZATION_TAX_IDENTIFICATION_NUMBER), NIT-Nummern für Organisationen in Kolumbien (COLOMBIA_ORGANIZATION_NIT_NUMBER) und RFC-Nummern für Organisationen in Mexiko (MEXICO_ORGANIZATION_RFC_NUMBER). Für diese Typen gelten folgende Schweregrade: Mittel für 1—99 Fälle und Hoch für 100 oder mehr Fälle.

Wenn ein Ergebnis mehrere Typen von PHI, PII oder sowohl PHI als auch PII in einem Objekt meldet, bestimmt Macie den Schweregrad des Ergebnisses, indem er den Schweregrad für jeden Typ berechnet, bestimmt, welcher Typ den höchsten Schweregrad erzeugt, und dem Ergebnis diesen höchsten Schweregrad zuweist.

Wenn Macie beispielsweise 10 vollständige Namen (Schweregrad Mittel) und 5 Passnummern (Schweregrad Hoch) in einem Objekt erkennt, weist Macie dem Ergebnis den Schweregrad Hoch zu. Ähnlich verhält es sich, wenn Macie 10 vollständige Namen (Schweregrad Mittel) und 10 Krankenversicherungsnummern (Schweregrad Hoch) in einem Objekt erkennt, weist Macie dem Ergebnis den Schweregrad Hoch zu.

SensitiveData:S3Object/Multiple

A:Das SensitiveDataErgebnis S3Object/Multiple weist darauf hin, dass Macie mehrere Kategorien sensibler Daten in einem S3-Objekt entdeckt hat. Bei den sensiblen Daten kann es sich um eine

beliebige Kombination aus Anmeldedaten, Finanzinformationen, persönlichen Informationen oder Text handeln, die den Erkennungskriterien einer oder mehrerer benutzerdefinierter Datenkennungen entspricht.

Für diese Art von Befund bestimmt Macie den Schweregrad, indem er den Schweregrad für jeden Typ von vertraulichen Daten berechnet, die Macie entdeckt hat (wie in den vorherigen Themen beschrieben), bestimmt, welcher Typ den höchsten Schweregrad erzeugt, und dem Ergebnis diesen höchsten Schweregrad zuweist.

Wenn Macie beispielsweise 10 vollständige Namen (mittlerer Schweregrad) und 10 AWS geheime Zugriffsschlüssel (Schweregrad hoch) in einem Objekt erkennt, weist Macie dem Ergebnis den Schweregrad Hoch zu.

Arbeiten mit Macie-Probenergebnissen

Um die verschiedenen [Arten von Ergebnissen](#), die Amazon Macie generieren kann, zu untersuchen und mehr über sie zu erfahren, können Sie Beispielergebnisse erstellen. Beispielergebnisse zeigen anhand von Beispieldaten und Platzhalterwerten, welche Arten von Informationen die einzelnen Befunde enthalten können.

Das BucketPublic Beispielergebnis Policy: IAMUser /S3 enthält beispielsweise Details zu einem fiktiven Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket. Zu den Details des Ergebnisses gehören Beispieldaten über einen Akteur und eine Aktion, durch die die Zugriffskontrollliste (ACL) für den Bucket geändert und der Bucket öffentlich zugänglich gemacht wurde. In ähnlicher Weise enthält das SensitiveDataBeispielbefund:S3Object/Multiple Details zu einer fiktiven Microsoft Excel-Arbeitsmappe. Zu den Einzelheiten des Ergebnisses gehören Beispieldaten über die Typen und den Speicherort vertraulicher Daten in der Arbeitsmappe.

Sie können sich nicht nur mit den Informationen vertraut machen, die verschiedene Arten von Ergebnissen enthalten können, sondern auch die Integration mit anderen Anwendungen, Diensten und Systemen anhand von Beispielergebnissen testen. Abhängig von den [Unterdrückungsregeln](#) für Ihr Konto kann Macie Beispielergebnisse EventBridge als Ereignisse auf Amazon veröffentlichen. Die Beispieldaten in diesen Ereignissen können Ihnen dabei helfen, automatisierte Lösungen für die Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen mit EventBridge zu entwickeln und zu testen. Abhängig von den [Veröffentlichungseinstellungen](#) für Ihr Konto kann Macie auch Beispielergebnisse veröffentlichen. AWS Security Hub CSPM Das bedeutet, dass Sie anhand von Beispielergebnissen auch Lösungen für die Auswertung von Macie-Ergebnissen mit Security Hub CSPM entwickeln und testen können. Informationen zur Veröffentlichung von Ergebnissen in diesen Diensten finden Sie unter [Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen](#)

Themen

- [Beispielergebnisse erstellen](#)
- [Überprüfung der Stichprobenergebnisse](#)
- [Unterdrücken von Stichprobenergebnissen](#)

Beispielergebnisse erstellen

Sie können Beispielergebnisse mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API erstellen. Wenn Sie die Konsole verwenden, generiert Macie automatisch einen Stichprobenbefund für jeden Befundtyp, den Macie unterstützt. Wenn Sie die API verwenden, können Sie für jeden Typ oder nur für bestimmte Typen, die Sie angeben, eine Stichprobe erstellen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole Probenergebnisse zu erstellen.

Um Beispielergebnisse zu erstellen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Settings (Einstellungen).
3. Wählen Sie unter Sample findings (Beispielergebnisse) Generate sample findings (Beispielergebnisse generieren).

API

Verwenden Sie den [CreateSampleFindings](#)Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um Beispielergebnisse programmgesteuert zu erstellen. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, können Sie optional den `findingTypes` Parameter verwenden, um nur bestimmte Arten von Probenergebnissen anzugeben, die erstellt werden sollen. Um automatisch Stichproben aller Art zu erstellen, nehmen Sie diesen Parameter nicht in Ihre Anfrage auf.

Führen Sie den [create-sample-findings](#)Befehl aus, um Beispielergebnisse mithilfe von AWS Command Line Interface(AWS CLI) zu erstellen. Um automatisch Stichproben aller Arten von Ergebnissen zu erstellen, geben Sie den `finding-types` Parameter nicht an. Wenn Sie Stichproben nur für bestimmte Arten von Ergebnissen erstellen möchten, fügen Sie diesen

Parameter hinzu und geben Sie an, welche Arten von Stichprobenergebnissen erstellt werden sollen. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 create-sample-findings --finding-types "SensitiveData:S3Object/  
Multiple" "Policy:IAMUser/S3BucketPublic"
```

Wo muss *SensitiveData:S3Object/Multiple* eine Art von Feststellung sensibler Daten erstellt werden, und wo *Policy:IAMUser/S3BucketPublic* ist eine Art von politischem Ergebnis zu erstellen?

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, gibt Macie eine leere Antwort zurück.

Wenn Sie innerhalb von 90 Tagen erneut Stichprobenergebnisse erstellen, generiert Macie für jeden von Ihnen erstellten Befundtyp ein neues Ergebnis. Bei Richtlinienenergebnissen aktualisiert Macie jedes vorhandene Stichprobenergebnis, indem es die Anzahl der Vorkommen erhöht und die Details darüber aktualisiert, wann das nachfolgende Ereignis eingetreten ist.

Überprüfung der Stichprobenergebnisse

Um Ihnen bei der Identifizierung von Stichprobenergebnissen zu helfen, setzt Amazon Macie den Wert für das Stichprobenfeld jedes Probenergebnisses auf True. Darüber hinaus ist der Name des betroffenen S3-Buckets für alle Stichprobenergebnisse derselbe: `macie-sample-finding-bucket`. Wenn Sie die Probenergebnisse mithilfe der Ergebnisseiten auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen, zeigt Macie für jedes Probenergebnis auch das Präfix `[SAMPLE]` im Feld Befundtyp an.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Probenergebnisse mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um die Ergebnisse der Stichprobe zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Führen Sie auf der Seite mit den Ergebnissen einen der folgenden Schritte aus:
 - Suchen Sie in der Spalte Befundtyp nach Ergebnissen, deren Typ mit `[SAMPLE]` beginnt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

<input type="checkbox"/>	Severity ▼	Finding type ▼	Resources affected
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] Policy:IAMUser/S3BucketSharedExternally	macie-sample-finding-bucket
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] SensitiveData:S3Object/Credentials	macie-sample-finding-bucket/cred
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] SensitiveData:S3Object/Financial	macie-sample-finding-bucket/fin
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] Policy:IAMUser/S3BucketPublic	macie-sample-finding-bucket
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] Policy:IAMUser/S3BucketReplicatedExternally	macie-sample-finding-bucket
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] SensitiveData:S3Object/CustomIdentifier	macie-sample-finding-bucket/emp
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled	macie-sample-finding-bucket
<input type="checkbox"/>	High	[SAMPLE] SensitiveData:S3Object/Multiple	macie-sample-finding-bucket/sam
<input type="checkbox"/>	Medium	[SAMPLE] Policy:IAMUser/S3BucketSharedWithCloudFront	macie-sample-finding-bucket
<input type="checkbox"/>	Low	[SAMPLE] Policy:IAMUser/S3BucketEncryptionDisabled	macie-sample-finding-bucket
<input type="checkbox"/>	Low	[SAMPLE] SensitiveData:S3Object/Personal	macie-sample-finding-bucket/pers

- Filtern Sie die Tabelle mithilfe des Felds Filterkriterien über der Tabelle, sodass nur Stichprobenergebnisse angezeigt werden. Platzieren Sie dazu den Cursor in dem Feld. Wählen Sie in der Liste der Felder, die angezeigt wird, die Option Beispiel aus. Wählen Sie dann True und anschließend Apply aus.
4. Um die Details eines bestimmten Stichprobenergebnisses zu überprüfen, wählen Sie das Ergebnis aus. Im Detailbereich werden Informationen zu dem Ergebnis angezeigt.

Sie können auch die Details eines oder mehrerer Beispielergebnisse herunterladen und als JSON-Datei speichern. Aktivieren Sie dazu das Kontrollkästchen für jedes Beispielergebnis, das Sie herunterladen und speichern möchten. Wählen Sie dann im Aktionsmenü oben auf der Ergebnisseite die Option Exportieren (JSON) aus. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Fenster die Option Herunterladen aus. Eine ausführliche Beschreibung der JSON-Felder, die ein Ergebnis enthalten kann, finden Sie unter [Ergebnisse](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

API

Um Stichprobenergebnisse programmgesteuert zu überprüfen, verwenden Sie zunächst die [ListFindings](#) Amazon Macie Macie-API, um die eindeutige Kennung (`findingId`) für jedes von Ihnen erstellte Probenergebnis abzurufen. Verwenden Sie dann den [GetFindings](#) Vorgang, um die Details dieser Ergebnisse abzurufen.

Wenn Sie die ListFindings Anfrage einreichen, können Sie Filterkriterien angeben, um nur Stichprobenergebnisse in die Ergebnisse aufzunehmen. Fügen Sie dazu eine Filterbedingung hinzu, in der sich der Wert für das `sample` Feld befindet `true`. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [list-findings](#) aus und geben Sie mit dem `finding-criteria` Parameter die Filterbedingung an. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 list-findings --finding-criteria={"criterion":{"sample":{"eq":["true"]}}}
```

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie ein Array zurück. `findingIds` Das Array listet die eindeutige Kennung für jedes Stichprobenergebnis für Ihr Konto in der aktuellen Version auf. AWS-Region

Um anschließend die Details der Stichprobenergebnisse abzurufen, geben Sie diese eindeutigen Kennungen in einer GetFindings Anfrage oder AWS CLI, falls Sie den [Befehl get-findings](#) ausführen, an.

Unterdrücken von Stichprobenergebnissen

Wie andere Ergebnisse speichert Amazon Macie Probenergebnisse 90 Tage lang. Nachdem Sie die Proben überprüft und mit ihnen experimentiert haben, können Sie sie optional archivieren, indem Sie [eine Unterdrückungsregel erstellen](#). Wenn Sie dies tun, werden die Ergebnisse der Stichprobe standardmäßig nicht mehr auf der Konsole angezeigt und ihr Status ändert sich in `archiviert`.

Um Probenergebnisse mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu archivieren, konfigurieren Sie die Regel so, dass Ergebnisse archiviert werden, bei denen der Wert für das Probenfeld `True` ist. Um Probenergebnisse mithilfe der Amazon Macie Macie-API zu archivieren, konfigurieren Sie die Regel so, dass Ergebnisse dort archiviert werden, wo sich der Wert für das `sample` Feld befindet `true`.

Überprüfung der Macie-Ergebnisse mithilfe der Konsole

Amazon Macie überwacht Ihre AWS Umgebung und generiert Richtlinienergebnisse, wenn potenzielle Richtlinienverstöße oder Probleme mit der Sicherheit oder dem Datenschutz Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) festgestellt werden. Macie generiert Ergebnisse zu sensiblen Daten, wenn es sensible Daten in S3-Objekten entdeckt. Macie speichert Ihre Richtlinien und Ergebnisse zu sensiblen Daten 90 Tage lang.

Jedes Ergebnis gibt einen [Befundtyp](#) und einen [Schweregrad an](#). Zu den weiteren Informationen gehören Informationen über die betroffene Ressource und darüber, wann und wie Macie das Problem gefunden hat, oder über sensible Daten, die im Zusammenhang mit dem Befund gemeldet wurden. Der Schweregrad und die Einzelheiten der einzelnen Ergebnisse variieren je nach Art und Art des Befundes.

Mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole können Sie Ergebnisse überprüfen und analysieren und auf die Details einzelner Ergebnisse zugreifen. Sie können auch ein oder mehrere Ergebnisse in eine JSON-Datei exportieren. Um Ihre Analyse zu optimieren, bietet die Konsole mehrere Optionen, mit denen Sie benutzerdefinierte Ansichten der Ergebnisse erstellen können.

Verwenden Sie vordefinierte Gruppierungen

Verwenden Sie spezielle Seiten, um Ergebnisse zu überprüfen, die nach Kriterien wie dem betroffenen S3-Bucket, dem Befundtyp oder dem Discovery-Job für sensible Daten gruppiert sind. Auf diesen Seiten können Sie aggregierte Statistiken für jede Gruppe überprüfen, z. B. die Anzahl der Ergebnisse nach Schweregrad. Sie können sich auch die Details einzelner Ergebnisse in einer Gruppe ansehen und Filter anwenden, um Ihre Analyse zu verfeinern.

Wenn Sie beispielsweise alle Ergebnisse nach S3-Bucket gruppieren und feststellen, dass in einem bestimmten Bucket eine Richtlinienverletzung vorliegt, können Sie schnell feststellen, ob es auch Ergebnisse mit sensiblen Daten für den Bucket gibt. Wählen Sie dazu im Navigationsbereich (unter Ergebnisse) die Option Nach Bucket und dann den Bucket aus. Im daraufhin angezeigten Detailbereich werden im Abschnitt Ergebnisse nach Typ die Arten von Ergebnissen aufgeführt, die für den Bucket gelten, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

amzn-s3-demo-bucket ×

Bucket name: [amzn-s3-demo-bucket](#)

Findings by severity

High	63 ↗
Medium	0 ↗
Low	3 ↗

Findings by type

SensitiveData:S3Object/Multiple	60 ↗
SensitiveData:S3Object/Personal	5 ↗
Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled	1 ↗

Findings by job

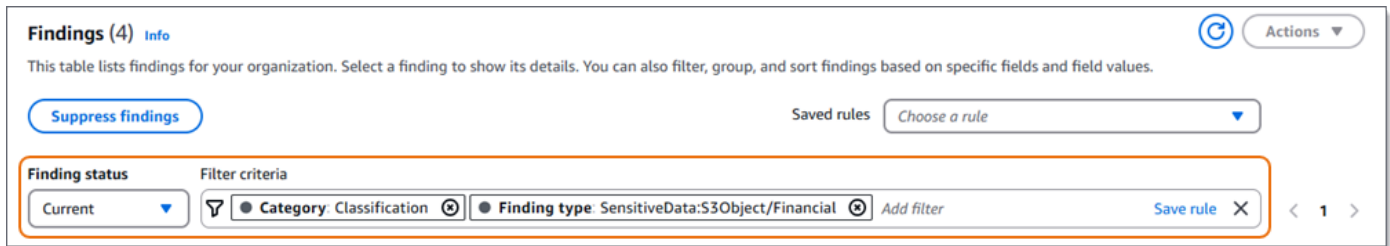
422dcad513a1bcb8fca65dfa2example	33 ↗
c18a6865a73f6e65c01a8d0e8example	32 ↗

Um einen bestimmten Typ zu untersuchen, wählen Sie die Zahl für den Typ aus. Macie zeigt eine Tabelle mit allen Ergebnissen an, die dem ausgewählten Typ entsprechen und für den S3-Bucket gelten. Um die Ergebnisse zu verfeinern, filtern Sie die Tabelle.

Filter erstellen und anwenden

Verwenden Sie bestimmte Ergebnisattribute, um bestimmte Ergebnisse in eine Ergebnistabelle ein- oder auszuschließen. Ein Ergebnisattribut ist ein Feld, in dem spezifische Daten für ein Ergebnis gespeichert werden, z. B. die Art der Ergebnisse, der Schweregrad oder der Name des betroffenen S3-Buckets. Wenn Sie eine Tabelle filtern, können Sie Ergebnisse mit bestimmten Merkmalen leichter identifizieren. Anschließend können Sie sich die Details dieser Ergebnisse genauer ansehen.

Um beispielsweise alle Ergebnisse Ihrer vertraulichen Daten zu überprüfen, fügen Sie Filterkriterien für das Feld Kategorie hinzu. Um die Ergebnisse zu verfeinern und nur einen bestimmten Typ der Suche nach vertraulichen Daten einzubeziehen, fügen Sie Filterkriterien für das Feld Suchtyp hinzu. Zum Beispiel:



Um anschließend die Details eines bestimmten Ergebnisses zu überprüfen, wählen Sie das Ergebnis aus. Im Detailbereich werden Informationen zu dem Ergebnis angezeigt.

Sie können die Ergebnisse auch in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge nach bestimmten Feldern sortieren. Wählen Sie dazu die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift aus.

Um die Ergebnisse mithilfe der Konsole zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus. Auf der Ergebnisseite werden Ergebnisse angezeigt, die Macie in den letzten 90 Tagen für Ihr Konto erstellt oder aktualisiert hat. AWS-Region Standardmäßig sind hier keine Ergebnisse enthalten, die durch eine [Unterdrückungsregel](#) unterdrückt wurden.
3. Um die Ergebnisse anhand einer vordefinierten logischen Gruppe zu überprüfen, wählen Sie im Navigationsbereich (unter Ergebnisse) die Option Nach Bucket, Nach Typ oder Nach Job aus. Wählen Sie dann ein Element in der Tabelle aus. Wählen Sie im Detailbereich den Link für das Feld aus, auf das Sie sich konzentrieren möchten.
4. Verwenden Sie die Filteroptionen über der Tabelle, um die Ergebnisse nach bestimmten Kriterien zu filtern:
 - Um Ergebnisse anzuzeigen, die durch eine Unterdrückungsregel unterdrückt wurden, verwenden Sie das Menü Suchstatus. Wählen Sie Alle, um sowohl unterdrückte als auch nicht unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen, oder wählen Sie Archiviert, um nur unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen. Um die unterdrückten Ergebnisse anschließend wieder auszublenden, wählen Sie „Aktuell“.
 - Verwenden Sie das Feld Filterkriterien, um nur die Ergebnisse anzuzeigen, die über ein bestimmtes Attribut verfügen. Platzieren Sie den Cursor in dem Feld und fügen Sie eine Filterbedingung für das Attribut hinzu. Um die Ergebnisse weiter zu verfeinern, fügen Sie Bedingungen für zusätzliche Attribute hinzu. Um

anschließend eine Bedingung zu entfernen, wählen Sie das Symbol „Bedingung entfernen“ (✕) für die zu entfernende Bedingung.

Weitere Informationen zum Filtern von Ergebnissen finden Sie unter [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#).

- Um die Ergebnisse nach einem bestimmten Feld zu sortieren, wählen Sie die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift aus.
- Um die Details eines bestimmten Ergebnisses zu überprüfen, wählen Sie das Ergebnis aus. Im Detailbereich werden Informationen zu dem Ergebnis angezeigt.

Tipps

Im Bereich „Details“ können Sie bestimmte Felder per Pivoting und Drilldown betrachten. Um Ergebnisse anzuzeigen, die denselben Wert für ein Feld haben, wählen Sie



in dem Feld die Option. Wählen Sie



diese Option, um Ergebnisse anzuzeigen, die andere Werte für das Feld haben.

Bei einem Fund vertraulicher Daten können Sie auch den Bereich „Details“ verwenden, um sensible Daten zu untersuchen, die Macie im betroffenen S3-Objekt gefunden hat:

- Um nach Vorkommen eines bestimmten Typs vertraulicher Daten zu suchen, wählen Sie den numerischen Link im Feld für diesen Datentyp aus. Macie zeigt Informationen (im JSON-Format) darüber an, wo Macie die Daten gefunden hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokalisieren sensibler Daten](#).
- Um Stichproben der sensiblen Daten abzurufen, die Macie gefunden hat, wählen Sie im Feld Beispiele anzeigen die Option Überprüfen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Stichproben sensibler Daten werden abgerufen](#).
- Um zum entsprechenden Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten zu gelangen, klicken Sie auf den Link im Feld „Detaillierter Speicherort“. Macie öffnet die Amazon S3 S3-Konsole und zeigt die Datei oder den Ordner an, die das Erkennungsergebnis enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

- Um die Details eines oder mehrerer Ergebnisse als JSON-Datei herunterzuladen und zu speichern, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Ergebnis, das heruntergeladen und gespeichert werden soll. Wählen Sie anschließend im Menü Aktionen die Option Exportieren (JSON) aus. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Fenster die Option Herunterladen aus. Eine ausführliche Beschreibung der JSON-Felder, die ein Ergebnis enthalten kann, finden Sie unter [Ergebnisse](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

In bestimmten Fällen enthält ein Ergebnis möglicherweise nicht alle Details eines betroffenen S3-Buckets. Dies kann vorkommen, wenn Sie mehr als 10.000 Buckets in Amazon S3 speichern. Macie verwaltet vollständige Inventardaten für nur 10.000 Buckets für ein Konto — die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Um zusätzliche Details zu einem betroffenen Bucket zu überprüfen, können Sie anhand der Daten aus dem Ergebnis den Namen des Buckets, die Konto-ID für den Bucket, dem der Bucket gehört, und den Bucket AWS-Konto, der den Bucket speichert, ermitteln. AWS-Region Anschließend können Sie Amazon S3 verwenden, um alle Details des Buckets zu überprüfen.

Macie-Ergebnisse filtern

Um gezielte Analysen durchzuführen und Ergebnisse effizienter zu analysieren, können Sie die Ergebnisse von Amazon Macie filtern. Mithilfe von Filtern können Sie benutzerdefinierte Ansichten und Abfragen für Ergebnisse erstellen, die Ihnen helfen können, Ergebnisse mit bestimmten Merkmalen zu identifizieren und sich darauf zu konzentrieren. Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-Konsole, um Ergebnisse zu filtern, oder senden Sie Anfragen programmgesteuert über die Amazon Macie Macie-API.

Wenn Sie einen Filter erstellen, verwenden Sie bestimmte Ergebnisattribute, um Kriterien für das Ein- oder Ausschließen von Ergebnissen in eine Ansicht oder aus Abfrageergebnissen zu definieren. Ein Suchattribut ist ein Feld, in dem bestimmte Daten für ein Ergebnis gespeichert werden, z. B. Schweregrad, Typ oder der Name des S3-Buckets, für den ein Ergebnis gilt.

In Macie besteht ein Filter aus einer oder mehreren Bedingungen. Jede Bedingung, auch als Kriterium bezeichnet, besteht aus drei Teilen:

- Ein auf Attributen basierendes Feld, z. B. Schweregrad oder Befundtyp.
- Ein Operator, z. B. ist gleich oder ungleich.
- Ein oder mehrere Werte. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab.

Wenn Sie einen Filter erstellen, den Sie erneut verwenden möchten, können Sie ihn als Filterregel speichern. Eine Filterregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um sie erneut anzuwenden, wenn Sie die Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen.

Sie können einen Filter auch als Unterdrückungsregel speichern. Eine Unterdrückungsregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um Ergebnisse, die den Kriterien der Regel entsprechen, automatisch zu archivieren. Weitere Informationen zu Unterdrückungsregeln finden Sie unter [Unterdrücken von Ergebnissen](#).

Themen

- [Grundlagen der Filterung von Macie-Ergebnissen](#)
- [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#)
- [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#)
- [Definition von Filterregeln für Macie-Ergebnisse](#)

Grundlagen der Filterung von Macie-Ergebnissen

Beachten Sie beim Filtern von Ergebnissen die folgenden Funktionen und Richtlinien. Beachten Sie außerdem, dass gefilterte Ergebnisse auf die letzten 90 Tage und die aktuellen Tage beschränkt sind AWS-Region. Amazon Macie speichert Ihre Ergebnisse jeweils AWS-Region nur 90 Tage lang.

Themen

- [Verwenden mehrerer Bedingungen in einem Filter](#)
- [Werte für Felder angeben](#)
- [Angabe mehrerer Werte für ein Feld](#)
- [Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen](#)

Verwenden mehrerer Bedingungen in einem Filter

Ein Filter kann eine oder mehrere Bedingungen enthalten. Jede Bedingung, auch als Kriterium bezeichnet, besteht aus drei Teilen:

- Ein auf Attributen basierendes Feld, z. B. Schweregrad oder Befundtyp. Eine Liste der Felder, die Sie verwenden können, finden Sie unter [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#)

- Ein Operator, z. B. ist gleich oder ungleich. Eine Liste der Operatoren, die Sie verwenden können, finden Sie unter. [Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen](#)
- Ein oder mehrere Werte. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab.

Wenn ein Filter mehrere Bedingungen enthält, verwendet Amazon Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen und die Filterkriterien auszuwerten. Das bedeutet, dass ein Ergebnis nur dann den Filterkriterien entspricht, wenn es allen Bedingungen im Filter entspricht.

Wenn Sie beispielsweise eine Bedingung hinzufügen, die nur Ergebnisse mit hohem Schweregrad berücksichtigt, und eine weitere Bedingung hinzufügen, die nur Ergebnisse vertraulicher Daten einbezieht, gibt Macie alle Ergebnisse mit hohem Schweregrad und vertraulichen Daten zurück. Mit anderen Worten, Macie schließt alle politischen Ergebnisse sowie alle Ergebnisse sensibler Daten mit mittlerem und niedrigem Schweregrad aus.

Sie können ein Feld in einem Filter nur einmal verwenden. Sie können jedoch mehrere Werte für viele Felder angeben.

Wenn eine Bedingung beispielsweise das Feld Schweregrad verwendet, um nur Ergebnisse mit hohem Schweregrad aufzunehmen, können Sie das Feld Schweregrad nicht in einer anderen Bedingung verwenden, um Ergebnisse mit mittlerem oder niedrigem Schweregrad einzubeziehen. Geben Sie stattdessen mehrere Werte für die bestehende Bedingung an, oder verwenden Sie einen anderen Operator für die bestehende Bedingung. Um beispielsweise alle Ergebnisse mit mittlerem und hohem Schweregrad einzubeziehen, fügen Sie einen Schweregrad gleich Mittel, Hoch oder einen Schweregrad ungleich Niedrig hinzu.

Werte für Felder angeben

Wenn Sie einen Wert für ein Feld angeben, muss der Wert dem zugrunde liegenden Datentyp für das Feld entsprechen. Je nach Feld können Sie einen der folgenden Wertetypen angeben.

Textarray (Zeichenketten)

Gibt eine Liste von Textwerten (Zeichenfolge) für ein Feld an. Jede Zeichenfolge entspricht einem vordefinierten oder vorhandenen Wert für ein Feld, z. B. Hoch für das Feld Schweregrad, :S3Object/Financial für das Feld Finding type oder dem Namen eines S3-Buckets SensitiveData für das Feld S3-Bucket-Name.

Wenn Sie ein Array verwenden, beachten Sie Folgendes:

- Bei Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Sie können keine Teilwerte angeben oder Platzhalterzeichen in Werten verwenden. Sie müssen einen vollständigen, gültigen Wert für das Feld angeben.

Um beispielsweise Ergebnisse für einen S3-Bucket mit dem Namen my-S3-Bucket zu filtern, geben Sie **my-S3-bucket** als Wert für das Feld S3-Bucket-Name ein. Wenn Sie einen anderen Wert eingeben, z. B. **my-s3-bucket** oder **my-S3**, gibt Macie keine Ergebnisse für den Bucket zurück.

Eine Liste der gültigen Werte für jedes Feld finden Sie unter [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#).

Sie können bis zu 50 Werte in einem Array angeben. Wie Sie die Werte angeben, hängt davon ab, ob Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden, wie unter beschrieben. [Angeben mehrerer Werte für ein Feld](#)

Boolesch

Gibt einen von zwei sich gegenseitig ausschließenden Werten für ein Feld an.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden, um diesen Wertetyp anzugeben, stellt die Konsole eine Liste mit Werten zur Auswahl bereit. Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, geben Sie `true` oder `false` für den Wert an.

Datum/Uhrzeit (und Zeitbereiche)

Gibt ein absolutes Datum und eine absolute Uhrzeit für ein Feld an. Wenn Sie diesen Wertetyp angeben, müssen Sie sowohl ein Datum als auch eine Uhrzeit angeben.

Auf der Amazon Macie Macie-Konsole entsprechen Datums- und Uhrzeitwerte Ihrer lokalen Zeitzone und verwenden die 24-Stunden-Notation. In allen anderen Kontexten sind diese Werte in der koordinierten Weltzeit (UTC) und im erweiterten ISO 8601-Format angegeben — zum Beispiel `2020-09-01T14:31:13Z` für 14:31:13 Uhr UTC am 1. September 2020.

Wenn ein Feld einen date/time Wert speichert, können Sie das Feld verwenden, um einen festen oder relativen Zeitraum zu definieren. Sie können beispielsweise nur die Ergebnisse einbeziehen, die zwischen zwei bestimmten Daten und Uhrzeiten erstellt wurden, oder nur die Ergebnisse, die vor oder nach einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit erstellt wurden. Wie Sie einen Zeitraum definieren, hängt davon ab, ob Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden:

- Verwenden Sie auf der Konsole eine Datumsauswahl oder geben Sie Text direkt in die Felder Von und Bis ein.
- Definieren Sie mit der API einen festen Zeitraum, indem Sie eine Bedingung hinzufügen, die das erste Datum und die erste Uhrzeit im Bereich angibt, und fügen Sie eine weitere Bedingung hinzu, die das letzte Datum und die letzte Uhrzeit im Bereich angibt. Wenn Sie dies tun, verwendet Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen. Um einen relativen Zeitraum zu definieren, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das erste oder letzte Datum und die Uhrzeit im Bereich angibt. Geben Sie die Werte als Unix-Zeitstempel in Millisekunden an, z. B. 1604616572653 für 22:49:32 UTC am 5. November 2020.

Auf der Konsole sind Zeitbereiche inklusiv. Bei der API können Zeitbereiche inklusiv oder exklusiv sein, je nachdem, welchen Betreiber Sie wählen.

Zahl (und numerische Bereiche)

Gibt eine lange Ganzzahl für ein Feld an.

Wenn ein Feld einen numerischen Wert speichert, können Sie das Feld verwenden, um einen festen oder relativen numerischen Bereich zu definieren. Sie können beispielsweise nur die Ergebnisse in ein S3-Objekt aufnehmen, die 50 bis 90 Fälle vertraulicher Daten melden. Wie Sie einen numerischen Bereich definieren, hängt davon ab, ob Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden:

- Verwenden Sie auf der Konsole die Felder Von und Bis, um die niedrigsten bzw. höchsten Zahlen im Bereich einzugeben.
- Definieren Sie mit der API einen festen numerischen Bereich, indem Sie eine Bedingung hinzufügen, die die niedrigste Zahl im Bereich angibt, und fügen Sie eine weitere Bedingung hinzu, die die höchste Zahl im Bereich angibt. Wenn Sie dies tun, verwendet Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen. Um einen relativen numerischen Bereich zu definieren, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die die niedrigste oder höchste Zahl im Bereich angibt.

Auf der Konsole sind numerische Bereiche inklusiv. Mit der API können numerische Bereiche inklusiv oder exklusiv sein, je nachdem, welchen Operator Sie wählen.

Text (Zeichenfolge)

Gibt einen einzelnen Textwert (Zeichenfolge) für ein Feld an. Die Zeichenfolge korreliert mit einem vordefinierten oder vorhandenen Wert für ein Feld, z. B. High für das Schweregradfeld, dem Namen eines S3-Buckets für das S3-Bucket-Namensfeld oder der eindeutige Bezeichner für einen Discovery-Job vertraulicher Daten für das Job-ID-Feld.

Wenn Sie eine einzelne Textzeichenfolge angeben, beachten Sie Folgendes:

- Bei Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Sie können keine Teilwerte oder Platzhalterzeichen in Werten verwenden. Sie müssen einen vollständigen, gültigen Wert für das Feld angeben.

Um beispielsweise Ergebnisse für einen S3-Bucket mit dem Namen my-S3-Bucket zu filtern, geben Sie **my-S3-bucket** als Wert für das Feld S3-Bucket-Name ein. Wenn Sie einen anderen Wert eingeben, z. B. **my-s3-bucket** oder **my-S3**, gibt Macie keine Ergebnisse für den Bucket zurück.

Eine Liste der gültigen Werte für jedes Feld finden Sie unter [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#).

Angeben mehrerer Werte für ein Feld

Bei bestimmten Feldern und Operatoren können Sie mehrere Werte für ein Feld angeben. Wenn Sie dies tun, verwendet Amazon Macie die OR-Logik, um die Werte zu verknüpfen und die Filterkriterien auszuwerten. Das bedeutet, dass ein Ergebnis den Kriterien entspricht, wenn es einen der Werte für das Feld enthält.

Wenn Sie beispielsweise eine Bedingung hinzufügen, um Ergebnisse einzubeziehen, bei denen der Wert für das Feld Suchtyp gleich S3 ist SensitiveData, gibt Object/Financial, SensitiveData:S3Object/Personal Macie Ergebnisse vertraulicher Daten für S3-Objekte zurück, die nur Finanzinformationen enthalten, und für S3-Objekte, die nur persönliche Informationen enthalten. Mit anderen Worten, Macie schließt alle politischen Ergebnisse aus. Macie schließt auch alle Ergebnisse sensibler Daten für Objekte aus, die andere Arten sensibler Daten oder mehrere Arten sensibler Daten enthalten.

Die Ausnahme bilden Bedingungen, die den eqExactMatchOperator verwenden. Für diesen Operator verwendet Macie die UND-Logik, um die Werte zu verknüpfen und die Filterkriterien auszuwerten. Das bedeutet, dass ein Ergebnis nur dann den Kriterien entspricht, wenn es alle Werte für das Feld und nur diese Werte für das Feld enthält. Weitere Informationen zu diesem Operator finden Sie unter [Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen](#).

Wie Sie mehrere Werte für ein Feld angeben, hängt davon ab, ob Sie die Amazon Macie Macie-API oder die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden. Bei der API verwenden Sie ein Array, das die Werte auflistet.

Auf der Konsole wählen Sie die Werte normalerweise aus einer Liste aus. Bei einigen Feldern müssen Sie jedoch für jeden Wert eine eigene Bedingung hinzufügen. Gehen Sie beispielsweise wie

folgt vor, um Ergebnisse für Daten einzubeziehen, die Macie anhand bestimmter benutzerdefinierter Datenkennungen erkannt hat:

1. Platzieren Sie den Cursor in dem Feld „Filterkriterien“ und wählen Sie dann das Feld „Name der benutzerdefinierten Daten-ID“ aus. Geben Sie den Namen einer benutzerdefinierten Daten-ID ein und wählen Sie dann Anwenden aus.
2. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jeden weiteren benutzerdefinierten Datenbezeichner, den Sie für den Filter angeben möchten.

Eine Liste der Felder, für die Sie dies tun müssen, finden Sie unter [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#).

Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen

Sie können die folgenden Typen von Operatoren unter individuellen Bedingungen verwenden.

Entspricht () eq

Entspricht (=) einem beliebigen Wert, der für das Feld angegeben wurde. Sie können den Gleichheitsoperator für die folgenden Wertetypen verwenden: Textarray (Zeichenketten), Boolean, Datum/Uhrzeit, Zahl und Text (Zeichenfolge).

Für viele Felder können Sie diesen Operator verwenden und bis zu 50 Werte für das Feld angeben. Wenn Sie dies tun, verwendet Amazon Macie die OR-Logik, um die Werte zu verbinden. Das bedeutet, dass ein Ergebnis den Kriterien entspricht, wenn es einen der für das Feld angegebenen Werte enthält.

Beispiel:

- Um Ergebnisse einzubeziehen, die das Vorkommen von Finanzinformationen, persönlichen Informationen oder sowohl finanziellen als auch persönlichen Informationen melden, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld „Vertrauliche Daten“ und diesen Operator verwendet, und geben Sie Finanzinformationen und Persönliche Informationen als Werte für das Feld an.
- Um Ergebnisse einzubeziehen, die das Vorkommen von Kreditkartennummern, Postanschriften oder sowohl Kreditkartennummern als auch Postanschriften melden, fügen Sie eine Bedingung für das Feld Erkennungstyp vertraulicher Daten hinzu, verwenden Sie diesen Operator und geben Sie CREDIT_CARD_NUMBER und ADDRESS als Werte für das Feld an.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um eine Bedingung zu definieren, die diesen Operator mit einem date/time Wert verwendet, geben Sie den Wert als Unix-Zeitstempel in Millisekunden an — zum Beispiel für 22:49:32 UTC am 5. November 1604616572653 2020.

eqExactMatchEntspricht exakter Übereinstimmung ()

Entspricht ausschließlich allen für das Feld angegebenen Werten. Sie können den Operator „Gleichheit und genaue Übereinstimmung“ mit einer ausgewählten Gruppe von Feldern verwenden.

Wenn Sie diesen Operator verwenden und mehrere Werte für ein Feld angeben, verwendet Macie die UND-Logik, um die Werte zu verknüpfen. Das bedeutet, dass ein Ergebnis nur dann den Kriterien entspricht, wenn es alle für das Feld angegebenen Werte und nur diese Werte für das Feld enthält. Sie können bis zu 50 Werte für das Feld angeben.

Beispiel:

- Um Ergebnisse einzubeziehen, die das Vorkommen von Kreditkartennummern und anderen Arten vertraulicher Daten melden, fügen Sie eine Bedingung für das Feld Erkennungstyp vertraulicher Daten hinzu, verwenden Sie diesen Operator und geben Sie ihn CREDIT_CARD_NUMBERals einzigen Wert für das Feld an.
- Um Ergebnisse einzubeziehen, bei denen sowohl Kreditkartennummern als auch Postanschriften (und keine anderen Arten vertraulicher Daten) gemeldet werden, fügen Sie eine Bedingung für das Feld Erkennungstyp vertraulicher Daten hinzu, verwenden Sie diesen Operator und geben Sie CREDIT_CARD_NUMBERund ADDRESSals Werte für das Feld an.

Da Macie die UND-Logik verwendet, um die Werte für ein Feld zu verknüpfen, können Sie diesen Operator nicht in Kombination mit anderen Operatoren für dasselbe Feld verwenden. Mit anderen Worten, wenn Sie den Gleichheitsoperator für exakte Übereinstimmung mit einem Feld in einer Bedingung verwenden, müssen Sie ihn in allen anderen Bedingungen verwenden, die dasselbe Feld verwenden.

Wie bei anderen Operatoren können Sie den Gleichheitsoperator für exakte Übereinstimmung in mehr als einer Bedingung in einem Filter verwenden. In diesem Fall verwendet Macie die UND-Logik, um die Bedingungen zu verknüpfen und den Filter auszuwerten. Das bedeutet, dass ein Ergebnis nur dann den Filterkriterien entspricht, wenn es alle Werte enthält, die durch alle Bedingungen im Filter angegeben wurden.

Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um Ergebnisse einzubeziehen, die nach einer bestimmten Zeit erstellt wurden, das Vorkommen von Kreditkartennummern zu melden und keine anderen Arten vertraulicher Daten zu melden:

1. Fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld `Erstellt am` und den Operator `Größer als` verwendet und das Startdatum und die Startzeit für den Filter angibt.
2. Fügen Sie eine weitere Bedingung hinzu, die das Feld `Typ` für die Erkennung sensibler Daten verwendet, den Gleichheitsoperator `„Exakte Übereinstimmung“` verwendet und `CREDIT_CARD_NUMBER` als einzigen Wert für das Feld angibt.

Sie können den Operator `„Gleich“` und `„Exakte Übereinstimmung“` für die folgenden Felder verwenden:

- ID (`() customDataIdentifiers.detections.arn`) Benutzerdefinierter Datenbezeichner
- Name der benutzerdefinierten Daten-ID (`customDataIdentifiers.detections.name`)
- S3-Bucket-Tag-Schlüssel (`resourcesAffected.s3Bucket.tags.key`)
- Wert des S3-Bucket-Tags (`resourcesAffected.s3Bucket.tags.value`)
- S3-Objekt-Tag-Schlüssel (`resourcesAffected.s3Object.tags.key`)
- Wert des S3-Objekt-Tags (`resourcesAffected.s3Object.tags.value`)
- Typ der Erkennung sensibler Daten (`sensitiveData.detections.type`)
- Kategorie sensibler Daten (`sensitiveData.category`)

In der obigen Liste verwendet der Name in Klammern die Punktnotation, um den Namen des Felds in JSON-Repräsentationen von Ergebnissen und der Amazon Macie Macie-API anzugeben.

`Größer als () gt`

Ist größer als (`>`) der für das Feld angegebene Wert. Sie können den Operator `„Größer als“` für Zahlen- und Datums-/Uhrzeitwerte verwenden.

Um beispielsweise nur die Ergebnisse einzubeziehen, die mehr als 90 Vorkommen vertraulicher Daten in ein S3-Objekt melden, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld `Gesamtzahl sensibler Daten` und diesen Operator verwendet, und geben Sie 90 als Wert für das Feld an. Geben Sie dazu in der Amazon Macie Macie-Konsole **91** in das Feld `Von` ein, geben Sie keinen Wert in das Feld `An` ein und wählen Sie dann `Anwenden`. Numerische und zeitbasierte Vergleiche sind auf der Konsole inkludiert.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um einen Zeitbereich zu definieren, der diesen Operator verwendet, müssen Sie die `date/time` Werte als Unix-Zeitstempel in Millisekunden angeben — zum Beispiel für 22:49:32 UTC am 5. November 1604616572653 2020.

gteGrößer als oder gleich (>=)

Ist größer oder gleich ($> =$) dem für das Feld angegebenen Wert. Sie können den Operator „Größer als“ oder „Gleich“ mit Zahlen und date/time Werten verwenden.

Um beispielsweise nur die Ergebnisse einzubeziehen, die 90 oder mehr Vorkommen vertraulicher Daten in ein S3-Objekt melden, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld Gesamtzahl sensibler Daten und diesen Operator verwendet, und geben Sie 90 als Wert für das Feld an. Geben Sie dazu in der Amazon Macie Macie-Konsole **90** in das Feld Von ein, geben Sie keinen Wert in das Feld An ein und wählen Sie dann Anwenden.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um einen Zeitbereich zu definieren, der diesen Operator verwendet, müssen Sie die date/time Werte als Unix-Zeitstempel in Millisekunden angeben — zum Beispiel für 22:49:32 UTC am 5. November 1604616572653 2020.

Weniger als (<) lt

Ist kleiner als ($<$) der für das Feld angegebene Wert. Sie können den Operator „Weniger als“ für Zahlen- und Datums-/Uhrzeitwerte verwenden.

Um beispielsweise nur die Ergebnisse einzubeziehen, die weniger als 90 Vorkommen vertraulicher Daten in ein S3-Objekt melden, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld Gesamtzahl sensibler Daten und diesen Operator verwendet, und geben Sie 90 als Wert für das Feld an. Geben Sie dazu in der Amazon Macie Macie-Konsole **89** in das Feld An ein, geben Sie keinen Wert in das Feld Von ein und wählen Sie dann Anwenden. Numerische und zeitbasierte Vergleiche sind auf der Konsole inkludiert.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um einen Zeitbereich zu definieren, der diesen Operator verwendet, müssen Sie die date/time Werte als Unix-Zeitstempel in Millisekunden angeben — zum Beispiel für 22:49:32 UTC am 5. November 1604616572653 2020.

Weniger als oder gleich (<=) lte

Ist kleiner oder gleich ($< =$) dem für das Feld angegebenen Wert. Sie können den Operator „Kleiner als“ oder „Gleich“ mit Zahlen und date/time Werten verwenden.

Um beispielsweise nur die Ergebnisse einzubeziehen, die 90 oder weniger Vorkommen vertraulicher Daten in ein S3-Objekt melden, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld Gesamtzahl sensibler Daten und diesen Operator verwendet, und geben Sie 90 als Wert für das Feld an. Geben Sie dazu in der Amazon Macie Macie-Konsole **90** in das Feld An ein, geben Sie keinen Wert in das Feld Von ein und wählen Sie dann Anwenden.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um einen Zeitbereich zu definieren, der diesen Operator verwendet, müssen Sie die date/time Werte als Unix-Zeitstempel in Millisekunden angeben — zum Beispiel für 22:49:32 UTC am 5. November 1604616572653 2020.

Ist ungleich () neq

Stimmt mit keinem Wert überein, der für das Feld angegeben wurde. Sie können den Ungleichheitsoperator für die folgenden Wertetypen verwenden: Textarray (Zeichenketten), Boolean, Datum/Uhrzeit, Zahl und Text (Zeichenfolge).

Für viele Felder können Sie diesen Operator verwenden und bis zu 50 Werte für das Feld angeben. Wenn Sie dies tun, verwendet Macie die OR-Logik, um die Werte zu verknüpfen. Das bedeutet, dass ein Ergebnis den Kriterien entspricht, wenn es keinen der für das Feld angegebenen Werte enthält.

Beispiel:

- Um Ergebnisse auszuschließen, die das Vorkommen von Finanzinformationen, persönlichen Informationen oder sowohl finanziellen als auch persönlichen Informationen melden, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld „Vertrauliche Daten“ und diesen Operator verwendet, und geben Sie Finanzinformationen und Persönliche Informationen als Werte für das Feld an.
- Um Ergebnisse auszuschließen, die das Vorkommen von Kreditkartennummern melden, fügen Sie eine Bedingung für das Feld Erkennungstyp vertraulicher Daten hinzu, verwenden Sie diesen Operator und geben Sie CREDIT_CARD_NUMBER als Wert für das Feld an.
- Um Ergebnisse auszuschließen, die das Vorkommen von Kreditkartennummern, Postanschriften oder sowohl Kreditkartennummern als auch Postanschriften melden, fügen Sie eine Bedingung für das Feld Erkennungstyp vertraulicher Daten hinzu, verwenden Sie diesen Operator und geben Sie CREDIT_CARD_NUMBER und ADDRESS als Wert für das Feld an.

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-API verwenden, um eine Bedingung zu definieren, die diesen Operator mit einem date/time Wert verwendet, geben Sie den Wert als Unix-Zeitstempel in Millisekunden an — zum Beispiel für 22:49:32 UTC am 5. November 1604616572653 2020.

Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen

Um Ihnen zu helfen, Ergebnisse effizienter zu analysieren, bieten die Amazon Macie Macie-Konsole und die Amazon Macie Macie-API Zugriff auf mehrere Gruppen von Feldern zum Filtern von Ergebnissen:

- **Allgemeine Felder** — In diesen Feldern werden Daten gespeichert, die für jede Art von Ergebnis gelten. Sie korrelieren mit allgemeinen Attributen von Ergebnissen, wie Schweregrad, Befundtyp und Befund-ID.
- **Betroffene Ressourcenfelder** — In diesen Feldern werden Daten über die Ressourcen gespeichert, auf die sich ein Ergebnis bezieht, z. B. der Name, die Tags und die Verschlüsselungseinstellungen für einen betroffenen S3-Bucket oder ein betroffenes S3-Objekt.
- **Felder für Richtlinienergebnisse** — In diesen Feldern werden Daten gespeichert, die für Richtlinienergebnisse spezifisch sind, z. B. die Aktion, die zu einem Ergebnis geführt hat, und die Entität, die die Aktion durchgeführt hat.
- **Felder für Ergebnisse sensibler Daten** — In diesen Feldern werden Daten gespeichert, die für Ergebnisse sensibler Daten spezifisch sind, z. B. die Kategorie und die Typen sensibler Daten, die Macie in einem betroffenen S3-Objekt gefunden hat.

Ein Filter kann eine Kombination von Feldern aus einem der vorherigen Sätze verwenden. In den Themen in diesem Abschnitt werden einzelne Felder in jedem Satz aufgeführt und beschrieben. Weitere Informationen zu diesen Feldern, einschließlich aller Beziehungen zwischen den Feldern, finden Sie unter [Ergebnisse](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Themen

- [Gemeinsame Felder](#)
- [Betroffene Ressourcenfelder](#)
- [Felder für politische Erkenntnisse](#)
- [Felder für Ergebnisse sensibler Daten](#)

Gemeinsame Felder

In der folgenden Tabelle sind Felder aufgeführt und beschrieben, die Sie verwenden können, um Ergebnisse auf der Grundlage gängiger Suchattribute zu filtern. In diesen Feldern werden Daten gespeichert, die für jede Art von Ergebnis gelten.

In der Tabelle gibt die Spalte **Feld** den Namen des Felds auf der Amazon Macie Macie-Konsole an. Die **JSON-Feldspalte** verwendet Punktnotation, um den Namen des Felds in JSON-Repräsentationen von Ergebnissen und der Amazon Macie Macie-API anzugeben. Die **Spalte Beschreibung** enthält eine kurze Beschreibung der Daten, die das Feld speichert, und gibt alle Anforderungen für Filterwerte an. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach **Feld** und dann nach **JSON-Feld** sortiert.

Feld	JSON-Feld	Description
Konto-ID*	accountId	Die eindeutige Kennung für das AWS-Konto , auf das sich das Ergebnis bezieht. Dies ist in der Regel das Konto, dem die betroffene Ressource gehört.
—	archived	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob das Ergebnis durch eine Unterdrückungsregel unterdrückt (automatisch archiviert) wurde.</p> <p>Um dieses Feld in einem Filter auf der Konsole zu verwenden, wählen Sie im Menü Suchstatus eine Option aus: Archiviert (nur unterdrückt), Aktuell (nur nicht unterdrückt) oder Alle (sowohl unterdrückt als auch nicht unterdrückt).</p>
Kategorie	category	<p>Die Kategorie des Ergebnisses.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. In der API sind folgende Werte gültig: CLASSIFICATION , für eine Entdeckung vertraulicher Daten; und, POLICY, für eine Richtlinienfeststellung.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	count	<p>Die Gesamtzahl der Fälle, in denen das Ergebnis aufgetreten ist. Für Ergebnisse sensibler Daten ist dieser Wert immer 1. Alle Ergebnisse sensibler Daten gelten als einzigartig.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar. Mit der API können Sie dieses Feld verwenden, um einen numerischen Bereich für einen Filter zu definieren.</p>
Erstellt am	createdAt	<p>Datum und Uhrzeit, an dem Macie den Befund erstellt hat.</p> <p>Sie können dieses Feld verwenden, um einen Zeitraum für einen Filter zu definieren.</p>
ID finden*	id	<p>Die eindeutige Kennung für den Befund. Dies ist eine zufällige Zeichenfolge, die Macie generiert und einem Ergebnis zuweist, wenn es das Ergebnis erstellt.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Art der Findung*	type	<p>Der Typ des Ergebnisses, z. B. oder. Sensitive Data:S3object/Personal Policy:IAMUser/S3BucketPublic</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte in der API finden Sie FindingType in der Amazon Macie API-Referenz.</p>
Region	region	<p>AWS-Region Das, in dem Macie das Ergebnis erstellt hat, zum Beispiel oder. us-east-1 ca-central-1</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Beispiel	sample	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob es sich bei dem Ergebnis um ein Stichprobenergebnis handelt. Ein Beispielergebnis ist ein Ergebnis, bei dem anhand von Beispieldaten und Platzhalt erwerten veranschaulicht wird, was ein Ergebnis enthalten könnte.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen.</p>
Schweregrad	severity.description	<p>Die qualitative Darstellung des Schweregrads des Befundes.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. In der API sind folgende Werte gültig: LowMedium, undHigh.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Aktualisiert um	updatedAt	<p>Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Ergebnisses. Bei Ergebnissen mit sensiblen Daten entspricht dieser Wert dem Wert für das Feld Erstellt am. Alle Ergebnisse sensibler Daten werden als neu (einzigartig) betrachtet.</p> <p>Sie können dieses Feld verwenden, um einen Zeitraum für einen Filter zu definieren.</p>

* Um mehrere Werte für dieses Feld in der Konsole anzugeben, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld verwendet und einen eindeutigen Wert für den Filter angibt, und wiederholen Sie diesen Schritt dann für jeden weiteren Wert. Verwenden Sie dazu mit der API ein Array, das die Werte auflistet, die für den Filter verwendet werden sollen.

Betroffene Ressourcenfelder

In den folgenden Tabellen sind die Felder aufgeführt und beschrieben, mit denen Sie Ergebnisse nach dem Ressourcentyp filtern können, für den ein Ergebnis gilt: ein [S3-Bucket](#) oder ein [S3-Objekt](#).

S3-Bucket

In dieser Tabelle werden Felder aufgeführt und beschrieben, mit denen Sie Ergebnisse anhand der Merkmale des S3-Buckets filtern können, auf den sich ein Ergebnis bezieht.

In der Tabelle gibt die Spalte Feld den Namen des Felds auf der Amazon Macie Macie-Konsole an. Die JSON-Feldspalte verwendet Punktnotation, um den Namen des Felds in JSON-Repräsentationen von Ergebnissen und der Amazon Macie Macie-API anzugeben. (Längere JSON-Feldnamen verwenden die Zeilenumbruchfolge (\n), um die Lesbarkeit zu verbessern.) Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung der Daten, die das Feld speichert, und gibt alle Anforderungen für

Filterwerte an. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Feld und dann nach JSON-Feld sortiert.

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.createdAt</code>	<p>Datum und Uhrzeit der Erstellung des betroffenen Buckets oder Änderungen wie Änderungen an der Richtlinie des Buckets, die zuletzt am betroffenen Bucket vorgenommen wurden.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar. Mit der API können Sie dieses Feld verwenden, um einen Zeitraum für einen Filter zu definieren.</p>
Standardverschlüsselung für den S3-Bucket	<code>resourcesAffected.s3Bucket.\n defaultServerSideEncryption. encryptionType</code>	<p>Der serverseitige Verschlüsselungsalgorithmus, der standardmäßig zum Verschlüsseln von Objekten verwendet wird, die dem betroffenen Bucket hinzugefügt werden.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte für die API finden Sie EncryptionType in der Amazon Macie API-Referenz.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
S3-Bucket-Verschlüsselung, KMS-Schlüssel-ID*	<code>resourcesAffected.s3Bucket.\n</code> <code>defaultServerSideEncryption.kmsMasterKeyId</code>	Der Amazon-Ressourcenn ame (ARN) oder die eindeutige Kennung (Schlüssel-ID) für den AWS KMS key , der standardmäßig zum Verschlüsseln von Objekten verwendet wird, die dem betroffenen Bucket hinzugefügt werden.
Gemäß der Bucket-Richtlinie ist eine S3-Bucket-Verschlüsselung erforderlich	<code>resourcesAffected.s3Bucket.allowsUnencryptedObjectUploads</code>	<p>Gibt an, ob die Bucket-Richtlinie für den betroffenen Bucket eine serverseitige Verschlüsselung von Objekten erfordert, wenn Objekte zum Bucket hinzugefügt werden.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte für die API finden Sie unter S3Bucket in der Amazon Macie API-Referenz.</p>
Name des S3-Buckets*	<code>resourcesAffected.s3Bucket.name</code>	Der vollständige Name des betroffenen Buckets.
Anzeigename des S3-Bucket-Besitzers*	<code>resourcesAffected.s3Bucket.owner.displayName</code>	Der Anzeigename des AWS Benutzers, dem der betroffene Bucket gehört.

Feld	JSON-Feld	Description
Öffentliche Zugriffsberechtigung für den S3-Bucket	<pre>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.effectivePermission</pre>	<p>Gibt auf der Grundlage einer Kombination von Berechtigungseinstellungen, die für den Bucket gelten, an, ob der betroffene Bucket öffentlich zugänglich ist.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte für die API finden Sie BucketPublicAccess in der Amazon Macie API-Referenz.</p>
—	<pre>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.\n\npermissionConfiguration.accountLevelPermissions.\n\nblockPublicAccess.blockPublicAcls</pre>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 öffentliche Zugriffskontrolllisten (ACLs) für den betroffenen Bucket und die Objekte im Bucket blockiert. Dies ist eine Einstellung zum Sperren des öffentlichen Zugriffs auf Kontoebene für den Bucket.</p> <p>Dieses Feld ist auf der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.accountLevelPermissions.</code> <code>blockPublicAccess.blockPublicPolicy</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 öffentliche Bucket-Richtlinien für den betroffenen Bucket blockiert. Dies ist eine Einstellung zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs auf Kontoebene für den Bucket.</p> <p>Dieses Feld ist auf der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.accountLevelPermissions.</code> <code>blockPublicAccess.ignorePublicAcls</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 public ACLs für den betroffenen Bucket und die Objekte im Bucket ignoriert. Dies ist eine Einstellung zum Sperren des öffentlichen Zugriffs auf Kontoebene für den Bucket.</p> <p>Dieses Feld ist auf der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.accountLevelPermissions.</code> <code>blockPublicAccess.restrictPublicBuckets</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 die Richtlinien für öffentliche Buckets für den betroffenen Bucket einschränkt. Dies ist eine Einstellung zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs auf Kontoebene für den Bucket.</p> <p>Dieses Feld ist auf der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.</code> <code>accessControlList.allowsPublicReadAccess</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob die ACL auf Bucket-Ebene für den betroffenen Bucket der Öffentlichkeit Lesezugriffsberechtigungen für den Bucket gewährt.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<pre>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.\n permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.\n accessControlList.allowsPublicWriteAccess</pre>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob die ACL auf Bucket-Ebene für den betroffenen Bucket der Öffentlichkeit Schreibzugriffsberechtigungen für den Bucket gewährt.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
—	<pre>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.\n permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.\n blockPublicAccess.blockPublicAcls</pre>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 die Öffentlichkeit ACLs für den betroffenen Bucket und die Objekte im Bucket blockiert. Dies ist eine Einstellung zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs auf Bucket-Ebene für einen Bucket.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.</code> <code>blockPublicAccess.blockPublicPolicy</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 öffentliche Bucket-Richtlinien für den betroffenen Bucket blockiert. Dies ist eine Einstellung zum Blockieren des öffentlichen Zugriffs auf Bucket-Ebene für den Bucket.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.</code> <code>blockPublicAccess.ignorePublicAcls</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 public ACLs für den betroffenen Bucket und die Objekte im Bucket ignoriert. Dies ist eine Einstellung auf Bucket-Ebene, die den öffentlichen Zugriff für den Bucket blockiert.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.</code> <code>blockPublicAccess.restrictPublicBuckets</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob Amazon S3 die Richtlinien für öffentliche Buckets für den betroffenen Bucket einschränkt. Dies ist eine Einstellung auf Bucket-Ebene, die den öffentlichen Zugriff für den Bucket blockiert.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.</code> <code>bucketPolicy.allowPublicReadAccess</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob die Richtlinie des betroffenen Buckets der Öffentlichkeit Lesezugriff auf den Bucket gewährt.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3Bucket.publicAccess.</code> <code>permissionConfiguration.bucketLevelPermissions.</code> <code>bucketPolicy.allowPublicWriteAccess</code>	<p>Ein boolescher Wert, der angibt, ob die Richtlinie des betroffenen Buckets der Öffentlichkeit Schreibzugriff auf den Bucket gewährt.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
S3-Bucket-Tag-Schlüssel*	<code>resourcesAffected.s3Bucket.tags.key</code>	Ein Tag-Schlüssel, der dem betroffenen Bucket zugeordnet ist.
Wert des S3-Bucket-Tags*	<code>resourcesAffected.s3Bucket.tags.value</code>	Ein Tag-Wert, der dem betroffenen Bucket zugeordnet ist.

* Um mehrere Werte für dieses Feld in der Konsole anzugeben, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld verwendet und einen eindeutigen Wert für den Filter angibt, und wiederholen Sie diesen Schritt dann für jeden weiteren Wert. Verwenden Sie dazu mit der API ein Array, das die Werte auflistet, die für den Filter verwendet werden sollen.

S3-Objekt

In dieser Tabelle werden Felder aufgeführt und beschrieben, mit denen Sie Ergebnisse anhand der Merkmale des S3-Objekts filtern können, auf das sich ein Ergebnis bezieht.

In der Tabelle gibt die Spalte Feld den Namen des Felds auf der Amazon Macie Macie-Konsole an. Die JSON-Feldspalte verwendet Punktnotation, um den Namen des Felds in JSON-Repräsentationen von Ergebnissen und der Amazon Macie Macie-API anzugeben. (Längere JSON-Feldnamen verwenden die Zeilenumbruchfolge (`\n`), um die Lesbarkeit zu verbessern.) Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung der Daten, die das Feld speichert, und gibt alle Anforderungen für Filterwerte an. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Feld und dann nach JSON-Feld sortiert.

Feld	JSON-Feld	Description
S3-Objektverschlüsselung, KMS-Schlüssel-ID*	<code>resourcesAffected.s3object.\nserverSideEncryption.kmsMasterKeyId</code>	Der Amazon-Ressourcenname (ARN) oder die eindeutige Kennung (Schlüssel-ID) für den AWS KMS key , der zur

Feld	JSON-Feld	Description
		Verschlüsselung des betroffenen Objekts verwendet wurde.
Verschlüsselungstyp für das S3-Objekt	<code>resourcesAffected.s3object.serverSideEncryption.encryptionType</code>	<p>Der serverseitige Verschlüsselungsalgorithmus, der zur Verschlüsselung des betroffenen Objekts verwendet wurde.</p> <p>Die Konsole stellt eine Werteliste bereit, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte für die API finden Sie EncryptionType in der Amazon Macie API-Referenz.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3object.extension</code>	<p>Die Dateinamenerweiterung des betroffenen Objekts. Geben Sie für Objekte, die keine Dateinamenerweiterung haben, "" den Wert für den Filter an.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>resourcesAffected.s3object.lastModified</code>	<p>Datum und Uhrzeit der Erstellung oder letzten Änderung des betroffenen Objekts, je nachdem, welcher Zeitpunkt zuletzt ist.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar. Mit der API können Sie dieses Feld verwenden, um einen Zeitraum für einen Filter zu definieren.</p>
S3-Objektschlüssel*	<code>resourcesAffected.s3object.key</code>	<p>Der vollständige Name (Schlüssel) des betroffenen Objekts, einschließlich des Präfixes des Objekts, falls zutreffend.</p>
—	<code>resourcesAffected.s3object.path</code>	<p>Der vollständige Pfad zum betroffenen Objekt, einschließlich des Namens des betroffenen Buckets und des Objektnamens (Schlüssel).</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Öffentlicher Zugriff auf S3-Objekte	<code>resourcesAffected.s3object.publicAccess</code>	Ein boolescher Wert, der auf der Grundlage einer Kombination von Berechtigungeinstellungen, die für das Objekt gelten, angibt, ob das betroffene Objekt öffentlich zugänglich ist. Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen.
Schlüssel zum S3-Objekt-Tag*	<code>resourcesAffected.s3object.tags.key</code>	Ein Tag-Schlüssel, der dem betroffenen Objekt zugeordnet ist.
Wert des S3-Objekt-Tags*	<code>resourcesAffected.s3object.tags.value</code>	Ein Tag-Wert, der dem betroffenen Objekt zugeordnet ist.

* Um mehrere Werte für dieses Feld in der Konsole anzugeben, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld verwendet und einen eindeutigen Wert für den Filter angibt, und wiederholen Sie diesen Schritt dann für jeden weiteren Wert. Verwenden Sie dazu mit der API ein Array, das die Werte auflistet, die für den Filter verwendet werden sollen.

Felder für politische Erkenntnisse

In der folgenden Tabelle sind Felder aufgeführt und beschrieben, die Sie zum Filtern von Richtlinienenergebnissen verwenden können. In diesen Feldern werden Daten gespeichert, die für Richtlinienenergebnisse spezifisch sind.

In der Tabelle gibt die Spalte Feld den Namen des Felds auf der Amazon Macie Macie-Konsole an. Die JSON-Feldspalte verwendet Punktnotation, um den Namen des Felds in JSON-Repräsentationen von Ergebnissen und der Amazon Macie Macie-API anzugeben. (Längere JSON-Feldnamen verwenden die Zeilenumbruchfolge (\n), um die Lesbarkeit zu verbessern.) Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung der Daten, die das Feld speichert, und gibt alle Anforderungen für Filterwerte an. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Feld und dann nach JSON-Feld sortiert.

Feld	JSON-Feld	Description
Aktionstyp	<code>policyDetails.action.actionType</code>	Die Art der Aktion, die zu dem Ergebnis geführt hat. Der einzig gültige Wert für dieses Feld ist <code>AWS_API_CALL</code> .
Name des API-Aufrufs*	<code>policyDetails.action.apiCallDetails.api</code>	Der Name der Operation, die zuletzt aufgerufen wurde und zu dem Ergebnis geführt hat.
Name des API-Dienstes*	<code>policyDetails.action.apiCallDetails.apiServiceName</code>	Die URL von AWS-Service, die den Vorgang bereitstellt, der aufgerufen wurde und zu dem Ergebnis geführt hat, z. B. <code>s3.amazonaws.com</code>
—	<code>policyDetails.action.apiCallDetails.firstSeen</code>	Das erste Datum und die Uhrzeit, zu der ein Vorgang aufgerufen und das Ergebnis generiert wurde. Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar. Mit der API können Sie dieses Feld verwenden, um einen Zeitraum für einen Filter zu definieren.

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>policyDetails.action.apiCallDetails.lastSeen</code>	<p>Datum und Uhrzeit der letzten Zeit, zu der der angegebene Vorgang (API-Aufrufname oder api) aufgerufen wurde und zu dem Ergebnis geführt hat.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar. Mit der API können Sie dieses Feld verwenden, um einen Zeitraum für einen Filter zu definieren.</p>
—	<code>policyDetails.actor.domainDetails.domainName</code>	<p>Der Domainname des Geräts, mit dem die Aktion ausgeführt wurde.</p> <p>Dieses Feld ist auf der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
IP-Stadt*	<code>policyDetails.actor.ipAddressDetails.ipCity.name</code>	Der Name der ursprünglichen Stadt für die IP-Adresse des Geräts, mit dem die Aktion ausgeführt wurde.
IP-Land*	<code>policyDetails.actor.ipAddressDetails.ipCountry.name</code>	Der Name des Ursprungslandes für die IP-Adresse des Geräts, mit dem die Aktion ausgeführt wurde, z. B. United States

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>policyDetails.actor.ipAddressDetails.ipOwner.asn</code>	<p>Die Autonome Systemnummer (ASN) für das autonome System, die die IP-Adresse des Geräts enthielt, mit dem die Aktion ausgeführt wurde.</p> <p>Dieses Feld ist nicht als Filteroption auf der Konsole verfügbar.</p>
IP-Besitzer, ASN org*	<code>policyDetails.actor.ipAddressDetails.ipOwner.asnOrg</code>	Die Organisations-ID, die der ASN für das autonome System zugeordnet ist und die IP-Adresse des Geräts enthielt, das zur Ausführung der Aktion verwendet wurde.
IP-Besitzer ISP*	<code>policyDetails.actor.ipAddressDetails.ipOwner.isp</code>	Der Name des Internetdienstanbieters (ISP), dem die IP-Adresse des Geräts gehörte, mit dem die Aktion ausgeführt wurde.
IP V4-Adresse*	<code>policyDetails.actor.ipAddressDetails.ipAddressV4</code>	Die Internetprotokolladresse der Version 4 (IPv4) des Geräts, mit dem die Aktion ausgeführt wurde.

Feld	JSON-Feld	Description
—	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n assumedRole.accessKeyId</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten ausgeführt wurde, die AssumeRole mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, die AWS Zugriffsschlüssel-ID, die die Anmeldeinformationen identifiziert.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
Benutzeridentität angenommen, Rolle, Konto-ID*	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n assumedRole.accountId</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten durchgeführt wurde, die AssumeRole mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, die eindeutige Kennung für AWS-Konto die Entität, die zum Abrufen der Anmeldeinformationen verwendet wurde, besitzt.</p>
Die Benutzeridentität hat die Rolle als Principal-ID* angenommen	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n assumedRole.principalId</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten ausgeführt wurde, die AssumeRole mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, die eindeutige Kennung für die Entität, die zum Abrufen der Anmeldeinformationen verwendet wurde.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Benutzeridentität hat Rolle angenommen, Sitzung ARN*	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\nassumedRole.arn</pre>	<p>Für eine Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten durchgeführt wurde, die AssumeRole mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Quellkontos, des IAM-Benutzers oder der Rolle, die zum Abrufen der Anmeldeinformationen verwendet wurde.</p>
—	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\nassumedRole.sessionContext.sessionIssuer.type</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten durchgeführt wurde, die beim AssumeRole-Betrieb der AWS STS API abgerufen wurden, die Quelle der temporären Sicherheitsanmeldedaten — zum Beispiel <code>Root</code>, <code>IAMUser</code>, oder <code>Role</code>.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n assumedRole.sessionContext.sessionIssuer.userName</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten ausgeführt wurde, die AssumeRole mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, der Name oder Alias des Benutzers oder der Rolle, die die Sitzung ausgegeben hat. Beachten Sie, dass dieser Wert Null ist, wenn die Anmeldeinformationen von einem Root-Konto abgerufen wurden, das keinen Alias hat.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
Benutzeridentität, AWS Konto-ID*	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n awsAccount.accountId</pre>	<p>Für eine Aktion, die mit den Anmeldeinformationen für eine andere ausgeführt wird AWS-Konto, die eindeutige Kennung für das Konto.</p>
AWS Haupt-ID des Benutzeridentitätskontos*	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n awsAccount.principalId</pre>	<p>Für eine Aktion, die mit den Anmeldeinformationen für eine andere ausgeführt wurde AWS-Konto, die eindeutige Kennung für die Entität, die die Aktion ausgeführt hat.</p>
Der AWS Benutzeridentitätsdienst wurde aufgerufen von	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n awsService.invokedBy</pre>	<p>Für eine Aktion, die von einem Konto ausgeführt wird, das zu einem gehört AWS-Service, der Name des Dienstes.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<p><code>policyDetails.actor.userIdentity.\n</code></p> <p><code>federatedUser.accessKeyId</code></p>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten ausgeführt wurde, die <code>GetFederationToken</code> mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, die AWS Zugriffsschlüssel-ID, die die Anmeldeinformationen identifiziert.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
Verbundene Sitzung mit Benutzeridentität ARN*	<p><code>policyDetails.actor.userIdentity.\n</code></p> <p><code>federatedUser.arn</code></p>	<p>Für eine Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen ausgeführt wurde, die <code>GetFederationToken</code> mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, der ARN der Entität, die zum Abrufen der Anmeldeinformationen verwendet wurde.</p>
Benutzeridentität, föderierte Benutzerkonto-ID*	<p><code>policyDetails.actor.userIdentity.\n</code></p> <p><code>federatedUser.accountId</code></p>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten ausgeführt wurde, die <code>GetFederationToken</code> mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, die eindeutige Kennung für die Entität <code>AWS-Konto</code>, die zum Abrufen der Anmeldeinformationen verwendet wurde, besitzt.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Benutzeridentität, föderierte Benutzerprinzipal-ID*	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n federatedUser.principalId</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitssanmeldedaten ausgeführt wurde, die durch den <code>GetFederationToken</code> mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, die eindeutige Kennung für die Entität, die zum Abrufen der Anmeldeinformationen verwendet wurde.</p>
—	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n federatedUser.sessionContext.sessionIssuer.type</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitssanmeldedaten durchgeführt wurde, die durch den <code>GetFederationToken</code> Betrieb der AWS STS API abgerufen wurden, die Quelle der temporären Sicherheitssanmeldedaten, zum Beispiel, <code>Root</code>, <code>IAMUser</code> oder <code>Role</code>.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
—	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n federatedUser.sessionContext.sessionIssuer.userName</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit temporären Sicherheitsanmeldedaten ausgeführt wurde, die GetFederationToken mithilfe der AWS STS API abgerufen wurden, der Name oder Alias des Benutzers oder der Rolle, die die Sitzung ausgegeben hat. Beachten Sie, dass dieser Wert Null ist, wenn die Anmeldeinformationen von einem Root-Konto abgerufen wurden, das keinen Alias hat.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.</p>
Benutzeridentität (IAM-Konto-ID*).	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n iamUser.accountId</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit den Anmeldeinformationen eines IAM-Benutzers ausgeführt wird, die eindeutige Kennung für den AWS-Konto, der dem IAM-Benutzer zugeordnet ist, der die Aktion ausgeführt hat.</p>
Benutzeridentität, IAM-Principal-ID*	<pre>policyDetails.actor.userIdentity.\n iamUser.principalId</pre>	<p>Bei einer Aktion, die mit den Anmeldeinformationen eines IAM-Benutzers ausgeführt wurde, die eindeutige Kennung für den IAM-Benutzer, der die Aktion ausgeführt hat.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Benutzeridentität IAM-Benutzername*	<code>policyDetails.actor.userIdentity.\niamUser.userName</code>	Bei einer Aktion, die mit den Anmeldeinformationen eines IAM-Benutzers ausgeführt wurde, der Benutzername des IAM-Benutzers, der die Aktion ausgeführt hat.
Benutzeridentität, Root-Konto-ID*	<code>policyDetails.actor.userIdentity.\nroot.accountId</code>	Für eine Aktion, die mit den Anmeldeinformationen für Ihr ausgeführt wird AWS-Konto, die eindeutige Kennung für das Konto.
Stammprinzipal-ID der Benutzeridentität*	<code>policyDetails.actor.userIdentity.\nroot.principalId</code>	Für eine Aktion, die mit den Anmeldeinformationen für Sie ausgeführt wurde AWS-Konto, die eindeutige Kennung für die Entität, die die Aktion ausgeführt hat.
Benutzer-Identitätstyp	<code>policyDetails.actor.userIdentity.type</code>	<p>Der Typ der Entität, die die Aktion ausgeführt hat, die zu dem Ergebnis geführt hat.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte für die API finden Sie UserIdentityType in der Amazon Macie API-Referenz.</p>

* Um mehrere Werte für dieses Feld auf der Konsole anzugeben, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld verwendet und einen eindeutigen Wert für den Filter angibt, und wiederholen Sie diesen Schritt dann für jeden weiteren Wert. Verwenden Sie dazu mit der API ein Array, das die Werte auflistet, die für den Filter verwendet werden sollen.

Felder für Ergebnisse sensibler Daten

In der folgenden Tabelle sind Felder aufgeführt und beschrieben, mit denen Sie Ergebnisse aus vertraulichen Daten filtern können. In diesen Feldern werden Daten gespeichert, die für Ergebnisse sensibler Daten spezifisch sind.

In der Tabelle gibt die Spalte Feld den Namen des Felds auf der Amazon Macie Macie-Konsole an. Die JSON-Feldspalte verwendet Punktnotation, um den Namen des Felds in JSON-Repräsentationen von Ergebnissen und der Amazon Macie Macie-API anzugeben. (Längere JSON-Feldnamen verwenden die Zeilenumbruchfolge (\n), um die Lesbarkeit zu verbessern.) Die Spalte Beschreibung enthält eine kurze Beschreibung der Daten, die das Feld speichert, und gibt alle Anforderungen für Filterwerte an. Die Tabelle ist in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge nach Feld und dann nach JSON-Feld sortiert.

Feld	JSON-Feld	Description
ID der benutzerdefinierten Datenbezeichner*	<code>classificationDetails.result.\n customDataIdentifiers.detections.arn</code>	Die eindeutige Kennung für die benutzerdefinierte Daten-ID, die die Daten erkannt und zu dem Ergebnis geführt hat.
Name der benutzerdefinierten Datenbezeichnung*	<code>classificationDetails.result.\n customDataIdentifiers.detections.name</code>	Der Name der benutzerdefinierten Daten-ID, die die Daten erkannt und das Ergebnis generiert hat.
Gesamtzahl der benutzerdefinierten Datenbezeichner	<code>classificationDetails.result.\n customDataIdentifiers.detections.count</code>	Die Gesamtzahl der Vorkommen von Daten, die durch benutzerdefinierte Datenbezeichner erkannt wurden und zu dem Ergebnis geführt haben.

Feld	JSON-Feld	Description
		Sie können dieses Feld verwenden, um einen numerischen Bereich für einen Filter zu definieren.
Job-ID*	<code>classificationDetails.jobId</code>	Die eindeutige Kennung für den Job zur Erkennung sensibler Daten, der zu dem Ergebnis geführt hat.
Typ des Ursprungs	<code>classificationDetails.originType</code>	Wie Macie die sensiblen Daten gefunden hat, die zu dem Ergebnis geführt haben: <code>AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY</code> oder <code>SENSITIVE_DATA_DISCOVERY_JOB</code> .
—	<code>classificationDetails.result.mimeType</code>	Der Inhaltstyp (als MIME-Typ) , für den der Befund gilt, z. B. für eine CSV-Datei oder <code>text/csv application/pdf</code> für eine Datei im Adobe Portable Document Format. Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar.

Feld	JSON-Feld	Description
—	<code>classificationDetails.result.sizeClassified</code>	<p>Die Gesamtspeichergöße des S3-Objekts, für das sich der Befund bezieht, in Byte.</p> <p>Dieses Feld ist in der Konsole nicht als Filteroption verfügbar. Mit der API können Sie dieses Feld verwenden, um einen numerischen Bereich für einen Filter zu definieren.</p>
Statuscode des Ergebniss*	<code>classificationDetails.result.status.code</code>	<p>Der Status des Ergebnisses. Folgende sind gültige Werte:</p> <ul style="list-style-type: none">• COMPLETE— Macie hat die Analyse des Objekts abgeschlossen.• PARTIAL— Macie analysierte nur einen Teil der Daten im Objekt. Das Objekt ist beispielsweise eine Archivdatei, die Dateien in einem nicht unterstützten Format enthält.• SKIPPED— Macie war nicht in der Lage, das Objekt zu analysieren. Das Objekt ist beispielsweise eine fehlerhafte Datei.

Feld	JSON-Feld	Description
Kategorie sensibler Daten	<pre>classificationDetails.result.\n sensitiveData.category</pre>	<p>Die Kategorie sensibler Daten, die erkannt wurden und zu dem Ergebnis geführt haben.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. In der API sind folgende Werte gültig: CREDENTIALS FINANCIAL_INFORMATION , undPERSONAL_INFORMATION .</p>
Art der Erkennung sensibler Daten	<pre>classificationDetails.result.\n sensitiveData.detections.type</pre>	<p>Die Art der sensiblen Daten, die erkannt wurden und zu dem Ergebnis geführt haben. Dies ist die eindeutige Kennung für die verwaltete Datenkennung, mit der die Daten erkannt wurden.</p> <p>Die Konsole bietet eine Werteliste, aus der Sie auswählen können, wenn Sie dieses Feld zu einem Filter hinzufügen. Eine Liste der gültigen Werte für die Konsole und die API finden Sie unter Kurzübersicht: Verwaltete Datenkennungen nach Typ.</p>

Feld	JSON-Feld	Description
Gesamtzahl sensibler Daten	<code>classificationDetails.result.sensitiveData.detections.count</code>	<p>Die Gesamtzahl der Vorkommen des Typs sensibler Daten, der entdeckt wurde und zu dem Ergebnis geführt hat.</p> <p>Sie können dieses Feld verwenden, um einen numerischen Bereich für einen Filter zu definieren.</p>

* Um mehrere Werte für dieses Feld in der Konsole anzugeben, fügen Sie eine Bedingung hinzu, die das Feld verwendet und einen eindeutigen Wert für den Filter angibt, und wiederholen Sie diesen Schritt dann für jeden weiteren Wert. Verwenden Sie dazu mit der API ein Array, das die Werte auflistet, die für den Filter verwendet werden sollen.

Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden

Um Ergebnisse mit bestimmten Merkmalen zu identifizieren und sich darauf zu konzentrieren, können Sie Ergebnisse in der Amazon Macie Macie-Konsole und in Abfragen filtern, die Sie programmgesteuert mithilfe der Amazon Macie Macie-API einreichen. Wenn Sie einen Filter erstellen, verwenden Sie bestimmte Ergebnisattribute, um Kriterien für das Ein- oder Ausschließen von Ergebnissen aus einer Ansicht oder aus Abfrageergebnissen zu definieren. Ein Suchattribut ist ein Feld, in dem bestimmte Daten für ein Ergebnis gespeichert werden, z. B. Schweregrad, Typ oder der Name der Ressource, für die ein Ergebnis gilt.

In Macie besteht ein Filter aus einer oder mehreren Bedingungen. Jede Bedingung, auch als Kriterium bezeichnet, besteht aus drei Teilen:

- Ein auf Attributen basierendes Feld, z. B. Schweregrad oder Befundtyp.
- Ein Operator, z. B. ist gleich oder ungleich.
- Ein oder mehrere Werte. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab.

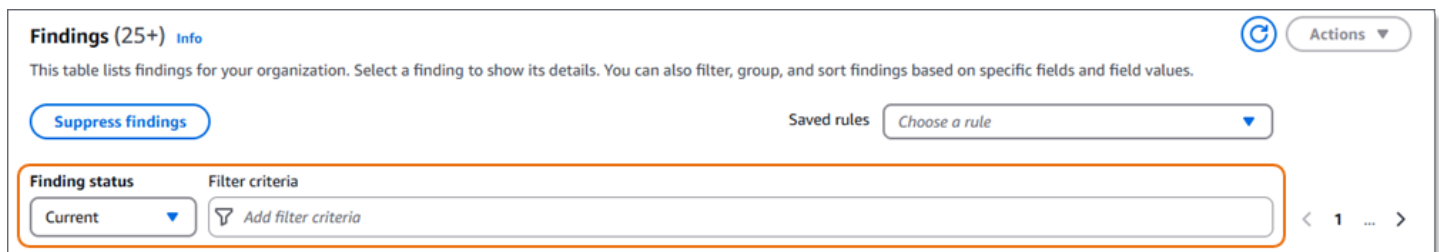
Wie Sie Filterbedingungen definieren und anwenden, hängt davon ab, ob Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Themen

- [Filtern von Ergebnissen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole](#)
- [Programmgesteuertes Filtern von Ergebnissen mit der Amazon Macie API](#)

Filtern von Ergebnissen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-Konsole zum Filtern von Ergebnissen verwenden, bietet Macie Optionen, mit denen Sie Felder, Operatoren und Werte für einzelne Bedingungen auswählen können. Sie greifen auf diese Optionen zu, indem Sie die Filtereinstellungen auf den Ergebnisseiten verwenden, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Mithilfe des Menüs „Suchstatus“ können Sie angeben, ob Ergebnisse berücksichtigt werden sollen, die durch eine [Unterdrückungsregel](#) unterdrückt (automatisch archiviert) wurden. Mithilfe des Felds Filterkriterien können Sie Filterbedingungen eingeben.

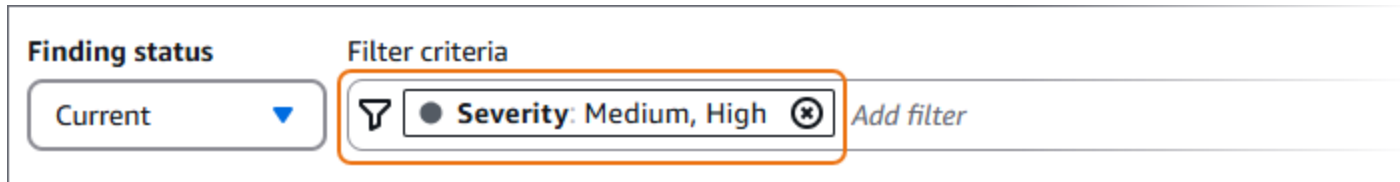
Wenn Sie den Cursor in das Feld Filterkriterien setzen, zeigt Macie eine Liste von Feldern an, die Sie für Filterbedingungen verwenden können. Die Felder sind nach logischen Kategorien geordnet. Beispielsweise umfasst die Kategorie Allgemeine Felder Felder, die für jede Art von Ergebnis gelten, und die Kategorie Klassifikationsfelder umfasst Felder, die nur für Ergebnisse mit vertraulichen Daten gelten. Die Felder sind innerhalb jeder Kategorie alphabetisch sortiert.

Um eine Bedingung hinzuzufügen, wählen Sie zunächst ein Feld aus der Liste aus. Um ein Feld zu finden, durchsuchen Sie die gesamte Liste oder geben Sie einen Teil des Feldnamens ein, um die Liste der Felder einzugrenzen.

Je nachdem, welches Feld Sie auswählen, zeigt Macie verschiedene Optionen an. Die Optionen spiegeln den Typ und die Art des von Ihnen ausgewählten Feldes wider. Wenn Sie beispielsweise das Feld Schweregrad auswählen, zeigt Macie eine Liste mit Werten an, aus denen Sie wählen können: Niedrig, Mittel und Hoch. Wenn Sie das Feld S3-Bucket-Name auswählen, zeigt Macie ein

Textfeld an, in das Sie einen Bucket-Namen eingeben können. Welches Feld Sie auch wählen, Macie führt Sie durch die Schritte zum Hinzufügen einer Bedingung, die die erforderlichen Einstellungen für das Feld enthält.

Nachdem Sie eine Bedingung hinzugefügt haben, wendet Macie die Kriterien für die Bedingung an und fügt die Bedingung einem Filtertoken im Feld Filterkriterien hinzu, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



In diesem Beispiel ist die Bedingung so konfiguriert, dass sie alle Ergebnisse mit mittlerem und hohem Schweregrad einschließt und alle Ergebnisse mit niedrigem Schweregrad ausschließt. Es werden Ergebnisse zurückgegeben, bei denen der Wert für das Feld Schweregrad dem Wert Mittel oder Hoch entspricht.

Tip


Für viele Felder können Sie den Operator einer Bedingung von gleich in ungleich ändern, indem Sie das Gleichheitssymbol

(●) im Filtertoken für die Bedingung auswählen. Wenn Sie dies tun, ändert Macie

den Operator in „ungleich“ und zeigt das Symbol „ungleich“ (○) im Token an.



Um wieder zum Gleichheitsoperator zu wechseln, wählen Sie das Symbol „Nicht gleich“.

Wenn Sie weitere Bedingungen hinzufügen, wendet Macie deren Kriterien an und fügt sie den Tokens im Feld Filterkriterien hinzu. Sie können das Feld jederzeit aufrufen, um festzustellen, welche Kriterien Sie angewendet haben. Um eine Bedingung zu entfernen, wählen Sie das Symbol „Bedingung entfernen“ () im Token für die Bedingung.

Um Ergebnisse mithilfe der Konsole zu filtern

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. (Optional) Wählen Sie im Navigationsbereich (unter Ergebnisse) die Option „Nach Bereich“, „Nach Typ“ oder „Nach Auftrag“ aus, um die Ergebnisse zunächst anhand einer vordefinierten logischen Gruppe zu überprüfen. Wählen Sie dann ein Element in der Tabelle aus. Wählen Sie im Detailbereich den Link für das Feld aus, auf das Sie sich konzentrieren möchten.
4. (Optional) Um Ergebnisse anzuzeigen, die durch eine [Unterdrückungsregel unterdrückt](#) wurden, ändern Sie die Einstellung Filterstatus. Wählen Sie Archiviert, um nur unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen, oder wählen Sie Alle, um sowohl unterdrückte als auch nicht unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen. Um unterdrückte Ergebnisse auszublenden, wählen Sie „Aktuell“.
5. Um eine Filterbedingung hinzuzufügen:
 - a. Platzieren Sie den Cursor in dem Feld Filterkriterien und wählen Sie dann das Feld aus, das für die Bedingung verwendet werden soll. Informationen zu den Feldern, die Sie verwenden können, finden Sie unter [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#).
 - b. Geben Sie den entsprechenden Wertetyp für das Feld ein. Ausführliche Informationen zu den verschiedenen Wertetypen finden Sie unter [Werte für Felder angeben](#).

Textarray (Zeichenketten)

Für diesen Wertetyp stellt Macie häufig eine Werteliste zur Auswahl bereit. Wenn dies der Fall ist, wählen Sie jeden Wert aus, den Sie in der Bedingung verwenden möchten.

Wenn Macie keine Werteliste bereitstellt, geben Sie einen vollständigen, gültigen Wert für das Feld ein. Um zusätzliche Werte für das Feld anzugeben, wählen Sie Anwenden und fügen Sie dann für jeden zusätzlichen Wert eine weitere Bedingung hinzu.

Beachten Sie, dass bei Werten zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Darüber hinaus können Sie in Werten keine Teilwerte oder Platzhalterzeichen verwenden. Um beispielsweise Ergebnisse für einen S3-Bucket mit dem Namen my-S3-Bucket zu filtern, geben Sie **my-S3-bucket** als Wert für das Feld S3-Bucket-Name ein. Wenn Sie einen anderen Wert eingeben, z. B. **my-s3-bucket** oder **my-S3**, gibt Macie keine Ergebnisse für den Bucket zurück.

Boolesch

Für diesen Wertetyp stellt Macie eine Werteliste zur Auswahl bereit. Wählen Sie den Wert aus, den Sie in der Bedingung verwenden möchten.

Datum/Uhrzeit (Zeitbereiche)

Verwenden Sie für diesen Wertetyp die Felder Von und Bis, um einen inklusiven Zeitraum zu definieren:

- Um einen festen Zeitraum zu definieren, verwenden Sie die Felder Von und Bis, um das erste Datum und die erste Uhrzeit bzw. das letzte Datum und die letzte Uhrzeit im Bereich anzugeben.
- Um einen relativen Zeitraum zu definieren, der an einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit beginnt und zur aktuellen Uhrzeit endet, geben Sie das Startdatum und die Startzeit in die Felder Von ein und löschen Sie den gesamten Text in den Feldern Bis.
- Um einen relativen Zeitraum zu definieren, der an einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit endet, geben Sie das Enddatum und die Endzeit in die Felder Bis ein und löschen Sie den gesamten Text in den Feldern Von.

Beachten Sie, dass für Zeitwerte die 24-Stunden-Notation verwendet wird. Wenn Sie die Datumsauswahl verwenden, um Daten auszuwählen, können Sie die Werte verfeinern, indem Sie Text direkt in die Felder Von und Bis eingeben.

Zahl (numerische Bereiche)

Verwenden Sie für diesen Wertetyp die Felder Von und Bis, um eine oder mehrere ganze Zahlen einzugeben, die einen inklusiven, festen oder relativen numerischen Bereich definieren.

Textwerte (Zeichenfolge)

Geben Sie für diesen Wertetyp einen vollständigen, gültigen Wert für das Feld ein.

Beachten Sie, dass bei Werten zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Darüber hinaus können Sie in Werten keine Teilwerte oder Platzhalterzeichen verwenden. Um beispielsweise Ergebnisse für einen S3-Bucket mit dem Namen my-S3-Bucket zu filtern, geben Sie **my-S3-bucket** als Wert für das Feld S3-Bucket-Name ein. Wenn Sie einen anderen Wert eingeben, z. B. **my-s3-bucket** oder **my-S3**, gibt Macie keine Ergebnisse für den Bucket zurück.

- c. Wenn Sie mit dem Hinzufügen von Werten für das Feld fertig sind, wählen Sie Anwenden aus. Macie wendet die Filterkriterien an und fügt die Bedingung einem Filtertoken im Feld Filterkriterien hinzu.
6. Wiederholen Sie Schritt 5 für jede weitere Bedingung, die Sie hinzufügen möchten.

7. Um eine Bedingung zu entfernen, wählen Sie das Symbol „Bedingung entfernen“ (✕) im Filertoken für die Bedingung aus.
8. Um eine Bedingung zu ändern, entfernen Sie die Bedingung, indem Sie das Symbol „Bedingung entfernen“ (✕) im Filertoken für die Bedingung auswählen. Wiederholen Sie dann Schritt 5, um eine Bedingung mit den richtigen Einstellungen hinzuzufügen.

Tip

Wenn Sie diesen Satz von Bedingungen später erneut verwenden möchten, können Sie den Satz als Filterregel speichern. Wählen Sie dazu im Feld Filterkriterien die Option Regel speichern aus. Geben Sie anschließend einen Namen und optional eine Beschreibung für die Regel ein. Wählen Sie Save (Speichern) aus, wenn Sie fertig sind.

Programmgesteuertes Filtern von Ergebnissen mit der Amazon Macie API

Um Ergebnisse programmgesteuert zu filtern, geben Sie Filterkriterien in Abfragen an, die Sie mithilfe der [ListFindings](#) Amazon [GetFindingStatistics](#) Macie Macie-API einreichen. Der ListFindings Vorgang gibt eine Reihe von Ergebnissen zurück IDs, eine ID für jedes Ergebnis, das den Filterkriterien entspricht. Der GetFindingStatistics Vorgang gibt aggregierte statistische Daten zu allen Ergebnissen zurück, die den Filterkriterien entsprechen, gruppiert nach einem Feld, das Sie in Ihrer Anfrage angeben.

Beachten Sie, dass sich die GetFindingStatistics Operationen ListFindings und von Vorgängen unterscheiden, mit denen Sie [Ergebnisse unterdrücken](#). Im Gegensatz zu Unterdrückungsvorgängen, bei denen auch Filterkriterien angegeben werden, werden bei den GetFindingStatistics Operationen ListFindings und nur Ergebnisdaten abgefragt. Sie führen keine Aktion für Ergebnisse aus, die den Filterkriterien entsprechen. Verwenden Sie den [CreateFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um Ergebnisse zu unterdrücken.

Um Filterkriterien in einer Abfrage anzugeben, fügen Sie Ihrer Anfrage eine Übersicht der Filterbedingungen bei. Geben Sie für jede Bedingung ein Feld, einen Operator und einen oder mehrere Werte für das Feld an. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab. Informationen zu den Feldern, Operatoren und Wertetypen, die Sie in einer Bedingung verwenden können, finden Sie unter [Felder zum Filtern von Macie-](#)

[Ergebnissen Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen](#), und [Werte für Felder angeben](#).

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie Filterkriterien in Abfragen angeben, die Sie mit [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) einreichen. Sie können dazu auch eine aktuelle Version eines anderen AWS Befehlszeilentools oder eines AWS SDK verwenden oder HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden. Weitere Informationen zu AWS Tools und finden Sie unter [Tools SDKs, auf AWS denen Sie aufbauen können](#).

Beispiele

- [Beispiel 1: Ergebnisse nach Schweregrad filtern](#)
- [Beispiel 2: Filtern Sie Ergebnisse auf der Grundlage der Kategorie sensibler Daten](#)
- [Beispiel 3: Filtern Sie Ergebnisse auf der Grundlage eines festen Zeitbereichs](#)
- [Beispiel 4: Filtert Ergebnisse auf der Grundlage des Unterdrückungsstatus](#)
- [Beispiel 5: Filtern Sie Ergebnisse auf der Grundlage mehrerer Felder und Wertetypen](#)

In den Beispielen wird der Befehl [list-findings](#) verwendet. Wenn ein Beispiel erfolgreich ausgeführt wird, gibt Macie ein Array zurück. `findingIds` Das Array listet den eindeutigen Bezeichner für jedes Ergebnis auf, das den Filterkriterien entspricht, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
{
  "findingIds": [
    "1f1c2d74db5d8caa76859ec52example",
    "6cfa9ac820dd6d55cad30d851example",
    "702a6fd8750e567d1a3a63138example",
    "826e94e2a820312f9f964cf60example",
    "274511c3fdcd87010a19a3a42example"
  ]
}
```

Wenn keine Ergebnisse den Filterkriterien entsprechen, gibt Macie ein leeres `findingIds` Array zurück.

```
{
  "findingIds": []
}
```

Beispiel 1: Ergebnisse nach Schweregrad filtern

In diesem Beispiel werden Ergebnisse IDs für alle aktuellen Ergebnisse mit hohem und mittlerem Schweregrad abgerufen. AWS-Region

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 list-findings --finding-criteria '{"criterion":{"severity.description": {"eq":["High","Medium"]}}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 list-findings --finding-criteria={"criterion\": {\"severity.description\": {\"eq\": [\"High\", \"Medium\"]}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *severity.description* gibt den JSON-Namen des Schweregradfeldes an.
- *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
- *High* und *Medium* sind ein Array von Aufzählungswerten für das Feld Schweregrad.

Beispiel 2: Filtern Sie Ergebnisse auf der Grundlage der Kategorie sensibler Daten

In diesem Beispiel werden Ergebnisse IDs für alle Ergebnisse mit vertraulichen Daten abgerufen, die sich in der aktuellen Region befinden, und es wird das Vorkommen von Finanzinformationen (und keine anderen Kategorien vertraulicher Daten) in S3-Objekten gemeldet.

Verwenden Sie für Linux, macOS oder Unix den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit:

```
$ aws macie2 list-findings \
--finding-criteria '{"criterion":
{"classificationDetails.result.sensitiveData.category":{"eqExactMatch":
["FINANCIAL_INFORMATION"]}}}'
```

Verwenden Sie für Microsoft Windows das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern:

```
C:\> aws macie2 list-findings ^
```

```
--finding-criteria={"criterion":  
{"classificationDetails.result.sensitiveData.category":{"eqExactMatch":  
["FINANCIAL_INFORMATION"]}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *classificationDetails.result.sensitiveData.category* gibt den JSON-Namen des Felds für die Kategorie Sensitive Daten an.
- *eqExactMatch* gibt den Gleichheitsoperator für exakte Übereinstimmung an.
- *FINANCIAL_INFORMATION* ist ein Aufzählungswert für das Kategoriefeld Vertrauliche Daten.

Beispiel 3: Filtern Sie Ergebnisse auf der Grundlage eines festen Zeitbereichs

In diesem Beispiel werden Ergebnisse IDs für alle Ergebnisse abgerufen, die sich in der aktuellen Region befinden und zwischen 07:00 Uhr UTC am 5. Oktober 2020 und 07:00 Uhr UTC am 5. November 2020 (einschließlich) erstellt wurden.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 list-findings --finding-criteria '{"criterion":{"createdAt":  
{"gte":1601881200000,"lte":1604559600000}}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 list-findings --finding-criteria={"criterion":{"createdAt":  
{"gte":"1601881200000","lte":"1604559600000}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *createdAt* gibt den JSON-Namen des Felds Created at an.
- *gte* gibt den Operator „Größer als“ oder „gleich“ an.
- *1601881200000* ist das erste Datum und die erste Uhrzeit (als Unix-Zeitstempel in Millisekunden) im Zeitbereich.
- *lte* gibt den Operator „kleiner als“ oder „gleich“ an.
- *1604559600000* ist das letzte Datum und die letzte Uhrzeit (als Unix-Zeitstempel in Millisekunden) im Zeitbereich.

Beispiel 4: Filtert Ergebnisse auf der Grundlage des Unterdrückungsstatus

In diesem Beispiel werden Ergebnisse IDs für alle Ergebnisse abgerufen, die sich in der aktuellen Region befinden und durch eine Unterdrückungsregel unterdrückt (automatisch archiviert) wurden.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$ aws macie2 list-findings --finding-criteria '{"criterion":{"archived":{"eq":["true"]}}}'
```

Für Microsoft Windows:

```
C:\> aws macie2 list-findings --finding-criteria={"criterion":{"archived":{"eq":["true"]}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *archived* gibt den JSON-Namen des archivierten Felds an.
- *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
- *true* ist ein boolescher Wert für das Feld Archiviert.

Beispiel 5: Filtern Sie Ergebnisse auf der Grundlage mehrerer Felder und Wertetypen

In diesem Beispiel werden Ergebnisse IDs für alle Ergebnisse mit vertraulichen Daten abgerufen, die sich in der aktuellen Region befinden und die folgenden Kriterien erfüllen: Sie wurden zwischen 07:00 Uhr UTC am 5. Oktober 2020 und 07:00 Uhr UTC am 5. November 2020 (ausschließlich) erstellt, melden Vorkommen von Finanzdaten und keinen anderen Kategorien vertraulicher Daten in S3-Objekten und wurden nicht durch eine Unterdrückungsregel unterdrückt (automatisch archiviert).

Verwenden Sie für Linux, macOS oder Unix den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit:

```
$ aws macie2 list-findings \  
--finding-criteria '{"criterion":{"createdAt":  
{"gt":"1601881200000","lt":"1604559600000"},"classificationDetails.result.sensitiveData.category":  
{"eqExactMatch":["FINANCIAL_INFORMATION"]},"archived":{"eq":["false"]}}}'
```

Verwenden Sie für Microsoft Windows das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern:

```
C:\> aws macie2 list-findings ^
--finding-criteria={"criterion":{"createdAt":{"gt":"1601881200000,
\"lt\":\"1604559600000\"},\"classificationDetails.result.sensitiveData.category\":
{\"eqExactMatch\":[\"FINANCIAL_INFORMATION\"]},\"archived\":{\"eq\":[\"false\"]}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *createdAt* gibt den JSON-Namen des Felds Created at an und:
 - *gt* gibt den Operator „Größer als“ oder „gleich“ an.
 - *1601881200000* ist das erste Datum und die erste Uhrzeit (als Unix-Zeitstempel in Millisekunden) im Zeitbereich.
 - *lt* gibt den Operator „kleiner als“ oder „gleich“ an.
 - *1604559600000* ist das letzte Datum und die letzte Uhrzeit (als Unix-Zeitstempel in Millisekunden) im Zeitbereich.
- *classificationDetails.result.sensitiveData.category* gibt den JSON-Namen des Felds für die Kategorie Sensitive Daten an und:
 - *eqExactMatch* gibt den Operator „Genau gleich“ an.
 - *FINANCIAL_INFORMATION* ist ein Aufzählungswert für das Feld.
- *archived* gibt den JSON-Namen des archivierten Felds an und:
 - *eq* gibt den Gleichheitsoperator an.
 - *false* ist ein boolescher Wert für das Feld.

Definition von Filterregeln für Macie-Ergebnisse

Um eine konsistente Analyse der Ergebnisse durchzuführen, können Sie Filterregeln erstellen und anwenden. Eine Filterregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um sie erneut zu verwenden, wenn Sie die Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen. Filterregeln können Ihnen dabei helfen, wiederholte, konsistente Analysen von Ergebnissen durchzuführen, die bestimmte Merkmale aufweisen. Sie können beispielsweise eine Filterregel für die Analyse aller Ergebnisse mit hohem Schweregrad erstellen, die bestimmte Typen vertraulicher Daten melden. Sie könnten eine weitere Filterregel für die Analyse aller Richtlinienenergebnisse mit hohem Schweregrad für Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) - Buckets erstellen, die unverschlüsselte Objekte speichern.

Wenn Sie eine Filterregel erstellen, verwenden Sie bestimmte Ergebnisattribute, um Kriterien für das Ein- oder Ausschließen von Ergebnissen in eine Ansicht zu definieren. Ein Suchattribut ist ein Feld, in dem bestimmte Daten für ein Ergebnis gespeichert werden, z. B. Schweregrad, Typ oder der Name des S3-Buckets, für den ein Ergebnis gilt. Sie geben auch einen Namen und optional eine Beschreibung der Regel an. Um anschließend Ergebnisse zu analysieren, die den Kriterien der Regel entsprechen, wählen Sie die Regel aus. Macie wendet die Kriterien der Regel an und zeigt nur die Ergebnisse an, die den Kriterien entsprechen. Macie zeigt auch die Kriterien an, anhand derer Sie feststellen können, welche Kriterien angewendet wurden.

Beachten Sie, dass sich Filterregeln von Unterdrückungsregeln unterscheiden. Eine Unterdrückungsregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um Ergebnisse, die den Kriterien der Regel entsprechen, automatisch zu archivieren. Obwohl beide Regeltypen Filterkriterien speichern und anwenden, führt eine Filterregel keine Aktion für Ergebnisse aus, die den Kriterien der Regel entsprechen. Stattdessen bestimmt eine Filterregel nur, welche Ergebnisse auf der Konsole angezeigt werden, nachdem Sie die Regel angewendet haben. Informationen zu Unterdrückungsregeln finden Sie unter [Unterdrücken von Ergebnissen](#).

Themen

- [Eine Filterregel für Macie-Ergebnisse erstellen](#)
- [Anwenden einer Filterregel auf Macie-Ergebnisse](#)
- [Eine Filterregel für Macie-Ergebnisse ändern](#)
- [Löschen einer Filterregel für Macie-Ergebnisse](#)

Eine Filterregel für Macie-Ergebnisse erstellen

Eine Filterregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um sie erneut zu verwenden, wenn Sie die Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen. Filterregeln können Ihnen dabei helfen, wiederholte, konsistente Analysen von Ergebnissen durchzuführen, die bestimmte Merkmale aufweisen. Sie könnten beispielsweise eine Filterregel für die Analyse aller Ergebnisse mit hohem Schweregrad für sensible Daten erstellen, die das Vorkommen sensibler Daten in bestimmten Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets melden. Sie können diese Filterregel dann jedes Mal anwenden, wenn Sie Ergebnisse mit den angegebenen Merkmalen identifizieren und analysieren möchten.

Wenn Sie eine Filterregel erstellen, geben Sie Filterkriterien, einen Namen und optional eine Beschreibung der Regel an. Für die Filterkriterien verwenden Sie spezifische Ergebnisattribute, um anzugeben, ob Ergebnisse in eine Ansicht ein- oder ausgeschlossen werden sollen. Ein Suchattribut

ist ein Feld, in dem bestimmte Daten für ein Ergebnis gespeichert werden, z. B. Schweregrad, Typ oder der Name der Ressource, für die ein Ergebnis gilt. Filterkriterien bestehen aus einer oder mehreren Bedingungen. Jede Bedingung, auch als Kriterium bezeichnet, besteht aus drei Teilen:

- Ein auf Attributen basierendes Feld, z. B. Schweregrad oder Befundtyp.
- Ein Operator, z. B. ist gleich oder ungleich.
- Ein oder mehrere Werte. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab.

Nachdem Sie eine Filterregel erstellt und gespeichert haben, wenden Sie ihre Filterkriterien an, indem Sie die Regel auswählen. Macie bestimmt dann anhand der Kriterien, welche Ergebnisse angezeigt werden sollen. Macie zeigt auch die Kriterien an, anhand derer Sie feststellen können, welche Kriterien Sie angewendet haben.

Beachten Sie, dass sich Filterregeln von Unterdrückungsregeln unterscheiden. Eine Unterdrückungsregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um Ergebnisse, die den Kriterien der Regel entsprechen, automatisch zu archivieren. Obwohl beide Regeltypen Filterkriterien speichern und anwenden, führt eine Filterregel keine Aktion für Ergebnisse aus, die den Kriterien der Regel entsprechen. Stattdessen bestimmt eine Filterregel nur, welche Ergebnisse auf der Konsole angezeigt werden, nachdem Sie die Regel angewendet haben. Informationen zu Unterdrückungsregeln finden Sie unter [Unterdrücken von Ergebnissen](#).

So erstellen Sie eine Filterregel für Ergebnisse

Sie können eine Filterregel mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API erstellen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine Filterregel zu erstellen.

Um eine Filterregel zu erstellen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.

i Tip

Um eine bestehende Filterregel als Ausgangspunkt zu verwenden, wählen Sie die Regel aus der Liste Gespeicherte Regeln aus.

Sie können die Erstellung einer Regel auch vereinfachen, indem Sie die Ergebnisse zunächst anhand einer vordefinierten logischen Gruppe durchblättern und anschließend aufschlüsseln. In diesem Fall erstellt Macie automatisch die entsprechenden Filterbedingungen und wendet sie an. Dies kann ein hilfreicher Ausgangspunkt für die Erstellung einer Regel sein. Wählen Sie dazu im Navigationsbereich (unter Ergebnisse) die Option Nach Bereich, Nach Typ oder Nach Auftrag aus. Wählen Sie dann ein Element in der Tabelle aus. Wählen Sie im Detailbereich den Link für das Feld aus, auf das Sie sich konzentrieren möchten.

3. Fügen Sie im Feld Filterkriterien Bedingungen hinzu, die die Filterkriterien für die Regel definieren.

The screenshot shows the 'Findings (25+)' interface. At the top, there is a 'Suppress findings' button and a 'Saved rules' dropdown menu. Below this, the 'Finding status' is set to 'Current'. The 'Filter criteria' field is highlighted with an orange border and contains the text 'Add filter criteria'.

Informationen zum Hinzufügen von Filterbedingungen finden Sie unter [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#).

4. Wenn Sie mit der Definition der Filterkriterien für die Regel fertig sind, wählen Sie im Feld Filterkriterien die Option Regel speichern aus.

The screenshot shows the 'Findings (25+)' interface. The 'Filter criteria' field now contains a rule: 'Severity: Medium, High'. The 'Save rule' button is highlighted with an orange border.

5. Geben Sie unter Filterregel einen Namen und optional eine Beschreibung der Regel ein.
6. Wählen Sie Speichern.

API

Um eine Filterregel programmgesteuert zu erstellen, verwenden Sie den [CreateFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an:

- Geben Sie für den `action` Parameter Folgendes an, N00P um sicherzustellen, dass Macie keine Ergebnisse unterdrückt (automatisch archiviert), die den Kriterien der Regel entsprechen.
- Geben Sie für den `criterion` Parameter eine Zuordnung von Bedingungen an, die die Filterkriterien für die Regel definieren.

In der Map sollte jede Bedingung ein Feld, einen Operator und einen oder mehrere Werte für das Feld angeben. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab. Informationen zu den Feldern, Operatoren und Wertetypen, die Sie in einer Bedingung verwenden können, finden Sie unter: [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#) [Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen](#), und [Werte für Felder angeben](#).

Um eine Filterregel mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) zu erstellen, führen Sie den [create-findings-filter](#) Befehl aus und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an. In den folgenden Beispielen wird eine Filterregel erstellt, die alle aktuellen Ergebnisse mit vertraulichen Daten zurückgibt AWS-Region und das Vorkommen persönlicher Informationen (und keiner anderen Kategorien vertraulicher Daten) in S3-Objekten meldet.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 create-findings-filter \  
--action N00P \  
--name my_filter_rule \  
--finding-criteria '{"criterion":  
{"classificationDetails.result.sensitiveData.category": {"eqExactMatch":  
["PERSONAL_INFORMATION"]}}}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 create-findings-filter ^
```

```
--action N00P ^
--name my_filter_rule ^
--finding-criteria={"criterion\":
{"classificationDetails.result.sensitiveData.category\":{"eqExactMatch\":
["PERSONAL_INFORMATION\"]}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *my_filter_rule* ist der benutzerdefinierte Name für die Regel.
- *criterion* ist eine Übersicht der Filterbedingungen für die Regel:
 - *classificationDetails.result.sensitiveData.category* ist der JSON-Name des Felds für die Kategorie „Vertrauliche Daten“.
 - *eqExactMatch* gibt den Operator Equals Exact Match an.
 - *PERSONAL_INFORMATION* ist ein Aufzählungswert für das Kategoriefeld Vertrauliche Daten.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:findings-filter/9b2b4508-
aa2f-4940-b347-d1451example",
  "id": "9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example"
}
```

Wo *arn* ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Filterregel, die erstellt wurde, und *id* ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.

Weitere Beispiele für Filterkriterien finden Sie unter [Programmgesteuertes Filtern von Ergebnissen mit der Amazon Macie API](#).

Anwenden einer Filterregel auf Macie-Ergebnisse

Wenn Sie eine Filterregel anwenden, verwendet Amazon Macie die Kriterien der Regel, um zu bestimmen, welche Ergebnisse in Ihre Ergebnisansicht auf der Konsole aufgenommen oder daraus ausgeschlossen werden sollen. Macie zeigt auch die Kriterien an, damit Sie feststellen können, welche Kriterien Sie angewendet haben.

i Tip

Obwohl Filterregeln für die Verwendung mit der Amazon Macie Macie-Konsole konzipiert sind, können Sie die Kriterien einer Regel verwenden, um Ergebnisdaten programmgesteuert mit der Amazon Macie Macie-API abzufragen. Rufen Sie dazu die Filterkriterien für die Regel ab und fügen Sie die Kriterien dann zu Ihrer Abfrage hinzu. Verwenden Sie den [GetFindingsFilter](#)Vorgang, um die Kriterien abzurufen. Um dann Ergebnisse zu identifizieren, die den Kriterien entsprechen, verwenden Sie den [ListFindings](#)Vorgang und geben Sie die Kriterien in Ihrer Abfrage an. Informationen zum Angeben von Filterkriterien in einer Abfrage finden Sie unter [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#).

So wenden Sie eine Filterregel auf Ergebnisse an

Gehen Sie wie folgt vor, um Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole zu filtern, indem Sie eine Filterregel anwenden.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln die Filterregel aus, die Sie anwenden möchten. Macie wendet die Kriterien der Regel an und zeigt die Kriterien im Feld Filterkriterien an.
4. Um die Kriterien zu verfeinern, verwenden Sie das Feld Filterkriterien, um Filterbedingungen hinzuzufügen oder zu entfernen. Wenn Sie dies tun, wirken sich Ihre Änderungen nicht auf die Einstellungen für die Regel aus. Macie speichert Ihre Änderungen nur, wenn Sie sie explizit als neue Regel speichern.
5. Um eine andere Filterregel anzuwenden, wiederholen Sie Schritt 3.

Nachdem Sie eine Filterregel angewendet haben, können Sie schnell alle zugehörigen Filterkriterien aus Ihrer Ansicht entfernen. Wählen Sie dazu das X im Feld Filterkriterien aus.

Eine Filterregel für Macie-Ergebnisse ändern

Nachdem Sie eine Filterregel erstellt haben, können Sie deren Kriterien verfeinern und andere Einstellungen für die Regel ändern. Eine Filterregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um sie erneut zu verwenden, wenn Sie die Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen. Filterregeln können Ihnen dabei helfen, wiederholte, konsistente

Analysen von Ergebnissen durchzuführen, die bestimmte Merkmale aufweisen. Jede Regel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, einem Namen und optional einer Beschreibung.

Sie können nicht nur die Filterkriterien oder andere Einstellungen für eine Regel ändern, sondern einer Regel auch Tags zuweisen. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren, kategorisieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).


Um eine Filterregel für Ergebnisse zu ändern

Um Tags zuzuweisen oder die Einstellungen für eine Filterregel zu ändern, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole Tags zuzuweisen oder die Einstellungen für eine Filterregel zu ändern.

Um eine Filterregel zu ändern

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Filterregel aus, die Sie ändern oder der Sie Tags zuweisen möchten.
4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Verwenden Sie das Feld Filterkriterien, um die Filterkriterien der Regel zu ändern. Geben Sie in das Feld Bedingungen für die gewünschten Kriterien ein. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#).
 - Um den Namen der Regel zu ändern, geben Sie im Feld Name unter Filterregel einen neuen Namen ein.
 - Um die Beschreibung der Regel zu ändern, geben Sie im Feld Beschreibung unter Filterregel eine neue Beschreibung ein.

- Um der Regel Tags zuzuweisen, wählen Sie unter Filterregel die Option Tags verwalten aus. Fügen Sie dann die Tags hinzu, überprüfen Sie sie und ändern Sie sie nach Bedarf. Eine Regel kann bis zu 50 Tags enthalten.
5. Wenn Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, wählen Sie Save (Speichern) aus.

API

Um eine Filterregel programmgesteuert zu ändern, verwenden Sie den [UpdateFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie die unterstützten Parameter, um für jede Einstellung, die Sie ändern möchten, einen neuen Wert anzugeben.

Geben Sie für den `id` Parameter den eindeutigen Bezeichner für die zu ändernde Regel an. Sie können diese Kennung abrufen, indem Sie den [ListFindingsFilter](#) Vorgang verwenden, um eine Liste von Filter- und Unterdrückungsregeln für Ihr Konto abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [list-findings-filters](#) Befehl aus, um diese Liste abzurufen.

Um eine Filterregel mithilfe von zu ändern AWS CLI, führen Sie den [update-findings-filter](#) Befehl aus und geben Sie mithilfe der unterstützten Parameter für jede Einstellung, die Sie ändern möchten, einen neuen Wert an. Mit dem folgenden Befehl wird beispielsweise der Name einer vorhandenen Filterregel geändert.

```
C:\> aws macie2 update-findings-filter --id 9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example --name personal_information_only
```

Wobei Folgendes gilt:

- *9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example* ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.
- *personal_information_only* ist der neue Name für die Regel.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:findings-filter/9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example",
```

```
"id": "9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example"  
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Regel, die geändert wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.

In ähnlicher Weise konvertiert das folgende Beispiel eine [Unterdrückungsregel](#) in eine Filterregel, indem der Wert für den `action` Parameter von `ARCHIVE` bis geändert wird `NOOP`.

```
C:\> aws macie2 update-findings-filter --id 8a1c3508-aa2f-4940-b347-d1451example --  
action NOOP
```

Wobei Folgendes gilt:

- `8a1c3508-aa2f-4940-b347-d1451example` ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.
- `NOOP` ist die neue Aktion, die Macie bei Ergebnissen durchführen soll, die den Kriterien der Regel entsprechen. Führen Sie keine Aktion aus (unterdrücken Sie die Ergebnisse nicht).

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{  
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:findings-filter/8a1c3508-  
aa2f-4940-b347-d1451example",  
  "id": "8a1c3508-aa2f-4940-b347-d1451example"  
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Regel, die geändert wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.

Löschen einer Filterregel für Macie-Ergebnisse

Wenn Sie eine Filterregel erstellen, können Sie sie jederzeit löschen. Eine Filterregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um sie erneut zu verwenden, wenn Sie die Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen. Wenn Sie eine Filterregel löschen, wirkt sich Ihre Änderung nicht auf Ergebnisse aus, die den Kriterien der Regel entsprechen. Eine Filterregel bestimmt nur, welche Ergebnisse auf der Konsole angezeigt werden, nachdem Sie die Regel angewendet haben.


Um eine Filterregel für Ergebnisse zu löschen

Sie können eine Filterregel mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API löschen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Filterregel mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu löschen.

Um eine Filterregel zu löschen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Filterregel aus, die Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie unter Filterregel die Option Löschen aus.

API

Um eine Filterregel programmgesteuert zu löschen, verwenden Sie den [DeleteFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Geben Sie für den `id` Parameter die eindeutige Kennung für die zu löschende Filterregel an. Sie können diese Kennung abrufen, indem Sie den [ListFindingsFilter](#) Vorgang verwenden, um eine Liste von Filter- und Unterdrückungsregeln für Ihr Konto abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [list-findings-filters](#) Befehl aus, um diese Liste abzurufen.

Um eine Filterregel mithilfe von zu löschen AWS CLI, führen Sie den [delete-findings-filter](#) Befehl aus. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 delete-findings-filter --id 9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example
```

Wo **9b2b4508-aa2f-4940-b347-d1451example** ist der eindeutige Bezeichner für die zu löschende Filterregel?

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, gibt Macie eine leere HTTP 200-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Untersuchung sensibler Daten mit Ergebnissen von Macie

Wenn Sie Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten ausführen oder Amazon Macie eine automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, erfasst Macie Details über den Standort jedes Vorkommens vertraulicher Daten, die es in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten findet. Dazu gehören sensible Daten, die Macie anhand [verwalteter Datenkennungen](#) erkennt, und Daten, die den Kriterien von [benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#) entsprechen, für deren Verwendung Sie einen Job oder Macie konfigurieren.

Bei Ergebnissen vertraulicher Daten können Sie diese Details auf bis zu 15 Vorkommen sensibler Daten überprüfen, die Macie in einzelnen S3-Objekten findet. Die Details geben Aufschluss über die Bandbreite der Kategorien und Typen sensibler Daten, die bestimmte S3-Buckets und -Objekte enthalten können. Sie können Ihnen dabei helfen, einzelne Vorkommen sensibler Daten in Objekten zu lokalisieren und zu entscheiden, ob bestimmte Buckets und Objekte eingehender untersucht werden sollten.

Für zusätzliche Einblicke können Sie Macie optional konfigurieren und verwenden, um Stichproben sensibler Daten abzurufen, die Macie als Einzelergebnisse meldet. Anhand der Beispiele können Sie die Art der sensiblen Daten überprüfen, die Macie gefunden hat. Sie können Ihnen auch dabei helfen, Ihre Untersuchung eines betroffenen S3-Buckets und -Objekts maßgeschneidert zu gestalten. Wenn Sie für einen Befund Stichproben sensibler Daten abrufen möchten, verwendet Macie die im Ergebnis enthaltenen Daten, um 1—10 Vorkommen jeder Art von sensiblen Daten zu lokalisieren, die durch den Befund gemeldet wurden. Macie extrahiert dann diese Vorkommen sensibler Daten aus dem betroffenen Objekt und zeigt die Daten zur Überprüfung an.

Wenn ein S3-Objekt viele Vorkommen vertraulicher Daten enthält, kann Ihnen ein Ergebnis auch dabei helfen, zum entsprechenden Erkennungsergebnis vertraulicher Daten zu gelangen. Im Gegensatz zu einer Entdeckung vertraulicher Daten liefert ein Erkennungsergebnis vertraulicher Daten detaillierte Standortdaten für bis zu 1.000 Vorkommen jedes Typs vertraulicher Daten, die Macie in einem Objekt findet. Macie verwendet dasselbe Schema für Standortdaten bei Ergebnissen sensibler Daten und bei der Entdeckung sensibler Daten. Weitere Informationen zu den Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

In den Themen dieses Abschnitts wird erläutert, wie Sie anhand von Ergebnissen vertraulicher Daten gemeldete Vorkommen sensibler Daten lokalisieren und optional abrufen können. Außerdem wird das Schema erklärt, das Macie verwendet, um den Standort einzelner Vorkommen vertraulicher Daten, die Macie findet, zu melden.

Themen

- [Auffinden sensibler Daten mit Macie-Ergebnissen](#)
- [Abrufen sensibler Datenproben mit Macie-Ergebnissen](#)
- [Schema für die Meldung des Standorts sensibler Daten](#)

Auffinden sensibler Daten mit Macie-Ergebnissen

Wenn Sie Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten ausführen oder Amazon Macie die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, führt Macie eine eingehende Prüfung der neuesten Version jedes Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekts durch, das analysiert wird. Bei jeder Auftragsausführung oder bei jedem Analysezyklus verwendet Macie außerdem einen Suchalgorithmus, der die Ergebnisse mit Details über den Ort bestimmter Vorkommen vertraulicher Daten, die Macie in S3-Objekten findet, auffüllt. Diese Ereignisse geben Aufschluss über die Kategorien und Typen sensibler Daten, die ein betroffener S3-Bucket und ein betroffenes S3-Objekt enthalten könnten. Anhand der Details können Sie einzelne Vorkommen sensibler Daten in Objekten ausfindig machen und entscheiden, ob bestimmte Buckets und Objekte genauer untersucht werden sollten.

Anhand der Ergebnisse sensibler Daten können Sie den Standort von bis zu 15 Vorkommen sensibler Daten bestimmen, die Macie in einem betroffenen S3-Objekt gefunden hat. Dazu gehören sensible Daten, die Macie anhand [verwalteter Datenkennungen erkannt hat, und Daten](#), die den Kriterien von [benutzerdefinierten Datenbezeichnern](#) entsprechen, für deren Verwendung Sie einen Job oder Macie konfiguriert haben.

Eine Entdeckung sensibler Daten kann Details wie die folgenden liefern:

- Die Spalten- und Zeilennummer für eine Zelle oder ein Feld in einer Microsoft Excel-Arbeitsmappe, CSV-Datei oder TSV-Datei.
- Der Pfad zu einem Feld oder Array in einer JSON- oder JSON Lines-Datei.
- Die Zeilennummer für eine Zeile in einer nicht-binären Textdatei, bei der es sich nicht um eine CSV-, JSON-, JSON-Zeilen- oder TSV-Datei handelt, z. B. eine HTML-, TXT- oder XML-Datei.
- Die Seitennummer für eine Seite in einer PDF-Datei (Adobe Portable Document Format).
- Der Datensatzindex und der Pfad zu einem Feld in einem Datensatz in einem Apache Avro-Objektcontainer oder einer Apache Parquet-Datei.

Sie können über die Amazon Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API auf diese Details zugreifen. Sie können auf diese Details auch in Ergebnissen zugreifen, die Macie für andere veröffentlicht AWS-Services, EventBridge sowohl AWS Security Hub CSPM Amazon als auch. Weitere Informationen zu den JSON-Strukturen, die Macie verwendet, um diese Details zu melden, finden Sie unter. [Schema für die Meldung des Standorts sensibler Daten](#) Informationen zum Zugriff auf die Details der Ergebnisse, die Macie für andere veröffentlicht AWS-Services, finden Sie unter. [Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen](#)


Wenn ein S3-Objekt häufig vertrauliche Daten enthält, können Sie anhand eines Ergebnisses auch zu dem entsprechenden Ergebnis der Erkennung vertraulicher Daten navigieren. Im Gegensatz zu einer Entdeckung vertraulicher Daten liefert ein Erkennungsergebnis vertraulicher Daten detaillierte Standortdaten für bis zu 1.000 Vorkommen jedes Typs vertraulicher Daten, die Macie in einem Objekt gefunden hat. Handelt es sich bei einem S3-Objekt um eine Archivdatei, z. B. eine .tar- oder .zip-Datei, schließt dies auch das Vorkommen sensibler Daten in einzelnen Dateien ein, die Macie aus dem Archiv extrahiert hat. (Macie bezieht diese Informationen nicht in die Ergebnisse sensibler Daten mit ein.) Weitere Informationen zu den Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#). Macie verwendet dasselbe Schema für Standortdaten in Ergebnissen sensibler Daten und Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten.

Um sensible Daten anhand von Ergebnissen zu lokalisieren

Sie können die Amazon Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden, um das Vorkommen sensibler Daten zu lokalisieren, die durch einen Befund gemeldet wurden. Verwenden Sie die Operation, um dies programmgesteuert zu tun. [GetFindings](#) Wenn ein Ergebnis Details zur Position eines oder mehrerer Vorkommen eines bestimmten Typs sensibler Daten enthält, liefern die occurrences Objekte im Befund diese Details. Weitere Informationen finden Sie unter [Schema für die Meldung des Standorts sensibler Daten](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Konsole nach Vorkommen vertraulicher Daten zu suchen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.

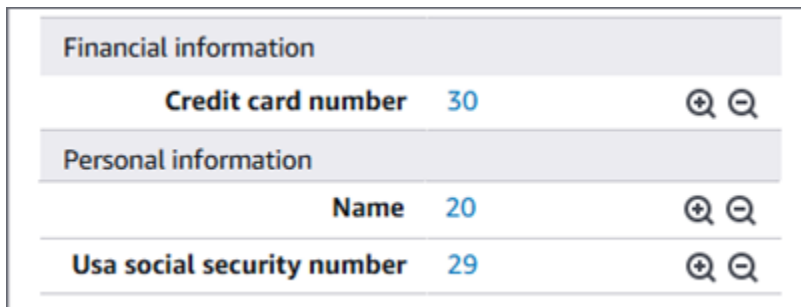
 Tip

Sie können schnell alle Ergebnisse eines bestimmten Discovery-Jobs für sensible Daten anzeigen. Wählen Sie dazu im Navigationsbereich Jobs und dann den Namen

des Jobs aus. Wählen Sie oben im Detailbereich die Option Ergebnisse anzeigen und anschließend Ergebnisse anzeigen aus.

3. Wählen Sie auf der Seite Ergebnisse das Ergebnis für die vertraulichen Daten aus, nach denen Sie suchen möchten. Im Detailbereich werden Informationen zum Ergebnis angezeigt.
4. Scrollen Sie im Detailbereich zum Abschnitt Vertrauliche Daten. Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Kategorien und Typen vertraulicher Daten, die Macie im betroffenen S3-Objekt gefunden hat. Es gibt auch die Anzahl der Vorkommen der einzelnen Arten vertraulicher Daten an, die Macie gefunden hat.

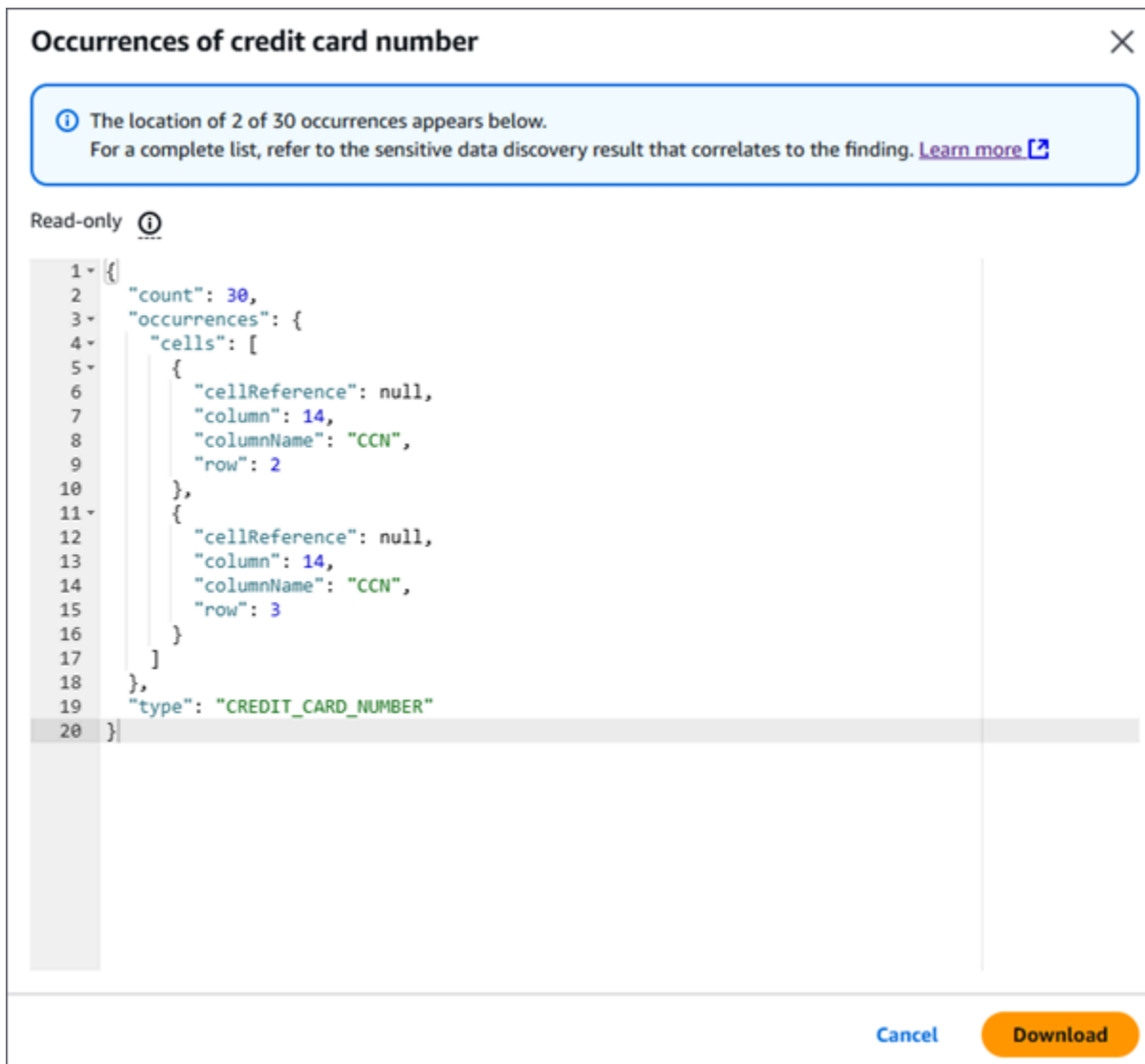
Die folgende Abbildung zeigt beispielsweise einige Details eines Ergebnisses, bei dem 30 Vorkommen von Kreditkartennummern, 20 Vorkommen von Namen und 29 Vorkommen von US-Sozialversicherungsnummern gemeldet werden.



Financial information		
Credit card number	30	🔍 🔍
Personal information		
Name	20	🔍 🔍
Usa social security number	29	🔍 🔍

Wenn das Ergebnis Details über den Standort eines oder mehrerer Vorkommen eines bestimmten Typs sensibler Daten enthält, handelt es sich bei der Anzahl der Vorkommen um einen Link. Wählen Sie den Link, um die Details anzuzeigen. Macie öffnet ein neues Fenster und zeigt die Details im JSON-Format an.

Die folgende Abbildung zeigt beispielsweise die Position von zwei Vorkommen von Kreditkartennummern in einem betroffenen S3-Objekt.



Um die Details als JSON-Datei zu speichern, wählen Sie Herunterladen und geben Sie dann einen Namen und einen Speicherort für die Datei an.

- Um alle Details des Ergebnisses als JSON-Datei zu speichern, wählen Sie oben im Detailbereich die Kennung des Ergebnisses (Finding-ID) aus. Macie öffnet ein neues Fenster und zeigt alle Details im JSON-Format an. Wählen Sie Herunterladen und geben Sie dann einen Namen und einen Speicherort für die Datei an.

Einzelheiten zum Standort von bis zu 1.000 Vorkommen der einzelnen Typen vertraulicher Daten im betroffenen Objekt finden Sie in den entsprechenden Ergebnissen der Suche nach sensiblen Daten. Scrollen Sie dazu zum Anfang des Bereichs „Details“ des Fensters. Wählen Sie dann den Link im

Feld „Standort für detaillierte Ergebnisse“. Macie öffnet die Amazon S3 S3-Konsole und zeigt die Datei oder den Ordner an, die das entsprechende Erkennungsergebnis enthält.

Abrufen sensibler Datenproben mit Macie-Ergebnissen

Um die Art der sensiblen Daten zu überprüfen, die Amazon Macie in Ergebnissen meldet, können Sie Macie optional so konfigurieren und verwenden, dass Stichproben sensibler Daten abgerufen und angezeigt werden, die von einzelnen Ergebnissen gemeldet wurden. [Dazu gehören sensible Daten, die Macie anhand verwalteter Datenkennungen erkennt, sowie Daten, die den Kriterien von benutzerdefinierten Datenkennungen entsprechen.](#) Die Beispiele können Ihnen helfen, Ihre Untersuchung eines betroffenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekts und - Buckets auf Ihre Bedürfnisse zuzuschneiden.

Wenn Sie sensible Datenproben für einen Befund abrufen und offenlegen, führt Macie die folgenden allgemeinen Aufgaben aus:

1. Überprüft, ob der Befund den Standort einzelner Vorkommen vertraulicher Daten und den Ort eines entsprechenden Ergebnisses der Entdeckung [sensibler Daten](#) angibt.
2. Wertet das entsprechende Erkennungsergebnis vertraulicher Daten aus und überprüft die Gültigkeit der Metadaten für das betroffene S3-Objekt und der Standortdaten auf das Vorkommen sensibler Daten im Objekt.
3. Findet mithilfe von Daten im Ermittlungsergebnis vertraulicher Daten die ersten 1—10 Vorkommen sensibler Daten, die durch den Befund gemeldet wurden, und extrahiert die ersten 1—128 Zeichen jedes Vorkommens aus dem betroffenen S3-Objekt. Wenn das Ergebnis mehrere Typen vertraulicher Daten meldet, führt Macie dies für bis zu 100 Typen durch.
4. Verschlüsselt die extrahierten Daten mit einem von Ihnen AWS KMS angegebenen Schlüssel AWS Key Management Service ().
5. Speichert die verschlüsselten Daten vorübergehend in einem Cache und zeigt die Daten zur Überprüfung an. Die Daten sind jederzeit verschlüsselt, sowohl bei der Übertragung als auch bei der Speicherung.
6. Kurz nach dem Extrahieren und Verschlüsseln werden die Daten dauerhaft aus dem Cache gelöscht, es sei denn, eine zusätzliche Aufbewahrung ist vorübergehend erforderlich, um ein Betriebsproblem zu lösen.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, sensible Datenproben für einen Fund erneut abzurufen und offenzulegen, wiederholt Macie diese Aufgaben, um die Proben zu finden, zu extrahieren, zu verschlüsseln, zu speichern und schließlich zu löschen.

Macie verwendet die mit dem [Dienst verknüpfte Macie-Rolle für Ihr Konto](#) nicht, um diese Aufgaben auszuführen. Stattdessen verwenden Sie Ihre AWS Identity and Access Management (IAM-) Identität oder erlauben Macie, eine IAM-Rolle in Ihrem Konto anzunehmen. Sie können Stichproben sensibler Daten abrufen und offenlegen, um festzustellen, ob Sie oder die Rolle auf die erforderlichen Ressourcen und Daten zugreifen und die erforderlichen Aktionen ausführen dürfen. [Alle erforderlichen Aktionen sind angemeldet. AWS CloudTrail](#)

Important

Wir empfehlen, den Zugriff auf diese Funktion mithilfe [benutzerdefinierter IAM-Richtlinien](#) einzuschränken. Für eine zusätzliche Zugriffskontrolle empfehlen wir, dass Sie auch ein spezielles Programm AWS KMS key für die Verschlüsselung von Stichproben einrichten, die abgerufen werden, und die Verwendung des Schlüssels nur auf die Prinzipale beschränken, denen das Abrufen und Offenlegen vertraulicher Datenproben gestattet sein muss. Empfehlungen und Beispiele für Richtlinien, mit denen Sie den Zugriff auf diese Funktion kontrollieren können, finden Sie im folgenden Blogbeitrag im AWS Sicherheits-Blog: [So verwenden Sie Amazon Macie, um eine Vorschau sensibler Daten in S3-Buckets](#) anzuzeigen.

In den Themen dieses Abschnitts wird erklärt, wie Macie konfiguriert und verwendet wird, um Stichproben sensibler Daten abzurufen und für Ergebnisse offenzulegen. Sie können diese Aufgaben in allen Regionen ausführen, in AWS-Regionen denen Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Regionen Asien-Pazifik (Osaka) und Israel (Tel Aviv).

Themen

- [Konfigurationsoptionen für das Abrufen sensibler Datenproben mit Macie](#)
- [Konfiguration von Macie zum Abrufen sensibler Datenproben](#)
- [Abrufen sensibler Datenproben für einen Macie-Befund](#)

Konfigurationsoptionen für das Abrufen sensibler Datenproben mit Macie

Sie können Amazon Macie optional konfigurieren und verwenden, um Stichproben vertraulicher Daten abzurufen und offenzulegen, die Macie in einzelnen Ergebnissen meldet. Wenn Sie Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen und offenlegen, verwendet Macie die Daten im entsprechenden [Ermittlungsergebnis für sensible Daten, um das](#) Vorkommen sensibler Daten im betroffenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekt zu lokalisieren. Macie extrahiert dann Proben dieser Vorkommnisse aus dem betroffenen Objekt. Macie verschlüsselt die extrahierten

Daten mit einem von Ihnen angegebenen Schlüssel AWS Key Management Service (AWS KMS), speichert die verschlüsselten Daten vorübergehend in einem Cache und gibt die Daten in Ihren Ergebnissen für die Suche zurück. Kurz nach dem Extrahieren und Verschlüsseln löscht Macie die Daten dauerhaft aus dem Cache, es sei denn, eine zusätzliche Aufbewahrung ist vorübergehend erforderlich, um ein Betriebsproblem zu lösen.

Macie verwendet die mit dem [Dienst verknüpfte Macie-Rolle](#) für Ihr Konto nicht, um sensible Datenproben für betroffene S3-Objekte zu finden, abzurufen, zu verschlüsseln oder offenzulegen. Stattdessen verwendet Macie Einstellungen und Ressourcen, die Sie für Ihr Konto konfigurieren. Wenn Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren, geben Sie an, wie auf die betroffenen S3-Objekte zugegriffen werden soll. Sie geben auch an, welches AWS KMS key zum Verschlüsseln der Samples verwendet werden soll. Sie können die Einstellungen in allen Regionen konfigurieren, in AWS-Regionen denen Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Regionen Asien-Pazifik (Osaka) und Israel (Tel Aviv).

Um auf betroffene S3-Objekte zuzugreifen und sensible Datenproben von ihnen abzurufen, haben Sie zwei Möglichkeiten. Sie können Macie so konfigurieren, dass es AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten verwendet oder eine IAM-Rolle übernimmt:

- IAM-Benutzeranmeldedaten verwenden — Bei dieser Option verwendet jeder Benutzer Ihres Kontos seine individuelle IAM-Identität, um die Beispiele zu finden, abzurufen, zu verschlüsseln und offenzulegen. Das bedeutet, dass ein Benutzer sensible Datenproben abrufen und offenlegen kann, um festzustellen, ob er auf die erforderlichen Ressourcen und Daten zugreifen und die erforderlichen Aktionen ausführen darf.
- Nehmen Sie eine IAM-Rolle an — Mit dieser Option erstellen Sie eine IAM-Rolle, die den Zugriff an Macie delegiert. Sie stellen außerdem sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für die Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Macie übernimmt dann die Rolle, wenn ein Benutzer Ihres Kontos entscheidet, sensible Datenproben zu finden, abzurufen, zu verschlüsseln und offenzulegen, um eine Entdeckung zu machen.

Sie können beide Konfigurationen mit jeder Art von Macie-Konto verwenden — dem delegierten Macie-Administratorkonto für eine Organisation, einem Macie-Mitgliedskonto in einer Organisation oder einem eigenständigen Macie-Konto.

In den folgenden Themen werden Optionen, Anforderungen und Überlegungen erläutert, anhand derer Sie festlegen können, wie Sie die Einstellungen und Ressourcen für Ihr Konto konfigurieren. Dazu gehören die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien, die einer IAM-Rolle zugewiesen werden können. Weitere Empfehlungen und Beispiele für Richtlinien, die Sie zum Abrufen und

Offenlegen vertraulicher Datenproben verwenden können, finden Sie im folgenden Blogbeitrag im AWS Sicherheits-Blog: [So verwenden Sie Amazon Macie, um eine Vorschau sensibler Daten in S3-Buckets](#) anzuzeigen.

Themen

- [Bestimmen Sie, welche Zugriffsmethode verwendet werden soll](#)
- [Verwenden von IAM-Benutzeranmeldedaten für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#)
- [Annahme einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#)
- [Konfiguration einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#)
- [Betroffene S3-Objekte werden entschlüsselt](#)

Bestimmen Sie, welche Zugriffsmethode verwendet werden soll

Bei der Entscheidung, welche Konfiguration für Ihre AWS Umgebung am besten geeignet ist, sollten Sie unbedingt berücksichtigen, ob Ihre Umgebung mehrere Amazon Macie Macie-Konten umfasst, die zentral als Organisation verwaltet werden. Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für eine Organisation sind, kann die Konfiguration von Macie für die Übernahme einer IAM-Rolle den Abruf sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Konten in Ihrer Organisation rationalisieren. Mit diesem Ansatz erstellen Sie eine IAM-Rolle in Ihrem Administratorkonto. Sie erstellen auch eine IAM-Rolle in jedem entsprechenden Mitgliedskonto. Die Rolle in Ihrem Administratorkonto delegiert den Zugriff auf Macie. Die Rolle in einem Mitgliedskonto delegiert den kontoübergreifenden Zugriff auf die Rolle in Ihrem Administratorkonto. Falls implementiert, können Sie dann mithilfe der Rollenverkettung auf die betroffenen S3-Objekte für Ihre Mitgliedskonten zugreifen.

Überlegen Sie auch, wer standardmäßig direkten Zugriff auf einzelne Ergebnisse hat. Um sensible Datenproben für ein Ergebnis abzurufen und offenzulegen, muss ein Benutzer zunächst Zugriff auf das Ergebnis haben:

- Jobs zur Erkennung sensibler Daten — Nur das Konto, das einen Job erstellt, kann auf die Ergebnisse zugreifen, die der Job liefert. Wenn Sie über ein Macie-Administratorkonto verfügen, können Sie einen Job zur Analyse von Objekten in S3-Buckets für jedes Konto in Ihrer Organisation konfigurieren. Daher können Ihre Jobs Ergebnisse für Objekte in Buckets liefern, die Ihren Mitgliedskonten gehören. Wenn Sie ein Mitgliedskonto oder ein eigenständiges Macie-Konto haben, können Sie einen Job so konfigurieren, dass nur Objekte in Buckets analysiert werden, die Ihrem Konto gehören.
- Automatisierte Erkennung sensibler Daten — Nur das Macie-Administratorkonto kann auf Ergebnisse zugreifen, die die automatische Erkennung für Konten in ihrem Unternehmen generiert.

Mitgliedskonten können nicht auf diese Ergebnisse zugreifen. Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto haben, können Sie nur für Ihr eigenes Konto auf Ergebnisse zugreifen, die durch automatische Erkennung generiert werden.

Wenn Sie planen, mithilfe einer IAM-Rolle auf betroffene S3-Objekte zuzugreifen, sollten Sie auch Folgendes berücksichtigen:

- Um das Vorkommen vertraulicher Daten in einem Objekt zu lokalisieren, muss das entsprechende Erkennungsergebnis vertraulicher Daten in einem S3-Objekt gespeichert werden, das Macie mit einem Hash-basierten Message Authentication Code (HMAC) signiert hat. AWS KMS key Macie muss in der Lage sein, die Integrität und Authentizität des Ermittlungsergebnisses vertraulicher Daten zu überprüfen. Andernfalls übernimmt Macie nicht die IAM-Rolle beim Abrufen sensibler Datenproben. Dies ist eine zusätzliche Schutzmaßnahme, um den Zugriff auf Daten in S3-Objekten für ein Konto einzuschränken.
- Um sensible Datenproben von einem Objekt abzurufen, das verschlüsselt und von einem Kunden verwaltet wird AWS KMS key, muss die IAM-Rolle berechtigt sein, Daten mit dem Schlüssel zu entschlüsseln. Insbesondere muss die Richtlinie des Schlüssels es der Rolle ermöglichen, die Aktion auszuführen. `kms:Decrypt` Bei anderen Arten der serverseitigen Verschlüsselung sind keine zusätzlichen Berechtigungen oder Ressourcen erforderlich, um ein betroffenes Objekt zu entschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Betroffene S3-Objekte werden entschlüsselt](#).
- Um sensible Datenproben von einem Objekt für ein anderes Konto abzurufen, müssen Sie derzeit der delegierte Macie-Administrator für das entsprechende Konto sein. AWS-Region Darüber hinaus gilt:
 - Macie muss derzeit für das Mitgliedskonto in der entsprechenden Region aktiviert sein.
 - Das Mitgliedskonto muss über eine IAM-Rolle verfügen, die den kontoübergreifenden Zugriff an eine IAM-Rolle in Ihrem Macie-Administratorkonto delegiert. Der Name der Rolle muss in Ihrem Macie-Administratorkonto und im Mitgliedskonto identisch sein.
 - Die Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle im Mitgliedskonto muss eine Bedingung enthalten, die die richtige externe ID für Ihre Konfiguration angibt. Diese ID ist eine eindeutige alphanumerische Zeichenfolge, die Macie automatisch generiert, nachdem Sie die Einstellungen für Ihr Macie-Administratorkonto konfiguriert haben. Informationen zur Verwendung externer IDs Vertrauensrichtlinien finden Sie [AWS-Konten im Benutzerhandbuch unter Zugriff auf Drittanbieter](#). AWS Identity and Access Management
- Wenn die IAM-Rolle im Mitgliedskonto alle Macie-Anforderungen erfüllt, muss das Mitgliedskonto keine Macie-Einstellungen konfigurieren und aktivieren, damit Sie sensible Datenproben von

Objekten für das Konto abrufen können. Macie verwendet nur die Einstellungen und die IAM-Rolle in Ihrem Macie-Administratorkonto und die IAM-Rolle im Mitgliedskonto.

 Tip

Wenn Ihr Konto Teil einer großen Organisation ist, sollten Sie erwägen, ein AWS CloudFormation Template- und Stack-Set zu verwenden, um die IAM-Rollen für Mitgliedskonten in Ihrer Organisation bereitzustellen und zu verwalten. Informationen zur Erstellung und Verwendung von Vorlagen und Stack-Sets finden Sie im [AWS CloudFormation Benutzerhandbuch](#).

Um eine CloudFormation Vorlage zu überprüfen und optional herunterzuladen, die als Ausgangspunkt dienen kann, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden. Wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole unter Einstellungen die Option Beispiele anzeigen aus. Wählen Sie „Bearbeiten“ und anschließend „Rollenberechtigungen und CloudFormation Vorlage für Mitglieder anzeigen“.

Die nachfolgenden Themen in diesem Abschnitt enthalten zusätzliche Details und Überlegungen zu den einzelnen Konfigurationstypen. Bei IAM-Rollen umfasst dies die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien, die einer Rolle zugewiesen werden sollen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welcher Konfigurationstyp für Ihre Umgebung am besten geeignet ist, bitten Sie Ihren AWS Administrator um Unterstützung.

Verwenden von IAM-Benutzeranmeldedaten für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte

Wenn Sie Amazon Macie so konfigurieren, dass sensible Datenproben mithilfe von IAM-Benutzeranmeldedaten abgerufen werden, verwendet jeder Benutzer Ihres Macie-Kontos seine IAM-Identität, um Stichproben für einzelne Ergebnisse zu finden, abzurufen, zu verschlüsseln und anzuzeigen. Dies bedeutet, dass ein Benutzer sensible Datenproben abrufen und offenlegen kann, um festzustellen, ob seine IAM-Identität auf die erforderlichen Ressourcen und Daten zugreifen darf, und die erforderlichen Aktionen ausführen kann. [Alle erforderlichen Aktionen sind angemeldet. AWS CloudTrail](#)

Um Stichproben sensibler Daten für ein bestimmtes Ergebnis abzurufen und aufzudecken, muss ein Benutzer Zugriff auf die folgenden Daten und Ressourcen haben: den Befund, das entsprechende Ermittlungsergebnis vertraulicher Daten, den betroffenen S3-Bucket und das betroffene S3-Objekt. Sie müssen auch das verwenden dürfen AWS KMS key, das, falls zutreffend, zum Verschlüsseln des betroffenen Objekts verwendet wurde, und das, für AWS KMS key das Sie Macie zum Verschlüsseln

sensibler Datenproben konfiguriert haben. Wenn IAM-Richtlinien, Ressourcenrichtlinien oder andere Berechtigungseinstellungen den erforderlichen Zugriff verweigern, kann der Benutzer keine Stichproben für das Ergebnis abrufen und anzeigen.

Um diese Art von Konfiguration einzurichten, führen Sie die folgenden allgemeinen Aufgaben aus:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben.
2. Konfigurieren Sie den AWS KMS key , der für die Verschlüsselung sensibler Datenproben verwendet werden soll.
3. Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen für die Konfiguration der Einstellungen in Macie.
4. Konfigurieren und aktivieren Sie die Einstellungen in Macie.

Informationen zur Ausführung dieser Aufgaben finden Sie unter [Konfiguration von Macie zum Abrufen sensibler Datenproben](#).

Annahme einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte

Um Amazon Macie so zu konfigurieren, dass sensible Datenproben abgerufen werden, indem eine IAM-Rolle übernommen wird, erstellen Sie zunächst eine IAM-Rolle, die den Zugriff auf Amazon Macie delegiert. Stellen Sie sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für die Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Wenn ein Benutzer Ihres Macie-Kontos dann entscheidet, sensible Datenproben für einen Befund abzurufen und offenzulegen, übernimmt Macie die Rolle, die Proben aus dem betroffenen S3-Objekt abzurufen. Macie übernimmt die Rolle nur, wenn ein Benutzer sich dafür entscheidet, Proben für einen Befund abzurufen und offenzulegen. Um die Rolle zu übernehmen, verwendet Macie den [AssumeRole](#) Betrieb der AWS -Security-Token-Service (AWS STS) -API. Alle erforderlichen Aktionen sind [angemeldet](#). AWS CloudTrail

Um Stichproben vertraulicher Daten für ein bestimmtes Ergebnis abzurufen und aufzudecken, muss ein Benutzer Zugriff auf den Befund, das entsprechende Ermittlungsergebnis vertraulicher Daten und das, für AWS KMS key das Sie Macie zur Verschlüsselung sensibler Datenproben konfiguriert haben, zugreifen dürfen. Die IAM-Rolle muss Macie den Zugriff auf den betroffenen S3-Bucket und das betroffene S3-Objekt ermöglichen. Die Rolle muss gegebenenfalls auch das verwenden dürfen AWS KMS key , mit dem das betroffene Objekt verschlüsselt wurde. Wenn IAM-Richtlinien, Ressourcenrichtlinien oder andere Berechtigungseinstellungen den erforderlichen Zugriff verweigern, kann der Benutzer keine Stichproben für das Ergebnis abrufen und anzeigen.

Führen Sie die folgenden allgemeinen Aufgaben aus, um diese Art von Konfiguration einzurichten. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, entscheiden Sie gemeinsam mit Ihrem Macie-Administrator, ob und wie Sie die Einstellungen und Ressourcen für Ihr Konto konfigurieren müssen.

1. Definieren Sie Folgendes:

- Der Name der IAM-Rolle, die Macie annehmen soll. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, muss dieser Name für das delegierte Macie-Administratorkonto und jedes entsprechende Mitgliedskonto in der Organisation identisch sein. Andernfalls kann der Macie-Administrator nicht auf die betroffenen S3-Objekte für ein entsprechendes Mitgliedskonto zugreifen.
- Der Name der IAM-Berechtigungsrichtlinie, die der IAM-Rolle zugewiesen werden soll. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, empfehlen wir, dass Sie für jedes entsprechende Mitgliedskonto in der Organisation denselben Richtlinienamen verwenden. Dadurch können die Bereitstellung und Verwaltung der Rolle in Mitgliedskonten optimiert werden.

2. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben.

3. Konfigurieren Sie den AWS KMS key , der für die Verschlüsselung sensibler Datenproben verwendet werden soll.

4. Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen für die Erstellung von IAM-Rollen und die Konfiguration der Einstellungen in Macie.

5. Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für eine Organisation sind oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen:

- a. Erstellen und konfigurieren Sie die IAM-Rolle für Ihr Konto. Stellen Sie sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für die Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Einzelheiten zu diesen Anforderungen finden Sie im [nächsten Thema](#).
- b. Konfigurieren und aktivieren Sie die Einstellungen in Macie. Macie generiert dann eine externe ID für die Konfiguration. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, notieren Sie sich diese ID. In der Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle in jedem Ihrer jeweiligen Mitgliedskonten muss diese ID angegeben sein.

6. Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben:

- a. Fragen Sie Ihren Macie-Administrator nach der externen ID, die Sie in der Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle in Ihrem Konto angeben müssen. Überprüfen Sie außerdem den Namen der IAM-Rolle und die zu erstellende Berechtigungsrichtlinie.

- b. Erstellen und konfigurieren Sie die IAM-Rolle für Ihr Konto. Stellen Sie sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für die Rolle alle Anforderungen erfüllen, damit Ihr Macie-Administrator die Rolle übernehmen kann. Einzelheiten zu diesen Anforderungen finden Sie im [nächsten Thema](#).
- c. (Optional) Wenn Sie sensible Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Ihr eigenes Konto abrufen und offenlegen möchten, konfigurieren und aktivieren Sie die Einstellungen in Macie. Wenn Sie möchten, dass Macie beim Abrufen der Samples eine IAM-Rolle übernimmt, erstellen und konfigurieren Sie zunächst eine zusätzliche IAM-Rolle in Ihrem Konto. Stellen Sie sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für diese zusätzliche Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Konfigurieren Sie dann die Einstellungen in Macie und geben Sie den Namen dieser zusätzlichen Rolle an. Einzelheiten zu den Richtlinienanforderungen für die Rolle finden Sie im [nächsten Thema](#).

Informationen zur Ausführung dieser Aufgaben finden Sie unter [Konfiguration von Macie zum Abrufen sensibler Datenproben](#).

Konfiguration einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte

Um mithilfe einer IAM-Rolle auf betroffene S3-Objekte zuzugreifen, erstellen und konfigurieren Sie zunächst eine Rolle, die den Zugriff an Amazon Macie delegiert. Stellen Sie sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für die Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Wie Sie dabei vorgehen, hängt von der Art Ihres Macie-Kontos ab.

In den folgenden Abschnitten finden Sie Einzelheiten zu den Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien, die der IAM-Rolle für jeden Macie-Kontotyp zugewiesen werden müssen. Wählen Sie den Abschnitt für den Kontotyp aus, den Sie haben.

Note

Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, müssen Sie möglicherweise zwei IAM-Rollen für Ihr Konto erstellen und konfigurieren:

- Damit Ihr Macie-Administrator sensible Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Ihr Konto abrufen und offenlegen kann, erstellen und konfigurieren Sie eine Rolle, die Ihr Administratorkonto übernehmen kann. Wählen Sie für diese Informationen den Abschnitt Macie-Mitgliedskonto aus.

- Um sensible Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Ihr eigenes Konto abzurufen und offenzulegen, erstellen und konfigurieren Sie eine Rolle, die Macie übernehmen kann. Wählen Sie für diese Informationen den Abschnitt **Eigenständiges Macie-Konto** aus.

Bevor Sie eine der IAM-Rollen erstellen und konfigurieren, sollten Sie mit Ihrem Macie-Administrator die passende Konfiguration für Ihr Konto ermitteln.

Ausführliche Informationen zur Verwendung von IAM zur Erstellung der Rolle finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer Rolle mithilfe benutzerdefinierter Vertrauensrichtlinien](#).AWS Identity and Access Management

Macie-Administratorkonto

Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für eine Organisation sind, verwenden Sie zunächst den IAM-Richtlinieneditor, um die Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle zu erstellen. Die Richtlinie sollte wie folgt lauten.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RetrieveS3Objects",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AssumeMacieRevealRoleForCrossAccountAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/IAMRoleName"
    }
  ]
}
```

```

    ]
}

```

Wo *IAMRoleName* ist der Name der IAM-Rolle, die Macie beim Abrufen sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten für die Konten Ihrer Organisation übernehmen soll? Ersetzen Sie diesen Wert durch den Namen der Rolle, die Sie für Ihr Konto erstellen und die Erstellung für entsprechende Mitgliedskonten in Ihrer Organisation planen. Dieser Name muss für Ihr Macie-Administratorkonto und jedes entsprechende Mitgliedskonto identisch sein.

Note

In der vorherigen Berechtigungsrichtlinie verwendet das Resource Element in der ersten Anweisung ein Platzhalterzeichen (*). Auf diese Weise kann eine angehängte IAM-Entität Objekte aus allen S3-Buckets abrufen, die Ihrem Unternehmen gehören. Um diesen Zugriff nur für bestimmte Buckets zuzulassen, ersetzen Sie das Platzhalterzeichen durch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) jedes Buckets. Um beispielsweise nur den Zugriff auf Objekte in einem Bucket mit dem Namen zu ermöglichen amzn-s3-demo-bucket1, ändern Sie das Element wie folgt:

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
```

Sie können den Zugriff auf Objekte in bestimmten S3-Buckets auch für einzelne Konten einschränken. Geben Sie dazu ARNs im Resource Element der Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle in jedem entsprechenden Konto einen Bucket an. Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Ressource](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie die Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle erstellt haben, erstellen und konfigurieren Sie die Rolle. Wenn Sie dazu die IAM-Konsole verwenden, wählen Sie Benutzerdefinierte Vertrauensrichtlinie als vertrauenswürdigen Entitätstyp für die Rolle aus. Geben Sie für die Vertrauensrichtlinie, die vertrauenswürdige Entitäten für die Rolle definiert, Folgendes an.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [

```

```
{
  "Sid": "AllowMacieReveal",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "reveal-samples.macie.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "111122223333"
    }
  }
}
```

Wo **111122223333** ist die Konto-ID für Ihren AWS-Konto. Ersetzen Sie diesen Wert durch Ihre 12-stellige Konto-ID.

In der vorherigen Vertrauensrichtlinie:

- Das **Principal** Element gibt den Dienstprinzipal an, den Macie beim Abrufen sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten verwendet, `reveal-samples.macie.amazonaws.com`
- Das **Action** Element gibt die Aktion an, die der Dienstprinzipal ausführen darf, nämlich den [AssumeRole](#) Betrieb der AWS -Security-Token-Service (AWS STS) -API.
- Das **Condition** Element definiert eine Bedingung, die den Kontextschlüssel [aws: SourceAccount](#) global condition verwendet. Diese Bedingung bestimmt, welches Konto die angegebene Aktion ausführen kann. In diesem Fall kann Macie die Rolle nur für das angegebene Konto übernehmen. Diese Bedingung verhindert, dass Macie bei Transaktionen mit Macie als [verwirrter Stellvertreter](#) eingesetzt wird. AWS STS

Nachdem Sie die Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle definiert haben, fügen Sie der Rolle die Berechtigungsrichtlinie hinzu. Dies sollte die Berechtigungsrichtlinie sein, die Sie erstellt haben, bevor Sie mit der Erstellung der Rolle begonnen haben. Führen Sie dann die verbleibenden Schritte in IAM aus, um die Erstellung und Konfiguration der Rolle abzuschließen. Wenn Sie fertig sind, [konfigurieren und aktivieren Sie die Einstellungen in Macie](#).

Macie-Mitgliedskonto

Wenn Sie ein Macie-Mitgliedskonto haben und Ihrem Macie-Administrator ermöglichen möchten, sensible Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Ihr Konto abzurufen und offenzulegen, fragen Sie zunächst Ihren Macie-Administrator nach den folgenden Informationen:

- Der Name der zu erstellenden IAM-Rolle. Der Name muss für Ihr Konto und das Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation identisch sein.
- Der Name der IAM-Berechtigungsrichtlinie, die der Rolle zugewiesen werden soll.
- Die externe ID, die in der Vertrauensrichtlinie für die Rolle angegeben werden soll. Diese ID muss die externe ID sein, die Macie für die Konfiguration Ihres Macie-Administrators generiert hat.

Nachdem Sie diese Informationen erhalten haben, verwenden Sie den IAM-Richtlinieneditor, um die Berechtigungsrichtlinie für die Rolle zu erstellen. Die Richtlinie sollte wie folgt lauten.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RetrieveS3Objects",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Die oben genannte Berechtigungsrichtlinie ermöglicht es einer angehängten IAM-Entität, Objekte aus allen S3-Buckets für Ihr Konto abzurufen. Das liegt daran, dass das Resource Element in der Richtlinie ein Platzhalterzeichen (*) verwendet. * Um diesen Zugriff nur für bestimmte Buckets zuzulassen, ersetzen Sie das Platzhalterzeichen durch den Amazon-Ressourcennamen (ARN)

jedes Buckets. Um beispielsweise nur den Zugriff auf Objekte in einem Bucket mit dem Namen zu ermöglichen `amzn-s3-demo-bucket2`, ändern Sie das Element wie folgt:

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2/*"
```

Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Ressource](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie die Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle erstellt haben, erstellen Sie die Rolle. Wenn Sie die Rolle mithilfe der IAM-Konsole erstellen, wählen Sie Benutzerdefinierte Vertrauensrichtlinie als Vertrauenswürdigen Entitätstyp für die Rolle aus. Geben Sie für die Vertrauensrichtlinie, die vertrauenswürdige Entitäten für die Rolle definiert, Folgendes an.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMacieAdminRevealRoleForCrossAccountAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/IAMRoleName"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:ExternalId": "externalID",
          "aws:PrincipalOrgID": "${aws:ResourceOrgID}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Ersetzen Sie in der vorherigen Richtlinie die Platzhalterwerte durch die richtigen Werte für Ihre AWS Umgebung, wobei:

- **111122223333** ist die 12-stellige Konto-ID für das Macie-Administratorkonto.

- *IAMRoleName* ist der Name der IAM-Rolle in Ihrem Macie-Administratorkonto. Es sollte der Name sein, den Sie von Ihrem Macie-Administrator erhalten haben.
- *externalID* ist die externe ID, die Sie von Ihrem Macie-Administrator erhalten haben.

Im Allgemeinen ermöglicht die Vertrauensrichtlinie Ihrem Macie-Administrator, die Rolle des Abrufs und der Offenlegung sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Ihr Konto zu übernehmen. Das `Principal` Element gibt den ARN einer IAM-Rolle im Konto Ihres Macie-Administrators an. Dies ist die Rolle, die Ihr Macie-Administrator verwendet, um sensible Datenproben für die Konten Ihrer Organisation abzurufen und offenzulegen. Der `Condition` Block definiert zwei Bedingungen, die weiter bestimmen, wer die Rolle übernehmen kann:

- Die erste Bedingung gibt eine externe ID an, die für die Konfiguration Ihrer Organisation eindeutig ist. Weitere Informationen zu externen IDs Inhalten finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Zugriff auf AWS-Konten Eigentum Dritter](#).
- Die zweite Bedingung verwendet den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:PrincipalOrgID`. Der Wert für den Schlüssel ist eine dynamische Variable, die den eindeutigen Bezeichner für eine Organisation in AWS Organizations (`${aws:ResourceOrgID}`) darstellt. Die Bedingung beschränkt den Zugriff nur auf die Konten, die Teil derselben Organisation in AWS Organizations sind. Wenn Sie Ihrer Organisation beigetreten sind, indem Sie eine Einladung in Macie angenommen haben, entfernen Sie diese Bedingung aus der Richtlinie.

Nachdem Sie die Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle definiert haben, fügen Sie der Rolle die Berechtigungsrichtlinie hinzu. Dies sollte die Berechtigungsrichtlinie sein, die Sie erstellt haben, bevor Sie mit der Erstellung der Rolle begonnen haben. Führen Sie dann die verbleibenden Schritte in IAM aus, um die Erstellung und Konfiguration der Rolle abzuschließen. Konfigurieren und geben Sie keine Einstellungen für die Rolle in Macie ein.

Eigenständiges Macie-Konto

Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto oder ein Macie-Mitgliedskonto haben und sensible Datenproben von betroffenen S3-Objekten für Ihr eigenes Konto abrufen und offenlegen möchten, verwenden Sie zunächst den IAM-Richtlinieneditor, um die Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle zu erstellen. Die Richtlinie sollte wie folgt lauten.

JSON

```
{
```



```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "RetrieveS3Objects",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
```

In der vorherigen Berechtigungsrichtlinie verwendet das Resource Element ein Platzhalterzeichen (*). Dadurch kann eine angehängte IAM-Entität Objekte aus allen S3-Buckets für Ihr Konto abrufen. Um diesen Zugriff nur für bestimmte Buckets zuzulassen, ersetzen Sie das Platzhalterzeichen durch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) jedes Buckets. Um beispielsweise nur den Zugriff auf Objekte in einem Bucket mit dem Namen zu ermöglichen `amzn-s3-demo-bucket3`, ändern Sie das Element wie folgt:

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3/*"
```

Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Ressource](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie die Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle erstellt haben, erstellen Sie die Rolle. Wenn Sie die Rolle mithilfe der IAM-Konsole erstellen, wählen Sie Benutzerdefinierte Vertrauensrichtlinie als Vertrauenswürdigen Entitätstyp für die Rolle aus. Geben Sie für die Vertrauensrichtlinie, die vertrauenswürdige Entitäten für die Rolle definiert, Folgendes an.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMacieReveal",
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Principal": {
      "Service": "reveal-samples.macie.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "999999999999"
      }
    }
  }
}
```

Wo **999999999999** ist die Konto-ID für Ihren AWS-Konto. Ersetzen Sie diesen Wert durch Ihre 12-stellige Konto-ID.

In der vorherigen Vertrauensrichtlinie:

- Das `Principal` Element gibt den Dienstprinzipal an, den Macie beim Abrufen und Aufdecken sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten verwendet, `reveal-samples.macie.amazonaws.com`
- Das `Action` Element spezifiziert die Aktion, die der Dienstprinzipal ausführen darf, nämlich den [AssumeRole](#) Betrieb der AWS -Security-Token-Service (AWS STS) -API.
- Das `Condition` Element definiert eine Bedingung, die den Kontextschlüssel [aws: SourceAccount](#) global condition verwendet. Diese Bedingung bestimmt, welches Konto die angegebene Aktion ausführen kann. Dadurch kann Macie die Rolle nur für das angegebene Konto übernehmen. Diese Bedingung verhindert, dass Macie bei Transaktionen mit als [verwirrter Stellvertreterin](#) eingesetzt wird. AWS STS

Nachdem Sie die Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle definiert haben, fügen Sie der Rolle die Berechtigungsrichtlinie hinzu. Dies sollte die Berechtigungsrichtlinie sein, die Sie erstellt haben, bevor Sie mit der Erstellung der Rolle begonnen haben. Führen Sie dann die verbleibenden Schritte in IAM aus, um die Erstellung und Konfiguration der Rolle abzuschließen. Wenn Sie fertig sind, [konfigurieren und aktivieren Sie die Einstellungen in Macie](#).

Betroffene S3-Objekte werden entschlüsselt

Amazon S3 unterstützt mehrere Verschlüsselungsoptionen für S3-Objekte. Für die meisten dieser Optionen sind keine zusätzlichen Ressourcen oder Berechtigungen für einen IAM-Benutzer oder eine

IAM-Rolle erforderlich, um sensible Datenproben von einem betroffenen Objekt zu entschlüsseln und abzurufen. Dies ist der Fall bei einem Objekt, das mithilfe einer serverseitigen Verschlüsselung mit einem von Amazon S3 verwalteten Schlüssel oder einem AWS KMS key verwalteten Schlüssel verschlüsselt wurde.

Wenn ein S3-Objekt jedoch verschlüsselt und von einem Kunden verwaltet wird AWS KMS key, sind zusätzliche Berechtigungen erforderlich, um sensible Datenproben aus dem Objekt zu entschlüsseln und abzurufen. Genauer gesagt muss die Schlüsselrichtlinie für den KMS-Schlüssel es dem IAM-Benutzer oder der IAM-Rolle ermöglichen, die `kms:Decrypt` Aktion auszuführen. Andernfalls tritt ein Fehler auf und Amazon Macie ruft keine Proben aus dem Objekt ab. Informationen dazu, wie Sie einem IAM-Benutzer diesen Zugriff gewähren, finden Sie unter [KMS-Schlüsselzugriff und Berechtigungen](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Wie dieser Zugriff für eine IAM-Rolle bereitgestellt wird, hängt davon ab, ob das Konto, dem die Rolle gehört, AWS KMS key auch Eigentümer der Rolle ist:

- Wenn dasselbe Konto den KMS-Schlüssel und die Rolle besitzt, muss ein Benutzer des Kontos die Richtlinie für den Schlüssel aktualisieren.
- Wenn ein Konto den KMS-Schlüssel und ein anderes Konto die Rolle besitzt, muss ein Benutzer des Kontos, dem der Schlüssel gehört, kontenübergreifenden Zugriff auf den Schlüssel gewähren.

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie diese Aufgaben für eine IAM-Rolle ausführen, die Sie zum Abrufen sensibler Datenproben aus S3-Objekten erstellt haben. Es enthält auch Beispiele für beide Szenarien. Informationen zur Gewährung des Zugriffs für vom Kunden verwaltete Benutzer AWS KMS keys für andere Szenarien finden Sie unter [KMS-Schlüsselzugriff und -berechtigungen](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Erlauben des Zugriffs auf einen vom Kunden verwalteten Schlüssel für dasselbe Konto

Wenn dasselbe Konto AWS KMS key sowohl die als auch die IAM-Rolle besitzt, muss ein Benutzer des Kontos der Richtlinie für den Schlüssel eine Erklärung hinzufügen. Die zusätzliche Anweisung muss es der IAM-Rolle ermöglichen, Daten mithilfe des Schlüssels zu entschlüsseln. Ausführliche Informationen zur Aktualisierung einer Schlüsselrichtlinie finden Sie unter [Ändern einer Schlüsselrichtlinie](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

In der Erklärung:

- Das `Principal` Element muss den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der IAM-Rolle angeben.

- Das Action Array muss die kms:Decrypt Aktion spezifizieren. Dies ist die einzige AWS KMS Aktion, die die IAM-Rolle ausführen darf, um ein mit dem Schlüssel verschlüsseltes Objekt zu entschlüsseln.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Anweisung, die der Richtlinie für einen KMS-Schlüssel hinzugefügt werden soll.

```
{
  "Sid": "Allow the Macie reveal role to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/IAMRoleName"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Für das obige Beispiel gilt:

- Das AWS Feld im Principal Element gibt den ARN der IAM-Rolle im Konto an. Es ermöglicht der Rolle, die in der Richtlinienerklärung angegebene Aktion auszuführen. *123456789012* ist ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto, dem die Rolle gehört, und durch den KMS-Schlüssel. *IAMRoleName* ist ein Beispiename. Ersetzen Sie diesen Wert durch den Namen der IAM-Rolle im Konto.
- Das Action Array gibt die Aktion an, die die IAM-Rolle mithilfe des KMS-Schlüssels ausführen darf, d. h. den Chiffretext entschlüsseln, der mit dem Schlüssel verschlüsselt ist.

Wo Sie diese Anweisung zu einer wichtigen Richtlinie hinzufügen, hängt von der Struktur und den Elementen ab, die die Richtlinie derzeit enthält. Wenn Sie die Anweisung hinzufügen, stellen Sie sicher, dass die Syntax gültig ist. Wichtige Richtlinien verwenden das JSON-Format. Das bedeutet, dass Sie vor oder nach der Anweisung auch ein Komma hinzufügen müssen, je nachdem, wo Sie die Anweisung zur Richtlinie hinzufügen.

Ermöglicht den kontoübergreifenden Zugriff auf einen vom Kunden verwalteten Schlüssel

Wenn ein Konto den AWS KMS key (Schlüsselinhaber) besitzt und ein anderes Konto die IAM-Rolle (Rolleninhaber) besitzt, muss der Schlüsselinhaber dem Rolleninhaber kontoübergreifenden Zugriff

auf den Schlüssel gewähren. Eine Möglichkeit, dies zu tun, ist die Verwendung eines Zuschusses. Ein Zuschuss ist ein politisches Instrument, das es AWS Prinzipalen ermöglicht, KMS-Schlüssel für kryptografische Operationen zu verwenden, sofern die im Zuschuss festgelegten Bedingungen erfüllt sind. Weitere Informationen zu Zuschüssen finden Sie unter [Zuschüsse AWS KMS im AWS Key Management Service](#) Entwicklerhandbuch.

Bei diesem Ansatz stellt der Schlüsselinhaber zunächst sicher, dass die Richtlinie des Schlüssels es dem Rolleninhaber ermöglicht, einen Zuschuss für den Schlüssel zu erstellen. Der Rolleninhaber erstellt dann einen Zuschuss für den Schlüssel. Durch die Gewährung werden die entsprechenden Berechtigungen an die IAM-Rolle in ihrem Konto delegiert. Sie ermöglicht der Rolle, S3-Objekte zu entschlüsseln, die mit dem Schlüssel verschlüsselt wurden.

Schritt 1: Aktualisieren Sie die Schlüsselrichtlinie

In der Schlüsselrichtlinie sollte der Schlüsselinhaber sicherstellen, dass die Richtlinie eine Erklärung enthält, die es dem Rolleninhaber ermöglicht, einen Zuschuss für die IAM-Rolle in seinem Konto (dem des Rollenbesitzers) zu erstellen. In dieser Anweisung muss das `Principal` Element den ARN des Kontos des Rollenbesitzers angeben. Das `Action` Array muss die `kms:CreateGrant` Aktion spezifizieren. Ein `Condition` Block kann den Zugriff auf die angegebene Aktion filtern. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für diese Anweisung in der Richtlinie für einen KMS-Schlüssel.

```
{
  "Sid": "Allow a role in an account to create a grant",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
  },
  "Action": [
    "kms:CreateGrant"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:GranteePrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/IAMRoleName"
    },
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "kms:GrantOperations": "Decrypt"
    }
  }
}
```

Für das obige Beispiel gilt:

- Das `AWS` Feld im `Principal` Element gibt den ARN des Kontos des Rollenbesitzers an. Es ermöglicht dem Konto, die in der Richtlinienerklärung angegebene Aktion auszuführen. `111122223333` ist ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto des Rollenbesitzers.
- Das `Action` Array gibt die Aktion an, die der Rolleninhaber mit dem KMS-Schlüssel ausführen darf — eine Zuweisung für den Schlüssel erstellen.
- Der `Condition` Block verwendet [Bedingungsoperatoren](#) und die folgenden Bedingungsschlüssel, um den Zugriff auf die Aktion zu filtern, die der Rolleninhaber mit dem KMS-Schlüssel ausführen darf:
 - `kms: GranteePrincipal` — Diese Bedingung ermöglicht es dem Rolleninhaber, einen Grant nur für den angegebenen `Principal` des Empfängers zu erstellen, bei dem es sich um den ARN der IAM-Rolle in seinem Konto handelt. In diesem ARN `111122223333` befindet sich ein Beispiel für eine Konto-ID. Ersetzen Sie diesen Wert durch die Konto-ID für das Konto des Rollenbesitzers. `IAMRoleName` ist ein Beispielname. Ersetzen Sie diesen Wert durch den Namen der IAM-Rolle im Konto des Rollenbesitzers.
 - `kms: GrantOperations` — Diese Bedingung ermöglicht es dem Rolleninhaber, eine Genehmigung nur zu erstellen, um die Erlaubnis zur Ausführung der `AWS KMS Decrypt` Aktion zu delegieren (Entschlüsselung des mit dem Schlüssel verschlüsselten Chiffretextes). Sie verhindert, dass der Rolleninhaber Genehmigungen erstellt, mit denen Berechtigungen zur Ausführung anderer Aktionen mit dem KMS-Schlüssel delegiert werden. Diese `Decrypt` Aktion ist die einzige `AWS KMS` Aktion, die die IAM-Rolle ausführen darf, um ein Objekt zu entschlüsseln, das mit dem Schlüssel verschlüsselt wurde.

Wo der Schlüsselinhaber diese Erklärung zur Schlüsselrichtlinie hinzufügt, hängt von der Struktur und den Elementen ab, die die Richtlinie derzeit enthält. Wenn der Schlüsselinhaber die Anweisung hinzufügt, sollte er sicherstellen, dass die Syntax gültig ist. Wichtige Richtlinien verwenden das JSON-Format. Das bedeutet, dass der Schlüsselinhaber vor oder nach der Anweisung auch ein Komma hinzufügen muss, je nachdem, wo er die Anweisung zur Richtlinie hinzufügt. Ausführliche Informationen zur Aktualisierung einer wichtigen Richtlinie finden Sie unter [Ändern einer Schlüsselrichtlinie](#) im `AWS Key Management Service` Entwicklerhandbuch.

Schritt 2: Erstellen Sie einen Zuschuss

Nachdem der Schlüsselinhaber die Schlüsselrichtlinie nach Bedarf aktualisiert hat, erstellt der Rolleninhaber einen Grant für den Schlüssel. Durch die Erteilung werden die entsprechenden

Berechtigungen an die IAM-Rolle in ihrem Konto (dem des Rollenbesitzers) delegiert. Bevor der Rolleninhaber den Zuschuss erstellt, sollte er überprüfen, ob er die `kms:CreateGrant` Aktion ausführen darf. Diese Aktion ermöglicht es ihnen, einem bestehenden, vom Kunden verwalteten Betrag einen Zuschuss hinzuzufügen AWS KMS key.

Um den Zuschuss zu erstellen, kann der Rolleninhaber den [CreateGrant](#) Betrieb der AWS Key Management Service API verwenden. Wenn der Rolleninhaber den Grant erstellt, sollte er die folgenden Werte für die erforderlichen Parameter angeben:

- **KeyId**— Der ARN des KMS-Schlüssels. Für den kontoübergreifenden Zugriff auf einen KMS-Schlüssel muss es sich bei diesem Wert um einen ARN handeln. Es kann keine Schlüssel-ID sein.
- **GranteePrincipal**— Der ARN der IAM-Rolle in ihrem Konto. Dieser Wert sollte `lautenarn:aws:iam::111122223333:role/IAMRoleName`, wobei `111122223333` es sich um die Konto-ID für das Konto des Rollenbesitzers und um den Namen der Rolle `IAMRoleName` handelt.
- **Operations**— Die AWS KMS Entschlüsselungsaktion (`Decrypt`). Dies ist die einzige AWS KMS Aktion, die die IAM-Rolle ausführen darf, um ein Objekt zu entschlüsseln, das mit dem KMS-Schlüssel verschlüsselt ist.

Wenn der Rollenbesitzer AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwendet, kann er den Befehl [create-grant ausführen, um den Grant](#) zu erstellen. Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie dies geschieht. Das Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws kms create-grant ^
--key-id arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab ^
--grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/IAMRoleName ^
--operations "Decrypt"
```

Wobei Folgendes gilt:

- **key-id** gibt den ARN des KMS-Schlüssels an, auf den der Zuschuss angewendet werden soll.
- **grantee-principal** gibt den ARN der IAM-Rolle an, die die im Grant angegebene Aktion ausführen darf. Dieser Wert sollte dem ARN entsprechen, der in der `kms:GranteePrincipal` Bedingung in der Schlüsselrichtlinie angegeben ist.
- **operations** gibt die Aktion an, die der angegebene Prinzipal aufgrund des Grants ausführen kann — das Entschlüsseln von Chiffretext, der mit dem Schlüssel verschlüsselt ist.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{
  "GrantToken": "<grant token>",
  "GrantId": "1a2b3c4d2f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddfa1aa5a0dab1a59b2"
}
```

Dabei `GrantToken` handelt es sich um eine eindeutige, nicht geheime, Base64-kodierte Zeichenfolge mit variabler Länge, die den Grant darstellt, der erstellt wurde, und der eindeutige Bezeichner für den Grant ist. `GrantId`

Konfiguration von Macie zum Abrufen sensibler Datenproben

Sie können Amazon Macie optional konfigurieren und verwenden, um Stichproben vertraulicher Daten abzurufen und offenzulegen, die Macie in einzelnen Ergebnissen meldet. Anhand der Beispiele können Sie die Art der sensiblen Daten überprüfen, die Macie gefunden hat. Sie können Ihnen auch dabei helfen, Ihre Untersuchung eines betroffenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) - Objekts und -Buckets maßgeschneidert zu gestalten. Sie können sensible Datenproben überall dort abrufen und offenlegen, AWS-Regionen wo Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Regionen Asien-Pazifik (Osaka) und Israel (Tel Aviv).

Wenn Sie Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen und offenlegen, verwendet Macie die Daten aus dem entsprechenden Ermittlungsergebnis für sensible Daten, um das Vorkommen sensibler Daten im betroffenen S3-Objekt zu lokalisieren. Macie extrahiert dann Stichproben dieser Vorkommnisse aus dem betroffenen Objekt. Macie verschlüsselt die extrahierten Daten mit einem von Ihnen angegebenen Schlüssel AWS Key Management Service (AWS KMS), speichert die verschlüsselten Daten vorübergehend in einem Cache und gibt die Daten in Ihren Ergebnissen für die Suche zurück. Kurz nach dem Extrahieren und Verschlüsseln löscht Macie die Daten dauerhaft aus dem Cache, es sei denn, eine zusätzliche Aufbewahrung ist vorübergehend erforderlich, um ein Betriebsproblem zu lösen.

Um Stichproben vertraulicher Daten abzurufen und für Ergebnisse freizugeben, müssen Sie zunächst die Einstellungen für Ihr Macie-Konto konfigurieren und aktivieren. Außerdem müssen Sie unterstützende Ressourcen und Berechtigungen für Ihr Konto konfigurieren. Die Themen in diesem Abschnitt führen Sie durch die Konfiguration von Macie für den Abruf und die Offenlegung sensibler Datenproben sowie durch die Verwaltung des Status der Konfiguration für Ihr Konto.

Topics

- [Bevor Sie beginnen](#)

- [Konfiguration und Aktivierung der Macie-Einstellungen](#)
- [Macie-Einstellungen deaktivieren](#)

 Tip

Empfehlungen und Beispiele für Richtlinien, mit denen Sie den Zugriff auf diese Funktion kontrollieren können, finden Sie im folgenden Blogbeitrag im AWS Sicherheits-Blog: [So verwenden Sie Amazon Macie, um eine Vorschau sensibler Daten in S3-Buckets](#) anzuzeigen.

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie Amazon Macie so konfigurieren, dass Stichproben sensibler Daten für Ergebnisse abgerufen und offengelegt werden, führen Sie die folgenden Aufgaben durch, um sicherzustellen, dass Sie über die erforderlichen Ressourcen und Berechtigungen verfügen.

Aufgaben

- [Schritt 1: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten](#)
- [Schritt 2: Ermitteln Sie, wie auf die betroffenen S3-Objekte zugegriffen werden soll](#)
- [Schritt 3: Konfigurieren Sie ein AWS KMS key](#)
- [Schritt 4: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen](#)

Diese Aufgaben sind optional, wenn Sie Macie bereits für den Abruf und die Offenlegung sensibler Datenproben konfiguriert haben und nur Ihre Konfigurationseinstellungen ändern möchten.

Schritt 1: Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen und offenlegen, verwendet Macie die Daten aus dem entsprechenden Ermittlungsergebnis für sensible Daten, um das Vorkommen sensibler Daten im betroffenen S3-Objekt zu lokalisieren. Daher ist es wichtig, zu überprüfen, ob Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten konfiguriert haben. Andernfalls wird Macie nicht in der Lage sein, Stichproben sensibler Daten zu finden, die Sie abrufen und offenlegen möchten.

Um festzustellen, ob Sie dieses Repository für Ihr Konto konfiguriert haben, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden: Wählen Sie im Navigationsbereich Discovery-Ergebnisse (unter Einstellungen) aus. Um dies programmgesteuert zu tun, verwenden Sie den

[GetClassificationExportConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Weitere Informationen zu den Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten und zur Konfiguration dieses Repositorys finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#)

Schritt 2: Ermitteln Sie, wie auf die betroffenen S3-Objekte zugegriffen werden soll

Um auf betroffene S3-Objekte zuzugreifen und sensible Datenproben von ihnen abzurufen, haben Sie zwei Möglichkeiten. Sie können Macie so konfigurieren, dass es Ihre AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten verwendet. Oder Sie können Macie so konfigurieren, dass es eine IAM-Rolle annimmt, die den Zugriff an Macie delegiert. Sie können beide Konfigurationen mit einem beliebigen Macie-Konto verwenden — dem delegierten Macie-Administratorkonto für eine Organisation, einem Macie-Mitgliedskonto in einer Organisation oder einem eigenständigen Macie-Konto. Bevor Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren, legen Sie fest, welche Zugriffsmethode Sie verwenden möchten. Einzelheiten zu den Optionen und Anforderungen für die einzelnen Methoden finden Sie unter [Konfigurationsoptionen für das Abrufen von Proben](#).

Wenn Sie eine IAM-Rolle verwenden möchten, erstellen und konfigurieren Sie die Rolle, bevor Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien für die Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, entscheiden Sie zunächst mit Ihrem Macie-Administrator, ob und wie die Rolle für Ihr Konto konfiguriert werden soll.

Schritt 3: Konfigurieren Sie ein AWS KMS key


Wenn Sie sensible Datenproben für einen Befund abrufen und offenlegen, verschlüsselt Macie die Stichproben mit einem von Ihnen AWS KMS angegebenen Schlüssel AWS Key Management Service (). Daher müssen Sie festlegen, welchen AWS KMS key Sie zum Verschlüsseln der Stichproben verwenden möchten. Der Schlüssel kann ein vorhandener KMS-Schlüssel aus Ihrem eigenen Konto oder ein vorhandener KMS-Schlüssel sein, den ein anderes Konto besitzt. Wenn Sie einen Schlüssel verwenden möchten, den ein anderes Konto besitzt, rufen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Schlüssels ab. Sie müssen diesen ARN angeben, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen in Macie eingeben.

Der KMS-Schlüssel muss ein vom Kunden verwalteter, symmetrischer Verschlüsselungsschlüssel sein. Es muss sich außerdem um einen Schlüssel für eine einzelne Region handeln, der genauso aktiviert ist AWS-Region wie Ihr Macie-Konto. Der KMS-Schlüssel kann sich in einem externen Schlüsselspeicher befinden. Der Schlüssel ist dann jedoch möglicherweise langsamer und weniger

zuverlässig als ein Schlüssel, der vollständig innerhalb verwaltet wird AWS KMS. Wenn Macie aufgrund von Latenz- oder Verfügbarkeitsproblemen daran gehindert wird, sensible Datenproben zu verschlüsseln, die Sie abrufen und offenlegen möchten, tritt ein Fehler auf und Macie sendet keine Stichproben für die Suche zurück.

Darüber hinaus muss die Schlüsselrichtlinie für den Schlüssel es den entsprechenden Prinzipalen (IAM-Rollen, IAM-Benutzern oder AWS-Konten) ermöglichen, die folgenden Aktionen auszuführen:

- `kms:Decrypt`
- `kms:DescribeKey`
- `kms:GenerateDataKey`

 **Important**

Als zusätzliche Ebene der Zugriffskontrolle empfehlen wir, einen speziellen KMS-Schlüssel für die Verschlüsselung der abgerufenen vertraulichen Datenproben zu erstellen und die Verwendung des Schlüssels auf die Prinzipale zu beschränken, die sensible Datenproben abrufen und offenlegen dürfen. Wenn ein Benutzer die oben genannten Aktionen für den Schlüssel nicht ausführen darf, lehnt Macie seine Anfrage ab, sensible Datenproben abzurufen und offenzulegen. Macie sendet keine Proben für den Befund zurück.

Informationen zum Erstellen und Konfigurieren von KMS-Schlüsseln finden Sie unter [Erstellen eines KMS-Schlüssels](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Informationen zur Verwendung von Schlüsselrichtlinien zur Verwaltung des Zugriffs auf [KMS-Schlüssel finden Sie unter Wichtige Richtlinien AWS KMS im AWS Key Management Service](#) Entwicklerhandbuch.

Schritt 4: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen

Bevor Sie die Einstellungen in Macie konfigurieren, stellen Sie außerdem sicher, dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen. Um Ihre Berechtigungen zu überprüfen, verwenden Sie AWS Identity and Access Management (IAM), um die IAM-Richtlinien zu überprüfen, die mit Ihrer IAM-Identität verknüpft sind. Vergleichen Sie dann die Informationen in diesen Richtlinien mit der folgenden Liste von Aktionen, die Sie ausführen dürfen müssen.

Amazon Macie

Stellen Sie für Macie sicher, dass Sie die folgenden Aktionen ausführen dürfen:

- `macie2:GetMacieSession`
- `macie2:UpdateRevealConfiguration`

Mit der ersten Aktion können Sie auf Ihr Macie-Konto zugreifen. Mit der zweiten Aktion können Sie Ihre Konfigurationseinstellungen für das Abrufen und Offenlegen sensibler Datenproben ändern. Dazu gehört das Aktivieren und Deaktivieren der Konfiguration für Ihr Konto.

Vergewissern Sie sich optional, dass Sie die `macie2:GetRevealConfiguration` Aktion auch ausführen dürfen. Mit dieser Aktion können Sie Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen und den aktuellen Status der Konfiguration für Ihr Konto abrufen.

AWS KMS

Wenn Sie die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden möchten, um die Konfigurationseinstellungen einzugeben, stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die folgenden AWS Key Management Service (AWS KMS) Aktionen ausführen dürfen:

- `kms:DescribeKey`
- `kms:ListAliases`

Mit diesen Aktionen können Sie Informationen über das AWS KMS keys für Ihr Konto abrufen. Sie können dann bei der Eingabe der Einstellungen einen dieser Schlüssel auswählen.

IAM

Wenn Sie Macie so konfigurieren möchten, dass es eine IAM-Rolle zum Abrufen und Offenlegen vertraulicher Datenproben annimmt, stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die folgende IAM-Aktion ausführen dürfen: `iam:PassRole` Diese Aktion ermöglicht es Ihnen, die Rolle an Macie zu übergeben, wodurch Macie wiederum die Rolle übernehmen kann. Wenn Sie die Konfigurationseinstellungen für Ihr Konto eingeben, kann Macie dann auch überprüfen, ob die Rolle in Ihrem Konto vorhanden und korrekt konfiguriert ist.

Wenn Sie die erforderlichen Aktionen nicht ausführen dürfen, bitten Sie Ihren AWS Administrator um Unterstützung.

Konfiguration und Aktivierung der Macie-Einstellungen

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass Sie über die benötigten Ressourcen und Berechtigungen verfügen, können Sie die Einstellungen in Amazon Macie konfigurieren und die Konfiguration für Ihr Konto aktivieren.

Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, beachten Sie Folgendes, bevor Sie die Einstellungen für Ihr Konto konfigurieren oder anschließend ändern:

- Wenn Sie ein Mitgliedskonto haben, entscheiden Sie gemeinsam mit Ihrem Macie-Administrator, ob und wie Sie die Einstellungen für Ihr Konto konfigurieren müssen. Ihr Macie-Administrator kann Ihnen helfen, die richtigen Konfigurationseinstellungen für Ihr Konto zu ermitteln.
- Wenn Sie über ein Macie-Administratorkonto verfügen und Ihre Einstellungen für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte ändern, können sich Ihre Änderungen auf andere Konten und Ressourcen Ihrer Organisation auswirken. Dies hängt davon ab, ob Macie derzeit so konfiguriert ist, dass es eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle beim Abrufen sensibler Datenproben übernimmt. Ist dies der Fall und Sie konfigurieren Macie für die Verwendung von IAM-Benutzeranmeldedaten neu, löscht Macie dauerhaft die vorhandenen Einstellungen für die IAM-Rolle — den Namen der Rolle und die externe ID für Ihre Konfiguration. Wenn sich Ihre Organisation später dafür entscheidet, wieder IAM-Rollen zu verwenden, müssen Sie in der Vertrauensrichtlinie für die Rolle in jedem entsprechenden Mitgliedskonto eine neue externe ID angeben.

Einzelheiten zu den Konfigurationsoptionen und Anforderungen für beide Kontotypen finden Sie unter [Konfigurationsoptionen für das Abrufen von Proben](#).

Um die Einstellungen in Macie zu konfigurieren und die Konfiguration für Ihr Konto zu aktivieren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu konfigurieren und zu aktivieren.

Um die Macie-Einstellungen zu konfigurieren und zu aktivieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, für die Sie konfigurieren möchten, und aktivieren Sie Macie, um sensible Datenproben abzurufen und anzuzeigen.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option Beispiele anzeigen aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die Option Edit (Bearbeiten) aus.
5. Wählen Sie für Status die Option Aktiviert.

6. Geben Sie unter Zugriff die Zugriffsmethode und die Einstellungen an, die Sie beim Abrufen sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten verwenden möchten:
 - Um eine IAM-Rolle zu verwenden, die den Zugriff an Macie delegiert, wählen Sie Assume an IAM-Rolle. Wenn Sie diese Option wählen, ruft Macie die Beispiele ab, indem es die IAM-Rolle annimmt, die Sie in Ihrem Konto erstellt und konfiguriert haben. Geben Sie im Feld Rollenname den Namen der Rolle ein.
 - Um die Anmeldeinformationen des IAM-Benutzers zu verwenden, der die Beispiele anfordert, wählen Sie „IAM-Benutzeranmeldedaten verwenden“. Wenn Sie diese Option wählen, verwendet jeder Benutzer Ihres Kontos seine individuelle IAM-Identität, um die Samples abzurufen.
7. Geben Sie unter Verschlüsselung die Daten an AWS KMS key, die Sie zum Verschlüsseln sensibler Datenproben verwenden möchten, die abgerufen werden:
 - Um einen KMS-Schlüssel von Ihrem eigenen Konto zu verwenden, wählen Sie Wählen Sie einen Schlüssel aus Ihrem Konto aus. Wählen Sie dann in der AWS KMS keyListe den Schlüssel aus, den Sie verwenden möchten. In der Liste werden die vorhandenen KMS-Schlüssel mit symmetrischer Verschlüsselung für Ihr Konto angezeigt.
 - Um einen KMS-Schlüssel zu verwenden, der einem anderen Konto gehört, wählen Sie Geben Sie den ARN eines Schlüssels von einem anderen Konto ein. Geben Sie dann in das Feld AWS KMS key ARN den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des zu verwendenden Schlüssels ein, z. B. **arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab**
8. Wenn Sie mit der Eingabe der Einstellungen fertig sind, wählen Sie Speichern.

Macie testet die Einstellungen und stellt sicher, dass sie korrekt sind. Wenn Sie Macie so konfiguriert haben, dass er eine IAM-Rolle annimmt, überprüft Macie auch, ob die Rolle in Ihrem Konto vorhanden ist und dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien korrekt konfiguriert sind. Wenn es ein Problem gibt, zeigt Macie eine Meldung an, die das Problem beschreibt.

Informationen zur Behebung eines Problems mit dem AWS KMS key finden Sie in den Anforderungen im [vorherigen Thema](#) und geben Sie einen KMS-Schlüssel an, der die Anforderungen erfüllt. Um ein Problem mit der IAM-Rolle zu beheben, überprüfen Sie zunächst, ob Sie den richtigen Rollennamen eingegeben haben. Wenn der Name korrekt ist, stellen Sie sicher, dass die Richtlinien der Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Diese Einzelheiten finden Sie unter [Konfiguration einer IAM-Rolle für den](#)

[Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#). Nachdem Sie alle Probleme behoben haben, können Sie die Einstellungen speichern und aktivieren.

Note

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind und Macie so konfiguriert haben, dass er eine IAM-Rolle annimmt, generiert Macie eine externe ID und zeigt sie an, nachdem Sie die Einstellungen für Ihr Konto gespeichert haben. Notieren Sie sich diese ID. In der Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle in jedem Ihrer jeweiligen Mitgliedskonten muss diese ID angegeben sein. Andernfalls können Sie keine sensiblen Datenproben von S3-Objekten abrufen, die den Konten gehören.

API

Verwenden Sie den [UpdateRevealConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um die Einstellungen programmgesteuert zu konfigurieren und zu aktivieren. Geben Sie in Ihrer Anfrage die entsprechenden Werte für die unterstützten Parameter an:

- Geben Sie für die `retrievalConfiguration` Parameter die Zugriffsmethode und die Einstellungen an, die Sie beim Abrufen sensibler Datenproben von betroffenen S3-Objekten verwenden möchten:
 - Um eine IAM-Rolle anzunehmen, die den Zugriff an Macie delegiert, geben Sie `ASSUME_ROLE` für den `retrievalMode` Parameter und den Namen der Rolle für den Parameter `roleName` an. Wenn Sie diese Einstellungen angeben, ruft Macie die Beispiele ab, indem es die IAM-Rolle annimmt, die Sie in Ihrem erstellt und konfiguriert haben. AWS-Konto
 - Um die Anmeldeinformationen des IAM-Benutzers zu verwenden, der die Beispiele anfordert, geben Sie `CALLER_CREDENTIALS` für den Parameter Folgendes an. `retrievalMode` Wenn Sie diese Einstellung angeben, verwendet jeder Benutzer Ihres Kontos seine individuelle IAM-Identität, um die Samples abzurufen.

Important

Wenn Sie keine Werte für diese Parameter angeben, setzt Macie die Zugriffsmethode (`retrievalMode`) auf `CALLER_CREDENTIALS`. Wenn Macie derzeit so konfiguriert ist, dass eine IAM-Rolle zum Abrufen der Beispiele verwendet wird, löscht Macie auch den aktuellen Rollennamen und die externe ID für Ihre Konfiguration dauerhaft.

Um diese Einstellungen für eine bestehende Konfiguration beizubehalten, nehmen Sie die `retrievalConfiguration` Parameter in Ihre Anfrage auf und geben Sie Ihre aktuellen Einstellungen für diese Parameter an. Um Ihre aktuellen Einstellungen abzurufen, verwenden Sie die [GetRevealConfiguration](#) Operation oder, falls Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [get-reveal-configuration](#) Befehl aus.

- Geben Sie für den `kmsKeyId` Parameter den AWS KMS key an, den Sie zum Verschlüsseln sensibler Datenproben verwenden möchten, die abgerufen werden:
 - Um einen KMS-Schlüssel aus Ihrem eigenen Konto zu verwenden, geben Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN), die ID oder den Alias für den Schlüssel an. Wenn Sie einen Alias angeben, geben Sie das `alias/` Präfix an, z. B. `alias/ExampleAlias`
 - Um einen KMS-Schlüssel zu verwenden, der einem anderen Konto gehört, geben Sie den ARN des Schlüssels an, zum Beispiel. `arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab`
Oder geben Sie den ARN des Alias für den Schlüssel an, z. B. `arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:alias/ExampleAlias`
- Geben Sie für den `status` Parameter an, ob `ENABLED` die Konfiguration für Ihr Macie-Konto aktiviert werden soll.

Stellen Sie in Ihrer Anfrage außerdem sicher, dass Sie die Konfiguration angeben, AWS-Region in der Sie die Konfiguration aktivieren und verwenden möchten.

Um die Einstellungen mithilfe von zu konfigurieren und zu aktivieren AWS CLI, führen Sie den [update-reveal-configuration](#) Befehl aus und geben Sie die entsprechenden Werte für die unterstützten Parameter an. Wenn Sie beispielsweise den AWS CLI unter Microsoft Windows verwenden, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
C:\> aws macie2 update-reveal-configuration ^
--region us-east-1 ^
--configuration={"kmsKeyId\":\"arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:alias/ExampleAlias\",\"status\":\"ENABLED\"} ^
--retrievalConfiguration={"retrievalMode\":\"ASSUME_ROLE\",\"roleName\":\"MacieRevealRole\"}
```

Wobei Folgendes gilt:

- `us-east-1` ist die Region, in der die Konfiguration aktiviert und verwendet werden soll. In diesem Beispiel die Region USA Ost (Nord-Virginia).
- `arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:alias/ExampleAlias` ist der ARN des Alias, der verwendet AWS KMS key werden soll. In diesem Beispiel gehört der Schlüssel einem anderen Konto.
- `ENABLED` ist der Status der Konfiguration.
- `ASSUME_ROLE` ist die zu verwendende Zugriffsmethode. Gehen Sie in diesem Beispiel von der angegebenen IAM-Rolle aus.
- `MacieRevealRole` ist der Name der IAM-Rolle, die Macie beim Abrufen sensibler Datenproben übernehmen soll.

Im vorherigen Beispiel wird das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^) verwendet, um die Lesbarkeit zu verbessern.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, testet Macie die Einstellungen. Wenn Sie Macie so konfiguriert haben, dass es eine IAM-Rolle annimmt, überprüft Macie auch, ob die Rolle in Ihrem Konto vorhanden ist und dass die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien korrekt konfiguriert sind. Wenn es ein Problem gibt, schlägt Ihre Anfrage fehl und Macie gibt eine Nachricht zurück, in der das Problem beschrieben wird. Informationen zur Behebung eines Problems mit dem AWS KMS key finden Sie in den Anforderungen im [vorherigen Thema](#) und geben Sie einen KMS-Schlüssel an, der die Anforderungen erfüllt. Um ein Problem mit der IAM-Rolle zu beheben, überprüfen Sie zunächst, ob Sie den richtigen Rollennamen angegeben haben. Wenn der Name korrekt ist, stellen Sie sicher, dass die Richtlinien der Rolle alle Voraussetzungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Diese Einzelheiten finden Sie unter [Konfiguration einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#). Nachdem Sie das Problem behoben haben, reichen Sie Ihre Anfrage erneut ein.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aktiviert Macie die Konfiguration für Ihr Konto in der angegebenen Region und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt.

```
{
  "configuration": {
    "kmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:alias/ExampleAlias",
    "status": "ENABLED"
  },
  "retrievalConfiguration": {
    "externalId": "o2vee30hs31642lexample",
```

```
"retrievalMode": "ASSUME_ROLE",  
  "roleName": "MacieRevealRole"  
}  
}
```

Wo `kmsKeyId` gibt das an AWS KMS key , was zur Verschlüsselung sensibler Daten verwendet werden soll, die abgerufen werden, und `status` ist der Status der Konfiguration für Ihr Macie-Konto. Die `retrievalConfiguration` Werte geben die Zugriffsmethode und die Einstellungen an, die beim Abrufen der Samples verwendet werden sollen.

Note

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind und Macie so konfiguriert haben, dass er eine IAM-Rolle annimmt, notieren Sie sich die externe ID (`externalId`) in der Antwort. Die Vertrauensrichtlinie für die IAM-Rolle in jedem Ihrer jeweiligen Mitgliedskonten muss diese ID angeben. Andernfalls können Sie keine sensiblen Datenproben von betroffenen S3-Objekten abrufen, die den Konten gehören.

Um anschließend die Einstellungen oder den Status der Konfiguration für Ihr Konto zu überprüfen, verwenden Sie den [GetRevealConfiguration](#) Vorgang oder führen Sie für den den AWS CLI den [get-reveal-configuration](#) Befehl aus.

Macie-Einstellungen deaktivieren

Sie können die Konfigurationseinstellungen für Ihr Amazon Macie Macie-Konto jederzeit deaktivieren. Wenn Sie die Konfiguration deaktivieren, behält Macie die Einstellung bei, die angibt, welche AWS KMS key für die Verschlüsselung sensibler Datenproben verwendet werden soll, die abgerufen werden. Macie löscht die Amazon S3 S3-Zugriffseinstellungen für die Konfiguration dauerhaft.

Warning

Wenn Sie die Konfigurationseinstellungen für Ihr Macie-Konto deaktivieren, löschen Sie auch dauerhaft die aktuellen Einstellungen, die angeben, wie auf die betroffenen S3-Objekte zugegriffen werden soll. Wenn Macie derzeit so konfiguriert ist, dass es auf betroffene Objekte zugreift, indem es eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle annimmt, beinhaltet dies: den Namen der Rolle und die externe ID, die Macie für die Konfiguration

generiert hat. Diese Einstellungen können nicht wiederhergestellt werden, nachdem sie gelöscht wurden.

Um die Konfigurationseinstellungen für Ihr Macie-Konto zu deaktivieren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Konfigurationseinstellungen für Ihr Konto mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu deaktivieren.

Um die Macie-Einstellungen zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die Konfigurationseinstellungen für Ihr Macie-Konto deaktivieren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Einstellungen die Option **Reveal samples** aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt **Settings (Einstellungen)** die Option **Edit (Bearbeiten)** aus.
5. Wählen Sie für **Status** die Option **Deaktivieren** aus.
6. Wählen Sie **Speichern**.

API

Um die Konfigurationseinstellungen programmgesteuert zu deaktivieren, verwenden Sie den [UpdateRevealConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Stellen Sie in Ihrer Anfrage sicher, dass Sie angeben, AWS-Region in welcher Version Sie die Konfiguration deaktivieren möchten. Geben Sie für den Parameter `status` `DISABLED` an:

Führen Sie den [update-reveal-configuration](#) Befehl aus, um die Konfigurationseinstellungen mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) zu deaktivieren. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der Sie die Konfiguration deaktivieren möchten. Geben Sie für den Parameter `status` `DISABLED` an: Wenn Sie beispielsweise den AWS CLI unter Microsoft Windows verwenden, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
C:\> aws macie2 update-reveal-configuration --region us-east-1 --  
configuration={"status\" : \"DISABLED\"}
```

Wobei Folgendes gilt:

- `us-east-1` ist die Region, in der die Konfiguration deaktiviert werden soll. In diesem Beispiel die Region USA Ost (Nord-Virginia).
- `DISABLED` ist der neue Status der Konfiguration.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, deaktiviert Macie die Konfiguration für Ihr Konto in der angegebenen Region und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt.

```
{
  "configuration": {
    "status": "DISABLED"
  }
}
```

Wo `status` ist der neue Status der Konfiguration für Ihr Macie-Konto?

Wenn Macie so konfiguriert wurde, dass es eine IAM-Rolle zum Abrufen sensibler Datenproben annimmt, können Sie optional die Rolle und die Berechtigungsrichtlinie der Rolle löschen. Macie löscht diese Ressourcen nicht, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen für Ihr Konto deaktivieren. Darüber hinaus verwendet Macie diese Ressourcen nicht, um andere Aufgaben für Ihr Konto auszuführen. Um die Rolle und ihre Berechtigungsrichtlinie zu löschen, können Sie die IAM-Konsole oder die IAM-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Löschen von Rollen](#).

Abrufen sensibler Datenproben für einen Macie-Befund

Mithilfe von Amazon Macie können Sie Stichproben sensibler Daten abrufen und offenlegen, die Macie als individuelle Ergebnisse für sensible Daten meldet. [Dazu gehören sensible Daten, die Macie anhand verwalteter Datenkennungen erkennt, sowie Daten, die den Kriterien von benutzerdefinierten Datenkennungen entsprechen](#). Anhand der Beispiele können Sie die Art der sensiblen Daten überprüfen, die Macie gefunden hat. Sie können Ihnen auch dabei helfen, Ihre Untersuchung eines betroffenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekts und -Buckets maßgeschneidert zu gestalten. Sie können sensible Datenproben überall dort abrufen und offenlegen, AWS-Regionen wo Macie derzeit verfügbar ist, mit Ausnahme der Regionen Asien-Pazifik (Osaka) und Israel (Tel Aviv).

Wenn Sie Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen und offenlegen, verwendet Macie die Daten aus dem entsprechenden [Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten](#), um die ersten 1—10 Vorkommen sensibler Daten zu lokalisieren, die im Rahmen des Befundes gemeldet wurden. Macie extrahiert dann die ersten 1—128 Zeichen jedes Vorkommens aus dem betroffenen S3-Objekt. Wenn ein Befund mehrere Typen sensibler Daten meldet, tut Macie dies für bis zu 100 Arten sensibler Daten, die durch den Befund gemeldet wurden.

Wenn Macie vertrauliche Daten aus einem betroffenen S3-Objekt extrahiert, verschlüsselt Macie die Daten mit einem von Ihnen angegebenen Schlüssel AWS Key Management Service (AWS KMS), speichert die verschlüsselten Daten vorübergehend in einem Cache und gibt die Daten in Ihren Ergebnissen für den Befund zurück. Kurz nach der Extraktion und Verschlüsselung löscht Macie die Daten dauerhaft aus dem Cache, es sei denn, eine zusätzliche Aufbewahrung ist vorübergehend erforderlich, um ein Betriebsproblem zu lösen.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, sensible Datenproben für einen Fund erneut abzurufen und offenzulegen, wiederholt Macie den Vorgang zum Auffinden, Extrahieren, Verschlüsseln, Speichern und schließlich zum Löschen der Proben.

Eine Demonstration, wie Sie sensible Datenproben mithilfe der Amazon Macie-Konsole abrufen und offenlegen können, finden Sie im folgenden Video: [Samples sensibler Daten mit Amazon Macie abrufen und offenlegen](#).

Themen

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Feststellen, ob Stichproben sensibler Daten für einen Befund verfügbar sind](#)
- [Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen](#)

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie sensible Datenproben abrufen und für Befunde offenlegen können, müssen Sie die [Einstellungen für Ihr Amazon Macie Macie-Konto konfigurieren und aktivieren](#). Sie müssen auch mit Ihrem AWS Administrator zusammenarbeiten, um zu überprüfen, ob Sie über die erforderlichen Berechtigungen und Ressourcen verfügen.

Wenn Sie sensible Datenproben für einen Befund abrufen und offenlegen, führt Macie eine Reihe von Aufgaben aus, um die Proben zu lokalisieren, abzurufen, zu verschlüsseln und offenzulegen. Macie verwendet die mit dem [Dienst verknüpfte Macie-Rolle](#) für Ihr Konto nicht, um diese Aufgaben

auszuführen. Stattdessen verwenden Sie Ihre AWS Identity and Access Management (IAM-) Identität oder erlauben Macie, eine IAM-Rolle in Ihrem Konto anzunehmen.

Um Stichproben vertraulicher Daten für einen Befund abzurufen und offenzulegen, benötigen Sie Zugriff auf den Befund, das entsprechende Ermittlungsergebnis vertraulicher Daten und das, für AWS KMS key das Sie Macie zur Verschlüsselung sensibler Datenproben konfiguriert haben. Darüber hinaus müssen Sie oder die IAM-Rolle Zugriff auf den betroffenen S3-Bucket und das betroffene S3-Objekt haben. Sie oder die Rolle müssen gegebenenfalls auch das verwenden dürfen AWS KMS key , das zum Verschlüsseln des betroffenen Objekts verwendet wurde. Wenn IAM-Richtlinien, Ressourcenrichtlinien oder andere Berechtigungseinstellungen den erforderlichen Zugriff verweigern, tritt ein Fehler auf und Macie sendet keine Stichproben für die Suche zurück.

Sie müssen außerdem berechtigt sein, die folgenden Macie-Aktionen auszuführen:

- `macie2:GetMacieSession`
- `macie2:GetFindings`
- `macie2:ListFindings`
- `macie2:GetSensitiveDataOccurrences`

Mit den ersten drei Aktionen können Sie auf Ihr Macie-Konto zugreifen und die Einzelheiten der Ergebnisse abrufen. Mit der letzten Aktion können Sie sensible Datenproben für Ergebnisse abrufen und offenlegen.

Um die Amazon Macie Macie-Konsole zum Abrufen und Offenlegen vertraulicher Datenproben zu verwenden, müssen Sie außerdem die folgende Aktion ausführen dürfen:`macie2:GetSensitiveDataOccurrencesAvailability`. Mit dieser Aktion können Sie feststellen, ob Proben für einzelne Befunde verfügbar sind. Sie benötigen keine Genehmigung, um diese Aktion zum programmgesteuerten Abrufen und Anzeigen von Proben auszuführen. Mit dieser Berechtigung können Sie jedoch das Abrufen von Proben vereinfachen.

Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für eine Organisation sind und Macie so konfiguriert haben, dass er eine IAM-Rolle zum Abrufen sensibler Datenproben annimmt, müssen Sie auch die folgende Aktion ausführen dürfen: `macie2:GetMember` Mit dieser Aktion können Sie Informationen über die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und einem betroffenen Konto abrufen. Dadurch kann Macie überprüfen, ob Sie derzeit der Macie-Administrator für das betroffene Konto sind.

Wenn Sie die erforderlichen Aktionen nicht ausführen oder auf die erforderlichen Daten und Ressourcen zugreifen dürfen, bitten Sie Ihren AWS Administrator um Unterstützung.

Feststellen, ob Stichproben sensibler Daten für einen Befund verfügbar sind

Um Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen und offenlegen zu können, muss der Befund bestimmte Kriterien erfüllen. Es muss Standortdaten für bestimmte Vorkommen sensibler Daten enthalten. Darüber hinaus muss der Standort eines gültigen, entsprechenden Ermittlungsergebnisses für sensible Daten angegeben werden. Das Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten muss im selben Verzeichnis AWS-Region wie das Ergebnis gespeichert werden. Wenn Sie Amazon Macie für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte konfiguriert haben, indem Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle übernehmen, muss das Ergebnis der Erkennung sensibler Daten auch in einem S3-Objekt gespeichert werden, das Macie mit einem Hash-basierten Message Authentication Code (HMAC) signiert hat. AWS KMS key

Das betroffene S3-Objekt muss außerdem bestimmte Kriterien erfüllen. Der MIME-Typ des Objekts muss einer der folgenden sein:

- application/avro, für eine Apache Avro-Objektcontainerdatei (.avro)
- application/gzip, für eine komprimierte GNU Zip-Archivdatei (.gz oder .gzip)
- application/json, für eine JSON- oder JSON-Lines-Datei (.json oder .jsonl)
- application/parquet, für eine Apache Parquet-Datei (.parquet)
- application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet, für eine Microsoft Excel-Arbeitsmappendatei (.xlsx)
- application/zip, für eine komprimierte ZIP-Archivdatei (.zip)
- text/csv, für eine CSV-Datei (.csv)
- text/plain, für eine nicht-binäre Textdatei, bei der es sich nicht um eine CSV-, JSON-, JSON Lines- oder TSV-Datei handelt
- text/tab-separated-values, für eine TSV-Datei (.tsv)

Außerdem muss der Inhalt des S3-Objekts mit dem Inhalt identisch sein, zu dem der Befund erstellt wurde. Macie überprüft das Entity-Tag (ETag) des Objekts, um festzustellen, ob es mit dem durch den Befund ETag angegebenen übereinstimmt. Außerdem darf die Speichergröße des Objekts das für das Abrufen und Offenlegen vertraulicher Datenproben geltende Größenkontingent nicht überschreiten. Eine Liste der geltenden Kontingente finden Sie unter [Kontingente für Macie](#).

Wenn ein Ergebnis und das betroffene S3-Objekt die oben genannten Kriterien erfüllen, sind Stichproben sensibler Daten für den Befund verfügbar. Sie können optional feststellen, ob dies

bei einem bestimmten Befund der Fall ist, bevor Sie versuchen, Stichproben dafür abzurufen und aufzudecken.

Um festzustellen, ob Stichproben sensibler Daten für einen Befund verfügbar sind

Sie können die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden, um festzustellen, ob sensible Datenproben für einen Befund verfügbar sind.

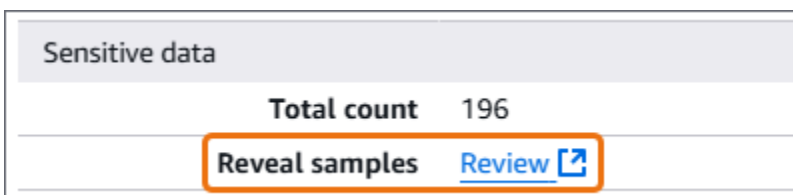
Console

Folgen Sie diesen Schritten auf der Amazon Macie Macie-Konsole, um festzustellen, ob sensible Datenproben für eine Suche verfügbar sind.

Um festzustellen, ob Stichproben für einen Befund verfügbar sind

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Ergebnisse das Ergebnis aus. Im Detailbereich werden Informationen zum Ergebnis angezeigt.
4. Scrollen Sie im Detailbereich zum Abschnitt Vertrauliche Daten. Sehen Sie sich dann das Feld Reveal-Beispiele an.

Wenn Stichproben sensibler Daten für den Befund verfügbar sind, wird in dem Feld der Link Überprüfen angezeigt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Wenn für den Befund keine Stichproben vertraulicher Daten verfügbar sind, wird im Feld Stichproben anzeigen ein Text angezeigt, der angibt, warum:

- Konto nicht in der Organisation — Sie sind nicht berechtigt, mit Macie auf das betroffene S3-Objekt zuzugreifen. Das betroffene Konto ist derzeit nicht Teil Ihrer Organisation. Oder das Konto ist Teil Ihrer Organisation, aber Macie ist derzeit nicht für das Konto aktiviert. AWS-Region
- Ungültiges Klassifizierungsergebnis — Für den Befund gibt es kein entsprechendes Ermittlungsergebnis vertraulicher Daten. Oder das entsprechende Ermittlungsergebnis

für vertrauliche Daten ist aktuell nicht verfügbar AWS-Region, falsch formatiert oder beschädigt oder verwendet ein nicht unterstütztes Speicherformat. Macie kann den Speicherort der abzurufenden sensiblen Daten nicht überprüfen.

- Ungültige Ergebnissignatur — Das entsprechende Ergebnis der Erkennung sensibler Daten wird in einem S3-Objekt gespeichert, das nicht von Macie signiert wurde. Macie kann die Integrität und Authentizität des Ermittlungsergebnisses sensibler Daten nicht überprüfen. Daher kann Macie den Speicherort der abzurufenden sensiblen Daten nicht überprüfen.
- Mitgliedsrolle zu freizügig — Die Vertrauens- oder Berechtigungsrichtlinie für die IAM-Rolle im betroffenen Mitgliedskonto entspricht nicht den Anforderungen von Macie zur Beschränkung des Zugriffs auf die Rolle. Oder die Vertrauensrichtlinie der Rolle gibt nicht die richtige externe ID für Ihre Organisation an. Macie kann die Rolle zum Abrufen der sensiblen Daten nicht übernehmen.
- Fehlende GetMember Erlaubnis — Sie dürfen keine Informationen über die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem betroffenen Konto abrufen. Macie kann nicht feststellen, ob Sie als delegierter Macie-Administrator für das betroffene Konto auf das betroffene S3-Objekt zugreifen dürfen.
- Objekt überschreitet Größenkontingent — Die Speichergröße des betroffenen S3-Objekts überschreitet das Größenkontingent für das Abrufen und Offenlegen von Stichproben vertraulicher Daten aus diesem Dateityp.
- Objekt nicht verfügbar — Das betroffene S3-Objekt ist nicht verfügbar. Das Objekt wurde umbenannt, verschoben oder gelöscht, oder sein Inhalt wurde geändert, nachdem Macie das Ergebnis erstellt hatte. Oder das Objekt ist mit einem verschlüsselt AWS KMS key , das nicht verfügbar ist. Zum Beispiel ist der Schlüssel deaktiviert, das Löschen ist geplant oder er wurde gelöscht.
- Ergebnis nicht signiert — Das entsprechende Ergebnis der Erkennung sensibler Daten wird in einem S3-Objekt gespeichert, das nicht signiert wurde. Macie kann die Integrität und Authentizität des Ermittlungsergebnisses sensibler Daten nicht überprüfen. Daher kann Macie den Speicherort der abzurufenden sensiblen Daten nicht überprüfen.
- Rolle zu freizügig — Ihr Konto ist so konfiguriert, dass vertrauliche Daten mithilfe einer IAM-Rolle abgerufen werden, deren Vertrauens- oder Berechtigungsrichtlinie nicht den Anforderungen von Macie zur Beschränkung des Zugriffs auf die Rolle entspricht. Macie kann die Rolle zum Abrufen der sensiblen Daten nicht übernehmen.
- Nicht unterstützter Objekttyp — Das betroffene S3-Objekt verwendet ein Datei- oder Speicherformat, das Macie nicht unterstützt, um Beispiele vertraulicher Daten abzurufen

und offenzulegen. [Der MIME-Typ des betroffenen S3-Objekts gehört nicht zu den Werten in der vorherigen Liste.](#)

Wenn es ein Problem mit dem Ergebnis der Erkennung sensibler Daten für den Befund gibt, können Ihnen die Informationen im Feld Detaillierter Ergebnisort des Befundes helfen, das Problem zu untersuchen. Dieses Feld gibt den ursprünglichen Pfad zum Ergebnis in Amazon S3 an. Um ein Problem mit einer IAM-Rolle zu untersuchen, stellen Sie sicher, dass die Richtlinien der Rolle alle Anforderungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Diese Einzelheiten finden Sie unter [Konfiguration einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#)

API

Verwenden Sie den [GetSensitiveDataOccurrencesAvailability](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um programmgesteuert zu ermitteln, ob Stichproben sensibler Daten für einen Befund verfügbar sind. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `findingId` Parameter, um die eindeutige Kennung für das Ergebnis anzugeben. Um diese Kennung zu erhalten, können Sie die [ListFindings](#) Operation verwenden.

Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den Befehl [get-sensitive-data-occurrences-availability](#) aus und verwenden Sie den `finding-id` Parameter, um den eindeutigen Bezeichner für den Befund anzugeben. Um diesen Bezeichner zu erhalten, können Sie den Befehl [list-findings](#) ausführen.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist und Beispiele für den Befund verfügbar sind, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "code": "AVAILABLE",
  "reasons": []
}
```

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist und keine Stichproben für die Suche verfügbar sind, lautet der Wert für das `code` Feld `UNAVAILABLE` und das `reasons` Array gibt an, warum. Beispiel:

```
{
  "code": "UNAVAILABLE",
  "reasons": [
```

```
    "UNSUPPORTED_OBJECT_TYPE"  
  ]  
}
```

Wenn es ein Problem mit dem Ergebnis der Entdeckung sensibler Daten für den Befund gibt, können Ihnen die Informationen im `classificationDetails.detailedResultsLocation` Feld des Ergebnisses bei der Untersuchung des Problems helfen. Dieses Feld gibt den ursprünglichen Pfad zum Ergebnis in Amazon S3 an. Um ein Problem mit einer IAM-Rolle zu untersuchen, stellen Sie sicher, dass die Richtlinien der Rolle alle Anforderungen erfüllen, damit Macie die Rolle übernehmen kann. Diese Einzelheiten finden Sie unter [Konfiguration einer IAM-Rolle für den Zugriff auf betroffene S3-Objekte](#)

Stichproben sensibler Daten für einen Befund abrufen

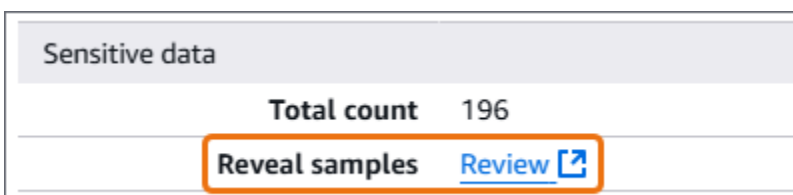
Um sensible Datenproben für einen Befund abzurufen und aufzudecken, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole sensible Datenproben für einen Befund abzurufen und aufzudecken.

So rufen Sie Stichproben sensibler Daten für einen Befund ab und legen diese offen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Ergebnisse das Ergebnis aus. Im Detailbereich werden Informationen zum Ergebnis angezeigt.
4. Scrollen Sie im Detailbereich zum Abschnitt Vertrauliche Daten. Wählen Sie dann im Feld `Reveal-Beispiele` die Option `Überprüfen` aus:



Note

Wenn der Link Überprüfen nicht im Feld Stichproben anzeigen angezeigt wird, sind sensible Datenproben für den Befund nicht verfügbar. Informationen dazu, warum dies der Fall ist, finden Sie im [vorherigen Thema](#).

Nachdem Sie „Überprüfen“ ausgewählt haben, zeigt Macie eine Seite an, auf der die wichtigsten Details des Ergebnisses zusammengefasst sind. Zu den Details gehören die Kategorien, Typen und die Anzahl der Vorkommen vertraulicher Daten, die Macie im betroffenen S3-Objekt gefunden hat.

- Wählen Sie auf der Seite im Bereich Vertrauliche Daten die Option Beispiele anzeigen aus. Macie ruft dann Stichproben der ersten 1—10 Fälle sensibler Daten ab, die im Rahmen des Befundes gemeldet wurden, und zeigt sie an. Jede Stichprobe enthält die ersten 1—128 Zeichen eines Vorkommens sensibler Daten. Das Abrufen und Aufdecken der Proben kann mehrere Minuten dauern.

Wenn das Ergebnis mehrere Arten sensibler Daten meldet, ruft Macie Stichproben für bis zu 100 Typen ab und zeigt sie an. Die folgende Abbildung zeigt beispielsweise Stichproben, die sich über mehrere Kategorien und Typen vertraulicher Daten erstrecken: AWS Anmeldeinformationen, US-Telefonnummern und Namen von Personen.

Sensitive data Reveal samples

Macie found the following types of sensitive data in the S3 object. You can retrieve and reveal samples of the sensitive data that Macie found.

Category	Type	Sample
Credentials	Aws credentials	je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
Credentials	Aws credentials	wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
Credentials	Aws credentials	je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
Personal information	Phone number	425-555-0100
Personal information	Phone number	425-555-0101
Personal information	Phone number	425-555-0102
Personal information	Name	John Doe
Personal information	Name	Martha Rivera
Personal information	Name	Wang Xiulan

Die Stichproben sind zuerst nach der Kategorie sensibler Daten und dann nach dem Typ sensibler Daten geordnet.

API

Verwenden Sie den [GetSensitiveDataOccurrences](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um sensible Datenproben für einen Befund programmatisch abzurufen und aufzudecken. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `findingId` Parameter, um die eindeutige Kennung für das Ergebnis anzugeben. Um diese Kennung zu erhalten, können Sie die [ListFindings](#) Operation verwenden.

Um Stichproben vertraulicher Daten mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) abzurufen und aufzudecken, führen Sie den [get-sensitive-data-occurrences](#) Befehl aus und verwenden Sie den `finding-id` Parameter, um den eindeutigen Bezeichner für den Befund anzugeben. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 get-sensitive-data-occurrences --finding-id
"1f1c2d74db5d8caa76859ec52example"
```

Wo *1f1c2d74db5d8caa76859ec52example* ist der eindeutige Bezeichner für den Befund? Um diesen Bezeichner mithilfe von zu erhalten AWS CLI, können Sie den Befehl [list-findings](#) ausführen.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, beginnt Macie mit der Bearbeitung Ihrer Anfrage und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "status": "PROCESSING"
}
```

Die Bearbeitung Ihrer Anfrage kann mehrere Minuten dauern. Reichen Sie Ihre Anfrage innerhalb weniger Minuten erneut ein.

Wenn Macie die sensiblen Datenproben lokalisieren, abrufen und verschlüsseln kann, gibt Macie die Beispiele in einer Map zurück. `sensitiveDataOccurrences` In der Karte sind 1–100 Arten sensibler Daten angegeben, die anhand des Ergebnisses gemeldet wurden, und 1–10 Stichproben für jeden Typ. Jede Stichprobe enthält die ersten 1–128 Zeichen eines Vorkommens sensibler Daten, das aufgrund des Ergebnisses gemeldet wurde.

In der Zuordnung ist jeder Schlüssel die ID der verwalteten Daten-ID, die die sensiblen Daten erkannt hat, oder der Name und die eindeutige Kennung für die benutzerdefinierte Daten-ID, mit der die sensiblen Daten erkannt wurden. Die Werte sind Beispiele für den angegebenen verwalteten Datenbezeichner oder den benutzerdefinierten Datenbezeichner.

Die folgende Antwort enthält beispielsweise drei Stichproben für Personennamen und zwei Beispiele für AWS geheime Zugriffsschlüssel, die anhand verwalteter Datenkennungen (NAME bzw. AWS_CREDENTIALS) erkannt wurden.

```
{
  "sensitiveDataOccurrences": {
    "NAME": [
      {
        "value": "Akua Mansa"
      },
      {
        "value": "John Doe"
      },
      {
        "value": "Martha Rivera"
      }
    ],
    "AWS_CREDENTIALS": [
      {
        "value": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
      },
      {
        "value": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"
      }
    ]
  },
  "status": "SUCCESS"
}
```

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, aber keine Stichproben sensibler Daten für die Suche verfügbar sind, erhalten Sie eine `UnprocessableEntityException` Meldung, in der angegeben wird, warum keine Stichproben verfügbar sind. Beispiel:

```
{
  "message": "An error occurred (UnprocessableEntityException) when calling the GetSensitiveDataOccurrences operation: OBJECT_UNAVAILABLE"
}
```

Im vorherigen Beispiel hat Macie versucht, Stichproben aus dem betroffenen S3-Objekt abzurufen, aber das Objekt ist nicht mehr verfügbar. Der Inhalt des Objekts wurde geändert, nachdem Macie den Befund erstellt hatte.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, Macie jedoch aufgrund eines anderen Fehlers nicht in der Lage war, Stichproben vertraulicher Daten für den Befund abzurufen und offenzulegen, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "error": "Macie can't retrieve the samples. You're not allowed to access the affected S3 object or the object is encrypted with a key that you're not allowed to use.",
  "status": "ERROR"
}
```

Der Wert für das `status` Feld ist `ERROR` und das `error` Feld beschreibt den aufgetretenen Fehler. Die Informationen im [vorherigen Thema](#) können Ihnen bei der Untersuchung des Fehlers helfen.

Schema für die Meldung des Standorts sensibler Daten

Amazon Macie verwendet standardisierte JSON-Strukturen, um Informationen darüber zu speichern, wo sensible Daten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten gefunden werden. Die Strukturen werden für Ergebnisse sensibler Daten und Ergebnisse der Entdeckung sensibler Daten verwendet. Bei Ergebnissen sensibler Daten sind die Strukturen Teil des JSON-Schemas für Ergebnisse. Informationen zum vollständigen JSON-Schema für Ergebnisse finden Sie unter [Ergebnisse](#) in der Amazon Macie API-Referenz. Weitere Informationen zu den Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Themen

- [Überblick über das Schema](#)
- [Schemadetails und Beispiele](#)

Überblick über das Schema

Um den Speicherort vertraulicher Daten zu melden, die Amazon Macie in einem betroffenen S3-Objekt gefunden hat, umfasst das JSON-Schema für Ergebnisse sensibler Daten und Erkennungsergebnisse vertraulicher Daten ein `customDataIdentifiers` Objekt und ein `sensitiveData` Objekt. Das `customDataIdentifiers` Objekt enthält Details zu Daten, die

Macie mithilfe [benutzerdefinierter Datenbezeichner](#) erkannt hat. Das `sensitiveData` Objekt enthält Details zu Daten, die Macie mithilfe [verwalteter](#) Datenkennungen erkannt hat.

Jedes `customDataIdentifiers sensitiveData` AND-Objekt enthält ein oder mehrere `detections` Arrays:

- In einem `customDataIdentifiers` Objekt gibt das `detections` Array an, welche benutzerdefinierten Datenbezeichner die Daten erkannt und zu dem Ergebnis geführt haben. Für jeden benutzerdefinierten Datenbezeichner gibt das Array auch die Anzahl der Vorkommen der Daten an, die der Identifier erkannt hat. Es kann auch den Speicherort der Daten angeben, die der Identifier erkannt hat.
- In einem `sensitiveData` Objekt gibt ein `detections` Array die Typen vertraulicher Daten an, die Macie mithilfe verwalteter Datenkennungen erkannt hat. Für jeden Typ sensibler Daten gibt das Array auch die Anzahl der Vorkommen der Daten an und es kann den Speicherort der Daten angeben.

Bei einer Suche nach sensiblen Daten kann ein `detections` Array 1–15 `occurrences` Objekte enthalten. Jedes `occurrences` Objekt gibt an, wo Macie einzelne Vorkommen eines bestimmten Typs sensibler Daten entdeckt hat.

Das folgende `detections` Array gibt beispielsweise den Standort von drei Vorkommen vertraulicher Daten (US-Sozialversicherungsnummern) an, die Macie in einer CSV-Datei gefunden hat.

```
"sensitiveData": [  
  {  
    "category": "PERSONAL_INFORMATION",  
    "detections": [  
      {  
        "count": 30,  
        "occurrences": {  
          "cells": [  
            {  
              "cellReference": null,  
              "column": 1,  
              "columnName": "SSN",  
              "row": 2  
            },  
            {  
              "cellReference": null,  
              "column": 1,  
              "row": 3  
            }  
          ]  
        }  
      }  
    ]  
  }  
]
```



```
        "columnName": "SSN",
        "row": 3
    },
    {
        "cellReference": null,
        "column": 1,
        "columnName": "SSN",
        "row": 4
    }
]
},
"type": "USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER"
}
```

Die Position und Anzahl der `occurrences` Objekte in einem `detections` Array hängt von den Kategorien, Typen und der Anzahl der Vorkommen vertraulicher Daten ab, die Macie während eines automatisierten Analysezyklus zur Erkennung sensibler Daten oder bei der Ausführung eines Discovery-Jobs für sensible Daten entdeckt. Bei jedem Analysezyklus oder Joblauf verwendet Macie einen Algorithmus für die Tiefensuche, um die resultierenden Ergebnisse mit Standortdaten für 1–15 Vorkommen vertraulicher Daten zu füllen, die Macie in S3-Objekten entdeckt. Diese Vorkommnisse geben Aufschluss über die Kategorien und Typen sensibler Daten, die ein betroffener S3-Bucket und ein betroffenes S3-Objekt enthalten könnten.

Ein `occurrences` Objekt kann je nach Dateityp oder Speicherformat eines betroffenen S3-Objekts eine der folgenden Strukturen enthalten:

- `cellsarray` — Dieses Array gilt für Microsoft Excel-Arbeitsmappen, CSV-Dateien und TSV-Dateien. Ein Objekt in diesem Array gibt eine Zelle oder ein Feld an, in dem Macie sensible Daten entdeckt hat.
- `lineRangesarray` — Dieses Array gilt für E-Mail-Nachrichtendateien (EML) und nicht-binäre Textdateien mit Ausnahme von CSV-, JSON-, JSON-Zeilen- und TSV-Dateien, z. B. HTML-, TXT- und XML-Dateien. Ein Objekt in diesem Array gibt eine Zeile oder einen umfassenden Zeilenbereich an, in dem Macie das Vorkommen vertraulicher Daten erkannt hat, sowie die Position der Daten in der oder den angegebenen Zeilen.

In bestimmten Fällen gibt ein Objekt in einem `lineRanges` Array den Speicherort einer Erkennung sensibler Daten in einem Dateityp oder Speicherformat an, das von einem anderen Array-Typ unterstützt wird. Diese Fälle sind: eine Entdeckung in einem unstrukturierten Abschnitt einer anderweitig strukturierten Datei, z. B. ein Kommentar in einer Datei; eine Entdeckung in einer

falsch formatierten Datei, die Macie als Klartext analysiert; und eine CSV- oder TSV-Datei mit einem oder mehreren Spaltennamen, in denen Macie sensible Daten erkannt hat.

- `offsetRangesarray` — Dieses Array ist für die future Verwendung reserviert. Wenn dieses Array vorhanden ist, ist der Wert dafür Null.
- `pagesarray` — Dieses Array gilt für Dateien im Adobe Portable Document Format (PDF). Ein Objekt in diesem Array gibt eine Seite an, auf der Macie sensible Daten entdeckt hat.
- `recordsarray` — Dieses Array gilt für Apache Avro-Objektcontainer, Apache Parquet-Dateien, JSON-Dateien und JSON Lines-Dateien. Für Avro-Objektcontainer und Parquet-Dateien gibt ein Objekt in diesem Array einen Datensatzindex und den Pfad zu einem Feld in einem Datensatz an, in dem Macie das Vorkommen sensibler Daten festgestellt hat. Bei JSON- und JSON Lines-Dateien gibt ein Objekt in diesem Array den Pfad zu einem Feld oder Array an, in dem Macie das Vorkommen sensibler Daten erkannt hat. Für JSON Lines-Dateien gibt es auch den Index der Zeile an, die die Daten enthält.

Der Inhalt dieser Arrays variiert je nach Dateityp oder Speicherformat eines betroffenen S3-Objekts und dessen Inhalt.

Schemadetails und Beispiele

Amazon Macie passt den Inhalt der JSON-Strukturen an, anhand derer angegeben wird, wo sensible Daten in bestimmten Typen von Dateien und Inhalten erkannt wurden. In den folgenden Themen werden diese Strukturen erläutert und anhand von Beispielen veranschaulicht.

Themen

- [Zellen-Array](#)
- [LineRanges Array](#)
- [Seiten-Array](#)
- [Datensatz-Array](#)

Eine vollständige Liste der JSON-Strukturen, die in eine Suche nach sensiblen Daten aufgenommen werden können, finden Sie unter [Ergebnisse](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Zellen-Array

Gilt für: Microsoft Excel-Arbeitsmappen, CSV-Dateien und TSV-Dateien

In einem `cells` Array gibt ein `Cell` Objekt eine Zelle oder ein Feld an, in dem Macie das Vorkommen vertraulicher Daten erkannt hat. In der folgenden Tabelle wird der Zweck der einzelnen Felder in einem `Cell` Objekt beschrieben.

Feld	Typ	Description
<code>cellReference</code>	Zeichenfolge	Die Position der Zelle als absolute Zellreferenz, die das Vorkommen enthält. Dieses Feld gilt nur für Excel-Arbeitsmappen. Dieser Wert ist Null für CSV- und TSV-Dateien.
<code>column</code>	Ganzzahl	Die Spaltennummer der Spalte, die das Vorkommen enthält. Bei einer Excel-Arbeitsmappe korreliert dieser Wert mit dem/den alphabetischen Zeichen für einen Spaltenbezeichner, z. B. 1 für Spalte A, 2 für Spalte B usw.
<code>columnName</code>	Zeichenfolge	Der Name der Spalte, die das Vorkommen enthält, falls verfügbar.
<code>row</code>	Ganzzahl	Die Zeilennummer der Zeile, die das Vorkommen enthält.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines `Cell` Objekts, das den Ort eines Vorkommens vertraulicher Daten angibt, das Macie in einer CSV-Datei erkannt hat.

```
"cells": [
  {
    "cellReference": null,
    "column": 3,
    "columnName": "SSN",
```

```
    "row": 5
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie sensible Daten in dem Feld in der fünften Zeile der dritten Spalte (mit dem Namen SSN) der Datei erkannt hat.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines `Cell` Objekts, das den Ort angibt, an dem vertrauliche Daten vorkommen, die Macie in einer Excel-Arbeitsmappe entdeckt hat.

```
"cells": [
  {
    "cellReference": "Sheet2!C5",
    "column": 3,
    "columnName": "SSN",
    "row": 5
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie sensible Daten in dem Arbeitsblatt mit dem Namen Sheet2 in der Arbeitsmappe erkannt hat. In diesem Arbeitsblatt entdeckte Macie sensible Daten in der Zelle in der fünften Zeile der dritten Spalte (Spalte C, SSN genannt).

LineRanges Array

Gilt für: E-Mail-Nachrichtendateien (EML) und nicht-binäre Textdateien mit Ausnahme von CSV-, JSON-, JSON-Zeilen- und TSV-Dateien, z. B. HTML-, TXT- und XML-Dateien

In einem `LineRanges` Array gibt ein `Range` Objekt eine Zeile oder einen umfassenden Zeilenbereich an, in dem Macie das Vorkommen vertraulicher Daten erkannt hat, sowie die Position der Daten in der oder den angegebenen Zeilen.

Dieses Objekt ist bei Dateitypen, die von anderen Typen von Arrays in `occurrences` Objekten unterstützt werden, häufig leer. Ausnahmen sind:

- Daten in unstrukturierten Abschnitten einer anderweitig strukturierten Datei, z. B. ein Kommentar in einer Datei.
- Daten in einer falsch formatierten Datei, die Macie als Klartext analysiert.
- Eine CSV- oder TSV-Datei mit einem oder mehreren Spaltennamen, in denen Macie sensible Daten erkannt hat.

In der folgenden Tabelle wird der Zweck jedes Felds in einem Range Objekt eines `lineRanges` Arrays beschrieben.

Feld	Typ	Description
<code>end</code>	Ganzzahl	Die Anzahl der Zeilen vom Anfang der Datei bis zum Ende des Vorkommnisses.
<code>start</code>	Ganzzahl	Die Anzahl der Zeilen vom Anfang der Datei bis zum Anfang des Vorkommnisses.
<code>startColumn</code>	Ganzzahl	Die Anzahl der Zeichen, mit Leerzeichen und beginnend bei 1, vom Anfang der ersten Zeile, die das Vorkommen (<code>start</code>) enthält, bis zum Anfang des Vorkommens.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines Range Objekts, das den Ort eines Vorkommens vertraulicher Daten angibt, das Macie in einer einzelnen Zeile in einer TXT-Datei erkannt hat.

```
"lineRanges": [  
  {  
    "end": 1,  
    "start": 1,  
    "startColumn": 119  
  }  
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie in der ersten Zeile der Datei ein vollständiges Vorkommen vertraulicher Daten (eine Postanschrift) entdeckt hat. Das erste Zeichen des Vorkommens ist 119 Zeichen (mit Leerzeichen) vom Anfang der Zeile entfernt.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines Range Objekts, das die Position eines Vorkommens vertraulicher Daten angibt, das sich über mehrere Zeilen in einer TXT-Datei erstreckt.

```
"lineRanges": [  
  {  
    "end": 1,  
    "start": 1,  
    "startColumn": 119  
  }  
]
```

```
{
  "end": 54,
  "start": 51,
  "startColumn": 1
}
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie ein Vorkommen sensibler Daten (eine Postanschrift) entdeckt hat, die sich über die Zeilen 51 bis 54 der Datei erstrecken. Das erste Zeichen in dem Vorkommen ist das erste Zeichen in Zeile 51 der Datei.

Seiten-Array

Gilt für: Dateien im Adobe Portable Document Format (PDF)

In einem `pages` Array gibt ein `Page` Objekt eine Seite an, auf der Macie sensible Daten entdeckt hat. Das Objekt enthält ein `pageNumber` Feld. Das `pageNumber` Feld speichert eine Ganzzahl, die die Seitennummer der Seite angibt, die das Vorkommen enthält.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines `Page` Objekts, das den Ort eines Vorkommens vertraulicher Daten angibt, das Macie in einer PDF-Datei entdeckt hat.

```
"pages": [
  {
    "pageNumber": 10
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Seite 10 der Datei das Vorkommen enthält.

Datensatz-Array

Gilt für: Apache Avro-Objektcontainer, Apache Parquet-Dateien, JSON-Dateien und JSON Lines-Dateien

Bei einem Avro-Objektcontainer oder einer Parquet-Datei gibt ein `Record` Objekt in einem `records` Array einen Datensatzindex und den Pfad zu einem Feld in einem Datensatz an, in dem Macie das Vorkommen sensibler Daten erkannt hat. Bei JSON- und JSON Lines-Dateien gibt ein `Record` Objekt den Pfad zu einem Feld oder Array an, in dem Macie das Vorkommen sensibler Daten erkannt hat. Bei JSON-Lines-Dateien gibt es auch den Index der Zeile an, die das Vorkommen enthält.

In der folgenden Tabelle wird der Zweck der einzelnen Felder in einem Record Objekt beschrieben.

Feld	Typ	Description
jsonPath	Zeichenfolge	<p>Der Pfad zum Vorkommen als JSONPath Ausdruck.</p> <p>Bei einem Avro-Objektcontainer oder einer Parquet-Datei ist dies der Pfad zu dem Feld im Datensatz (<code>recordIndex</code>), das das Vorkommen enthält. Bei einer JSON- oder JSON-Lines-Datei ist dies der Pfad zu dem Feld oder Array, das das Vorkommen enthält. Wenn es sich bei den Daten um einen Wert in einem Array handelt, gibt der Pfad auch an, welcher Wert das Vorkommen enthält.</p> <p>Wenn Macie sensible Daten im Namen eines Elements im Pfad erkennt, lässt Macie das jsonPath Feld in einem Objekt aus. Record Wenn der Name eines Pfadelements 240 Zeichen überschreitet, kürzt Macie den Namen, indem er Zeichen am Anfang des Namens entfernt. Wenn der resultierende vollständige Pfad 250 Zeichen überschreitet, kürzt Macie den Pfad ebenfalls ab, beginnend mit dem ersten Element im Pfad,</p>

Feld	Typ	Description
		bis der Pfad 250 oder weniger Zeichen enthält.
recordIndex	Ganzzahl	Bei einem Avro-Objektcontainer oder einer Parquet-Datei der Datensatzindex, beginnend bei 0, für den Datensatz, der das Vorkommen enthält. Bei einer JSON-Lines-Datei der Zeilenindex, beginnend bei 0, für die Zeile, die das Vorkommen enthält. Dieser Wert gilt immer 0 für JSON-Dateien.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines Record Objekts, das den Ort angibt, an dem sensible Daten vorkommen, die Macie in einer Parquet-Datei entdeckt hat.

```
"records": [
  {
    "jsonPath": "$['abcdefghijklmnopqrstuvwxy']",
    "recordIndex": 7663
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie sensible Daten im Datensatz mit Index 7663 (Datensatznummer 7664) entdeckt hat. In diesem Datensatz entdeckte Macie sensible Daten in dem genannten Feld. `abcdefghijklmnopqrstuvwxy` Der vollständige JSON-Pfad zu dem Feld im Datensatz lautet `$.abcdefghijklmnopqrstuvwxy`. Das Feld ist ein direkter Nachkomme des Stammobjekts (äußerste Ebene).

Das folgende Beispiel zeigt auch die Struktur eines Record Objekts für das Vorkommen vertraulicher Daten, das Macie in einer Parquet-Datei entdeckt hat. In diesem Beispiel hat Macie jedoch den Namen des Felds gekürzt, das das Vorkommen enthält, weil der Name die Zeichenbeschränkung überschreitet.


```
"records": [
  {
    "jsonPath":
"$['...uvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyabcdefghijklmnopqrstuvwxyabc
    "recordIndex": 7663
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel ist das Feld ein direkter Nachkomme des Stammobjekts (äußerste Ebene).

Im folgenden Beispiel hat Macie auch bei einem Vorkommen vertraulicher Daten, das Macie in einer Parquet-Datei entdeckt hat, den vollständigen Pfad zu dem Feld gekürzt, das das Vorkommen enthält. Der vollständige Pfad überschreitet die Zeichenbeschränkung.

```
"records": [
  {
    "jsonPath":
"$..usssn2.usssn3.usssn4.usssn5.usssn6.usssn7.usssn8.usssn9.usssn10.usssn11.usssn12.usssn13.us
    "recordIndex": 2335
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie sensible Daten im Datensatz mit Index 2335 (Datensatznummer 2336) entdeckt hat. In diesem Datensatz entdeckte Macie sensible Daten in dem genannten Feld. abcdefghijklmnopqrstuvwxyz Der vollständige JSON-Pfad zu dem Feld im Datensatz lautet:

```
['1234567890']usssn1.usssn2.usssn3.usssn4.usssn5.usssn6.usssn7.usssn8.usssn9.us
```

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines Record Objekts, das den Ort angibt, an dem sensible Daten vorkommen, die Macie in einer JSON-Datei erkannt hat. In diesem Beispiel ist das Vorkommen ein bestimmter Wert in einem Array.

```
"records": [
  {
    "jsonPath": "$.access.key[2]",
    "recordIndex": 0
  }
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie sensible Daten im zweiten Wert eines Arrays mit dem Namen `key` erkannt hat. Das Array ist ein untergeordnetes Objekt eines Objekts mit dem Namen `access`.

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur eines Record Objekts, das den Ort angibt, an dem sensible Daten vorkommen, die Macie in einer JSON-Lines-Datei erkannt hat.

```
"records": [  
  {  
    "jsonPath": "$.access.key",  
    "recordIndex": 3  
  }  
]
```

Im vorherigen Beispiel deutet das Ergebnis darauf hin, dass Macie sensible Daten im dritten Wert (Zeile) in der Datei erkannt hat. In dieser Zeile befindet sich das Vorkommen in einem Feld mit dem Namen `key`, das einem Objekt mit dem Namen `access` untergeordnet ist.

Unterdrückung von Macie-Ergebnissen

Um Ihre Analyse der Ergebnisse zu optimieren, können Sie Unterdrückungsregeln erstellen und verwenden. Eine Unterdrückungsregel besteht aus einer Reihe von attributbasierten Filterkriterien, die Fälle definieren, in denen Amazon Macie Ergebnisse automatisch archivieren soll. Unterdrückungsregeln sind in Situationen hilfreich, in denen Sie eine Gruppe von Ergebnissen überprüft haben und nicht erneut darüber informiert werden möchten.

Sie könnten beispielsweise festlegen, dass S3-Buckets Postanschriften enthalten dürfen, wenn die Buckets keinen öffentlichen Zugriff zulassen und sie neue Objekte automatisch mit einer bestimmten Adresse verschlüsseln. AWS KMS key In diesem Fall können Sie eine Unterdrückungsregel erstellen, die Filterkriterien für die folgenden Felder festlegt: Erkennungstyp vertraulicher Daten, öffentliche Zugriffsberechtigung für S3-Buckets und KMS-Schlüssel-ID für die S3-Bucket-Verschlüsselung. Die Regel unterdrückt future Ergebnisse, die den Filterkriterien entsprechen.

Wenn Sie Ergebnisse mit einer Unterdrückungsregel unterdrücken, generiert Macie weiterhin Ergebnisse für nachfolgende Fälle vertraulicher Daten und potenzieller Richtlinienverstöße, die den Kriterien der Regel entsprechen. Macie ändert den Status der Ergebnisse jedoch automatisch in `archiviert`. Das bedeutet, dass die Ergebnisse nicht standardmäßig auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt werden, sondern in Macie gespeichert werden, bis sie ablaufen. Macie speichert Ergebnisse 90 Tage lang.

Darüber hinaus veröffentlicht Macie unterdrückte Ergebnisse nicht an Amazon EventBridge als Ereignisse oder an AWS Security Hub CSPM Macie erstellt und speichert jedoch weiterhin Ergebnisse der [Entdeckung sensibler Daten, die mit Ergebnissen vertraulicher Daten](#) korrelieren, die Sie unterdrücken. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie über eine unveränderliche Historie an Ergebnissen sensibler Daten verfügen, die bei von Ihnen durchgeführten Datenschutzprüfungen oder Untersuchungen ermittelt wurden.

Note

Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, gelten die Sperrregeln für Ihr Konto möglicherweise anders. Dies hängt von der Kategorie der Ergebnisse ab, die Sie unterdrücken möchten, und davon, ob Sie ein Macie-Administrator- oder Mitgliedskonto haben:

- Richtlinienergebnisse — Nur ein Macie-Administrator kann Richtlinienergebnisse für die Konten der Organisation unterdrücken.

Wenn Sie ein Macie-Administratorkonto haben und eine Unterdrückungsregel erstellen, wendet Macie die Regel auf die Richtlinienfeststellungen für alle Konten in Ihrer Organisation an, sofern Sie die Regel nicht so konfigurieren, dass bestimmte Konten ausgeschlossen werden. Wenn Sie über ein Mitgliedskonto verfügen und die Richtlinienfeststellungen für Ihr Konto unterdrücken möchten, wenden Sie sich an Ihren Macie-Administrator.

- Ergebnisse sensibler Daten — Ein Macie-Administrator und einzelne Mitglieder können die Ergebnisse sensibler Daten unterdrücken, die bei ihren Aufträgen zur Entdeckung sensibler Daten entstehen. Ein Macie-Administrator kann auch Ergebnisse unterdrücken, die Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten für das Unternehmen generiert.

Nur das Konto, das einen Auftrag zur Erkennung sensibler Daten erstellt, kann die Ergebnisse, die der Job generiert, unterdrücken oder auf andere Weise darauf zugreifen. Nur das Macie-Administratorkonto einer Organisation kann Ergebnisse unterdrücken oder auf andere Weise darauf zugreifen, die bei der automatischen Erkennung sensibler Daten für Konten in der Organisation entstehen.

Weitere Informationen zu den Aufgaben, die Administratoren und Mitglieder ausführen können, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

Themen

- [Eine Unterdrückungsregel für Macie-Ergebnisse erstellen](#)
- [Überprüfung unterdrückter Ergebnisse in Macie](#)
- [Änderung einer Unterdrückungsregel für Macie-Ergebnisse](#)
- [Löschen einer Unterdrückungsregel für Macie-Ergebnisse](#)

Eine Unterdrückungsregel für Macie-Ergebnisse erstellen

Eine Unterdrückungsregel besteht aus einer Reihe von attributbasierten Filterkriterien, die Fälle definieren, in denen Amazon Macie Ergebnisse automatisch archivieren soll. Unterdrückungsregeln sind in Situationen hilfreich, in denen Sie eine Gruppe von Ergebnissen überprüft haben und nicht erneut darüber informiert werden möchten. Wenn Sie eine Unterdrückungsregel erstellen, geben Sie Filterkriterien, einen Namen und optional eine Beschreibung der Regel an. Macie bestimmt dann anhand der Kriterien der Regel, welche Ergebnisse automatisch archiviert werden sollen. Mithilfe von Unterdrückungsregeln können Sie Ihre Analyse der Ergebnisse optimieren.

Wenn Sie Ergebnisse mit einer Unterdrückungsregel unterdrücken, generiert Macie weiterhin Ergebnisse für nachfolgende Fälle vertraulicher Daten und potenzieller Richtlinienverstöße, die den Kriterien der Regel entsprechen. Macie ändert den Status der Ergebnisse jedoch automatisch in archiviert. Das bedeutet, dass die Ergebnisse nicht standardmäßig auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt werden, sondern in Macie gespeichert werden, bis sie ablaufen. (Macie speichert Ergebnisse 90 Tage lang.) Dies bedeutet auch, dass Macie die Ergebnisse nicht EventBridge als Veranstaltungen oder für Amazon veröffentlicht. AWS Security Hub CSPM

Beachten Sie, dass die Unterdrückungsregeln für Ihr Konto möglicherweise anders funktionieren, wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet. Dies hängt von der Kategorie der Ergebnisse ab, die Sie unterdrücken möchten, und davon, ob Sie ein Macie-Administrator- oder Mitgliedskonto haben:

- Richtlinienergebnisse — Nur ein Macie-Administrator kann Richtlinienergebnisse für die Konten der Organisation unterdrücken.

Wenn Sie ein Macie-Administratorkonto haben und eine Unterdrückungsregel erstellen, wendet Macie die Regel auf die Richtlinienfeststellungen für alle Konten in Ihrer Organisation an, sofern Sie die Regel nicht so konfigurieren, dass bestimmte Konten ausgeschlossen werden. Wenn Sie über ein Mitgliedskonto verfügen und die Richtlinienergebnisse für Ihr Konto unterdrücken möchten, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um die Ergebnisse zu unterdrücken.

- Ergebnisse sensibler Daten — Ein Macie-Administrator und einzelne Mitglieder können die Ergebnisse sensibler Daten unterdrücken, die bei der Suche nach sensiblen Daten entstehen. Ein Macie-Administrator kann auch Ergebnisse unterdrücken, die Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten für das Unternehmen generiert.

Nur das Konto, das einen Auftrag zur Erkennung sensibler Daten erstellt, kann die Ergebnisse, die der Job generiert, unterdrücken oder auf andere Weise darauf zugreifen. Nur das Macie-Administratorkonto einer Organisation kann Ergebnisse unterdrücken oder auf andere Weise darauf zugreifen, die bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten für Konten in der Organisation entstehen.

Weitere Informationen zu den Aufgaben, die Administratoren und Mitglieder ausführen können, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

Beachten Sie auch, dass sich Unterdrückungsregeln von Filterregeln unterscheiden. Eine Filterregel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, die Sie erstellen und speichern, um sie erneut zu verwenden, wenn Sie die Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen. Obwohl beide Regeltypen Filterkriterien speichern und anwenden, führt eine Filterregel keine Aktion auf Ergebnisse aus, die den Kriterien der Regel entsprechen. Stattdessen bestimmt eine Filterregel nur, welche Ergebnisse auf der Konsole angezeigt werden, nachdem Sie die Regel angewendet haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Definition von Filterregeln](#). Abhängig von Ihren Analysezielen können Sie entscheiden, dass es am besten ist, eine Filterregel anstelle einer Unterdrückungsregel zu erstellen.

Um eine Unterdrückungsregel für Ergebnisse zu erstellen

Sie können mithilfe der Amazon Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API eine Unterdrückungsregel erstellen. Bevor Sie eine Unterdrückungsregel erstellen, sollten Sie beachten, dass Sie Ergebnisse, die Sie mithilfe einer Unterdrückungsregel unterdrücken, nicht wiederherstellen (die Archivierung aufheben) können. Sie können [unterdrückte Ergebnisse jedoch mithilfe von Macie überprüfen](#).

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine Unterdrückungsregel zu erstellen.

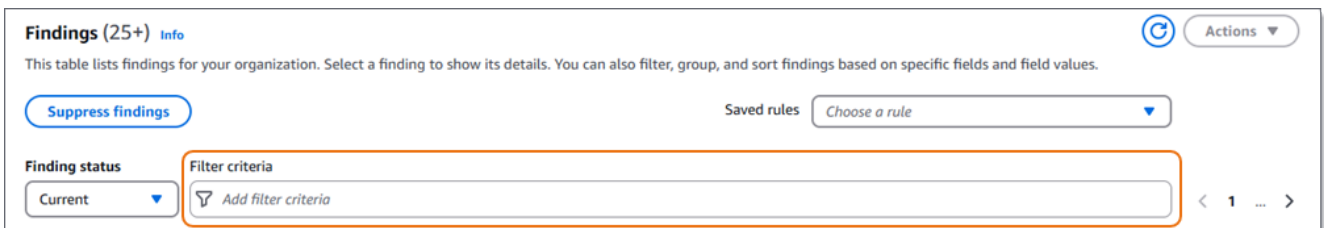
So erstellen Sie eine Unterdrückungsregel

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.

Tip

Um eine bestehende Unterdrückungs- oder Filterregel als Ausgangspunkt zu verwenden, wählen Sie die Regel aus der Liste Gespeicherte Regeln aus. Sie können die Erstellung einer Regel auch vereinfachen, indem Sie die Ergebnisse zunächst anhand einer vordefinierten logischen Gruppe durchblättern und anschließend aufschlüsseln. In diesem Fall erstellt Macie automatisch die entsprechenden Filterbedingungen und wendet sie an. Dies kann ein hilfreicher Ausgangspunkt für die Erstellung einer Regel sein. Wählen Sie dazu im Navigationsbereich (unter Ergebnisse) die Option Nach Bereich, Nach Typ oder Nach Auftrag aus. Wählen Sie dann ein Element in der Tabelle aus. Wählen Sie im Detailbereich den Link für das Feld aus, auf das Sie sich konzentrieren möchten.

3. Fügen Sie im Feld Filterkriterien Filterbedingungen hinzu, die die Attribute der Ergebnisse angeben, die durch die Regel unterdrückt werden sollen.



Informationen zum Hinzufügen von Filterbedingungen finden Sie unter [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#).

4. Wenn Sie mit dem Hinzufügen von Filterbedingungen für die Regel fertig sind, wählen Sie Ergebnisse unterdrücken aus.
5. Geben Sie unter Unterdrückungsregel einen Namen und optional eine Beschreibung der Regel ein.
6. Wählen Sie Speichern.

API

Um eine Unterdrückungsregel programmgesteuert zu erstellen, verwenden Sie den [CreateFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an:

- Geben Sie für den `action` Parameter an, ARCHIVE um sicherzustellen, dass Macie Ergebnisse unterdrückt, die den Kriterien der Regel entsprechen.
- Geben Sie für den `criterion` Parameter eine Zuordnung von Bedingungen an, die die Filterkriterien für die Regel definieren.

In der Map sollte jede Bedingung ein Feld, einen Operator und einen oder mehrere Werte für das Feld angeben. Der Typ und die Anzahl der Werte hängen vom ausgewählten Feld und Operator ab. Informationen zu den Feldern, Operatoren und Wertetypen, die Sie in einer Bedingung verwenden können, finden Sie unter: [Felder zum Filtern von Macie-Ergebnissen](#)[Verwenden von Operatoren unter bestimmten Bedingungen](#), und [Werte für Felder angeben](#).

Um eine Unterdrückungsregel mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) zu erstellen, führen Sie den [create-findings-filter](#) Befehl aus und geben Sie die entsprechenden Werte für die erforderlichen Parameter an. In den folgenden Beispielen wird eine Unterdrückungsregel erstellt, die alle Ergebnisse mit vertraulichen Daten zurückgibt, die in der aktuellen AWS-Region Version enthalten sind, und das Vorkommen von Postanschriften (und keine anderen Arten vertraulicher Daten) in S3-Objekten meldet.

Dieses Beispiel ist für Linux, macOS oder Unix formatiert und verwendet den umgekehrten Schrägstrich (\) zur Verbesserung der Lesbarkeit.

```
$ aws macie2 create-findings-filter \  
--action ARCHIVE \  
--name my_suppression_rule \  
--finding-criteria '{"criterion":  
{"classificationDetails.result.sensitiveData.detections.type": {"eqExactMatch":  
["ADDRESS"]}}}'
```

Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 create-findings-filter ^
```

```
--action ARCHIVE ^
--name my_suppression_rule ^
--finding-criteria={"criterion":
{"classificationDetails.result.sensitiveData.detections.type":{"eqExactMatch":
["ADDRESS"]}}}
```

Wobei Folgendes gilt:

- *my_suppression_rule* ist der benutzerdefinierte Name für die Regel.
- *criterion* ist eine Übersicht der Filterbedingungen für die Regel:
 - *classificationDetails.result.sensitiveData.detections.type* ist der JSON-Name des Felds vom Typ „Erkennung sensibler Daten“.
 - *eqExactMatch* gibt den Operator Equals Exact Match an.
 - *ADDRESS* ist ein Aufzählungswert für das Feld Typ der Erkennung sensibler Daten.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:findings-filter/8a3c5608-
aa2f-4940-b347-d1451example",
  "id": "8a3c5608-aa2f-4940-b347-d1451example"
}
```

Wo *arn* ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Unterdrückungsregel, die erstellt wurde, und *id* ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.

Weitere Beispiele für Filterkriterien finden Sie unter [Programmgesteuertes Filtern von Ergebnissen mit der Amazon Macie API](#).

Überprüfung unterdrückter Ergebnisse in Macie

Wenn Sie Ergebnisse mit einer Unterdrückungsregel unterdrücken, generiert Amazon Macie weiterhin Ergebnisse für nachfolgende Fälle vertraulicher Daten und potenzieller Richtlinienverstöße, die den Kriterien der Regel entsprechen. Macie ändert den Status der Ergebnisse jedoch automatisch in *archiviert*. Das bedeutet, dass die Ergebnisse nicht standardmäßig auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt werden, sondern in Macie gespeichert werden, bis sie ablaufen. (Macie speichert Ergebnisse 90 Tage lang.) Dies bedeutet auch, dass Macie die Ergebnisse nicht EventBridge als Veranstaltungen oder für Amazon veröffentlicht. AWS Security Hub CSPM

Da unterdrückte Ergebnisse bis zu 90 Tage in Macie gespeichert werden, können Sie auf sie zugreifen und sie überprüfen, bevor sie ablaufen. Dies erweitert nicht nur Ihre Analyse der Ergebnisse, sondern kann Ihnen auch bei der Entscheidung helfen, ob Ihre Unterdrückungskriterien angepasst werden sollten. Um die Kriterien anzupassen, [ändern Sie die Unterdrückungsregeln](#) für Ihr Konto.

Sie können unterdrückte Ergebnisse auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen, indem Sie Ihre Filtereinstellungen ändern.

Um unterdrückte Ergebnisse auf der Konsole zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus. Auf der Ergebnisseite werden Ergebnisse angezeigt, die Macie in den letzten 90 Tagen für Ihr Konto erstellt oder aktualisiert hat. AWS-Region Standardmäßig sind hier keine Ergebnisse enthalten, die durch eine Unterdrückungsregel unterdrückt wurden.
3. Um die Ergebnisse nach einer vordefinierten logischen Gruppe weiterzuverfolgen und zu überprüfen, wählen Sie im Navigationsbereich (unter Ergebnisse) die Option Nach Bucket, Nach Typ oder Nach Job aus.
4. Führen Sie für den Status „Finding status“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Um nur unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen, wählen Sie Archiviert.
 - Um sowohl unterdrückte als auch nicht unterdrückte Ergebnisse anzuzeigen, wählen Sie Alle.
 - Um die unterdrückten Ergebnisse wieder auszublenden, wählen Sie „Aktuell“.

Sie können auch mithilfe der Amazon Macie Macie-API auf unterdrückte Ergebnisse zugreifen. Verwenden Sie den Vorgang, um eine Liste der unterdrückten Ergebnisse abzurufen. [ListFindings](#) Fügen Sie Ihrer Anfrage eine Filterbedingung hinzu, die `true` für das `archived` Feld spezifiziert ist. Ein Beispiel dafür, wie Sie dies mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) tun können, finden Sie unter [Programmgesteuertes Filtern von Ergebnissen](#). Verwenden Sie die [GetFindings](#) Operation, um anschließend die Details eines oder mehrerer unterdrückter Ergebnisse abzurufen. Geben Sie in Ihrer Anfrage die eindeutige Kennung für jedes abzurufende Ergebnis an.

Note

Beachten Sie bei der Überprüfung der Ergebnisse, dass Unterdrückungsregeln für Konten, die Teil einer Organisation sind, unterschiedlich funktionieren können. Dies hängt von

der Kategorie eines Ergebnisses und davon ab, ob Sie ein Macie-Administrator- oder Mitgliedskonto haben:

- Richtlinienfeststellungen — Nur ein Macie-Administrator kann Richtlinienfeststellungen für die Konten der Organisation unterdrücken.

Wenn Sie ein Macie-Administratorkonto haben und eine Unterdrückungsregel erstellt haben, wendet Macie die Regel auf die Richtlinienfeststellungen für alle Konten in Ihrer Organisation an, sofern Sie die Regel nicht so konfiguriert haben, dass bestimmte Konten ausgeschlossen werden. Wenn Sie über ein Mitgliedskonto verfügen und die Richtlinienergebnisse für Ihr Konto unterdrücken möchten, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um die Ergebnisse zu unterdrücken.

- Ergebnisse sensibler Daten — Ein Macie-Administrator und einzelne Mitglieder können die Ergebnisse sensibler Daten unterdrücken, die bei der Suche nach sensiblen Daten entstehen. Ein Macie-Administrator kann auch Ergebnisse unterdrücken, die Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten für das Unternehmen generiert.

Nur das Konto, das einen Auftrag zur Erkennung sensibler Daten erstellt, kann die Ergebnisse, die der Job generiert, unterdrücken oder auf andere Weise darauf zugreifen. Nur das Macie-Administratorkonto einer Organisation kann Ergebnisse unterdrücken oder auf andere Weise darauf zugreifen, die bei der automatischen Erkennung sensibler Daten für Konten in der Organisation entstehen.

Weitere Informationen zu den Aufgaben, die Administratoren und Mitglieder ausführen können, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

Änderung einer Unterdrückungsregel für Macie-Ergebnisse

Nachdem Sie eine Unterdrückungsregel erstellt haben, können Sie die Einstellungen für die Regel ändern. Eine Unterdrückungsregel besteht aus einer Reihe von attributbasierten Filterkriterien, die Fälle definieren, in denen Amazon Macie Ergebnisse automatisch archivieren soll. Unterdrückungsregeln sind in Situationen hilfreich, in denen Sie eine Gruppe von Ergebnissen überprüft haben und nicht erneut darüber informiert werden möchten. Jede Regel besteht aus einer Reihe von Filterkriterien, einem Namen und optional einer Beschreibung.

Wenn Sie die Kriterien einer Unterdrückungsregel ändern, werden Ergebnisse, die zuvor durch die Regel unterdrückt wurden, weiterhin unterdrückt. Die Ergebnisse haben weiterhin den Status

Archiviert und Macie veröffentlicht sie nicht bei Amazon EventBridge oder AWS Security Hub CSPM. Macie wendet die neuen Kriterien nur auf neue Erkenntnisse zu sensiblen Daten, neue politische Erkenntnisse und das spätere Auftreten vorhandener politischer Feststellungen an.

Sie können nicht nur die Kriterien oder andere Einstellungen für eine Regel ändern, sondern einer Regel auch Tags zuweisen. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und bestimmten Ressourcentypen AWS zuweisen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren, kategorisieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#).

Um eine Regel zur Unterdrückung von Ergebnissen zu ändern

Um Tags zuzuweisen oder die Einstellungen für eine Unterdrückungsregel zu ändern, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole Tags zuzuweisen oder die Einstellungen für eine Unterdrückungsregel zu ändern.

Um eine Unterdrückungsregel zu ändern

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol



neben der Unterdrückungsregel aus, der Sie Tags zuweisen oder ändern möchten.

4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Verwenden Sie das Feld Filterkriterien, um die Kriterien der Regel zu ändern. Geben Sie in das Feld Bedingungen ein, die die Attribute der Ergebnisse angeben, die durch die Regel unterdrückt werden sollen. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Filter erstellen und auf Macie-Ergebnisse anwenden](#).
 - Um den Namen der Regel zu ändern, geben Sie im Feld Name unter Unterdrückungsregel einen neuen Namen ein.
 - Um die Beschreibung der Regel zu ändern, geben Sie im Feld Beschreibung unter Unterdrückungsregel eine neue Beschreibung ein.

- Um der Regel Tags zuzuweisen, wählen Sie unter Unterdrückungsregel die Option Tags verwalten aus. Fügen Sie dann die Tags hinzu, überprüfen Sie sie und ändern Sie sie nach Bedarf. Eine Regel kann bis zu 50 Tags enthalten.
5. Wenn Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, wählen Sie Save (Speichern) aus.

API

Um eine Unterdrückungsregel programmgesteuert zu ändern, verwenden Sie den [UpdateFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie die unterstützten Parameter, um für jede Einstellung, die Sie ändern möchten, einen neuen Wert anzugeben.

Geben Sie für den `id` Parameter den eindeutigen Bezeichner für die zu ändernde Regel an. Sie können diese Kennung abrufen, indem Sie den [ListFindingsFilter](#) Vorgang verwenden, um eine Liste von Unterdrückungs- und Filterregeln für Ihr Konto abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [list-findings-filters](#) Befehl aus, um diese Liste abzurufen.

Um eine Unterdrückungsregel mithilfe von zu ändern AWS CLI, führen Sie den [update-findings-filter](#) Befehl aus und geben Sie mithilfe der unterstützten Parameter für jede Einstellung, die Sie ändern möchten, einen neuen Wert an. Mit dem folgenden Befehl wird beispielsweise der Name einer vorhandenen Unterdrückungsregel geändert.

```
C:\> aws macie2 update-findings-filter --id 8a3c5608-aa2f-4940-b347-d1451example --  
name mailing_addresses_only
```

Wobei Folgendes gilt:

- **8a3c5608-aa2f-4940-b347-d1451example** ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.
- **mailing_addresses_only** ist der neue Name für die Regel.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{  
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:findings-filter/8a3c5608-  
aa2f-4940-b347-d1451example",  
  "id": "8a3c5608-aa2f-4940-b347-d1451example"
```

```
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Regel, die geändert wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.

In ähnlicher Weise konvertiert das folgende Beispiel eine [Filterregel](#) in eine Unterdrückungsregel, indem der Wert für den `action` Parameter von `N00P` bis geändert wird `ARCHIVE`.

```
C:\> aws macie2 update-findings-filter --id 8a1c3508-aa2f-4940-b347-d1451example --  
action ARCHIVE
```

Wobei Folgendes gilt:

- `8a1c3508-aa2f-4940-b347-d1451example` ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.
- `ARCHIVE` ist die neue Aktion, die Macie bei Ergebnissen durchführen kann, die den Kriterien der Regel entsprechen — Ergebnisse unterdrücken.

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{  
  "arn": "arn:aws:macie2:us-west-2:123456789012:findings-filter/8a1c3508-  
aa2f-4940-b347-d1451example",  
  "id": "8a1c3508-aa2f-4940-b347-d1451example"  
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Regel, die geändert wurde, und `id` ist der eindeutige Bezeichner für die Regel.

Löschen einer Unterdrückungsregel für Macie-Ergebnisse

Sie können eine Unterdrückungsregel jederzeit löschen. Wenn Sie eine Unterdrückungsregel löschen, beendet Amazon Macie die Unterdrückung neuer und nachfolgender Ergebnisse, die den Kriterien der Regel entsprechen und nicht durch andere Regeln unterdrückt werden. Beachten Sie jedoch, dass Macie möglicherweise weiterhin Ergebnisse unterdrückt, die derzeit verarbeitet werden und die Kriterien der Regel erfüllen.

Nachdem Sie eine Unterdrückungsregel gelöscht haben, erhalten neue und nachfolgende Ergebnisse, die den Kriterien der Regel entsprechen, den Status **Aktuell** (nicht archiviert). Dies bedeutet, dass sie standardmäßig auf der Amazon Macie Macie-Konsole angezeigt werden. Darüber

hinaus veröffentlicht Macie sie EventBridge als Veranstaltungen bei Amazon. Abhängig von den [Veröffentlichungseinstellungen](#) für Ihr Konto veröffentlicht Macie die Ergebnisse auch an. AWS Security Hub CSPM


Um eine Unterdrückungsregel für Ergebnisse zu löschen

Sie können eine Unterdrückungsregel mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API löschen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Unterdrückungsregel mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu löschen.

Um eine Unterdrückungsregel zu löschen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Findings aus.
3. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Unterdrückungsregel aus, die Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie unter Unterdrückungsregel die Option Löschen aus.

API

Um eine Unterdrückungsregel programmgesteuert zu löschen, verwenden Sie den [DeleteFindingsFilter](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Geben Sie für den id Parameter die eindeutige Kennung für die zu löschende Unterdrückungsregel an. Sie können diese Kennung abrufen, indem Sie den [ListFindingsFilter](#) Vorgang verwenden, um eine Liste von Unterdrückungs- und Filterregeln für Ihr Konto abzurufen. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [list-findings-filters](#) Befehl aus, um diese Liste abzurufen.

Um eine Unterdrückungsregel mithilfe von zu löschen AWS CLI, führen Sie den [delete-findings-filter](#) Befehl aus. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 delete-findings-filter --id 8a3c5608-aa2f-4940-b347-d1451example
```

Wo **8a3c5608-aa2f-4940-b347-d1451example** ist der eindeutige Bezeichner für die zu löschende Unterdrückungsregel?

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, gibt Macie eine leere HTTP 200-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Überwachung und Bearbeitung von Macie-Befunden

Um die Integration mit anderen Anwendungen, Diensten und Systemen wie Überwachungs- oder Eventmanagementsystemen zu unterstützen, veröffentlicht Amazon Macie automatisch Ergebnisse zu Richtlinien und sensiblen Daten EventBridge als Ereignisse an Amazon. Für zusätzlichen Support und eine umfassendere Analyse der Sicherheitslage Ihres Unternehmens können Sie Macie so konfigurieren, dass auch Ergebnisse zu Richtlinien und vertraulichen Daten veröffentlicht werden. [AWS Security Hub CSPM](#)

Amazon EventBridge

Amazon EventBridge, ehemals Amazon CloudWatch Events, ist ein serverloser Event-Bus-Service, der einen Stream von Echtzeitdaten aus Anwendungen und Diensten bereitstellt und diese Daten an Ziele wie AWS Lambda Funktionen, Amazon Simple Notification Service-Themen und Amazon Kinesis-Streams weiterleitet. Mit EventBridge können Sie die Überwachung und Verarbeitung bestimmter Arten von Ereignissen automatisieren, einschließlich Ereignissen, die Macie veröffentlicht, um Ergebnisse zu erhalten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Bearbeitung von Ergebnissen mit Amazon EventBridge](#).

Wenn Sie Macie AWS-Benutzerbenachrichtigungen integrieren, können Sie Ereignisse auch verwenden, um automatisch Benachrichtigungen über EventBridge Ereignisse zu generieren, die Macie zu Ergebnissen veröffentlicht. Mit Benutzerbenachrichtigungen erstellen Sie benutzerdefinierte Regeln und konfigurieren Zustellungskanäle für den Empfang von Benachrichtigungen über interessante EventBridge Ereignisse. Zu den Lieferkanälen gehören E-Mail, Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen und Push-Benachrichtigungen in der AWS Console Mobile Application. Sie können Benachrichtigungen auch an zentraler Stelle auf der überprüfen AWS-Managementkonsole. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Überwachung der Ergebnisse mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#).

AWS Security Hub CSPM

AWS Security Hub CSPM ist ein Sicherheitsdienst, der Ihnen einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus in Ihrer gesamten AWS Umgebung bietet. Er sammelt Sicherheitsdaten von AWS-Services und unterstützten AWS Partner Network Sicherheitslösungen und hilft Ihnen dabei, Ihre Umgebung anhand von Industriestandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Es hilft Ihnen auch dabei, Sicherheitstrends zu analysieren und Probleme mit hoher Priorität zu identifizieren.

Mit Security Hub CSPM können Sie die Ergebnisse von Macie im Rahmen einer umfassenderen Analyse der Sicherheitslage Ihres Unternehmens überprüfen und bewerten. Sie können auch Ergebnisse aus mehreren AWS-Regionen zusammenfassen und aggregierte Ergebnisdaten aus einer einzelnen Region überwachen und verarbeiten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Auswertung der Ergebnisse mit AWS Security Hub CSPM](#).

Wenn Macie ein Ergebnis erstellt, veröffentlicht es das Ergebnis automatisch EventBridge als neues Ereignis. Abhängig von den Veröffentlichungseinstellungen, die Sie für Ihr Konto wählen, kann Macie das Ergebnis auch auf Security Hub CSPM veröffentlichen. Macie veröffentlicht jedes neue Ergebnis unmittelbar nach Abschluss der Verarbeitung des Ergebnisses. Wenn Macie ein späteres Auftreten eines vorhandenen Richtlinienfeststands feststellt, veröffentlicht es eine Aktualisierung des vorhandenen EventBridge Ereignisses für das Ergebnis. Abhängig von Ihren Veröffentlichungseinstellungen kann Macie das Update auch auf Security Hub CSPM veröffentlichen. Macie veröffentlicht diese Updates regelmäßig und verwendet dabei eine Veröffentlichungshäufigkeit, die Sie in den Veröffentlichungseinstellungen für Ihr Konto angeben.

Zusätzlich zu den oben genannten Optionen können Sie mithilfe der Amazon Macie Macie-API Ergebnisdaten direkt abfragen und abrufen. Die Amazon Macie API bietet Ihnen umfassenden, programmatischen Zugriff auf die Daten. Um die Daten abzufragen, können Sie HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden oder eine aktuelle Version eines AWS SDK oder ein AWS Befehlszeilentool verwenden. Wenn Sie die Daten abfragen, gibt Macie die Ergebnisse in einer JSON-Antwort zurück. Sie können die Ergebnisse dann zur weiteren Verarbeitung, Überwachung oder Berichterstattung an einen anderen Dienst oder eine andere Anwendung weitergeben. Weitere Informationen finden Sie in der [Amazon Macie API-Referenz](#).

Themen

- [Konfiguration der Veröffentlichungseinstellungen für Macie-Ergebnisse](#)
- [Verarbeitung von Macie-Ergebnissen mit Amazon EventBridge](#)
- [Überwachung der Macie-Ergebnisse mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)
- [Auswertung der Ergebnisse von Macie mit AWS Security Hub CSPM](#)
- [EventBridge Amazon-Ereignisschema für Macie-Ergebnisse](#)

Konfiguration der Veröffentlichungseinstellungen für Macie-Ergebnisse

Um die Integration mit anderen Anwendungen, Diensten und Systemen zu unterstützen, veröffentlicht Amazon Macie automatisch sowohl politische Ergebnisse als auch Ergebnisse sensibler Daten EventBridge als Ereignisse an Amazon. Informationen darüber, wie Sie Ergebnisse überwachen und verarbeiten EventBridge können, finden Sie unter [Bearbeitung von Ergebnissen mit Amazon EventBridge](#).

Sie können Macie so konfigurieren, dass Ergebnisse automatisch AWS Security Hub CSPM auch veröffentlicht werden, indem Sie die Zieloptionen verwenden, die Sie in den Veröffentlichungseinstellungen für Ihr Konto angeben. Mit diesen Optionen können Sie Macie so konfigurieren, dass nur Richtlinienenergebnisse, nur Ergebnisse vertraulicher Daten oder sowohl Ergebnisse von Richtlinien als auch vertrauliche Daten in Security Hub CSPM veröffentlicht werden. Sie können Macie auch so konfigurieren, dass keine Ergebnisse mehr im Security Hub CSPM veröffentlicht werden. Informationen darüber, wie Sie Security Hub CSPM zur Auswertung und Verarbeitung von Ergebnissen verwenden können, finden Sie unter [Auswertung der Ergebnisse mit AWS Security Hub CSPM](#)

Bei politischen Erkenntnissen AWS-Service hängt der Zeitpunkt, zu dem Macie ein Ergebnis einem anderen veröffentlicht, davon ab, ob es sich um ein neues Ergebnis handelt, und von der Häufigkeit der Veröffentlichung, die Sie für Ihr Konto angeben. Bei Erkenntnissen zu sensiblen Daten erfolgt der Zeitpunkt immer unmittelbar — Macie veröffentlicht ein Ergebnis sensibler Daten unmittelbar nach Abschluss der Verarbeitung des Ergebnisses. Im Gegensatz zu politischen Ergebnissen behandelt Macie alle Ergebnisse sensibler Daten als neu (einzigartig).

Beachten Sie, dass Macie keine Ergebnisse zu Richtlinien oder sensiblen Daten veröffentlicht, die aufgrund einer [Unterdrückungsregel](#) automatisch archiviert werden. Mit anderen Worten, Macie veröffentlicht keine unterdrückten Ergebnisse für andere AWS-Services

Themen

- [Auswahl der Veröffentlichungsziele für Ergebnisse](#)
- [Änderung der Veröffentlichungshäufigkeit von Ergebnissen](#)

Auswahl der Veröffentlichungsziele für Ergebnisse

Sie können Amazon Macie so konfigurieren, dass die Ergebnisse von Richtlinien und sensiblen Daten automatisch AWS Security Hub CSPM zusätzlich zu Amazon EventBridge veröffentlicht werden. Standardmäßig veröffentlicht Macie nur neue und aktualisierte Richtlinienergebnisse im Security Hub CSPM. Um die Standardkonfiguration zu ändern oder zu erweitern, passen Sie die Einstellungen für das Veröffentlichungsziel für Ihr Konto an.

Wenn Sie Ihre Zieleinstellungen anpassen, wählen Sie die Kategorien von Ergebnissen aus, die Macie auf Security Hub CSPM veröffentlichen soll — nur Richtlinienergebnisse, nur Ergebnisse vertraulicher Daten oder sowohl Ergebnisse aus Richtlinien als auch sensible Daten. Sie können sich auch dafür entscheiden, die Veröffentlichung jeglicher Kategorie von Ergebnissen auf Security Hub CSPM einzustellen.

Wenn Sie Ihre Zieleinstellungen ändern, gilt Ihre Änderung nur für das aktuelle Ziel. AWS-Region Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gilt Ihre Änderung nur für Ihr Konto. Sie gilt nicht für Mitgliedskonten in Ihrer Organisation. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Um die Veröffentlichungsziele für Ergebnisse auszuwählen

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Zieleinstellungen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu ändern. Um dies programmgesteuert zu tun, verwenden Sie den [PutFindingsPublicationConfiguration](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Settings (Einstellungen).
3. Wählen Sie im Abschnitt Veröffentlichung der Ergebnisse unter Ziele eine der folgenden Optionen aus:
 - Richtlinienergebnisse auf Security Hub CSPM veröffentlichen — Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um automatisch mit der Veröffentlichung neuer und aktualisierter Richtlinienergebnisse in Security Hub CSPM zu beginnen. Um die Veröffentlichung neuer und aktualisierter Richtlinienergebnisse auf Security Hub CSPM zu beenden, deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren und bereits Richtlinienergebnisse vorliegen, veröffentlicht Macie diese nicht im Security Hub CSPM. Stattdessen veröffentlicht Macie

nur die Richtlinienenergebnisse, die es erstellt oder aktualisiert, nachdem Sie Ihre Änderung gespeichert haben.

- Ergebnisse vertraulicher Daten in Security Hub CSPM veröffentlichen — Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um automatisch mit der Veröffentlichung neuer Ergebnisse vertraulicher Daten in Security Hub CSPM zu beginnen. Um die Veröffentlichung neuer Erkenntnisse zu sensiblen Daten an Security Hub CSPM zu beenden, deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren und bereits Ergebnisse vertraulicher Daten vorliegen, veröffentlicht Macie diese nicht im Security Hub CSPM. Stattdessen veröffentlicht Macie nur die Ergebnisse vertraulicher Daten, die es nach dem Speichern Ihrer Änderung erstellt.

4. Wählen Sie Speichern.

Wenn Sie eine Kategorie von Ergebnissen in Security Hub CSPM veröffentlichen möchten, stellen Sie sicher, dass Sie Security Hub CSPM auch in der aktuellen Region aktivieren und es so konfigurieren, dass Ergebnisse von Macie akzeptiert werden. Andernfalls können Sie nicht auf die Ergebnisse in Security Hub CSPM zugreifen. Informationen zum Akzeptieren von Ergebnissen in Security Hub CSPM finden Sie unter [Grundlegendes zu Integrationen in Security Hub CSPM](#) im Benutzerhandbuch.AWS Security Hub

Änderung der Veröffentlichungshäufigkeit von Ergebnissen

In Amazon Macie hat jedes Ergebnis eine eindeutige Kennung. Macie verwendet diese Kennung, um zu bestimmen, wann ein Ergebnis für ein anderes veröffentlicht werden soll: AWS-Service

- Neue Ergebnisse — Wenn Macie eine neue Richtlinie oder ein neues Ergebnis mit sensiblen Daten erstellt, weist es dem Ergebnis im Rahmen der Verarbeitung des Ergebnisses eine eindeutige Kennung zu. Unmittelbar nachdem Macie die Bearbeitung des Ergebnisses abgeschlossen hat, veröffentlicht es das Ergebnis EventBridge als neues Ereignis bei Amazon. Abhängig von den Veröffentlichungseinstellungen für Ihr Konto veröffentlicht Macie das Ergebnis auch als neues Ergebnis in AWS Security Hub CSPM
- Aktualisierte Ergebnisse — Wenn Macie ein späteres Auftreten einer bestehenden Richtlinienfeststellung feststellt, aktualisiert es das bestehende Ergebnis, indem es Details zu dem nachfolgenden Ereignis hinzufügt und die Anzahl der Vorkommnisse erhöht. Macie veröffentlicht auch diese Updates für das bestehende EventBridge Ereignis und, abhängig von den Veröffentlichungseinstellungen für Ihr Konto, für das bestehende Security Hub CSPM-Ergebnis. Standardmäßig veröffentlicht Macie im Rahmen eines wiederkehrenden Veröffentlichungszyklus

alle 15 Minuten Updates. Das bedeutet, dass alle politischen Ergebnisse, die nach dem letzten Veröffentlichungszyklus aktualisiert werden, gespeichert, bei Bedarf erneut aktualisiert und in den nächsten Veröffentlichungszyklus (etwa 15 Minuten später) aufgenommen werden.

Sie können die Häufigkeit ändern, mit der Macie Aktualisierungen vorhandener politischer Ergebnisse in anderen AWS-Services Bereichen veröffentlicht. Sie könnten Macie beispielsweise so konfigurieren, dass die Updates stündlich veröffentlicht werden. Wenn Sie dies tun und eine Veröffentlichung um 12:00 Uhr erfolgt, werden alle Updates, die nach 12:00 Uhr erfolgen, um 13:00 Uhr veröffentlicht.

Wenn Sie die Frequenz ändern, gilt Ihre Änderung nur für die aktuelle Version. AWS-Region Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gilt Ihre Änderung auch für alle Mitgliedskonten in Ihrer Organisation. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Um die Häufigkeit der Veröffentlichung aktualisierter Ergebnisse zu ändern

Gehen Sie wie folgt vor, um die Veröffentlichungshäufigkeit mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu ändern. Um dies programmgesteuert zu tun, verwenden Sie den [UpdateMacieSession](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Settings (Einstellungen).
3. Wählen Sie im Abschnitt Veröffentlichung von Ergebnissen unter Aktualisierungshäufigkeit für politische Ergebnisse aus, wie oft Macie Aktualisierungen der politischen Ergebnisse in anderen Bereichen veröffentlichen soll. AWS-Services
4. Wählen Sie Speichern.

Verarbeitung von Macie-Ergebnissen mit Amazon EventBridge

Amazon EventBridge, ehemals Amazon CloudWatch Events, ist ein serverloser Event-Bus-Service. EventBridge liefert einen Stream von Echtzeitdaten aus Anwendungen und Services und leitet diese Daten an Ziele wie AWS Lambda Funktionen, Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) - Themen und Amazon Kinesis Kinesis-Streams weiter. Weitere Informationen EventBridge finden Sie im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Mit EventBridge können Sie die Überwachung und Verarbeitung bestimmter Arten von Ereignissen automatisieren. Dazu gehören Ereignisse, die Amazon Macie automatisch veröffentlicht, um neue

politische Erkenntnisse und Erkenntnisse zu sensiblen Daten zu erhalten. Dies schließt auch Ereignisse ein, die Macie automatisch veröffentlicht, wenn es zu einem späteren Zeitpunkt zu bestehenden politischen Erkenntnissen kommt. Einzelheiten darüber, wie und wann Macie diese Ereignisse veröffentlicht, finden Sie unter [Konfigurieren von Veröffentlichungseinstellungen für Erkenntnisse](#)

Mithilfe EventBridge der Ereignisse, die Macie veröffentlicht, können Sie Ergebnisse nahezu in Echtzeit überwachen und verarbeiten. Anschließend können Sie mithilfe anderer Anwendungen und Dienste auf der Grundlage der Ergebnisse handeln. Sie können dies beispielsweise verwenden, EventBridge um bestimmte Arten neuer Ergebnisse an eine AWS Lambda Funktion zu senden. Die Lambda-Funktion verarbeitet dann möglicherweise die Daten und sendet sie an Ihr SIEM-System (Security Incident and Event Management). Wenn Sie [Macie AWS-Benutzerbenachrichtigungen integrieren](#), können Sie die Ereignisse auch verwenden, um über die von Ihnen angegebenen Lieferkanäle automatisch über Ergebnisse informiert zu werden.

Zusätzlich zur automatisierten Überwachung und Verarbeitung EventBridge ermöglicht die Verwendung von eine längerfristige Aufbewahrung Ihrer Befunddaten. Macie speichert die Ergebnisse 90 Tage lang. Mit EventBridge können Sie Ergebnisdaten an Ihre bevorzugte Speicherplattform senden und die Daten so lange speichern, wie Sie möchten.

Note

Für eine langfristige Aufbewahrung sollten Sie Macie auch so konfigurieren, dass Ihre Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten in einem S3-Bucket gespeichert werden. Ein Erkennungsergebnis für sensible Daten ist ein Datensatz, der Details über die Analyse protokolliert, die Macie an einem S3-Objekt durchgeführt hat, um festzustellen, ob das Objekt sensible Daten enthält. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Themen

- [Mit Amazon arbeiten EventBridge](#)
- [EventBridge Amazon-Regeln für Macie-Ergebnisse erstellen](#)

Mit Amazon arbeiten EventBridge

Mit Amazon erstellen Sie Regeln EventBridge, um festzulegen, welche Ereignisse Sie überwachen möchten und für welche Ziele Sie automatisierte Aktionen für diese Ereignisse ausführen möchten. Ein Ziel ist ein Ziel, EventBridge an das Ereignisse gesendet werden.

Um Überwachungs- und Verarbeitungsaufgaben für Ergebnisse zu automatisieren, können Sie eine EventBridge Regel erstellen, die Amazon Macie-Fundereignisse automatisch erkennt und diese Ereignisse zur Verarbeitung oder anderen Aktion an eine andere Anwendung oder einen anderen Service sendet. Sie können die Regel so anpassen, dass nur die Ereignisse gesendet werden, die bestimmte Kriterien erfüllen. Geben Sie dazu Kriterien an, die sich aus dem [EventBridge Amazon-Ereignisschema für Macie-Ergebnisse](#) ableiten.

Sie können beispielsweise eine Regel erstellen, die bestimmte Arten neuer Ergebnisse an eine AWS Lambda Funktion sendet. Die Lambda-Funktion kann dann Aufgaben ausführen wie: die Daten verarbeiten und an Ihr SIEM-System senden, automatisch eine bestimmte Art von serverseitiger Verschlüsselung auf ein S3-Objekt anwenden oder den Zugriff auf ein S3-Objekt einschränken, indem Sie die Zugriffskontrollliste (ACL) des Objekts ändern. Oder Sie können eine Regel erstellen, die automatisch neue Ergebnisse mit hohem Schweregrad an ein Amazon SNS SNS-Thema sendet, das dann Ihr Incident-Response-Team über den Befund informiert.

Neben dem Aufrufen von Lambda-Funktionen und der Benachrichtigung von Amazon SNS SNS-Themen werden auch andere Arten von Zielen und Aktionen EventBridge unterstützt, z. B. das Weiterleiten von Ereignissen an Amazon Kinesis Kinesis-Streams, das Aktivieren von AWS Step Functions Zustandsmaschinen und das Aufrufen des Befehls run. AWS Systems Manager Informationen zu unterstützten Zielen finden Sie unter [Event Bus-Ziele](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch.

EventBridge Amazon-Regeln für Macie-Ergebnisse erstellen

In den folgenden Verfahren wird erklärt, wie Sie mit der EventBridge Amazon-Konsole und dem [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) eine EventBridge Regel für Amazon Macie-Ergebnisse erstellen. Die Regel erkennt EventBridge Ereignisse, die das Ereignisschema und -muster für Macie-Ergebnisse verwenden, und sendet diese Ereignisse zur Verarbeitung an eine AWS Lambda Funktion.

AWS Lambda ist ein Rechendienst, mit dem Sie Code ausführen können, ohne Server bereitzustellen oder zu verwalten. Sie verpacken Ihren Code und laden ihn AWS Lambda als Lambda-Funktion

hoch. AWS Lambda führt dann die Funktion aus, wenn die Funktion aufgerufen wird. Eine Funktion kann manuell von Ihnen, automatisch als Reaktion auf Ereignisse oder als Reaktion auf Anforderungen von Anwendungen oder Diensten aufgerufen werden. Informationen zum Erstellen und Abrufen von Lambda-Funktionen finden Sie im [AWS Lambda -Entwicklerhandbuch](#).

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mit der EventBridge Amazon-Konsole eine Regel zu erstellen, die automatisch alle Macie-Suchereignisse zur Verarbeitung an eine Lambda-Funktion sendet. Die Regel verwendet Standardeinstellungen für Regeln, die ausgeführt werden, wenn bestimmte Ereignisse empfangen werden. Einzelheiten zu Regeleinstellungen oder wie Sie eine Regel erstellen, die benutzerdefinierte Einstellungen verwendet, finden Sie im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#) unter [Regeln erstellen, die auf Ereignisse reagieren](#).

Tip

Sie können auch eine Regel erstellen, die ein benutzerdefiniertes Muster verwendet, um nur eine Teilmenge der Macie-Findereignisse zu erkennen und darauf zu reagieren. Diese Teilmenge kann auf bestimmten Feldern basieren, die Macie in ein Findereignis einbezieht. Weitere Informationen zu den verfügbaren Feldern finden Sie unter [EventBridge Amazon-Ereignisschema für Macie-Ergebnisse](#). Weitere Informationen zur Verwendung benutzerdefinierter Muster in Regeln finden Sie unter [Erstellen von Ereignismustern](#) im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Bevor Sie diese Regel erstellen, erstellen Sie die Lambda-Funktion, die die Regel als Ziel verwenden soll. Wenn Sie die Regel erstellen, müssen Sie diese Funktion als Ziel für die Regel angeben.

Um eine Ereignisregel mithilfe der Konsole zu erstellen

1. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Busse die Option Regeln aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt Rules (Regeln) die Option Create rule (Regel erstellen) aus.
4. Gehen Sie auf der Detailseite Regel definieren wie folgt vor:
 - Geben Sie für Rule name (Regelname) einen Namen für die Regel ein.
 - (Optional) Geben Sie unter Beschreibung eine kurze Beschreibung der Regel ein.

- Stellen Sie sicher, dass für Event Bus die Option Standard ausgewählt ist und die Option Regel auf dem ausgewählten Event-Bus aktivieren aktiviert ist.
 - Bei Regeltyp wählen Sie Regel mit einem Ereignismuster aus.
5. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Next (Weiter) aus.
 6. Gehen Sie auf der Seite Event-Pattern erstellen wie folgt vor:
 - Wählen Sie als Ereignisquelle AWS Ereignisse oder EventBridge Partnerereignisse aus.
 - (Optional) Sehen Sie sich unter Beispielergebnis ein Beispiel für ein Findereignis für Macie an, um zu erfahren, was ein Ereignis beinhalten könnte. Wählen Sie dazu AWS Ereignisse aus. Wählen Sie dann für Beispielergebnisse die Option Macie Finding aus.
 - Wählen Sie für Erstellungsmethode die Option Musterformular verwenden aus.
 - Geben Sie für Event Pattern die folgenden Einstellungen ein:
 - Wählen Sie für Ereignisquelle die Option AWS-Services aus.
 - Wählen Sie für AWS-Service Macie.
 - Wählen Sie als Ereignistyp Macie Finding aus.
 7. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Next (Weiter) aus.
 8. Gehen Sie auf der Seite Ziele auswählen wie folgt vor:
 - Für Target types (Zieltypen), wählen Sie AWS-Service aus.
 - Für Select a target (Ein Ziel auswählen), wählen die Option Lambda function (Lambda-Funktion) aus. Wählen Sie dann für Function die Lambda-Funktion aus, an die Sie Suchereignisse senden möchten.
 - Geben Sie unter Version/Alias konfigurieren die Versions- und Aliaseinstellungen für die Lambda-Zielfunktion ein.
 - (Optional) Geben Sie für Zusätzliche Einstellungen benutzerdefinierte Einstellungen ein, um anzugeben, welche Ereignisdaten Sie an die Lambda-Funktion senden möchten. Sie können auch angeben, wie Ereignisse behandelt werden sollen, die nicht erfolgreich an die Funktion übermittelt wurden.
 9. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Next (Weiter) aus.
 10. Geben Sie auf der Seite Tags konfigurieren optional ein oder mehrere Tags ein, die der Regel zugewiesen werden sollen. Klicken Sie anschließend auf Weiter.
 11. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen die Einstellungen der Regel und stellen Sie sicher, dass sie korrekt sind.

Um eine Einstellung zu ändern, wählen Sie in dem Abschnitt, der die Einstellung enthält, Bearbeiten aus und geben Sie dann die richtige Einstellung ein. Sie können auch die Navigationsregisterkarten verwenden, um zu der Seite zu gelangen, die eine Einstellung enthält.

12. Wenn Sie mit der Überprüfung der Einstellungen fertig sind, wählen Sie Regel erstellen aus.

AWS CLI

Gehen Sie wie folgt vor, um mit der eine EventBridge Regel AWS CLI zu erstellen, die alle Macie-Suchereignisse zur Verarbeitung an eine Lambda-Funktion sendet. Die Regel verwendet Standardeinstellungen für Regeln, die ausgeführt werden, wenn bestimmte Ereignisse empfangen werden. In diesem Verfahren werden die Befehle für Microsoft Windows formatiert. Ersetzen Sie für Linux, macOS oder Unix das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^) durch einen umgekehrten Schrägstrich (\).

Bevor Sie diese Regel erstellen, erstellen Sie die Lambda-Funktion, die die Regel als Ziel verwenden soll. Notieren Sie beim Erstellen der Funktion den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Funktion. Sie müssen diesen ARN eingeben, wenn Sie das Ziel für die Regel angeben.

Um eine Ereignisregel zu erstellen, verwenden Sie AWS CLI

1. Erstellen Sie eine Regel, die Ereignisse für alle Ergebnisse erkennt, für die Macie veröffentlicht. EventBridge Führen Sie dazu den Befehl EventBridge [put-rule](#) aus. Beispiel:

```
C:\> aws events put-rule ^  
--name MacieFindings ^  
--event-pattern "{\"source\":[\"aws.macie\"]}"
```

Wo *MacieFindings* ist der Name, den Sie für die Regel benötigen.

Tip

Sie können auch eine Regel erstellen, die ein benutzerdefiniertes Muster (event-pattern) verwendet, um nur eine Teilmenge von Macie-Suchereignissen zu erkennen und darauf zu reagieren. Diese Teilmenge kann auf bestimmten Feldern basieren, die Macie in ein Findereignis einbezieht. Weitere Informationen zu den verfügbaren Feldern finden Sie unter [EventBridge Amazon-Ereignisschema für Macie-Ergebnisse](#) Weitere Informationen zur Verwendung benutzerdefinierter Muster

in Regeln finden Sie unter [Erstellen von Ereignismustern](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch.

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, EventBridge antwortet er mit dem ARN der Regel. Notieren Sie diesen ARN. Sie müssen ihn in Schritt 3 eingeben.

2. Geben Sie die Lambda-Funktion an, die als Ziel für die Regel verwendet werden soll. Führen Sie dazu den Befehl EventBridge [put-targets](#) aus. Beispiel:

```
C:\> aws events put-targets ^  
--rule MacieFindings ^  
--targets Id=1,Arn=arn:aws:lambda:regionalEndpoint:accountId:function:my-  
findings-function
```

Wo *MacieFindings* ist der Name, den Sie in Schritt 1 für die Regel angegeben haben, und der Wert für den `Arn` Parameter ist der ARN der Funktion, die die Regel als Ziel verwenden soll.

3. Fügen Sie Berechtigungen hinzu, die es der Regel ermöglichen, die Lambda-Zielfunktion aufzurufen. Führen Sie dazu den Lambda-Befehl [add-permission](#) aus. Beispiel:

```
C:\> aws lambda add-permission ^  
--function-name my-findings-function ^  
--statement-id Sid ^  
--action lambda:InvokeFunction ^  
--principal events.amazonaws.com ^  
--source-arn arn:aws:events:regionalEndpoint:accountId:rule:MacieFindings
```

Wobei Folgendes gilt:

- *my-findings-function* ist der Name der Lambda-Funktion, die die Regel als Ziel verwenden soll.
- *Sid* ist ein Anweisungsbezeichner, den Sie definieren, um die Anweisung in der Lambda-Funktionsrichtlinie zu beschreiben.
- `source-arn` ist der ARN der EventBridge Regel.

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, erhalten Sie eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "Statement": "{\"Sid\":\"sid\",
    \"Effect\":\"Allow\",
    \"Principal\":{\"Service\":\"events.amazonaws.com\"},
    \"Action\":\"lambda:InvokeFunction\",
    \"Resource\":\"arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:my-findings-
function\",
    \"Condition\":
      {\"ArnLike\":
        {\"AWS:SourceArn\":
          \"arn:aws:events:us-east-1:111122223333:rule/MacieFindings\"}}}"
}
```

Der Statement-Wert ist eine JSON-Zeichenfolgenversion der Anweisung, die der Lambda-Funktionsrichtlinie hinzugefügt wurde.

Überwachung der Macie-Ergebnisse mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen

AWS-Benutzerbenachrichtigungen ist ein Dienst, der als zentraler Ort für Ihre AWS Benachrichtigungen auf dem AWS-Managementkonsole dient. Dazu gehören Benachrichtigungen wie CloudWatch Amazon-Alarme, AWS Support Fälle und Mitteilungen von anderen AWS-Services. Mit Benutzerbenachrichtigungen können Sie benutzerdefinierte Regeln und Lieferkanäle für den Empfang von Benachrichtigungen über bestimmte Arten von EventBridge Amazon-Ereignissen konfigurieren. Zu den Lieferkanälen gehören E-Mail, Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen und Push-Benachrichtigungen in der AWS Console Mobile Application. Sie können die Benachrichtigungen auch auf der AWS-Benutzerbenachrichtigungen Konsole überprüfen. Weitere Informationen Benutzerbenachrichtigungen dazu finden Sie im [AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benutzerhandbuch](#).

Amazon Macie lässt sich integrieren AWS-Benutzerbenachrichtigungen, was bedeutet, dass Sie so konfiguriert werden können, dass Sie über Ereignisse informiert werden, Benutzerbenachrichtigungen zu denen Macie Informationen EventBridge zu Richtlinien und vertraulichen Daten veröffentlicht. Wenn ein Suchereignis den von Ihnen angegebenen Kriterien entspricht, Benutzerbenachrichtigungen wird eine Benachrichtigung generiert. Die Benachrichtigung enthält wichtige Informationen zum zugehörigen Ergebnis, z. B. Art und Schweregrad des Ergebnisses sowie den Namen der betroffenen Ressource. Benutzerbenachrichtigungen kann die

Benachrichtigung auch an einen oder mehrere von Ihnen angegebene Zustellungs Kanäle senden. Sie können Ihre Wahl der Lieferkanäle an Ihre Sicherheits- und Compliance-Workflows anpassen.

Sie können beispielsweise die Konfiguration so konfigurieren Benutzerbenachrichtigungen , dass Benachrichtigungen für bestimmte Arten von neuen Ergebnissen mit hohem Schweregrad generiert werden. Sie können Amazon Q Developer auch in Chat-Anwendungen als Übertragungskanal für diese Benachrichtigungen angeben. Benutzerbenachrichtigungen erkennt dann EventBridge Ereignisse für die Ergebnisse, generiert Benachrichtigungen, die Daten aus den Ergebnissen enthalten, und sendet die Benachrichtigungen in Chat-Anwendungen an Amazon Q Developer. Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen leitet die Benachrichtigungen dann möglicherweise an einen Slack-Channel oder einen Amazon Chime Chime-Chatroom weiter, um Ihr Incident-Response-Team zu benachrichtigen.

Themen

- [Arbeitet mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)
- [Aktivierung und Konfiguration AWS-Benutzerbenachrichtigungen für Macie Findings](#)
- [AWS-Benutzerbenachrichtigungen Felder den Macie-Suchfeldern zuordnen](#)
- [AWS-Benutzerbenachrichtigungen Einstellungen für Macie-Ergebnisse ändern](#)
- [Deaktivierung AWS-Benutzerbenachrichtigungen für Macie-Ergebnisse](#)

Arbeitet mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen

Mit erstellen Sie Regeln AWS-Benutzerbenachrichtigungen, um die Arten von EventBridge Amazon-Ereignissen festzulegen, für die Sie Benachrichtigungen überwachen und erhalten möchten. Eine Regel definiert Kriterien, die ein EventBridge Ereignis erfüllen muss, um eine Benachrichtigung zu generieren. Sie können auch einen oder mehrere Lieferkanäle für eine Regel auswählen. Lieferkanäle geben an, wo Sie Benachrichtigungen für Ereignisse erhalten möchten, die den Kriterien einer Regel entsprechen.

Wenn ein EventBridge Ereignis Benutzerbenachrichtigungen erkannt wird, das den Kriterien einer Regel entspricht, führt es die folgenden allgemeinen Aufgaben aus:

1. Extrahiert eine Teilmenge der Daten aus dem Ereignis.
2. Generiert eine Benachrichtigung, die die extrahierten Daten enthält.
3. Sendet die Benachrichtigung an die Zustellungs Kanäle, die Sie für diesen Ereignistyp angeben.

Das Design und die Struktur der Benachrichtigung sind für jeden Zustellungskanal optimiert, an den sie gesendet wird.

Um die Häufigkeit oder Anzahl der Benachrichtigungen zu steuern, die Sie erhalten, können Sie Aggregationseinstellungen für eine Regel konfigurieren. Wenn Sie diese Einstellungen aktivieren, Benutzerbenachrichtigungen werden Daten für mehrere Ereignisse in einer einzigen Benachrichtigung zusammengefasst. Sie können festlegen, dass aggregierte Ereignisbenachrichtigungen schnell und häufig gesendet werden. Dies ist bei Suchereignissen mit hohem Schweregrad möglicherweise sinnvoll. Oder senden Sie sie seltener, um weniger Benachrichtigungen zu erhalten, was Sie vielleicht bei Findereignissen mit geringem Schweregrad tun sollten. Wenn Sie Ereignisdaten kombinieren, können Sie mithilfe der Konsole einen Drilldown durchführen, um die Details jedes aggregierten Ereignisses zu überprüfen. AWS-Benutzerbenachrichtigungen Von dort aus können Sie auch zu jedem zugehörigen Fund auf der Amazon Macie Macie-Konsole navigieren.

Aktivierung und Konfiguration AWS-Benutzerbenachrichtigungen für Macie Findings

Um Benachrichtigungen für Amazon Macie Macie-Ergebnisse generieren AWS-Benutzerbenachrichtigungen zu können, erstellen Sie eine Benachrichtigungskonfiguration für Macie in. Benutzerbenachrichtigungen Eine Benachrichtigungskonfiguration legt die Kriterien für eine Regel fest. Es legt auch Lieferkanäle und andere Einstellungen für die Überwachung und den Versand von Benachrichtigungen über EventBridge Amazon-Ereignisse fest, die den Kriterien der Regel entsprechen. Ausführliche Informationen zum Erstellen einer Benachrichtigungskonfiguration finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#) im AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benutzerhandbuch.

Um eine Benachrichtigungskonfiguration für Macie-Ergebnisse zu erstellen, wählen Sie die folgenden Optionen für die Ereignisregel:

- Wählen Sie als AWS-Service Namen Macie aus.
- Wählen Sie als Ereignistyp Macie Finding aus.
- Wählen Sie unter Regionen die Regionen aus, AWS-Region in denen Sie Macie verwenden und über die Ergebnisse informiert werden möchten.

Bei dieser Konfiguration werden EventBridge Ereignisse für Sie Benutzerbenachrichtigungen überwacht AWS-Konto und Benachrichtigungen für alle Macie-Suchereignisse in den von Ihnen ausgewählten Regionen generiert. Die Ereignisse entsprechen den folgenden Kriterien:

- `source` entspricht `aws.macie`
- `detail-type` ist gleich `Macie Finding`

Das zugrunde liegende JSON-Muster für die Ereignisregel lautet:

```
{
  "source": ["aws.macie"],
  "detail-type": ["Macie Finding"]
}
```

Um die Regel zu verfeinern und Benachrichtigungen nur für eine Teilmenge der Ergebnisse zu generieren, können Sie das JSON-Muster für die Regel anpassen. Geben Sie dazu zusätzliche Kriterien an, die sich aus dem ableiten. [EventBridge Amazon-Ereignisschema für Macie-Ergebnisse](#)

Wenn Sie eine Regel erstellen, die ein benutzerdefiniertes JSON-Muster verwendet, können Sie mehrere Benachrichtigungskonfigurationen für Macie-Ergebnisse erstellen. Anschließend können Sie die Bereitstellungskanäle und andere Einstellungen für jede Konfiguration an Ihre Sicherheits- und Compliance-Workflows für bestimmte Arten von Ergebnissen anpassen.

Sie könnten beispielsweise eine Regel erstellen, die Sie benachrichtigt, wenn Macie ein `Policy:IAMUser/S3BucketPublic` Ergebnis generiert oder aktualisiert. In diesem Fall könnte das Muster für die Regel wie folgt aussehen:

```
{
  "source": ["aws.macie"],
  "detail-type": ["Macie Finding"],
  "detail": {
    "type": ["Policy:IAMUser/S3BucketPublic"]
  }
}
```

Und Sie könnten eine weitere Regel erstellen, die Sie benachrichtigt, wenn Macie einen Fund sensibler Daten für einen öffentlich zugänglichen S3-Bucket generiert. In diesem Fall könnte das Muster für die Regel wie folgt aussehen:

```
{
  "source": ["aws.macie"],
  "detail-type": ["Macie Finding"],
  "detail": {
    "type": [ { "prefix": "SensitiveData" } ],
    "resourcesAffected": {
      "effectivePermission": ["PUBLIC"]
    }
  }
}
```

Wenn Sie mehrere Benachrichtigungskonfigurationen für Macie-Ergebnisse erstellen, sollten Sie sicherstellen, dass die Regel für jede Konfiguration eindeutig ist. Andernfalls erhalten Sie möglicherweise doppelte Benachrichtigungen für einzelne Ergebnisse.

Weitere Informationen zum Anpassen von Ereignismustern für Regeln finden Sie unter [Verwenden von benutzerdefinierten JSON-Ereignismustern](#) im AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benutzerhandbuch.

AWS-Benutzerbenachrichtigungen Felder den Macie-Suchfeldern zuordnen

Wenn eine Benachrichtigung für ein Amazon Macie Macie-Ergebnis AWS-Benutzerbenachrichtigungen generiert wird, füllt es die Benachrichtigung mit Daten aus einer Teilmenge von Feldern im entsprechenden Amazon-Ereignis. EventBridge Diese Felder enthalten wichtige Informationen zum zugehörigen Ergebnis, z. B. Art und Schweregrad des Ergebnisses sowie den Namen der betroffenen Ressource.

Wenn Sie eine Benachrichtigung auf der AWS-Benutzerbenachrichtigungen Konsole überprüfen, enthält die Benachrichtigung alle Daten für diese Teilmenge von Feldern. Es enthält auch einen Link zu dem zugehörigen Ergebnis auf der Amazon Macie Macie-Konsole. Wenn Sie eine Benachrichtigung in anderen Lieferkanälen überprüfen, enthält sie möglicherweise nur Daten für einige der Felder. Das liegt daran, Benutzerbenachrichtigungen dass das Design und die Struktur der Benachrichtigungen so angepasst werden, dass sie für jeden unterstützten Lieferkanaltyp geeignet sind.

In der folgenden Tabelle sind die Felder aufgeführt, die in einer Benachrichtigung über ein Ergebnis enthalten sein könnten. In der Tabelle beschreibt die Spalte Benachrichtigungsfeld den Namen eines Felds in einer Benachrichtigung (kursiv> oder gibt diesen an. In der Spalte „Findereignis“ wird in Punktnotation der Name des entsprechenden JSON-Felds in einem EventBridge Ereignis für einen Befund angegeben. Die Spalte Beschreibung beschreibt die Daten, die in dem Feld gespeichert sind.

Feld „Benachrichtigung“	Event-Feld wird gesucht	Description
Überschrift der Nachricht	<code>detail.type</code>	Der Typ des Ergebnisses. Beispiel: <code>Policy:IAMUser/S3BucketPublic</code> oder <code>SensitiveData:S3object/Financial</code> .
Übersicht	<code>detail.title</code>	Die kurze Beschreibung des Ergebnisses. Beispiel: <code>The S3 object contains financial information.</code>
Beschreibung	<code>detail.description</code>	Die vollständige Beschreibung des Ergebnisses. Beispiel: <code>The S3 object contains financial information such as bank account numbers or credit card numbers.</code>
Schweregrad	<code>detail.severity.description</code>	Die qualitative Darstellung des Schweregrads des Befundes: Low,Medium, oderHigh.
Die ID des Ergebnisses	<code>detail.id</code>	Die eindeutige Kennung für den Befund.
Erstellt	<code>detail.createdAt</code>	Datum und Uhrzeit der Erstellung des Ergebnisses durch Macie.

Feld „Benachrichtigung“	Event-Feld wird gesucht	Description
Aktualisiert	<code>detail.updatedAt</code>	<p>Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Ergebnisses durch Macie.</p> <p>Bei Ergebnissen mit sensiblen Daten entspricht dieser Wert dem Wert für das Feld <code>Created (detail.createdAt)</code>. Alle Ergebnisse sensibler Daten werden als neu (einzigartig) betrachtet.</p>
Betroffener S3-Bucket	<code>detail.resourcesAffected.s3Bucket.arn</code>	Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des betroffenen S3-Buckets.
Betroffenes S3-Objekt	<code>detail.resourcesAffected.s3Object.path</code>	<p>Der Name (Schlüssel) des betroffenen S3-Objekts, einschließlich des Namens des Buckets, in dem das Objekt gespeichert ist, und gegebenenfalls des Präfixes des Objekts.</p> <p>Dieses Feld ist nicht in Benachrichtigungen für Richtlinienfeststellungen enthalten.</p>

Feld „Benachrichtigung“	Event-Feld wird gesucht	Description
Erkennung sensibler Daten	<p><code>detail.classificationDetails.result.sensitiveData.detections...</code></p> <p>Und/oder</p> <p><code>detail.classificationDetails.result.customDataIdentifiers.detections...</code></p>	<p>Dies ist eine Verkettung mehrerer Felder in einem Ereignis, bei dem sensible Daten gefunden werden. Dieses Feld ist nicht in Benachrichtigungen zu politischen Ergebnissen enthalten.</p> <p>Wenn eine verwaltete Daten-ID die sensiblen Daten erkannt hat, gibt dieses Feld die Kategorie, den Typ und die Anzahl (count) der Vorkommen der erkannten vertraulichen Daten an. Beispiel: PERSONAL_INFORMATION: USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER 100 occurrences .</p> <p>Wenn eine benutzerdefinierte Daten-ID die vertraulichen Daten erkannt hat, gibt dieses Feld den Namen der benutzerdefinierten Daten-ID und die Anzahl (count) der Vorkommen der vertraulichen Daten an, die erkannt wurden. Beispiel: Employee ID 20 occurrences .</p> <p>Wenn ein Ergebnis mehrere Arten vertraulicher Daten</p>

Feld „Benachrichtigung“	Event-Feld wird gesucht	Description
		meldet, enthält die Benachrichtigung Daten für bis zu vier Typen. Die Daten werden zuerst mit allen zutreffenden benutzerdefinierten Datenkennungen und dann mit allen zutreffenden verwalteten Datenkennungen aufgefüllt.

AWS-Benutzerbenachrichtigungen Einstellungen für Macie-Ergebnisse ändern

Sie können Ihre AWS-Benutzerbenachrichtigungen Einstellungen für Amazon Macie Macie-Ergebnisse jederzeit ändern. Bearbeiten Sie dazu die Benachrichtigungskonfiguration in Benutzerbenachrichtigungen. Wie das geht, erfahren Sie im AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benutzerhandbuch unter [Verwaltung von Benachrichtigungskonfigurationen](#).

Wenn Sie mehrere Benachrichtigungskonfigurationen für Macie-Befunde haben, hat das Ändern der Einstellungen für eine Konfiguration keine Auswirkungen auf die Einstellungen für Ihre anderen Konfigurationen. Sie können alle oder nur einige Ihrer Konfigurationen bearbeiten.

Deaktivierung AWS-Benutzerbenachrichtigungen für Macie-Ergebnisse

Um das Generieren und Empfangen von Benachrichtigungen AWS-Benutzerbenachrichtigungen für Amazon Macie Macie-Ergebnisse zu beenden, löschen Sie die Benachrichtigungskonfiguration in Benutzerbenachrichtigungen. Wie das geht, erfahren Sie im AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benutzerhandbuch unter [Verwaltung von Benachrichtigungskonfigurationen](#).

Wenn Sie mehrere Benachrichtigungskonfigurationen für Macie-Befunde haben, hat das Löschen einer Konfiguration keine Auswirkungen auf Ihre anderen Konfigurationen. Sie können alle oder nur einige Ihrer Konfigurationen löschen.

Auswertung der Ergebnisse von Macie mit AWS Security Hub CSPM

AWS Security Hub CSPM ist ein Service, der Ihnen einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus in Ihrer gesamten AWS Umgebung bietet und Ihnen hilft, Ihre Umgebung anhand von Industriestandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Dies geschieht unter anderem durch die Nutzung, Zusammenfassung, Organisation und Priorisierung der Ergebnisse mehrerer AWS-Services unterstützter AWS Partner Network Sicherheitslösungen. Security Hub CSPM hilft Ihnen dabei, Ihre Sicherheitstrends zu analysieren und Sicherheitsprobleme mit der höchsten Priorität zu identifizieren. Mit Security Hub CSPM können Sie auch Ergebnisse aus mehreren AWS-Regionen zusammenfassen und anschließend alle aggregierten Ergebnisdaten aus einer einzigen Region auswerten und verarbeiten. Weitere Informationen zu Security Hub CSPM finden Sie im [AWS Security Hub Benutzerhandbuch](#).

Amazon Macie ist in Security Hub CSPM integriert, was bedeutet, dass Sie Ergebnisse von Macie automatisch in Security Hub CSPM veröffentlichen können. Security Hub CSPM kann diese Ergebnisse dann in die Analyse Ihres Sicherheitsstatus einbeziehen. Darüber hinaus können Sie Security Hub CSPM verwenden, um Ergebnisse aus Richtlinien und vertraulichen Daten als Teil eines größeren, aggregierten Datensatzes von Ergebnisdaten für Ihre Umgebung auszuwerten und zu verarbeiten. AWS Mit anderen Worten, Sie können die Ergebnisse von Macie auswerten und gleichzeitig umfassendere Analysen der Sicherheitslage Ihres Unternehmens durchführen und die Ergebnisse bei Bedarf korrigieren. Security Hub CSPM reduziert die Komplexität, die mit der Bearbeitung großer Mengen von Ergebnissen mehrerer Anbieter verbunden ist. Darüber hinaus verwendet es ein Standardformat für alle Ergebnisse, einschließlich der Ergebnisse von Macie. Durch die Verwendung dieses Formats, des AWS Security Finding Formats (ASFF), müssen Sie keine zeitaufwändigen Datenkonvertierungen durchführen.

Themen

- [Wie veröffentlicht Macie Ergebnisse für AWS Security Hub CSPM](#)
- [Beispiele für Macie-Ergebnisse in AWS Security Hub CSPM](#)
- [Integration von Macie mit AWS Security Hub CSPM](#)
- [Einstellung der Veröffentlichung der Ergebnisse von Macie an AWS Security Hub CSPM](#)

Wie veröffentlicht Macie Ergebnisse für AWS Security Hub CSPM

In AWS Security Hub CSPM werden Sicherheitsprobleme als Ergebnisse nachverfolgt. Einige Ergebnisse stammen aus Problemen, die beispielsweise von AWS-Services Amazon Macie oder von unterstützten AWS Partner Network Sicherheitslösungen erkannt wurden. Security Hub CSPM verfügt außerdem über eine Reihe von Regeln, anhand derer Sicherheitsprobleme erkannt und Ergebnisse generiert werden.

Security Hub CSPM bietet Tools zur Verwaltung von Ergebnissen aus all diesen Quellen. Sie können Ergebnislisten überprüfen und filtern und die Details einzelner Ergebnisse überprüfen. Wie das geht, erfahren Sie im AWS Security Hub Benutzerhandbuch [unter Überprüfung des Befundverlaufs und der Details](#). Sie können auch den Status einer Untersuchung zu einer Erkenntnis nachverfolgen. Wie das geht, erfahren Sie im AWS Security Hub Benutzerhandbuch unter [Den Workflow-Status von Ergebnissen festlegen](#).

Alle Erkenntnisse in Security Hub CSPM verwenden ein Standard-JSON-Format, das so genannte AWS -Security Finding Format (ASFF). Das ASFF enthält Informationen zur Ursache eines Problems, zu den betroffenen Ressourcen und zum aktuellen Status eines Ergebnisses. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Security Finding-Format \(ASFF\)](#) im AWS Security Hub -Benutzerhandbuch.

Arten von Ergebnissen, die Macie auf Security Hub CSPM veröffentlicht

Abhängig von den Veröffentlichungseinstellungen, die Sie für Ihr Macie-Konto wählen, kann Macie alle Ergebnisse, die es erstellt, im Security Hub CSPM veröffentlichen, sowohl Ergebnisse vertraulicher Daten als auch Richtlinienergebnisse. Informationen zu diesen Einstellungen und wie Sie sie ändern können, finden Sie unter [Konfigurieren von Veröffentlichungseinstellungen für Erkenntnisse](#). Standardmäßig veröffentlicht Macie nur neue und aktualisierte Richtlinienergebnisse im Security Hub CSPM. Macie veröffentlicht keine Ergebnisse sensibler Daten im Security Hub CSPM.

Ergebnisse sensibler Daten

Wenn Sie Macie so konfigurieren, dass [Ergebnisse vertraulicher Daten](#) in Security Hub CSPM veröffentlicht werden, veröffentlicht Macie automatisch jeden Fund vertraulicher Daten, den es für Ihr Konto erstellt, und zwar sofort, nachdem die Verarbeitung des Ergebnisses abgeschlossen ist. [Macie tut dies für alle Ergebnisse sensibler Daten, die nicht automatisch durch eine Unterdrückungsregel archiviert werden.](#)

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, beschränkt sich die Veröffentlichung auf Ergebnisse aus Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten, die Sie ausgeführt haben, und auf automatisierte Ermittlungsaktivitäten, die Macie für Ihr Unternehmen durchgeführt hat. Nur das Konto,

das einen Job erstellt, kann die Ergebnisse veröffentlichen, die der Job hervorbringt. Nur das Macie-Administratorkonto kann Ergebnisse zu sensiblen Daten veröffentlichen, die durch die automatische Erkennung sensibler Daten für das Unternehmen generiert wurden.

Wenn Macie Ergebnisse sensibler Daten auf Security Hub CSPM veröffentlicht, verwendet es das [AWS Security Finding Format \(ASFF\)](#), das Standardformat für alle Ergebnisse in Security Hub CSPM. Im ASFF gibt das Feld den Typ eines Ergebnisses anTypes. Dieses Feld verwendet eine Taxonomie, die sich geringfügig von der Taxonomie des Befundtyps in Macie unterscheidet.

In der folgenden Tabelle ist der ASFF-Suchtyp für jede Art von Findung sensibler Daten aufgeführt, die Macie erstellen kann.

Macie-Suchtyp	ASFF-Ergebnistyp
SensitiveData:S3Object/Credentials	Sensitive Data Identifications/Passwords/SensitiveData:S3Object-Credentials
SensitiveData:S3Object/CustomIdentifier	Sensitive Data Identifications/PII/Sensitive Data:S3Object-CustomIdentifier
SensitiveData:S3Object/Financial	Sensitive Data Identifications/Financial/SensitiveData:S3Object-Financial
SensitiveData:S3Object/Multiple	Sensitive Data Identifications/PII/SensitiveData:S3Object-Multiple
SensitiveData:S3Object/Personal	Sensitive Data Identifications/PII/SensitiveData:S3Object-Personal

Politische Ergebnisse

Wenn Sie Macie so konfigurieren, dass [Richtlinienergebnisse](#) in Security Hub CSPM veröffentlicht werden, veröffentlicht Macie automatisch jedes neue Richtlinienergebnis, das es erstellt, und zwar sofort, nachdem es die Verarbeitung des Ergebnisses abgeschlossen hat. Wenn Macie ein späteres Auftreten einer bestehenden Richtlinienfeststellung feststellt, veröffentlicht es

automatisch ein Update des vorhandenen Ergebnisses in Security Hub CSPM, wobei die Veröffentlichungshäufigkeit verwendet wird, die Sie für Ihr Konto angeben. [Macie führt diese Aufgaben für alle Richtlinienfeststellungen aus, die nicht automatisch durch eine Unterdrückungsregel archiviert werden.](#)

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, beschränkt sich die Veröffentlichung auf Richtlinienergebnisse für S3-Buckets, die direkt Ihrem Konto gehören. Macie veröffentlicht keine Richtlinienergebnisse, die es für Mitgliedskonten in Ihrer Organisation erstellt oder aktualisiert. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie keine doppelten Ergebnisdaten in Security Hub CSPM haben.

Wie bei Ergebnissen sensibler Daten verwendet Macie das AWS Security Finding Format (ASFF), wenn es neue und aktualisierte Richtlinienergebnisse an Security Hub CSPM veröffentlicht. In der ASFF verwendet das Types Feld eine Taxonomie, die sich geringfügig von der Befundtyp-Taxonomie in Macie unterscheidet.

In der folgenden Tabelle ist der ASFF-Suchtyp für jeden Typ von Richtlinienergebnis aufgeführt, den Macie erstellen kann. Wenn Macie am oder nach dem 28. Januar 2021 ein Richtlinienergebnis in Security Hub CSPM erstellt oder aktualisiert hat, hat das Ergebnis einen der folgenden Werte für das Types ASFF-Feld in Security Hub CSPM.

Macie-Fundtyp	ASFF-Ergebnistyp
Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled	Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Policy:IAMUser-S3BlockPublicAccessDisabled
Policy:IAMUser/S3BucketEncryptionDisabled	Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Policy:IAMUser-S3BucketEncryptionDisabled
Policy:IAMUser/S3BucketPublic	Effects/Data Exposure/Policy:IAMUser-S3BucketPublic
Policy:IAMUser/S3BucketReplicatedExternally	Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Policy:IAMUser-S3BucketReplicatedExternally

Macie-Fundtyp	ASFF-Ergebnistyp
Policy:IAMUser/S3BucketSharedExternally	Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Policy:IAMUser-S3BucketSharedExternally
Policy:IAMUser/S3BucketSharedWithCloudFront	Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Policy:IAMUser-S3BucketSharedWithCloudFront

Wenn Macie vor dem 28. Januar 2021 ein Richtlinienergebnis erstellt oder zuletzt aktualisiert hat, hat das Ergebnis einen der folgenden Werte für das Types ASFF-Feld in Security Hub CSPM:

- Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled
- Policy:IAMUser/S3BucketEncryptionDisabled
- Policy:IAMUser/S3BucketPublic
- Policy:IAMUser/S3BucketReplicatedExternally
- Policy:IAMUser/S3BucketSharedExternally

Die Werte in der vorherigen Liste sind direkt den Werten für das Feld Finding type (type) in Macie zugeordnet.

Hinweise

Beachten Sie bei der Überprüfung und Verarbeitung der Richtlinienergebnisse in Security Hub CSPM die folgenden Ausnahmen:

- In einigen AWS-Regionen Fällen begann Macie bereits am 25. Januar 2021, ASFF-Suchttypen für neue und aktualisierte Ergebnisse zu verwenden.
- Wenn Sie auf eine Richtlinienfeststellung in Security Hub CSPM reagiert haben, bevor Macie begann, ASFF-Suchttypen in Ihrem zu verwenden AWS-Region, entspricht der Wert für das Types ASFF-Feld des Ergebnisses einem der Macie-Suchttypen in der vorherigen Liste. Es handelt sich dabei nicht um einen der ASFF-Findetypen in der obigen Tabelle. Dies gilt für Richtlinienfeststellungen, auf die Sie mithilfe der AWS Security Hub

CSPM Konsole oder des BatchUpdateFindings AWS Security Hub CSPM API-Betriebs reagiert haben.

Latenz bei der Veröffentlichung von Ergebnissen im Security Hub CSPM

Wenn Amazon Macie eine neue Richtlinie oder ein neues Ergebnis für sensible Daten erstellt, veröffentlicht es das Ergebnis AWS Security Hub CSPM unmittelbar nach Abschluss der Verarbeitung des Ergebnisses.

Wenn Macie ein späteres Auftreten eines vorhandenen Richtlinienfeststands feststellt, veröffentlicht es ein Update des vorhandenen Ergebnisses in Security Hub CSPM. Der Zeitpunkt der Aktualisierung hängt von der Veröffentlichungshäufigkeit ab, die Sie für Ihr Macie-Konto wählen. Standardmäßig veröffentlicht Macie Updates alle 15 Minuten. Weitere Informationen, unter anderem dazu, wie Sie die Einstellungen für Ihr Konto ändern können, finden Sie unter [Konfigurieren von Veröffentlichungseinstellungen für Erkenntnisse](#).

Die Veröffentlichung wird erneut versucht, wenn Security Hub CSPM nicht verfügbar ist

Wenn nicht AWS Security Hub CSPM verfügbar, erstellt Amazon Macie eine Warteschlange mit Ergebnissen, die nicht von Security Hub CSPM empfangen wurden. Wenn das System wiederhergestellt ist, wiederholt Macie die Veröffentlichung, bis die Ergebnisse beim Security Hub CSPM eingegangen sind.

Aktualisieren von vorhandenen Erkenntnissen in Security Hub CSPM

Nachdem Amazon Macie eine Richtlinienfeststellung veröffentlicht hat AWS Security Hub CSPM, aktualisiert Macie die Ergebnisse, um allen weiteren Vorkommen der Feststellung oder Findungsaktivität Rechnung zu tragen. Macie tut dies nur für politische Feststellungen. Macie aktualisiert die Ergebnisse sensibler Daten in Security Hub CSPM nicht. Im Gegensatz zu politischen Ergebnissen werden alle Ergebnisse sensibler Daten als neu (einzigartig) behandelt.

Wenn Macie eine Aktualisierung eines Richtlinienergebnisses veröffentlicht, aktualisiert Macie den Wert für das Feld Aktualisiert am (UpdatedAt) des Ergebnisses. Sie können diesen Wert verwenden, um festzustellen, wann Macie zuletzt ein späteres Auftreten des potenziellen Richtlinienverstoßes oder Problems entdeckt hat, das zu dem Ergebnis geführt hat.

Macie aktualisiert möglicherweise auch den Wert für das Feld Types (Types) eines Ergebnisses, wenn der vorhandene Wert für das Feld kein [ASFF-Suchtyp](#) ist. Dies hängt davon ab, ob Sie auf die Ergebnisse in Security Hub CSPM reagiert haben. Wenn Sie auf das Ergebnis nicht reagiert haben,

ändert Macie den Feldwert in den entsprechenden ASFF-Suchtyp. Wenn Sie auf das Ergebnis reagiert haben, entweder über die AWS Security Hub CSPM Konsole oder BatchUpdateFindings über die AWS Security Hub CSPM API, ändert Macie den Feldwert nicht.

Beispiele für Macie-Ergebnisse in AWS Security Hub CSPM

Wenn Amazon Macie Ergebnisse veröffentlicht AWS Security Hub CSPM, verwendet es das [AWS Security Finding Format \(ASFF\)](#). Dies ist das Standardformat für alle Ergebnisse in Security Hub CSPM. In den folgenden Beispielen werden anhand von Beispieldaten die Struktur und Art der Ergebnisdaten veranschaulicht, die Macie in diesem Format auf Security Hub CSPM veröffentlicht:

- [Beispiel für einen Fund sensibler Daten](#)
- [Beispiel für eine politische Feststellung](#)

Beispiel für einen Fund sensibler Daten in Security Hub CSPM

Hier ist ein Beispiel für eine Entdeckung sensibler Daten, die Macie mithilfe des ASFF auf Security Hub CSPM veröffentlicht hat.

```
{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "5be50fce24526e670df77bc00example",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/macie",
  "ProductName": "Macie",
  "CompanyName": "Amazon",
  "Region": "us-east-1",
  "GeneratorId": "aws/macie",
  "AwsAccountId": "111122223333",
  "Types": [
    "Sensitive Data Identifications/PII/SensitiveData:S3object-Personal"
  ],
  "CreatedAt": "2022-05-11T10:23:49.667Z",
  "UpdatedAt": "2022-05-11T10:23:49.667Z",
  "Severity": {
    "Label": "HIGH",
    "Normalized": 70
  },
  "Title": "The S3 object contains personal information.",
  "Description": "The object contains personal information such as first or last names, addresses, or identification numbers.",
  "ProductFields": {
```

```

    "JobArn": "arn:aws:macie2:us-east-1:111122223333:classification-
job/698e99c283a255bb2c992feceexample",
    "S3Object.Path": "amzn-s3-demo-bucket/2022 Sourcing.tsv",
    "S3Object.Extension": "tsv",
    "S3Bucket.effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
    "OriginType": "SENSITIVE_DATA_DISCOVERY_JOB",
    "S3Object.PublicAccess": "false",
    "S3Object.Size": "14",
    "S3Object.StorageClass": "STANDARD",
    "S3Bucket.allowsUnencryptedObjectUploads": "TRUE",
    "JobId": "698e99c283a255bb2c992feceexample",
    "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
macie/5be50fce24526e670df77bc00example",
    "aws/securityhub/ProductName": "Macie",
    "aws/securityhub/CompanyName": "Amazon"
  },
  "Resources": [
    {
      "Type": "AwsS3Bucket",
      "Id": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
      "Partition": "aws",
      "Region": "us-east-1",
      "Details": {
        "AwsS3Bucket": {
          "OwnerId":
"7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd08example",
          "OwnerName": "johndoe",
          "OwnerAccountId": "444455556666",
          "CreatedAt": "2020-12-30T18:16:25.000Z",
          "ServerSideEncryptionConfiguration": {
            "Rules": [
              {
                "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
                  "SSEAlgorithm": "aws:kms",
                  "KMSMasterKeyID": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
                }
              }
            ]
          },
          "PublicAccessBlockConfiguration": {
            "BlockPublicAcls": true,
            "BlockPublicPolicy": true,
            "IgnorePublicAcls": true,

```

```

        "RestrictPublicBuckets": true
      }
    }
  },
  {
    "Type": "AwsS3Object",
    "Id": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/2022 Sourcing.tsv",
    "Partition": "aws",
    "Region": "us-east-1",
    "DataClassification": {
      "DetailedResultsLocation": "s3://macie-data-discovery-results/
AWSLogs/111122223333/Macie/us-east-1/
698e99c283a255bb2c992feceexample/111122223333/32b8485d-4f3a-3aa1-be33-
aa3f0example.jsonl.gz",
      "Result": {
        "MimeType": "text/tsv",
        "SizeClassified": 14,
        "AdditionalOccurrences": false,
        "Status": {
          "Code": "COMPLETE"
        },
        "SensitiveData": [
          {
            "Category": "PERSONAL_INFORMATION",
            "Detections": [
              {
                "Count": 1,
                "Type": "USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER",
                "Occurrences": {
                  "Cells": [
                    {
                      "Column": 10,
                      "Row": 1,
                      "ColumnName": "Other"
                    }
                  ]
                }
              }
            ]
          }
        ],
        "TotalCount": 1
      }
    },
    "CustomDataIdentifiers": {

```

```

        "Detections": [
          ],
          "TotalCount": 0
        }
      ],
      "Details": {
        "AwsS3Object": {
          "LastModified": "2022-04-22T18:16:46.000Z",
          "ETag": "ebe1ca03ee8d006d457444445example",
          "VersionId": "S1BC72z5hArgex0Jifxw_IN57example",
          "ServerSideEncryption": "aws:kms",
          "SSEKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
        }
      }
    ],
    "WorkflowState": "NEW",
    "Workflow": {
      "Status": "NEW"
    },
    "RecordState": "ACTIVE",
    "FindingProviderFields": {
      "Severity": {
        "Label": "HIGH"
      },
      "Types": [
        "Sensitive Data Identifications/PII/SensitiveData:S3Object-Personal"
      ]
    },
    "Sample": false,
    "ProcessedAt": "2022-05-11T10:23:49.667Z"
  }
}

```

Beispiel für eine Richtlinienfeststellung in Security Hub CSPM

Hier ist ein Beispiel für eine neue Richtlinienfeststellung, die Macie auf Security Hub CSPM in der ASFF veröffentlicht hat.

```

{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "36ca8ba0-caf1-4fee-875c-37760example",

```

```

"ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/macie",
"ProductName": "Macie",
"CompanyName": "Amazon",
"Region": "us-east-1",
"GeneratorId": "aws/macie",
"AwsAccountId": "111122223333",
"Types": [
  "Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Policy:IAMUser-
S3BlockPublicAccessDisabled"
],
"CreatedAt": "2022-04-24T09:27:43.313Z",
"UpdatedAt": "2022-04-24T09:27:43.313Z",
"Severity": {
  "Label": "HIGH",
  "Normalized": 70
},
"Title": "Block Public Access settings are disabled for the S3 bucket",
"Description": "All Amazon S3 block public access settings are disabled for the
Amazon S3 bucket. Access to the bucket is
controlled only by access control lists (ACLs) or bucket policies.",
"ProductFields": {
  "S3Bucket.effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
  "S3Bucket.allowsUnencryptedObjectUploads": "FALSE",
  "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
macie/36ca8ba0-caf1-4fee-875c-37760example",
  "aws/securityhub/ProductName": "Macie",
  "aws/securityhub/CompanyName": "Amazon"
},
"Resources": [
  {
    "Type": "AwsS3Bucket",
    "Id": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
    "Partition": "aws",
    "Region": "us-east-1",
    "Tags": {
      "Team": "Recruiting",
      "Division": "HR"
    },
    "Details": {
      "AwsS3Bucket": {
        "OwnerId":
"7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd08example",
        "OwnerName": "johndoe",
        "OwnerAccountId": "444455556666",

```

```
    "CreatedAt": "2020-11-25T18:24:38.000Z",
    "ServerSideEncryptionConfiguration": {
      "Rules": [
        {
          "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
            "SSEAlgorithm": "aws:kms",
            "KMSMasterKeyID": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
          }
        }
      ],
      "PublicAccessBlockConfiguration": {
        "BlockPublicAcls": false,
        "BlockPublicPolicy": false,
        "IgnorePublicAcls": false,
        "RestrictPublicBuckets": false
      }
    }
  ],
  "WorkflowState": "NEW",
  "Workflow": {
    "Status": "NEW"
  },
  "RecordState": "ACTIVE",
  "FindingProviderFields": {
    "Severity": {
      "Label": "HIGH"
    },
    "Types": [
      "Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/
Policy:IAMUser-S3BlockPublicAccessDisabled"
    ]
  },
  "Sample": false
}
```


Integration von Macie mit AWS Security Hub CSPM

Um Amazon Macie zu integrieren AWS Security Hub CSPM, aktivieren Sie Security Hub CSPM für Ihr AWS-Konto. Wie das geht, erfahren Sie im AWS Security Hub Benutzerhandbuch unter [Enabling Security Hub CSPM](#).

Wenn Sie sowohl Macie als auch Security Hub CSPM aktivieren, wird die Integration automatisch aktiviert. Standardmäßig beginnt Macie, neue und aktualisierte Richtlinienenergebnisse automatisch im Security Hub CSPM zu veröffentlichen. Sie müssen keine zusätzlichen Schritte unternehmen, um die Integration zu konfigurieren. Wenn Sie bereits über Richtlinienenergebnisse verfügen, wenn die Integration aktiviert ist, veröffentlicht Macie diese nicht in Security Hub CSPM. Stattdessen veröffentlicht Macie nur die Richtlinienenergebnisse, die es erstellt oder aktualisiert, nachdem die Integration aktiviert wurde.

Sie können Ihre Konfiguration optional anpassen, indem Sie die Häufigkeit wählen, mit der Macie Aktualisierungen der Richtlinienenergebnisse in Security Hub CSPM veröffentlicht. Sie können sich auch dafür entscheiden, die Ergebnisse sensibler Daten im Security Hub CSPM zu veröffentlichen. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Konfigurieren von Veröffentlichungseinstellungen für Erkenntnisse](#).

Einstellung der Veröffentlichung der Ergebnisse von Macie an AWS Security Hub CSPM

Um die Veröffentlichung von Amazon Macie Macie-Ergebnissen auf zu beenden AWS Security Hub CSPM, können Sie die Veröffentlichungseinstellungen für Ihr Macie-Konto ändern. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Auswahl der Veröffentlichungsziele für Ergebnisse](#). Sie können dies auch mithilfe von Security Hub CSPM tun. Wie das geht, erfahren Sie im Benutzerhandbuch unter [Deaktivierung des Flusses von Ergebnissen aus einer Integration](#). AWS Security Hub

EventBridge Amazon-Ereignisschema für Macie-Ergebnisse

Um die Integration mit anderen Anwendungen, Diensten und Systemen wie Überwachungs- oder Eventmanagementsystemen zu unterstützen, veröffentlicht Amazon Macie die Ergebnisse automatisch EventBridge als Ereignisse an Amazon. EventBridge, ehemals Amazon CloudWatch Events, ist ein serverloser Event-Bus-Service, der einen Stream von Echtzeitdaten aus Anwendungen und anderen AWS-Services an Ziele wie AWS Lambda Funktionen, Amazon Simple Notification Service-Themen und Amazon Kinesis Kinesis-Streams übermittelt. Weitere Informationen EventBridge finden Sie im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Note

Wenn Sie derzeit CloudWatch Events verwenden, beachten Sie, dass es sich bei EventBridge und CloudWatch Events um denselben zugrunde liegenden Service und dieselbe API handelt. EventBridge Enthält jedoch zusätzliche Funktionen, mit denen Sie Ereignisse von SaaS-Anwendungen (Software as a Service) und Ihren eigenen Anwendungen empfangen können. Da der zugrunde liegende Dienst und die API identisch sind, ist auch das Ereignisschema für Macie-Ergebnisse identisch.

[Macie veröffentlicht automatisch Ereignisse für alle neuen Ergebnisse und das nachfolgende Auftreten vorhandener Richtlinienfeststellungen, mit Ausnahme von Ergebnissen, die automatisch durch eine Unterdrückungsregel archiviert werden.](#) Bei den Ereignissen handelt es sich um JSON-Objekte, die dem EventBridge Schema für Ereignisse entsprechen. AWS Jedes Ereignis enthält eine JSON-Repräsentation eines bestimmten Ergebnisses. Da die Daten als EventBridge Ereignis strukturiert sind, können Sie ein Ergebnis einfacher überwachen, verarbeiten und darauf reagieren, indem Sie andere Anwendungen, Dienste und Tools verwenden. Weitere Informationen darüber, wie und wann Macie Ereignisse zu Ergebnissen veröffentlicht, finden Sie unter [Konfigurieren von Veröffentlichungseinstellungen für Erkenntnisse.](#)

Themen

- [Ereignisschema für die Ergebnisse von Macie](#)
- [Beispiel für ein Ereignis im Zusammenhang mit einem Richtlinienergebnis](#)
- [Beispiel für ein Ereignis bei einem Fund sensibler Daten](#)

Ereignisschema für die Ergebnisse von Macie

Das folgende Beispiel zeigt das Schema eines [EventBridge Amazon-Ereignisses](#) für einen Amazon Macie-Befund. Eine ausführliche Beschreibung der Felder, die in ein Finding-Event aufgenommen werden können, finden Sie unter [Ergebnisse](#) in der Amazon Macie API-Referenz. Die Struktur und die Felder eines Findereignisses sind dem Finding Objekt der Amazon Macie Macie-API sehr ähnlich.

```
{
  "version": "0",
  "id": "event ID",
  "detail-type": "Macie Finding",
  "source": "aws.macie",
```

```
"account": "AWS-Konto ID (string)",
"time": "event timestamp (string)",
"region": "AWS-Region (string)",
"resources": [
  <-- ARNs of the resources involved in the event -->
],
"detail": {
  <-- Details of a policy or sensitive data finding -->
},
"policyDetails": null, <-- Additional details of a policy finding or null for a
sensitive data finding -->
"sample": Boolean,
"archived": Boolean
}
```

Beispiel für ein Ereignis im Zusammenhang mit einem Richtlinienergebnis

Im folgenden Beispiel werden anhand von Beispieldaten die Struktur und Art von Objekten und Feldern in einem EventBridge Amazon-Ereignis für eine [Richtlinienfeststellung veranschaulicht](#). In diesem Beispiel meldet das Ereignis ein nachträgliches Auftreten einer bestehenden Richtlinienfeststellung: Amazon Macie hat festgestellt, dass die Einstellungen für den öffentlichen Zugriff blockieren für einen S3-Bucket deaktiviert wurden. Anhand der folgenden Felder und Werte können Sie feststellen, ob dies der Fall ist:

- Das `type` Feld ist auf `eingestelltPolicy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled`.
- Die `updatedAt` Felder `createdAt` und haben unterschiedliche Werte. Dies ist ein Indikator dafür, dass das Ereignis auf ein späteres Eintreten einer bestehenden politischen Feststellung hinweist. Die Werte für diese Felder wären dieselben, wenn das Ereignis ein neues Ergebnis melden würde.
- Das `count` Feld ist auf `gesetzt2`, was darauf hinweist, dass der Befund zum zweiten Mal auftritt.
- Das `category` Feld ist auf `eingestelltPOLICY`.
- Der Wert für das `classificationDetails` Feld ist `null`, was dazu beiträgt, dieses Ereignis für ein Richtlinienergebnis von einem Ereignis für ein Ergebnis vertraulicher Daten zu unterscheiden. Bei einem Ergebnis vertraulicher Daten entspricht dieser Wert einer Gruppe von Objekten und Feldern, die Informationen darüber liefern, wie und welche vertraulichen Daten gefunden wurden.

Beachten Sie auch, dass der Wert für das `sample` Feld lautet `true`. Dieser Wert unterstreicht, dass es sich um ein Beispielergebnis zur Verwendung in der Dokumentation handelt.

```

{
  "version": "0",
  "id": "0948ba87-d3b8-c6d4-f2da-732a1example",
  "detail-type": "Macie Finding",
  "source": "aws.macie",
  "account": "123456789012",
  "time": "2024-04-30T23:12:15Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "schemaVersion": "1.0",
    "id": "64b917aa-3843-014c-91d8-937ffexample",
    "accountId": "123456789012",
    "partition": "aws",
    "region": "us-east-1",
    "type": "Policy:IAMUser/S3BlockPublicAccessDisabled",
    "title": "Block public access settings are disabled for the S3 bucket",
    "description": "All bucket-level block public access settings were disabled for the S3 bucket. Access to the bucket is controlled by account-level block public access settings, access control lists (ACLs), and the bucket's bucket policy.",
    "severity": {
      "score": 3,
      "description": "High"
    },
    "createdAt": "2024-04-29T15:46:02Z",
    "updatedAt": "2024-04-30T23:12:15Z",
    "count": 2,
    "resourcesAffected": {
      "s3Bucket": {
        "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
        "name": "amzn-s3-demo-bucket1",
        "createdAt": "2020-04-03T20:46:56.000Z",
        "owner": {
          "displayName": "johndoe",
          "id": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd08example"
        }
      },
      "tags": [
        {
          "key": "Division",
          "value": "HR"
        }
      ]
    }
  }
}

```

```
        "key": "Team",
        "value": "Recruiting"
    }
],
"defaultServerSideEncryption": {
    "encryptionType": "aws:kms",
    "kmsMasterKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
},
"publicAccess": {
    "permissionConfiguration": {
        "bucketLevelPermissions": {
            "accessControlList": {
                "allowsPublicReadAccess": false,
                "allowsPublicWriteAccess": false
            },
            "bucketPolicy": {
                "allowsPublicReadAccess": false,
                "allowsPublicWriteAccess": false
            },
            "blockPublicAccess": {
                "ignorePublicAcls": false,
                "restrictPublicBuckets": false,
                "blockPublicAcls": false,
                "blockPublicPolicy": false
            }
        },
        "accountLevelPermissions": {
            "blockPublicAccess": {
                "ignorePublicAcls": true,
                "restrictPublicBuckets": true,
                "blockPublicAcls": true,
                "blockPublicPolicy": true
            }
        }
    },
    "effectivePermission": "NOT_PUBLIC"
},
"allowsUnencryptedObjectUploads": "FALSE"
},
"s3object": null
},
"category": "POLICY",
"classificationDetails": null,
```

```

    "policyDetails": {
      "action": {
        "actionType": "AWS_API_CALL",
        "apiCallDetails": {
          "api": "PutBucketPublicAccessBlock",
          "apiServiceName": "s3.amazonaws.com",
          "firstSeen": "2024-04-29T15:46:02.401Z",
          "lastSeen": "2024-04-30T23:12:15.401Z"
        }
      },
      "actor": {
        "userIdentity": {
          "type": "AssumedRole",
          "assumedRole": {
            "principalId": "AROAI234567890EXAMPLE:AssumedRoleSessionName",
            "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName",
            "accountId": "111122223333",
            "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
            "sessionContext": {
              "attributes": {
                "mfaAuthenticated": false,
                "creationDate": "2024-04-29T10:25:43.511Z"
              },
              "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AROAI234567890EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/RoleToBeAssumed",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "RoleToBeAssumed"
              }
            }
          }
        },
        "root": null,
        "iamUser": null,
        "federatedUser": null,
        "awsAccount": null,
        "awsService": null
      },
      "ipAddressDetails": {
        "ipAddressV4": "192.0.2.0",
        "ipOwner": {
          "asn": "-1",

```

```
        "asnOrg": "ExampleFindingASN0rg",
        "isp": "ExampleFindingISP",
        "org": "ExampleFindingORG"
    },
    "ipCountry": {
        "code": "US",
        "name": "United States"
    },
    "ipCity": {
        "name": "Ashburn"
    },
    "ipGeoLocation": {
        "lat": 39.0481,
        "lon": -77.4728
    }
},
"domainDetails": null
}
},
"sample": true,
"archived": false
}
}
```

Beispiel für ein Ereignis bei einem Fund sensibler Daten

Im folgenden Beispiel werden anhand von Beispieldaten die Struktur und Art von Objekten und Feldern in einem EventBridge Amazon-Ereignis veranschaulicht, bei dem [sensible Daten gefunden wurden](#). In diesem Beispiel meldet das Ereignis ein neues Ergebnis vertraulicher Daten: Amazon Macie hat mehrere Kategorien und Typen sensibler Daten in einem S3-Objekt gefunden. Mithilfe der folgenden Felder und Werte können Sie feststellen, ob dies der Fall ist:

- Das `type` Feld ist auf `eingestelltSensitiveData:S3Object/Multiple`.
- Die `updatedAt` Felder `createdAt` und haben dieselben Werte. Im Gegensatz zu politischen Ergebnissen ist dies bei Ergebnissen sensibler Daten immer der Fall. Alle Ergebnisse sensibler Daten gelten als neu.
- Das `count` Feld ist auf `eingestellt1`, was darauf hinweist, dass es sich um ein neues Ergebnis handelt. Im Gegensatz zu politischen Erkenntnissen ist dies bei Ergebnissen sensibler Daten immer der Fall. Alle Ergebnisse sensibler Daten gelten als einzigartig (neu).
- Das `category` Feld ist auf `eingestelltCLASSIFICATION`.

- Der Wert für das `policyDetails` Feld ist `null`, was dazu beiträgt, dieses Ereignis für eine Entdeckung vertraulicher Daten von einem Ereignis für eine Richtlinienfeststellung zu unterscheiden. Bei einem Richtlinienergebnis entspricht dieser Wert einer Gruppe von Objekten und Feldern, die Informationen über einen potenziellen Richtlinienverstoß oder ein Problem mit der Sicherheit oder dem Datenschutz eines S3-Buckets bereitstellen.

Beachten Sie auch, dass der Wert für das `sample` Feld lautet `true`. Dieser Wert unterstreicht, dass es sich um ein Beispielergebnis zur Verwendung in der Dokumentation handelt.

```
{
  "version": "0",
  "id": "14ddd0b1-7c90-b9e3-8a68-6a408example",
  "detail-type": "Macie Finding",
  "source": "aws.macie",
  "account": "123456789012",
  "time": "2024-04-20T08:19:10Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "schemaVersion": "1.0",
    "id": "4ed45d06-c9b9-4506-ab7f-18a57example",
    "accountId": "123456789012",
    "partition": "aws",
    "region": "us-east-1",
    "type": "SensitiveData:S3Object/Multiple",
    "title": "The S3 object contains multiple categories of sensitive data",
    "description": "The S3 object contains more than one category of sensitive
data.",
    "severity": {
      "score": 3,
      "description": "High"
    },
    "createdAt": "2024-04-20T18:19:10Z",
    "updatedAt": "2024-04-20T18:19:10Z",
    "count": 1,
    "resourcesAffected": {
      "s3Bucket": {
        "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2",
        "name": "amzn-s3-demo-bucket2",
        "createdAt": "2020-05-15T20:46:56.000Z",
        "owner": {
          "displayName": "johndoe",
```



```
        "id":
"7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd08example"
    },
    "tags":[
        {
            "key":"Division",
            "value":"HR"
        },
        {
            "key":"Team",
            "value":"Recruiting"
        }
    ],
    "defaultServerSideEncryption": {
        "encryptionType": "aws:kms",
        "kmsMasterKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    "publicAccess": {
        "permissionConfiguration": {
            "bucketLevelPermissions": {
                "accessControlList": {
                    "allowsPublicReadAccess": false,
                    "allowsPublicWriteAccess": false
                },
                "bucketPolicy":{
                    "allowsPublicReadAccess": false,
                    "allowsPublicWriteAccess": false
                },
                "blockPublicAccess": {
                    "ignorePublicAcls": true,
                    "restrictPublicBuckets": true,
                    "blockPublicAcls": true,
                    "blockPublicPolicy": true
                }
            },
            "accountLevelPermissions": {
                "blockPublicAccess": {
                    "ignorePublicAcls": false,
                    "restrictPublicBuckets": false,
                    "blockPublicAcls": false,
                    "blockPublicPolicy": false
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        },
        "effectivePermission": "NOT_PUBLIC"
    },
    "allowsUnencryptedObjectUploads": "TRUE"
},
"s3Object":{
    "bucketArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2",
    "key": "2024 Sourcing.csv",
    "path": "amzn-s3-demo-bucket2/2024 Sourcing.csv",
    "extension": "csv",
    "lastModified": "2024-04-19T22:08:25.000Z",
    "versionId": "",
    "serverSideEncryption": {
        "encryptionType": "aws:kms",
        "kmsMasterKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    "size": 4750,
    "storageClass": "STANDARD",
    "tags":[
        {
            "key":"Division",
            "value":"HR"
        },
        {
            "key":"Team",
            "value":"Recruiting"
        }
    ],
    "publicAccess": false,
    "etag": "6bb7fd4fa9d36d6b8fb8882caexample"
}
},
"category": "CLASSIFICATION",
"classificationDetails": {
    "jobArn": "arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample",
    "jobId": "3ce05dbb7ec5505def334104bexample",
    "result": {
        "status": {
            "code": "COMPLETE",
            "reason": null
        },
    },
    "sizeClassified": 4750,

```

```
"mimeType": "text/csv",
"additionalOccurrences": true,
"sensitiveData": [
  {
    "category": "PERSONAL_INFORMATION",
    "totalCount": 65,
    "detections": [
      {
        "type": "USA_SOCIAL_SECURITY_NUMBER",
        "count": 30,
        "occurrences": {
          "lineRanges": null,
          "offsetRanges": null,
          "pages": null,
          "records": null,
          "cells": [
            {
              "row": 2,
              "column": 1,
              "columnName": "SSN",
              "cellReference": null
            },
            {
              "row": 3,
              "column": 1,
              "columnName": "SSN",
              "cellReference": null
            },
            {
              "row": 4,
              "column": 1,
              "columnName": "SSN",
              "cellReference": null
            }
          ]
        }
      }
    ],
  },
  {
    "type": "NAME",
    "count": 35,
    "occurrences": {
      "lineRanges": null,
      "offsetRanges": null,
      "pages": null,
```

```
        "records": null,
        "cells": [
            {
                "row": 2,
                "column": 3,
                "columnName": "Name",
                "cellReference": null
            },
            {
                "row": 3,
                "column": 3,
                "columnName": "Name",
                "cellReference": null
            }
        ]
    }
},
{
    "category": "FINANCIAL_INFORMATION",
    "totalCount": 30,
    "detections": [
        {
            "type": "CREDIT_CARD_NUMBER",
            "count": 30,
            "occurrences": {
                "lineRanges": null,
                "offsetRanges": null,
                "pages": null,
                "records": null,
                "cells": [
                    {
                        "row": 2,
                        "column": 14,
                        "columnName": "CCN",
                        "cellReference": null
                    },
                    {
                        "row": 3,
                        "column": 14,
                        "columnName": "CCN",
                        "cellReference": null
                    }
                ]
            }
        }
    ]
}
```

```
    ]
  }
}
],
"customDataIdentifiers": {
  "totalCount": 0,
  "detections": []
},
"detailedResultsLocation": "s3://macie-data-discovery-results/
AWSLogs/123456789012/Macie/us-east-1/3ce05dbb7ec5505def334104bexample/
d48bf16d-0deb-3e49-9d8c-d407cexample.jsonl.gz",
"originType": "SENSITIVE_DATA_DISCOVERY_JOB"
},
"policyDetails": null,
"sample": true,
"archived": false
}
}
```

Prognose und Überwachung der Macie-Kosten

Um Ihnen bei der Prognose und Überwachung Ihrer Kosten für die Nutzung von Amazon Macie zu helfen, berechnet Macie die geschätzten Nutzungskosten für Ihr Konto und gibt diese an. Anhand dieser Daten können Sie entscheiden, ob Sie Ihre Nutzung des Dienstes oder Ihre Kontokontingente anpassen möchten. Wenn Sie derzeit an einer kostenlosen 30-Tage-Testversion von Macie teilnehmen, können Sie anhand dieser Daten Ihre Kosten für die Nutzung von Macie nach Ablauf der kostenlosen Testversion abschätzen. Sie können auch den Status Ihrer Testversion überprüfen.

Sie können Ihre geschätzten Nutzungskosten auf der Amazon Macie Macie-Konsole überprüfen und mit der Amazon Macie Macie-API programmgesteuert darauf zugreifen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie sowohl aggregierte Daten für Ihre Organisation als auch Aufschlüsselungen der Daten für Konten in Ihrer Organisation überprüfen und darauf zugreifen.

Zusätzlich zu den von Macie angegebenen geschätzten Nutzungskosten können Sie Ihre tatsächlichen Kosten überprüfen und überwachen, indem Sie AWS Fakturierung und Kostenmanagement AWS Fakturierung und Kostenmanagement bietet Funktionen, mit denen Sie Ihre Kosten für AWS-Services Ihr Konto oder Ihre Organisation verfolgen und analysieren und die Budgets verwalten können. Es bietet auch Funktionen, mit denen Sie Nutzungskosten auf der Grundlage historischer Daten prognostizieren können. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Billing -Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten für Macie](#)
- [Überprüfung der geschätzten Nutzungskosten für Macie](#)
- [Teilnahme an der kostenlosen Testversion von Macie](#)

Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten für Macie

Die Preisgestaltung von Amazon Macie basiert auf den folgenden Dimensionen.

Präventive Kontrolle und Überwachung

Diese Kosten ergeben sich aus der Inventarisierung Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) und der Bewertung und Überwachung der Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#).

Ihnen werden bis zu 10.000 Buckets auf der Grundlage der Gesamtzahl der S3-Allzweck-Buckets, die Macie für Ihr Konto bewertet und überwacht, in Rechnung gestellt. Die Gebühren werden anteilig pro Tag berechnet.

Objektüberwachung für die automatisierte Erkennung sensibler Daten

Diese Kosten ergeben sich aus der Überwachung und Auswertung Ihres S3-Bucket-Inventars, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine Analyse durch automatisierte Erkennung sensibler Daten in Frage kommen. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

Die Abrechnung erfolgt auf der Grundlage der Gesamtzahl der S3-Objekte, die in Allzweck-Buckets für Ihr Konto gespeichert sind. Die Gebühren werden anteilig pro Tag berechnet.

Objektanalyse durch Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten und automatisierter Erkennung sensibler Daten

Diese Kosten entstehen durch die Analyse von S3-Objekten und die Meldung sensibler Daten, die Macie in den Objekten findet. Dazu gehören Analysen und Berichte durch Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten und durch automatisierte Erkennung sensibler Daten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erkennen sensibler Daten](#).

Die Gebühren richten sich nach der Menge der unkomprimierten Daten, die Macie in S3-Objekten analysiert. Für Objekte, die Macie aus Gründen wie der Verwendung einer nicht unterstützten Amazon S3 S3-Speicherklasse, der Verwendung eines nicht unterstützten Datei- oder Speicherformats oder Berechtigungseinstellungen nicht analysieren kann, fallen keine Gebühren an. Darüber hinaus hängen diese Kosten nicht von der Anzahl der Ergebnisse sensibler Daten ab, die bei Ihren Aufträgen oder bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten gewonnen wurden.

Um die Kosten für die automatische Erkennung sensibler Daten unter Kontrolle zu halten, können Sie einzelne S3-Buckets von den Analysen ausschließen. Sie können beispielsweise Bereiche ausschließen, von denen bekannt ist, dass sie die Sicherheits- und Compliance-Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllen. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, besteht eine zusätzliche Option darin, die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation selektiv zu aktivieren oder zu deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

Die Kosten für Aufträge zur Erkennung sensibler Daten werden durch das monatliche [Kontingent für die Erkennung sensibler Daten](#) für Ihr Konto begrenzt. (Das Standardkontingent beträgt 5 TB

an Daten.) Wenn ein Job ausgeführt wird und die Analyse geeigneter Objekte dieses Kontingent erreicht, pausiert Macie den Job automatisch, bis der nächste Kalendermonat beginnt und das monatliche Kontingent für Ihr Konto zurückgesetzt wird, oder Sie erhöhen das Kontingent für Ihr Konto.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, sind die Kosten für Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten durch das monatliche Kontingent für jedes Konto begrenzt, für das Sie Daten analysieren. Das Kontingent für ein Mitgliedskonto definiert die maximale Datenmenge, die Ihre Jobs und die Jobs des Mitgliedskontos für das Konto während eines Kalendermonats analysieren können. Wenn ein Job ausgeführt wird und die Analyse geeigneter Objekte dieses Kontingent für ein Mitgliedskonto erreicht, beendet Macie die Analyse von Objekten in Buckets, die dem Konto gehören. Wenn Macie die Analyse der Objekte für alle anderen Konten abgeschlossen hat, die das Kontingent nicht erfüllt haben, unterbricht Macie den Job automatisch. Handelt es sich um einen einmaligen Job, nimmt Macie den Job automatisch wieder auf, wenn der nächste Kalendermonat beginnt, oder das Kontingent wird für alle betroffenen Konten erhöht, je nachdem, was zuerst eintritt. Handelt es sich um einen periodischen Job, nimmt Macie den Job automatisch wieder auf, wenn der nächste Lauf geplant ist oder der nächste Kalendermonat beginnt, je nachdem, was zuerst eintritt. Wenn eine geplante Ausführung vor Beginn des nächsten Kalendermonats beginnt oder das Kontingent für ein betroffenes Konto erhöht wird, analysiert Macie keine Objekte in Buckets, die dem Konto gehören.

 Tip

Hilfreiche Tipps zur Verwaltung oder Reduzierung der Kosten für die Erkennung sensibler Daten finden Sie im folgenden Blogbeitrag im AWS Sicherheitsblog: [So reduzieren Sie mit Amazon Macie die Kosten für die Erkennung sensibler Daten.](#)

Ausführliche Informationen und Beispiele für Nutzungskosten finden Sie unter [Amazon Macie — Preise](#).

Wenn Sie Macie verwenden, um Ihre geschätzten Nutzungskosten zu überprüfen, ist es wichtig zu verstehen, wie die Kostenschätzungen berechnet werden. Berücksichtigen Sie dabei Folgendes:

- Die Schätzungen werden in US-Dollar (USD) angegeben und gelten AWS-Region nur für den aktuellen Stand. Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden, werden die Daten nicht für alle Regionen aggregiert, in denen Sie Macie verwenden.

- Auf der Konsole sind die Schätzungen für den aktuellen Kalendermonat bis heute inklusive. Wenn Sie die Daten programmgesteuert mit der Amazon Macie Macie-API abfragen, können Sie einen Zeitraum wählen, der die Schätzungen einschließt. Dabei kann es sich um einen fortlaufenden Zeitraum der letzten 30 Tage oder des aktuellen Kalendermonats bis heute handeln.
- Die Schätzungen spiegeln nicht alle Rabatte wider, die möglicherweise für Ihr Konto gelten. Die Ausnahme bilden Rabatte, die sich aus regionalen Volumenpreisstufen ergeben, wie in der [Amazon Macie Macie-Preisgestaltung](#) beschrieben. Wenn Ihr Konto für diese Art von discount in Frage kommt, wird dieser discount in den Schätzungen berücksichtigt.
- Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, beziehen sich die Schätzungen nicht auf die Rabatte für das kombinierte Nutzungsvolumen Ihrer Organisation. Informationen zu diesen Rabatten finden Sie im AWS Billing Benutzerhandbuch unter [Mengenrabatte](#).
- Für die präventive Kontrolle und Überwachung basiert die Schätzung auf den durchschnittlichen Tageskosten für den jeweiligen Zeitraum. Die Kosten werden anteilig pro Tag berechnet.
- Bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten basiert die Gesamtschätzung auf den durchschnittlichen täglichen Kosten für die Objektüberwachung (anteilig pro Tag) und der Menge der unkomprimierten Daten, die Macie bisher im jeweiligen Zeitraum analysiert hat. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind und die automatische Erkennung sensibler Daten für Mitgliedskonten aktivieren, sind die geschätzten Kosten dieser Aktivitäten in den Schätzungen für jedes entsprechende Mitgliedskonto enthalten.
- Bei Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten basiert die Schätzung auf der Menge der unkomprimierten Daten, die Ihre Jobs im jeweiligen Zeitraum bisher analysiert haben. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind und Jobs ausführen, bei denen Daten für Mitgliedskonten analysiert werden, sind die geschätzten Kosten dieser Jobs in der Schätzung für jedes entsprechende Mitgliedskonto enthalten.
- Wenn es sich bei Ihrem Konto um ein Mitgliedskonto in einer Organisation handelt und Ihr Macie-Administrator die automatische Erkennung vertraulicher Daten aktiviert oder Aufträge zur Erfassung vertraulicher Daten ausführt, bei denen Ihre Daten analysiert werden, sind die geschätzten Kosten dieser Aktivitäten in den Schätzungen für Ihr Konto enthalten.
- In den Schätzungen sind die Kosten nicht enthalten, die Ihnen durch die Nutzung anderer AWS-Services Macie-Funktionen entstehen. Beispiel: Der Kunde hat es geschafft, S3-Objekte AWS KMS keys zu entschlüsseln, die Sie auf vertrauliche Daten untersuchen möchten.

Beachten Sie auch, dass Macie ein monatliches kostenloses Kontingent für die Analyse von S3-Objekten im Rahmen von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten und automatisierter Erkennung sensibler Daten anbietet. Jeden Monat fallen keine Gebühren für die Analyse von bis zu 1 GB

an Daten an, um sensible Daten in S3-Objekten zu entdecken und zu melden. Wenn in einem bestimmten Monat mehr als 1 GB an Daten analysiert werden, fallen für Ihr Konto nach den ersten 1 GB Daten Gebühren für die Entdeckung sensibler Daten an. Wenn in einem bestimmten Monat weniger als 1 GB an Daten analysiert werden, wird die verbleibende Zuteilung nicht auf den nächsten Monat übertragen. Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation mit konsolidierter Abrechnung ist, gilt das kostenlose Kontingent für die gesamte Datenmenge, die für Ihr Unternehmen analysiert wurde. Mit anderen Worten, die Analyse von bis zu 1 GB Daten pro Monat für alle Konten in Ihrer Organisation ist kostenlos.

Überprüfung der geschätzten Nutzungskosten für Macie

Um Ihre aktuellen geschätzten Nutzungskosten für Amazon Macie zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Sowohl die Konsole als auch die API geben die geschätzten Kosten für die Preisgestaltung von Macie an. Wenn Sie derzeit an einer kostenlosen 30-Tage-Testversion teilnehmen, können Sie anhand dieser Daten Ihre Kosten für die Nutzung von Macie nach Ablauf der kostenlosen Testversion abschätzen. Informationen zu den Preisdimensionen und Überlegungen zu Macie finden Sie unter [Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten](#). Ausführliche Informationen und Beispiele für Nutzungskosten finden Sie unter [Amazon Macie — Preise](#).

In Macie werden die geschätzten Nutzungskosten in US-Dollar (USD) angegeben und gelten nur für die aktuelle Version. AWS-Region Wenn Sie die Konsole verwenden, um die Daten zu überprüfen, beziehen sich die Kostenschätzungen auf den aktuellen Kalendermonat bis heute (einschließlich). Wenn Sie die Daten programmgesteuert mit der Amazon Macie Macie-API abfragen, können Sie einen inklusiven Zeitraum für die Schätzungen angeben, entweder einen fortlaufenden Zeitraum der letzten 30 Tage oder den aktuellen Kalendermonat bis heute.

Themen

- [Überprüfung der geschätzten Nutzungskosten auf der Amazon Macie Macie-Konsole](#)
- [Abfragen der geschätzten Nutzungskosten mit der Amazon Macie API](#)

Überprüfung der geschätzten Nutzungskosten auf der Amazon Macie Macie-Konsole

Auf der Amazon Macie Macie-Konsole sind die Kostenvoranschläge wie folgt organisiert:

- Präventive Kontrollüberwachung — Dies sind die geschätzten Kosten für die Inventarisierung Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) sowie für die Bewertung und Überwachung der Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle.
- Aufträge zur Erkennung sensibler Daten — Dies sind die geschätzten Kosten für die von Ihnen ausgeführten Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten.
- Automatisierte Erkennung sensibler Daten — Dies sind die geschätzten Kosten für die Durchführung der automatisierten Erkennung sensibler Daten. Dazu gehört die Überwachung und Auswertung Ihres S3-Bucket-Inventars, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine Analyse in Frage kommen. Dazu gehören auch die Analyse geeigneter Objekte und die Berichterstattung über Statistiken, Ergebnisse und andere Arten von Ergebnissen mit sensiblen Daten.

Um Schätzungen für die automatische Erkennung vertraulicher Daten mithilfe der Konsole überprüfen zu können, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen.

Um Ihre geschätzten Nutzungskosten auf der Konsole zu überprüfen

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre geschätzten Nutzungskosten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Ihre geschätzten Kosten überprüfen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer.

Wenn Sie ein eigenständiges Macie-Konto oder ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, wird auf der Nutzungsseite eine Aufschlüsselung der geschätzten Nutzungskosten für Ihr Konto angezeigt.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, werden auf der Seite Nutzung die Konten in Ihrer Organisation aufgeführt. In der Tabelle:

- Dienstkontingent — Jobs — Dies ist das aktuelle monatliche Kontingent für die Ausführung von Discovery-Jobs für sensible Daten zur Analyse von S3-Objekten in Buckets, die einem Konto gehören.
- Kostenlose Testversion — Diese Felder geben an, ob ein Konto derzeit an der kostenlosen Testversion zur präventiven Kontrollüberwachung oder zur automatisierten Erkennung sensibler

Daten teilnimmt. Das Feld „Kostenlose Testversion“ ist leer, wenn die entsprechende kostenlose Testversion für ein Konto abgelaufen ist.

- Insgesamt — Dies sind die geschätzten Gesamtkosten für ein Konto.

Im Abschnitt Geschätzte Kosten werden die geschätzten Gesamtkosten für Ihre Organisation sowie eine Aufschlüsselung dieser Kosten angezeigt. Um die Aufschlüsselung der geschätzten Kosten für ein bestimmtes Konto in Ihrer Organisation zu überprüfen, wählen Sie das Konto in der Tabelle aus. Im Abschnitt Geschätzte Kosten wird dann diese Aufschlüsselung angezeigt. Um diese Daten für ein anderes Konto anzuzeigen, wählen Sie das Konto in der Tabelle aus. Um Ihre Kontoauswahl zu löschen, wählen Sie X neben der Konto-ID aus.

Abfragen der geschätzten Nutzungskosten mit der Amazon Macie API

Um Ihre geschätzten Nutzungskosten programmgesteuert abzufragen, können Sie die folgenden Operationen der Amazon Macie Macie-API verwenden:

- **GetUsageTotals**— Dieser Vorgang gibt die geschätzten Gesamtnutzungskosten für Ihr Konto zurück, gruppiert nach Nutzungsmetrik. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gibt dieser Vorgang aggregierte Kostenschätzungen für alle Konten in Ihrer Organisation zurück. Weitere Informationen zu diesem Vorgang finden Sie unter [Nutzungsgesamtwerte](#) in der Amazon Macie API-Referenz.
- **GetUsageStatistics**— Dieser Vorgang gibt Nutzungsstatistiken und zugehörige Daten für Ihr Konto zurück, gruppiert nach Konto und dann nach Nutzungsmetrik. Zu den Daten gehören die geschätzten Gesamtnutzungskosten und die Kontingente für Girokonten. Gegebenenfalls wird auch angegeben, wann Ihre kostenlose 30-Tage-Testversion für Macie und für die automatische Erkennung sensibler Daten gestartet wurde. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, gibt dieser Vorgang eine Aufschlüsselung der Daten für alle Konten in Ihrer Organisation zurück. Sie können Ihre Abfrage anpassen, indem Sie die Abfrageergebnisse sortieren und filtern. Weitere Informationen zu diesem Vorgang finden Sie unter [Nutzungsstatistiken](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Wenn Sie eine der beiden Operationen verwenden, können Sie optional einen Zeitraum angeben, der die Daten einschließt. Bei diesem Zeitraum kann es sich um einen fortlaufenden Zeitraum der letzten 30 Tage (`PAST_30_DAYS`) oder um den aktuellen Kalendermonat bis heute (`MONTH_TO_DATE`) handeln. Wenn Sie keinen Zeitraum angeben, gibt Macie die Daten für die letzten 30 Tage zurück.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie geschätzte Nutzungskosten und Statistiken mithilfe von [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) abfragen können. Sie können die Daten auch mit einer aktuellen Version eines anderen AWS Befehlszeilentools oder eines AWS SDK abfragen oder indem Sie HTTPS-Anfragen direkt an Macie senden. Weitere Informationen zu AWS Tools und finden Sie unter [Tools SDKs, auf AWS denen Sie aufbauen können](#).

Beispiele

- [Beispiel 1: Abfrage der geschätzten Gesamtnutzungskosten](#)
- [Beispiel 2: Abfragen von Nutzungsstatistiken](#)

Beispiel 1: Abfrage der geschätzten Gesamtnutzungskosten

Um die geschätzten Gesamtnutzungskosten mithilfe von abzufragen AWS CLI, führen Sie den [get-usage-totals](#) Befehl aus und geben Sie optional einen Zeitraum für die Daten an. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 get-usage-totals --time-range MONTH_TO_DATE
```

Wobei der aktuelle Kalendermonat bis heute als Zeitbereich für die Daten *MONTH_TO_DATE* angegeben wird.

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
{
  "timeRange": "MONTH_TO_DATE",
  "usageTotals": [
    {
      "currency": "USD",
      "estimatedCost": "153.45",
      "type": "SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"
    },
    {
      "currency": "USD",
      "estimatedCost": "65.18",
      "type": "AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"
    },
    {
      "currency": "USD",
      "estimatedCost": "1.51",
      "type": "DATA_INVENTORY_EVALUATION"
    }
  ],
}
```

```
{
  "currency": "USD",
  "estimatedCost": "0.98",
  "type": "AUTOMATED_OBJECT_MONITORING"
}
```

Wo `estimatedCost` sind die geschätzten Gesamtnutzungskosten für die zugehörige Nutzungsmetrik (`type`):

- `SENSITIVE_DATA_DISCOVERY`, zur Analyse von S3-Objekten mit Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten.
- `AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY`, zur Analyse von S3-Objekten mit automatisierter Erkennung sensibler Daten.
- `DATA_INVENTORY_EVALUATION`, für die Überwachung und Bewertung von S3-Allzweck-Buckets für Sicherheit und Zugriffskontrolle.
- `AUTOMATED_OBJECT_MONITORING`, zur Auswertung und Überwachung Ihres S3-Bucket-Inventars, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine Analyse durch automatisierte Erkennung sensibler Daten in Frage kommen.

Beispiel 2: Abfragen von Nutzungsstatistiken

Um Nutzungsstatistiken mit dem abzufragen AWS CLI, führen Sie den [get-usage-statistics](#) Befehl aus. Sie können die Abfrageergebnisse optional sortieren, filtern und einen Zeitraum angeben. Im folgenden Beispiel werden Nutzungsstatistiken für ein Macie-Administratorkonto für die letzten 30 Tage abgerufen. Die Ergebnisse sind in aufsteigender Reihenfolge nach ID sortiert. AWS-Konto

Verwenden Sie für Linux, macOS oder Unix den umgekehrten Schrägstrich (`\`) zur Verbesserung der Lesbarkeit:

```
$ aws macie2 get-usage-statistics \  
--sort-by '{"key":"accountId","orderBy":"ASC"}' \  
--time-range PAST_30_DAYS
```

Verwenden Sie für Microsoft Windows das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (`^`), um die Lesbarkeit zu verbessern:

```
C:\> aws macie2 get-usage-statistics ^
```

```
--sort-by={\"key\": \"accountId\", \"orderBy\": \"ASC\"} ^  
--time-range PAST_30_DAYS
```

Wobei Folgendes gilt:

- *accountId* gibt das Feld an, das zum Sortieren der Ergebnisse verwendet werden soll.
- *ASC* ist die Sortierreihenfolge, die auf die Ergebnisse angewendet werden soll, basierend auf dem Wert für das angegebene Feld (*accountId*).
- *PAST_30_DAYS* gibt die letzten 30 Tage als Zeitraum für die Daten an.

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, gibt Macie ein `records` Array zurück. Das Array enthält ein Objekt für jedes Konto, das in den Abfrageergebnissen enthalten ist. Beispiel:

```
{  
  "records": [  
    {  
      "accountId": "111122223333",  
      "automatedDiscoveryFreeTrialStartDate": "2024-01-28T16:00:00+00:00",  
      "freeTrialStartDate": "2020-05-20T12:26:36.917000+00:00",  
      "usage": [  
        {  
          "currency": "USD",  
          "estimatedCost": "1.51",  
          "type": "DATA_INVENTORY_EVALUATION"  
        },  
        {  
          "currency": "USD",  
          "estimatedCost": "65.18",  
          "type": "AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"  
        },  
        {  
          "currency": "USD",  
          "estimatedCost": "153.45",  
          "serviceLimit": {  
            "isServiceLimited": false,  
            "unit": "TERABYTES",  
            "value": 50  
          },  
          "type": "SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"  
        },  
        {
```

```
        "currency": "USD",
        "estimatedCost": "0.98",
        "type": "AUTOMATED_OBJECT_MONITORING"
    }
]
},
{
    "accountId": "444455556666",
    "automatedDiscoveryFreeTrialStartDate": "2024-01-28T16:00:00+00:00",
    "freeTrialStartDate": "2020-05-18T16:26:36.917000+00:00",
    "usage": [
        {
            "currency": "USD",
            "estimatedCost": "1.58",
            "type": "DATA_INVENTORY_EVALUATION"
        },
        {
            "currency": "USD",
            "estimatedCost": "63.13",
            "type": "AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"
        },
        {
            "currency": "USD",
            "estimatedCost": "145.12",
            "serviceLimit": {
                "isServiceLimited": false,
                "unit": "TERABYTES",
                "value": 50
            },
            "type": "SENSITIVE_DATA_DISCOVERY"
        },
        {
            "currency": "USD",
            "estimatedCost": "1.02",
            "type": "AUTOMATED_OBJECT_MONITORING"
        }
    ]
}
],
"timeRange": "PAST_30_DAYS"
}
```


Wo `estimatedCost` sind die geschätzten Gesamtnutzungskosten für die zugehörige Nutzungsmetrik (type) für ein Konto:

- `DATA_INVENTORY_EVALUATION`, zur Überwachung und Bewertung von S3-Allzweck-Buckets für Sicherheit und Zugriffskontrolle.
- `AUTOMATED_SENSITIVE_DATA_DISCOVERY`, zur Analyse von S3-Objekten mit automatisierter Erkennung sensibler Daten.
- `SENSITIVE_DATA_DISCOVERY`, zur Analyse von S3-Objekten mit Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten.
- `AUTOMATED_OBJECT_MONITORING`, zur Auswertung und Überwachung des S3-Bucket-Inventars des Kontos, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine Analyse durch automatische Erkennung sensibler Daten in Frage kommen.

Teilnahme an der kostenlosen Testversion von Macie

Wenn Sie Amazon Macie zum ersten Mal aktivieren, werden Sie AWS-Konto automatisch für die kostenlose 30-Tage-Testversion von Macie angemeldet. Dies schließt einzelne Mitgliedskonten in einer Organisation ein. [AWS Organizations](#)

Während der kostenlosen Testphase fallen keine Gebühren für die Nutzung von Macie in folgenden Bereichen AWS-Region an:

- Führen Sie eine präventive Kontrollüberwachung durch — Dazu gehört die Generierung und Verwaltung eines Inventars Ihrer Allzweck-Buckets von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in der Region. Dazu gehört auch die Bewertung und Überwachung der Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle.

Weitere Informationen finden Sie unter [Wie Macie die Amazon S3 S3-Datensicherheit überwacht](#).

- Führen Sie eine automatisierte Erkennung sensibler Daten durch — Dazu gehört die Überwachung und Auswertung Ihres S3-Bucket-Inventars in der Region, um S3-Objekte zu identifizieren, die für eine Analyse in Frage kommen. Dazu gehören auch die Analyse geeigneter Objekte und die Berichterstattung über Statistiken, Ergebnisse und andere Arten von Ergebnissen mit sensiblen Daten. Um diese Funktion zu konfigurieren und zu verwalten, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen. Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, können Sie diese Funktion verwenden, um Objekte in S3-Buckets zu analysieren, die Ihren Mitgliedskonten gehören.

Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der Allgemeine AWS-Referenz

Die kostenlose Testversion läuft an 30 aufeinanderfolgenden Tagen. Sie können sie nicht pausieren, nachdem sie gestartet wurde. Nach Ablauf der kostenlosen Testphase fallen Gebühren für die Durchführung der präventiven Kontrollüberwachung an. Außerdem fallen allmählich Gebühren für die automatische Erkennung sensibler Daten an. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, fallen Gebühren an, die für jedes Konto in Ihrer Organisation anfallen. Sie können Macie verwenden, um die Aufschlüsselung der geschätzten Nutzungskosten für einzelne Konten in Ihrer Organisation zu überprüfen.

Hinweise

Während der kostenlosen Testversion fallen möglicherweise Gebühren für andere an, die Sie mit bestimmten Macie-Funktionen verwenden AWS-Services , z. B. wenn Sie S3-Objekte, die Sie auf vertrauliche Daten untersuchen AWS KMS keys möchten, vom Kunden verwaltete Entschlüsselung verwenden.

Die kostenlose Testversion beinhaltet keine Analyse von S3-Objekten im Rahmen von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten. Es fallen Gebühren an, wenn Sie während der kostenlosen Testversion Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und ausführen, bei denen mehr als 1 GB unkomprimierter Daten analysiert werden. (Macie bietet ein monatliches kostenloses Kontingent für die Erkennung sensibler Daten an. Jeden Monat ist die Analyse von bis zu 1 GB unkomprimierter Daten in S3-Objekten kostenlos. Nach den ersten 1 GB an Daten fallen Kosten an.)

Während der kostenlosen Testversion können Sie den Status Ihrer Testversion und die geschätzten Nutzungskosten für Ihr Konto überprüfen. Die Kostenschätzungen basieren auf Ihrer bisherigen Nutzung von Macie während der kostenlosen Testversion. Sie können Ihnen helfen zu verstehen, wie hoch Ihre Nutzungskosten nach Ablauf der Testphase sein könnten. Einzelheiten darüber, wie Macie diese Werte berechnet, finden Sie unter [Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten](#)

Um Ihren Status und die geschätzten Kosten während der kostenlosen Testversion zu überprüfen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Status Ihrer Testversion und Ihre geschätzten Nutzungskosten mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen. Um programmgesteuert auf diese Daten zuzugreifen, können Sie den [GetUsageStatistics](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie den Status Ihrer kostenlosen Testversion und Ihre geschätzten Nutzungskosten überprüfen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer.

Auf der Seite Nutzung wird die Anzahl der verbleibenden Tage Ihrer kostenlosen Testversion angezeigt. Außerdem wird eine Aufschlüsselung Ihrer geschätzten Nutzungskosten in US-Dollar (USD) angezeigt:

- Präventive Kontrollüberwachung — Dies sind die voraussichtlichen Gesamtkosten für die Inventarisierung Ihrer S3-Allzweck-Buckets sowie für die Bewertung und Überwachung der Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle nach Ablauf der kostenlosen Testversion.
- Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten — Dies sind die geschätzten Gesamtkosten aller von Ihnen ausgeführten Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten. Aufträge zur Erkennung sensibler Daten sind in der kostenlosen Testversion nicht enthalten.
- Automatisierte Erkennung sensibler Daten — Dies sind die voraussichtlichen Gesamtkosten für die automatische Erkennung sensibler Daten nach Ablauf der kostenlosen Testphase, aufgeschlüsselt nach Preisdimension — Objektüberwachung und Objektanalyse. Um diese Schätzungen auf der Konsole überprüfen zu können, müssen Sie der Macie-Administrator einer Organisation sein oder über ein eigenständiges Macie-Konto verfügen.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, finden Sie auf der Seite Nutzung Informationen zu den Konten in Ihrer Organisation. In der Tabelle:

- Dienstkontingent — Jobs — Dies ist das aktuelle monatliche Kontingent für die Ausführung von Discovery-Jobs für sensible Daten zur Analyse von S3-Objekten in Buckets, die einem Konto gehören.
- Kostenlose Testversion — Diese Felder geben an, ob ein Konto derzeit an der kostenlosen Testversion zur präventiven Kontrollüberwachung oder zur automatisierten Erkennung sensibler

Daten teilnimmt. Das Feld „Kostenlose Testversion“ ist leer, wenn die entsprechende kostenlose Testversion für ein Konto abgelaufen ist.

- Insgesamt — Dies sind die geschätzten Gesamtkosten für ein Konto.

Im Abschnitt Geschätzte Kosten werden die geschätzten Kosten für Ihre Organisation insgesamt angezeigt. Um die Aufschlüsselung der geschätzten Kosten für ein bestimmtes Konto in Ihrer Organisation zu überprüfen, wählen Sie das Konto in der Tabelle aus. Im Abschnitt Geschätzte Kosten wird dann diese Aufschlüsselung angezeigt. Um diese Daten für ein anderes Konto anzuzeigen, wählen Sie das Konto in der Tabelle aus. Um Ihre Kontoauswahl zu löschen, wählen Sie X neben der Konto-ID aus.

Hinweise

Wenn ein Konto mehr als 150 TB an Daten in Amazon S3 speichert, können die geschätzten und tatsächlichen Kosten des Kontos für die automatische Erkennung sensibler Daten höher sein als die Kostenprognosen, die Macie während der kostenlosen 30-Tage-Testversion erstellt hat. Dies liegt daran, dass die Objektanalyse durch automatische Erkennung sensibler Daten unterbrochen wird, wenn 150 GB unkomprimierter Daten für ein Konto analysiert wurden, das für die kostenlose Testversion registriert ist. Die Objektanalyse für das Konto wird nach Ablauf der kostenlosen Testversion wieder aufgenommen. Wenn Sie Unterstützung bei der Prognose der Kosten für ein Konto benötigen, das mehr als 150 TB an Daten in Amazon S3 speichert, wenden Sie sich an AWS Support.

Um die Kosten für die automatische Erkennung sensibler Daten nach Ablauf der kostenlosen Testphase unter Kontrolle zu halten, können Sie einzelne S3-Buckets von nachfolgenden Analysen ausschließen. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, besteht eine zusätzliche Option darin, die automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation selektiv zu aktivieren oder zu deaktivieren. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Konfiguration von Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten](#).

Verwaltung mehrerer Macie-Konten als Organisation

Wenn Ihre AWS Umgebung über mehrere Konten verfügt, können Sie die Amazon Macie Macie-Konten in Ihrer Umgebung verknüpfen und sie als Organisation in Macie zentral verwalten. Mit dieser Konfiguration kann ein designierter Macie-Administrator die allgemeine Sicherheitslage des Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Datenbestands Ihres Unternehmens beurteilen und überwachen und sensible Daten in den S3-Buckets Ihres Unternehmens ermitteln. Der Administrator kann auch verschiedene Kontoverwaltungs- und Verwaltungsaufgaben in großem Umfang ausführen, z. B. die Überwachung der geschätzten Nutzungskosten und die Bewertung der Kontokontingente.

In Macie besteht eine Organisation aus einem bestimmten Macie-Administratorkonto und einem oder mehreren zugehörigen Mitgliedskonten. Sie können die Konten auf zwei Arten verknüpfen, indem Sie Macie in Macie integrieren AWS Organizations oder indem Sie Mitgliedschaftseinladungen in Macie senden und annehmen. Wir empfehlen Ihnen, Macie mit zu integrieren. AWS Organizations

AWS Organizations ist ein globaler Kontoverwaltungsdienst, der es AWS Administratoren ermöglicht, mehrere AWS-Konten Konten zu konsolidieren und zentral zu verwalten. Er bietet Funktionen zur Kontoverwaltung und konsolidierten Fakturierung, die auf die Erfüllung von Haushalts-, Sicherheits- und Compliance-Anforderungen zugeschnitten sind. Es wird ohne zusätzliche Kosten angeboten und lässt sich in mehrere integrieren AWS-Services, darunter Macie AWS Security Hub CSPM, und Amazon GuardDuty. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Organizations -Benutzerhandbuch](#).

Wenn Sie es vorziehen, mehrere Macie-Konten zentral zu verwalten, ohne sie zu verwenden AWS Organizations, können Sie stattdessen Mitgliedschaftseinladungen verwenden. Wenn Sie eine Einladung senden und diese von einem anderen Konto akzeptiert wird, wird Ihr Konto zum Macie-Administratorkonto für das andere Konto. Wenn Sie eine Einladung erhalten und annehmen, wird Ihr Konto zu einem Macie-Mitgliedskonto und das Macie-Administratorkonto kann auf bestimmte Einstellungen, Daten und Ressourcen für Ihr Macie-Konto zugreifen und diese verwalten.

Themen

- [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#)
- [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#)
- [Verwaltung mehrerer Macie-Konten auf Einladung](#)

Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto

Wenn Sie als Organisation mehrere Amazon Macie Macie-Konten zentral verwalten, hat der Macie-Administrator Zugriff auf Inventardaten, Richtlinienfeststellungen und bestimmte Macie-Einstellungen und Ressourcen für zugehörige Mitgliedskonten von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Der Administrator kann auch die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren und Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausführen, um sensible Daten in S3-Buckets zu erkennen, die Mitgliedskonten gehören. Die Support bestimmter Aufgaben hängt davon ab, ob ein Macie-Administratorkonto über AWS Organizations oder auf Einladung mit einem Mitgliedskonto verknüpft ist.

Die folgende Tabelle enthält Einzelheiten zur Beziehung zwischen Macie-Administrator- und Mitgliedskonten. Sie gibt die Standardberechtigungen für jeden Kontotyp an. Um den Zugriff auf Macie-Funktionen und -Operationen weiter einzuschränken, können Sie benutzerdefinierte Richtlinien [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) verwenden.

In der Tabelle:

- Self gibt an, dass das Konto die Aufgabe für keine verknüpften Konten ausführen kann.
- Any bedeutet, dass das Konto die Aufgabe für ein einzelnes zugeordnetes Konto ausführen kann.
- All bedeutet, dass das Konto die Aufgabe ausführen kann und dass die Aufgabe für alle zugehörigen Konten gilt.

Ein Bindestrich (—) bedeutet, dass das Konto die Aufgabe nicht ausführen kann.

Aufgabe	Durch AWS Organizations		Auf Einladung	
	Administrator	Mitglied	Administrator	Mitglied
Macie aktivieren	Beliebig	—	Selbst	Selbst
Überprüfe den Kontobestand der Organisation	Alle	—	Alle	—

1

Fügen Sie ein Mitgliedskonto hinzu	Beliebig	–	Beliebig	–
Überprüfen Sie die Statistiken und Metadaten für S3-Buckets	Alle	Selbst	Alle	Selbst
Überprüfen der Richtlinienenerkenntnisse	Alle	Selbst	Alle	Selbst
Unterdrücken (archivieren) Sie die Ergebnisse der Richtlinie 2	Alle	–	Alle	–
Veröffentlichen Sie die politischen Ergebnisse ³	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Konfigurieren Sie ein Repository für die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten ⁴	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Erstelle und verwende Zulassungslisten	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Erstellen und verwenden Sie benutzerdefinierte Datenbezeichner	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst

Konfigurieren Sie die Einstellungen für die automatische Erkennung sensibler Daten	Alle	–	Alle	–
Aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Erkennung sensibler Daten	Beliebig	–	Beliebig	–
Sehen Sie sich Statistiken, Daten und Ergebnisse zur automatisierten Erkennung sensibler Daten an ⁵	Alle	Selbst	Alle	Selbst
Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und ausführen ⁶	Beliebig	Selbst	Beliebig	Selbst
Überprüfen Sie die Einzelheiten der Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ⁷	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Überprüfen Sie die Ergebnisse sensibler Daten ⁸	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst

Ergebnisse sensibler Daten unterdrücken (archivieren) ⁸	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Veröffentlichen Sie die Ergebnisse sensibler Daten ⁸	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Konfigurieren Sie Macie so, dass Stichproben sensibler Daten für Ergebnisse abgerufen werden	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Rufen Sie Stichproben sensibler Daten für Ergebnisse ab ⁹	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Konfigurieren Sie die Veröffentlichungsziele für Ergebnisse	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Legen Sie die Veröffentlichungshäufigkeit für Ergebnisse fest	Alle	Selbst	Alle	Selbst
Erstellen Sie Beispiele Ergebnisse	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst

Prüfen Sie die Kontokontingente und die geschätzten Nutzungskosten	Alle	Selbst	Alle	Selbst
Macie 10 sperren	Beliebig	–	Beliebig	Selbst
Deaktiviere Macie 11	Selbst	Selbst	Selbst	Selbst
Ein Mitgliedskonto entfernen (die Zuordnung aufheben)	Beliebig	–	Beliebig	–
Trennen Sie die Verbindung zu einem Administratorkonto	–	–	–	Selbst
Löschen Sie eine Verknüpfung mit einem anderen Konto 12	Beliebig	–	Beliebig	Selbst

1. Der Administrator einer Organisation in AWS Organizations kann alle Konten in der Organisation überprüfen, auch Konten, für die Macie nicht aktiviert wurde. Der Administrator einer Organisation, die auf Einladung basiert, kann nur die Konten überprüfen, die er seinem Inventar hinzugefügt hat.
2. Nur ein Administrator kann Richtlinienfeststellungen unterdrücken. Wenn ein Administrator eine Unterdrückungsregel erstellt, wendet Macie die Regel auf die Richtlinienergebnisse für alle Konten in der Organisation an, sofern die Regel nicht so konfiguriert ist, dass bestimmte Konten ausgeschlossen werden. Wenn ein Mitglied eine Unterdrückungsregel erstellt, wendet Macie die Regel nicht auf die Richtlinienfeststellungen für das Konto des Mitglieds an.
3. Nur das Konto, dem eine betroffene Ressource gehört, kann Richtlinienergebnisse für die Ressource veröffentlichen. AWS Security Hub CSPM Sowohl Administrator- als auch

- Mitgliedskonten veröffentlichen automatisch Richtlinienergebnisse für eine betroffene Ressource auf Amazon EventBridge.
4. Wenn ein Administrator die automatische Erkennung sensibler Daten aktiviert oder einen Job zur Analyse von Objekten in S3-Buckets konfiguriert, die einem Mitgliedskonto gehören, speichert Macie die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten im Repository für das Administratorkonto.
 5. Nur ein Administrator kann auf die Ergebnisse zugreifen, die durch die automatische Erkennung sensibler Daten gewonnen werden. Sowohl ein Administrator als auch ein Mitglied können andere Arten von Daten überprüfen, die durch die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto des Mitglieds generiert werden.
 6. Ein Mitglied kann einen Job so konfigurieren, dass nur Objekte in S3-Buckets analysiert werden, die seinem Konto gehören. Ein Administrator kann einen Job zur Analyse von Objekten in Buckets konfigurieren, die seinem Konto oder einem Mitgliedskonto gehören. Informationen zur Anwendung von Kontingenten und zur Berechnung der Kosten für Jobs mit mehreren Konten finden Sie unter [Grundlegendes zu den geschätzten Nutzungskosten](#)
 7. Nur das Konto, das einen Job erstellt, kann auf die Details des Jobs zugreifen. Dazu gehören auftragsbezogene Details im S3-Bucket-Inventar.
 8. Nur das Konto, das einen Job erstellt, kann auf die Ergebnisse sensibler Daten, die der Job generiert, zugreifen, diese unterdrücken oder veröffentlichen. Nur ein Administrator kann auf die Ergebnisse sensibler Daten zugreifen, diese unterdrücken oder veröffentlichen, die durch die automatische Erkennung sensibler Daten gewonnen werden.
 9. Wenn ein Ergebnis vertraulicher Daten auf ein S3-Objekt zutrifft, das einem Mitgliedskonto gehört, kann der Administrator möglicherweise Stichproben sensibler Daten abrufen, die im Rahmen des Ergebnisses gemeldet wurden. Dies hängt von der Quelle des Ergebnisses sowie von den Konfigurationseinstellungen und Ressourcen im Administratorkonto und im Mitgliedskonto ab. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurationsoptionen für das Abrufen vertraulicher Datenproben](#).
 10. Damit ein Administrator Macie für sein eigenes Konto sperren kann, muss er zunächst sein Konto von allen Mitgliedskonten trennen.
 11. Damit ein Administrator Macie für sein eigenes Konto deaktivieren kann, muss er zunächst sein Konto von allen Mitgliedskonten trennen und die Verknüpfungen zwischen seinem Konto und all

diesen Konten löschen. Der Administrator einer Organisation in AWS Organizations kann dies tun, indem er mit dem Verwaltungskonto der Organisation ein anderes Konto als Administratorkonto festlegt.

Damit ein Mitglied einer AWS Organizations Organisation Macie deaktivieren kann, muss der Administrator zuerst das Konto des Mitglieds von seinem Administratorkonto trennen. In einer Organisation, die auf Einladung basiert, kann das Mitglied sein Konto von seinem Administratorkonto trennen und dann Macie deaktivieren.

12. Der Administrator einer Organisation in AWS Organizations kann eine Verknüpfung mit einem Mitgliedskonto löschen, nachdem er das Konto von seinem Administratorkonto getrennt hat. Das Konto wird weiterhin im Kontoinventar des Administrators angezeigt, sein Status gibt jedoch an, dass es sich nicht um ein Mitgliedskonto handelt. In einer Organisation, die auf Einladung basiert, können ein Administrator und ein Mitglied eine Verknüpfung mit einem anderen Konto löschen, nachdem sie ihr Konto von dem anderen Konto getrennt haben. Das andere Konto wird dann nicht mehr in seinem Kontoinventar angezeigt.

Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations

Wenn Sie AWS Organizations früher mehrere Konten zentral verwalten AWS-Konten, können Sie Amazon Macie in Ihre AWS Organizations Organisation integrieren und dann Macie für Konten zentral verwalten. Mit dieser Konfiguration kann ein designierter Macie-Administrator Macie für bis zu 10.000 Konten aktivieren und verwalten. Der Administrator kann auch auf die Inventardaten von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) zugreifen und sensible Daten in S3-Buckets ermitteln, die den Konten gehören. Einzelheiten zu den Aufgaben, die der Administrator ausführen kann, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

AWS Organizations ist ein globaler Kontoverwaltungsdienst, der es AWS Administratoren ermöglicht, mehrere Konten zu konsolidieren und zentral zu verwalten AWS-Konten. Er bietet Funktionen zur Kontoverwaltung und konsolidierten Fakturierung, die auf die Erfüllung von Haushalts-, Sicherheits- und Compliance-Anforderungen zugeschnitten sind. Es wird ohne zusätzliche Kosten angeboten und lässt sich in mehrere integrieren AWS-Services, darunter Macie AWS Security Hub CSPM, und Amazon GuardDuty. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Organizations -Benutzerhandbuch](#).

Um Macie zu integrieren AWS Organizations, müssen Sie zunächst ein Konto als delegiertes Macie-Administratorkonto für die Organisation festlegen. Der Macie-Administrator aktiviert Macie dann für andere Konten in der Organisation, fügt diese Konten als Macie-Mitgliedskonten hinzu und konfiguriert die Macie-Einstellungen und Ressourcen für die Konten.

i Tip

Wenn Sie mithilfe von Einladungen bereits ein Macie-Administratorkonto mit Mitgliedskonten verknüpft haben, können Sie dieses Konto in als delegiertes Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen. AWS Organizations Wenn Sie dies tun, bleiben alle derzeit verknüpften Mitgliedskonten Mitglieder, und Sie können die Vorteile der Kontoverwaltung in vollem Umfang nutzen, indem Sie AWS Organizations Weitere Informationen finden Sie unter [Umstellung von einer Organisation, die auf Einladungen basiert](#).

In den Themen dieses Abschnitts wird erklärt, wie Sie Macie for Accounts in einer AWS Organizations Organisation integrieren und wie Sie Macie for Accounts in einer Organisation verwalten und verwalten können.

Themen

- [Überlegungen zur Verwendung von Macie mit AWS Organizations](#)
- [Integration und Konfiguration einer Organisation in Macie](#)
- [Macie-Konten für eine Organisation überprüfen](#)
- [Macie-Mitgliedskonten für eine Organisation verwalten](#)
- [Das Macie-Administratorkonto für eine Organisation ändern](#)
- [Deaktivierung der Macie-Integration mit AWS Organizations](#)

Überlegungen zur Verwendung von Macie mit AWS Organizations

Bevor Sie Amazon Macie in Macie integrieren AWS Organizations und Ihre Organisation in Macie konfigurieren, sollten Sie die folgenden Anforderungen und Empfehlungen berücksichtigen. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die [Beziehung zwischen Macie-Administrator- und](#) Mitgliedskonten verstehen.

Themen

- [Benennen eines Macie-Administratorkontos](#)
- [Änderung oder Entfernung der Bezeichnung eines Macie-Administratorkontos](#)
- [Hinzufügen und Entfernen von Macie-Mitgliedskonten](#)
- [Umstellung von einer Organisation, die auf Einladungen basiert](#)

Benennen eines Macie-Administratorkontos

Beachten Sie bei der Entscheidung, welches Konto das delegierte Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation sein soll, Folgendes:

- Eine Organisation kann nur über ein delegiertes Macie-Administratorkonto verfügen.
- Ein Konto kann nicht gleichzeitig Macie-Administrator und Mitgliedskonto sein.
- Nur das AWS Organizations Verwaltungskonto für eine Organisation kann das delegierte Macie-Administratorkonto für die Organisation festlegen. Nur das Verwaltungskonto kann diese Bezeichnung später ändern oder entfernen.
- Das AWS Organizations Verwaltungskonto für eine Organisation kann auch das delegierte Macie-Administratorkonto für die Organisation sein. Wir empfehlen jedoch nicht, diese Konfiguration auf der Grundlage bewährter AWS Sicherheitsverfahren und des Prinzips der geringsten Rechte zu verwenden. Benutzer, die zu Abrechnungszwecken Zugriff auf das Verwaltungskonto haben, unterscheiden sich wahrscheinlich von Benutzern, die aus Gründen der Informationssicherheit Zugriff auf Macie benötigen.

Wenn Sie diese Konfiguration bevorzugen, müssen Sie Macie für das Verwaltungskonto der Organisation in mindestens einem aktivieren, AWS-Region bevor Sie das Konto als delegiertes Macie-Administratorkonto festlegen. Andernfalls kann das Konto nicht auf Macie-Einstellungen und Ressourcen für Mitgliedskonten zugreifen und diese verwalten.

- Im AWS Organizations Gegensatz dazu ist Macie ein regionaler Dienst. Dies bedeutet, dass die Bezeichnung eines Macie-Administratorkontos eine regionale Bezeichnung ist. Dies bedeutet auch, dass die Verknüpfungen zwischen Macie-Administrator- und Mitgliedskonten regional sind. Wenn das Verwaltungskonto beispielsweise ein Macie-Administratorkonto in der Region USA Ost (Nord-Virginia) festlegt, kann der Macie-Administrator Macie nur für Mitgliedskonten in dieser Region verwalten.

Um Macie-Konten in mehreren Regionen zentral zu verwalten AWS-Regionen, muss sich das Verwaltungskonto in jeder Region anmelden, in der die Organisation Macie derzeit verwendet oder verwenden wird, und dann das Macie-Administratorkonto für jede dieser Regionen festlegen. Der Macie-Administrator kann dann die Organisation in jeder dieser Regionen konfigurieren. Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der *Allgemeine AWS-Referenz*

- Ein Konto kann jeweils nur einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden. Wenn Ihre Organisation Macie in mehreren Regionen verwendet, muss das angegebene Macie-

Administratorkonto in all diesen Regionen identisch sein. Das Verwaltungskonto Ihrer Organisation muss das Administratorkonto jedoch in jeder Region separat angeben.

- Ein Konto kann das delegierte Macie-Administratorkonto für jeweils nur eine Organisation sein. Wenn Sie mehrere Organisationen in verwalten AWS Organizations, müssen Sie für jede Organisation ein anderes Macie-Administratorkonto einrichten. Dies ist auf eine AWS Organizations Anforderung zurückzuführen: Ein Konto kann jeweils nur Mitglied einer Organisation sein.

Wenn das Konto des Macie-Administrators gesperrt, isoliert oder geschlossen AWS-Konto wird, werden alle zugehörigen Macie-Mitgliedskonten automatisch als Macie-Mitgliedskonten entfernt, Macie bleibt jedoch weiterhin für die Konten aktiviert. Wenn die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) für ein oder mehrere Mitgliedskonten aktiviert wurde, ist sie für die Konten deaktiviert. Dadurch wird auch der Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen deaktiviert, die Macie bei der automatischen Erkennung der Konten erstellt und direkt bereitgestellt hat. Um den Zugriff auf diese Daten wiederherzustellen, muss innerhalb von 30 Tagen Folgendes geschehen:

1. Die des Macie-Administrators AWS-Konto ist wiederhergestellt.
2. Das AWS Organizations Verwaltungskonto weist das Konto wieder als Macie-Administratorkonto aus.
3. Der Macie-Administrator konfiguriert die Organisation und aktiviert wieder die automatische Erkennung der entsprechenden Konten.

Nach 30 Tagen löscht Macie Daten, die es zuvor erstellt und direkt bereitgestellt hat, dauerhaft und führt gleichzeitig eine automatische Erkennung der entsprechenden Konten durch.

Änderung oder Entfernung der Bezeichnung eines Macie-Administratorkontos

Nur das AWS Organizations Verwaltungskonto für eine Organisation kann die Bezeichnung eines delegierten Macie-Administratorkontos für die Organisation ändern oder entfernen.

Wenn das Verwaltungskonto die Bezeichnung ändert oder entfernt:

- Alle zugehörigen Mitgliedskonten werden als Macie-Mitgliedskonten entfernt, Macie ist jedoch weiterhin für die Konten aktiviert. Die Konten werden zu eigenständigen Macie-Konten. Um die Nutzung von Macie zu pausieren oder zu beenden, muss ein Nutzer eines Mitgliedskontos Macie für das Konto sperren (pausieren) oder deaktivieren (beenden).

- Die automatische Erkennung sensibler Daten ist für jedes Konto, für das sie aktiviert wurde, deaktiviert. Dadurch wird auch der Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen deaktiviert, die Macie bei der automatischen Erkennung für jedes Konto erstellt und direkt bereitgestellt hat. Um den Zugriff auf diese Daten wiederherzustellen, muss das Verwaltungskonto innerhalb von 30 Tagen erneut dasselbe Macie-Administratorkonto angeben. Darüber hinaus muss der Macie-Administrator die Organisation erneut konfigurieren und die automatische Erkennung für jedes Konto innerhalb von 30 Tagen erneut aktivieren. Nach 30 Tagen laufen die Daten ab und Macie löscht sie dauerhaft.

Hinzufügen und Entfernen von Macie-Mitgliedskonten

Beachten Sie beim Hinzufügen, Entfernen und anderweitigen Verwalten von Mitgliedskonten für Ihre Organisation Folgendes:

- Ein Macie-Administratorkonto kann jeweils nicht mehr als 10.000 Macie-Mitgliedskonten zugeordnet werden. **AWS-Region** Wenn Ihre Organisation dieses Kontingent überschreitet, kann der Macie-Administrator erst dann Mitgliedskonten hinzufügen, wenn er die erforderliche Anzahl vorhandener Mitgliedskonten in der Region entfernt hat. Wenn eine Organisation dieses Kontingent erreicht, benachrichtigen wir den Macie-Administrator, indem wir ein AWS Health Ereignis für sein Konto erstellen. Wir senden auch E-Mails an die Adresse, die mit ihrem Konto verknüpft ist.

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie mithilfe der Kontoseite in der Amazon Macie-Konsole oder mithilfe der Amazon Macie Macie-API feststellen, wie viele Mitgliedskonten derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind. [ListMembers](#) Weitere Informationen finden Sie unter [Macie-Konten für eine Organisation überprüfen](#).

- Ein Konto kann jeweils nur einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden. Das bedeutet, dass ein Konto keine Macie-Einladung von einem anderen Konto annehmen kann, wenn es bereits mit dem Macie-Administratorkonto für eine Organisation in verknüpft ist. **AWS Organizations**

Ebenso **AWS Organizations** kann der Macie-Administrator einer Organisation das Konto nicht als Macie-Mitgliedskonto hinzufügen, wenn ein Konto bereits eine Einladung angenommen hat. Das Konto muss zuerst von seinem aktuellen Administratorkonto getrennt werden, das auf Einladung basiert.

- Um das **AWS Organizations** Verwaltungskonto als Macie-Mitgliedskonto hinzuzufügen, muss ein Benutzer des Verwaltungskontos zuerst Macie für das Konto aktivieren. Der Macie-Administrator darf Macie nicht für das Verwaltungskonto aktivieren.
- Wenn der Macie-Administrator ein Macie-Mitgliedskonto entfernt:

- Macie ist weiterhin für das Konto aktiviert. Das Konto wird zu einem eigenständigen Macie-Konto. Um die Nutzung von Macie zu pausieren oder zu beenden, muss ein Nutzer des Accounts Macie für das Konto sperren (pausieren) oder deaktivieren (beenden).
- Die automatische Erkennung sensibler Daten ist für das Konto deaktiviert, sofern sie aktiviert wurde. Dadurch wird auch der Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen deaktiviert, die Macie bei der automatischen Erkennung des Kontos erstellt und direkt bereitgestellt hat.
- Ein Mitgliedskonto kann nicht von seinem Macie-Administratorkonto getrennt werden. Nur der Macie-Administrator kann ein Konto als Macie-Mitgliedskonto entfernen.

Umstellung von einer Organisation, die auf Einladungen basiert

Wenn Sie mithilfe von Macie-Mitgliedschaftseinladungen bereits ein Macie-Administratorkonto mit Mitgliedskonten verknüpft haben, empfehlen wir Ihnen, dieses Konto als delegiertes Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation in festzulegen. **AWS Organizations** Dies vereinfacht den Übergang von einer Organisation, die auf Einladungen basiert.

Wenn Sie dies tun, bleiben alle derzeit verknüpften Mitgliedskonten weiterhin Mitglieder. Wenn ein Mitgliedskonto Teil Ihrer Organisation ist **AWS Organizations**, ändert sich die Zuordnung des Kontos automatisch von Auf Einladung zu **Via AWS Organizations** in Macie. Wenn ein Mitgliedskonto nicht Teil Ihrer Organisation ist **AWS Organizations**, gilt die Zuordnung des Kontos weiterhin als Auf Einladung. In beiden Fällen werden die Konten weiterhin dem delegierten Macie-Administratorkonto als Mitgliedskonten zugeordnet. Für die Erkennung sensibler Daten bedeutet dies auch, dass die Konten weiterhin auf statistische und andere Daten zugreifen können, die Macie erstellt und direkt bereitgestellt hat, während gleichzeitig die automatische Erkennung sensibler Daten für die Konten durchgeführt wird. Wenn der Macie-Administrator außerdem Aufträge zur Erkennung sensibler Daten konfiguriert hat, um Daten für die Konten zu analysieren, werden nachfolgende Auftragsausführungen weiterhin Ressourcen umfassen, die den Konten gehören.

Wir empfehlen diesen Ansatz, da ein Konto nicht mit mehr als einem Macie-Administratorkonto gleichzeitig verknüpft werden kann. Wenn Sie in ein anderes Konto als Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen **AWS Organizations**, kann der angegebene Administrator Konten, die bereits mit einem anderen Macie-Administratorkonto verknüpft sind, nicht per Einladung verwalten. Jedes Mitgliedskonto muss zunächst von seinem aktuellen Administratorkonto getrennt werden, das auf Einladung basiert. Der Macie-Administrator für Ihre Organisation in **AWS Organizations** kann das Konto dann als Macie-Mitgliedskonto hinzufügen und mit der Verwaltung des Kontos beginnen.

Nachdem Sie Macie in Macie integriert AWS Organizations und Ihre Organisation dort konfiguriert haben, können Sie optional ein anderes Macie-Administratorkonto für die Organisation festlegen. Sie können auch weiterhin Einladungen verwenden, um Mitgliedskonten zuzuordnen und zu verwalten, die nicht Teil Ihrer Organisation sind. AWS Organizations

Integration und Konfiguration einer Organisation in Macie

Um mit der Nutzung von Amazon Macie zu beginnen AWS Organizations, bestimmt das AWS Organizations Verwaltungskonto für die Organisation ein Konto als delegiertes Macie-Administratorkonto für die Organisation. Dadurch wird Macie als vertrauenswürdiger Service in aktiviert. AWS Organizations Es aktiviert Macie auch im aktuellen Konto AWS-Region für das angegebene Administratorkonto, und es ermöglicht dem designierten Administratorkonto, Macie für andere Konten in der Organisation in dieser Region zu aktivieren und zu verwalten. Informationen dazu, wie diese Berechtigungen gewährt werden, finden Sie AWS-Services im AWS Organizations Benutzerhandbuch [unter AWS Organizations Zusammen mit anderen Benutzern verwenden](#).

Der delegierte Macie-Administrator konfiguriert dann die Organisation in Macie, hauptsächlich indem er die Konten der Organisation als Macie-Mitgliedskonten in der Region hinzufügt. Der Administrator kann dann auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für diese Konten in dieser Region zugreifen. Sie können auch die automatische Erkennung sensibler Daten durchführen und Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausführen, um sensible Daten in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Buckets zu erkennen, die den Konten gehören.

In diesem Thema wird erklärt, wie Sie einen delegierten Macie-Administrator für eine Organisation benennen und die Konten der Organisation als Macie-Mitgliedskonten hinzufügen. Bevor Sie diese Aufgaben ausführen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie die [Beziehung zwischen Macie-Administrator](#) - und Mitgliedskonten verstehen. Es ist auch eine gute Idee, die [Überlegungen und Empfehlungen](#) zur Verwendung von Macie mit zu lesen. AWS Organizations

Aufgaben

- [Schritt 1: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen](#)
- [Schritt 2: Bestimmen Sie das delegierte Macie-Administratorkonto für die Organisation](#)
- [Schritt 3: Automatisches Aktivieren und Hinzufügen neuer Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten](#)
- [Schritt 4: Aktivieren und fügen Sie vorhandene Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten hinzu](#)

Um die Organisation in mehreren Regionen zu integrieren und zu konfigurieren, wiederholen das AWS Organizations Verwaltungskonto und der delegierte Macie-Administrator diese Schritte in jeder weiteren Region.

Schritt 1: Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen

Bevor Sie das delegierte Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen, stellen Sie sicher, dass Sie (als Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos) die folgende Macie-Aktion ausführen dürfen: `macie2:EnableOrganizationAdminAccount`. Mit dieser Aktion können Sie mithilfe von Macie das delegierte Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen.

Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die folgenden Aktionen ausführen dürfen: AWS Organizations

- `organizations:DescribeOrganization`
- `organizations:EnableAWSServiceAccess`
- `organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization`
- `organizations:RegisterDelegatedAdministrator`

Mit diesen Aktionen können Sie: Informationen über Ihre Organisation abrufen, Macie in Ihr Unternehmen integrieren AWS Organizations, Informationen darüber abrufen, in welche AWS-Services Sie sich integriert haben AWS Organizations, und ein delegiertes Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen.

Um diese Berechtigungen zu gewähren, fügen Sie die folgende Erklärung in eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie für Ihr Konto ein:

```
{
  "Sid": "Grant permissions to designate a delegated Macie administrator",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "macie2:EnableOrganizationAdminAccount",
    "organizations:DescribeOrganization",
    "organizations:EnableAWSServiceAccess",
    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
    "organizations:RegisterDelegatedAdministrator"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Wenn Sie Ihr AWS Organizations Verwaltungskonto als delegiertes Macie-Administratorkonto für die Organisation festlegen möchten, benötigt Ihr Konto außerdem die Erlaubnis, die folgende IAM-Aktion auszuführen: `CreateServiceLinkedRole`. Mit dieser Aktion können Sie Macie für das Verwaltungskonto aktivieren. Aufgrund bewährter AWS Sicherheitsverfahren und des Prinzips der geringsten Rechte empfehlen wir Ihnen jedoch, dies nicht zu tun.

Wenn Sie sich entscheiden, diese Berechtigung zu erteilen, fügen Sie der IAM-Richtlinie für Ihr AWS Organizations Verwaltungskonto die folgende Erklärung hinzu:

```
{
  "Sid": "Grant permissions to enable Macie",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "macie.amazonaws.com"
    }
  }
}
```

Ersetzen Sie den Kontoauszug **111122223333** durch die Konto-ID für das Verwaltungskonto.

Wenn Sie Macie in einem Opt-In verwalten möchten AWS-Region (Region, die standardmäßig deaktiviert ist), aktualisieren Sie auch den Wert für den Macie-Service Principal im Resource Element und in der Bedingung. `iam:AWSServiceName` Der Wert muss den Regionalcode für die Region angeben. Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um Macie in der Region Naher Osten (Bahrain) mit dem Regionalcode `me-south-1` zu verwalten:

- Ersetzen Sie im Element Resource

```
arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie
```

mit

```
arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/macie.me-south-1.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie
```

Where **111122223333** gibt die Konto-ID für das Verwaltungskonto und den Regionalcode für die Region **me-south-1** an.

- Ersetzen Sie in der `iam:AWSServiceName` Bedingung durch `macie.me-south-1.amazonaws.com`, `macie.amazonaws.com` wobei der **me-south-1** Regionalcode für die Region angegeben ist.

Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, sowie den jeweiligen Regionalcode finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz Informationen darüber, ob es sich bei einer Region um eine Opt-in-Region handelt, finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Aktivieren oder Deaktivieren AWS-Regionen in Ihrem Konto](#).AWS - Kontenverwaltung

Schritt 2: Bestimmen Sie das delegierte Macie-Administratorkonto für die Organisation

Nachdem Sie Ihre Berechtigungen überprüft haben, können Sie (als Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos) das delegierte Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen.

Um das delegierte Macie-Administratorkonto für eine Organisation festzulegen

Um das delegierte Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festzulegen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Nur ein Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos kann diese Aufgabe ausführen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um das delegierte Macie-Administratorkonto mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole festzulegen.

Um das delegierte Macie-Administratorkonto zu bestimmen

1. Melden Sie sich AWS-Managementkonsole mit Ihrem AWS Organizations Verwaltungskonto bei an.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, für die Sie das delegierte Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation einrichten möchten.
3. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.

4. Führen Sie je nachdem, ob Macie für Ihr Verwaltungskonto in der aktuellen Region aktiviert ist, einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Macie nicht aktiviert ist, wählen Sie auf der Willkommenseite die Option Erste Schritte aus.
 - Wenn Macie aktiviert ist, wählen Sie im Navigationsbereich Einstellungen aus.
5. Geben Sie unter Delegierter Administrator die 12-stellige Konto-ID für das Konto ein AWS-Konto, das Sie als Macie-Administratorkonto festlegen möchten.
6. Wählen Sie Delegieren.

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region, in der Sie Ihre Organisation in Macie integrieren möchten. Sie müssen in jeder dieser Regionen dasselbe Macie-Administratorkonto angeben.

API

Verwenden Sie den [EnableOrganizationAdminAccount](#) Betrieb der Amazon Macie-API, um das delegierte Macie-Administratorkonto programmgesteuert festzulegen. Um das Konto in mehreren Regionen zuzuweisen, reichen Sie die Bezeichnung für jede Region ein, in der Sie Ihre Organisation mit Macie integrieren möchten. Sie müssen in jeder dieser Regionen dasselbe Macie-Administratorkonto angeben.

Wenn Sie die Bezeichnung einreichen, verwenden Sie den erforderlichen `adminAccountId` Parameter, um die 12-stellige Konto-ID anzugeben, die als Macie-Administratorkonto für die Organisation bestimmt werden AWS-Konto soll. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die Region angeben, für die die Benennung gilt.

Führen Sie den Befehl aus, um das Macie-Administratorkonto mithilfe von [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) festzulegen. [enable-organization-admin-account](#) Geben Sie für den `admin-account-id` Parameter die 12-stellige Konto-ID an, die AWS-Konto Sie angeben möchten. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, für die die Bezeichnung gilt. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 enable-organization-admin-account --region us-east-1 --admin-account-id 111122223333
```

Dabei *us-east-1* handelt es sich um die Region, für die die Bezeichnung gilt (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und dabei *111122223333* handelt es sich um die Konto-ID für das Konto, das angegeben werden soll.

Nachdem Sie das Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festgelegt haben, kann der Macie-Administrator mit der Konfiguration der Organisation in Macie beginnen.

Schritt 3: Automatisches Aktivieren und Hinzufügen neuer Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten

Standardmäßig ist Macie nicht automatisch für neue Konten aktiviert, wenn die Konten zu Ihrer Organisation in AWS Organizations hinzugefügt werden. Darüber hinaus werden die Konten nicht automatisch als Macie-Mitgliedskonten hinzugefügt. Die Konten werden im Kontoinventar des Macie-Administrators angezeigt. Macie ist jedoch nicht unbedingt für die Konten aktiviert, und der Macie-Administrator kann nicht unbedingt auf die Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für die Konten zugreifen.

Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für die Organisation sind, können Sie diese Konfigurationseinstellung ändern. Sie können die automatische Aktivierung für Ihre Organisation aktivieren. Wenn Sie dies tun, wird Macie automatisch für neue Konten aktiviert, wenn die Konten Ihrer Organisation in hinzugefügt werden. AWS Organizations Darüber hinaus werden die Konten automatisch als Mitgliedskonten mit Ihrem Macie-Administratorkonto verknüpft. Das Aktivieren dieser Einstellung hat keine Auswirkungen auf bestehende Konten in Ihrer Organisation. Um Macie für bestehende Konten zu aktivieren und zu verwalten, müssen Sie die Konten manuell als Macie-Mitgliedskonten hinzufügen. Im [nächsten Schritt](#) wird erklärt, wie das geht.

Note

Beachten Sie die folgende Ausnahme, wenn Sie die automatische Aktivierung aktivieren. Wenn ein neues Konto bereits mit einem anderen Macie-Administratorkonto verknüpft ist, fügt Macie das Konto nicht automatisch als Mitgliedskonto in Ihrer Organisation hinzu. Das Konto muss von seinem aktuellen Macie-Administratorkonto getrennt werden, bevor es Teil Ihrer Organisation in Macie werden kann. Sie können das Konto dann manuell hinzufügen. Um Konten zu identifizieren, bei denen dies der Fall ist, können Sie [den Kontobestand für Ihre Organisation überprüfen](#).

Um automatisch neue Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen

Um automatisch neue Konten als Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Nur der delegierte Macie-Administrator für die Organisation kann diese Aufgabe ausführen.

Console

Um diese Aufgabe mithilfe der Konsole ausführen zu können, müssen Sie berechtigt sein, die folgende AWS Organizations Aktion auszuführen: `organizations:ListAccounts` Mit dieser Aktion können Sie Informationen zu den Konten in Ihrer Organisation abrufen und anzeigen. Wenn Sie über diese Berechtigungen verfügen, gehen Sie wie folgt vor, um automatisch neue Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen.

Um automatisch neue Organisationskonten zu aktivieren und hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie automatisch neue Konten als Macie-Mitgliedskonten aktivieren und hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Konten im Abschnitt Neue Konten die Option Bearbeiten aus.
5. Wählen Sie im Dialogfeld „Einstellungen für neue Konten bearbeiten“ die Option „Macie aktivieren“ aus.

Um die automatische Erkennung vertraulicher Daten auch für neue Mitgliedskonten zu aktivieren, wählen Sie Automatische Erkennung vertraulicher Daten aktivieren aus. Wenn Sie diese Funktion für ein Konto aktivieren, wählt Macie kontinuierlich Beispielobjekte aus den S3-Buckets des Kontos aus und analysiert die Objekte, um festzustellen, ob sie vertrauliche Daten enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

6. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region, in der Sie Ihre Organisation in Macie konfigurieren möchten.

Um diese Einstellungen anschließend zu ändern, wiederholen Sie die vorherigen Schritte und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Einstellung.

API

Verwenden Sie die Amazon Macie-API, um automatisch programmgesteuert neue Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen. [UpdateOrganizationConfiguration](#) Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, setzen Sie den Wert für den Parameter auf `autoEnable true` (Der Standardwert ist `false`.) Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die Region angeben, für die sich Ihre Anfrage bezieht. Um automatisch neue Konten in weiteren Regionen zu aktivieren und hinzuzufügen, reichen Sie die Anfrage für jede weitere Region ein.

Wenn Sie AWS CLI zum Senden der Anfrage verwenden, führen Sie den [update-organization-configuration](#) Befehl aus und geben Sie den `auto-enable` Parameter an, um neue Konten automatisch zu aktivieren und hinzuzufügen. Beispiel:

```
$ aws macie2 update-organization-configuration --region us-east-1 --auto-enable
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der automatisch neue Konten aktiviert und hinzugefügt werden sollen, die Region USA Ost (Nord-Virginia).

Um diese Einstellung später zu ändern und das automatische Aktivieren und Hinzufügen neuer Konten zu beenden, führen Sie denselben Befehl erneut aus und verwenden Sie den `no-auto-enable` Parameter anstelle des `auto-enable` Parameters in jeder zutreffenden Region.

Sie können die automatische Erkennung sensibler Daten auch für neue Mitgliedskonten aktivieren. Wenn Sie diese Funktion für ein Konto aktivieren, wählt Macie kontinuierlich Beispielobjekte aus den S3-Buckets des Kontos aus und analysiert die Objekte, um festzustellen, ob sie vertrauliche Daten enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten](#). Um diese Funktion automatisch für Mitgliedskonten zu aktivieren, verwenden Sie den [UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration](#) Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl aus. [update-automated-discovery-configuration](#)

Schritt 4: Aktivieren und fügen Sie vorhandene Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten hinzu

Wenn Sie Macie mit integrieren AWS Organizations, wird Macie nicht automatisch für alle vorhandenen Konten in Ihrer Organisation aktiviert. Darüber hinaus werden die Konten nicht

automatisch als Macie-Mitgliedskonten mit dem delegierten Macie-Administratorkonto verknüpft. Daher besteht der letzte Schritt bei der Integration und Konfiguration Ihrer Organisation in Macie darin, bestehende Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten hinzuzufügen. Wenn Sie ein vorhandenes Konto als Macie-Mitgliedskonto hinzufügen, wird Macie automatisch für das Konto aktiviert und Sie (als delegierter Macie-Administrator) erhalten Zugriff auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für das Konto.

Beachten Sie, dass Sie kein Konto hinzufügen können, das derzeit mit einem anderen Macie-Administratorkonto verknüpft ist. Um das Konto hinzuzufügen, arbeiten Sie mit dem Kontoinhaber zusammen, um das Konto zunächst von seinem aktuellen Administratorkonto zu trennen. Außerdem können Sie kein vorhandenes Konto hinzufügen, wenn Macie derzeit für das Konto gesperrt ist. Der Kontoinhaber muss Macie zunächst für das Konto erneut aktivieren. Wenn Sie das AWS Organizations Verwaltungskonto als Mitgliedskonto hinzufügen möchten, muss ein Benutzer dieses Kontos schließlich zuerst Macie für das Konto aktivieren.

Um bestehende Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen

Um bestehende Organisationskonten als Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Nur der delegierte Macie-Administrator für die Organisation kann diese Aufgabe ausführen.

Console

Um diese Aufgabe mithilfe der Konsole ausführen zu können, müssen Sie berechtigt sein, die folgende AWS Organizations Aktion auszuführen: `organizations:ListAccounts` Mit dieser Aktion können Sie Informationen zu den Konten in Ihrer Organisation abrufen und anzeigen. Wenn Sie über diese Berechtigungen verfügen, gehen Sie wie folgt vor, um bestehende Konten als Macie-Mitgliedskonten zu aktivieren und hinzuzufügen.

Um bestehende Organisationskonten zu aktivieren und hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie bestehende Konten aktivieren und als Macie-Mitgliedskonten hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind.

Wenn ein Konto Teil Ihrer Organisation in ist AWS Organizations, lautet sein Typ `Via AWS Organizations`. Wenn ein Konto bereits ein Macie-Mitgliedskonto ist, lautet sein Status `Aktiviert` oder `Pausiert` (gesperrt).

4. Aktivieren Sie in der Tabelle `Bestehende Konten` das Kontrollkästchen für jedes Konto, das Sie als Macie-Mitgliedskonto hinzufügen möchten.
5. Wählen Sie im Menü `Aktionen` die Option `Mitglied hinzufügen` aus.
6. Bestätigen Sie, dass Sie die ausgewählten Konten als Mitgliedskonten hinzufügen möchten.

Nachdem Sie das Hinzufügen der ausgewählten Konten bestätigt haben, ändert sich der Status der Konten in `Aktiviert in Bearbeitung` und dann in `Aktiviert`. Nachdem Sie ein Mitgliedskonto hinzugefügt haben, können Sie auch die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto aktivieren: Aktivieren Sie in der Tabelle `Bestehende Konten` das Kontrollkästchen für jedes Konto, für das es aktiviert werden soll, und wählen Sie dann im Menü `Aktionen` die Option `Automatische Erkennung vertraulicher Daten aktivieren` aus. Wenn Sie diese Funktion für ein Konto aktivieren, wählt Macie kontinuierlich Beispielobjekte aus den S3-Buckets des Kontos aus und analysiert die Objekte, um festzustellen, ob sie vertrauliche Daten enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region, in der Sie Ihre Organisation in Macie konfigurieren möchten.

API

Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um ein oder mehrere bestehende Konten programmgesteuert als Macie-Mitgliedskonten [CreateMember](#) zu aktivieren und hinzuzufügen. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie die unterstützten Parameter, um die 12-stellige Konto-ID und E-Mail-Adresse für jedes AWS-Konto zu aktivierende und hinzuzufügende Konto anzugeben. Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um bestehende Konten in weiteren Regionen zu aktivieren und hinzuzufügen, reichen Sie die Anfrage für jede weitere Region ein.

Um die Konto-ID und E-Mail-Adresse eines abzurufen und AWS-Konto zu aktivieren und hinzuzufügen, können Sie optional den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Dieser Vorgang liefert Details zu den Konten, die mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind, einschließlich Konten, die keine Macie-Mitgliedskonten sind. Wenn der Wert für die `relationshipStatus` Eigenschaft eines Kontos nicht `Enabled` oder `istPaused`, handelt es sich bei dem Konto nicht um ein Macie-Mitgliedskonto.

Um ein oder mehrere bestehende Konten mit dem zu aktivieren und hinzuzufügen AWS CLI, führen Sie den Befehl [create-member](#) aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der die Konten aktiviert und hinzugefügt werden sollen. Verwenden Sie die `account` Parameter, um die Konto-ID und die E-Mail-Adresse für jedes AWS-Konto hinzuzufügende Konto anzugeben. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 create-member --region us-east-1 --account={"accountId":  
\"123456789012\",\"email\": \"janedoe@example.com\"}
```

Wo `us-east-1` ist die Region, in der das Konto aktiviert und als Macie-Mitgliedskonto hinzugefügt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und die `account` Parameter geben die Konto-ID (`123456789012`) und die E-Mail-Adresse (`janedoe@example.com`) für das Konto an.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, ändert sich der Status (`relationshipStatus`) des angegebenen Kontos `Enabled` in Ihrem Kontobestand.

Um auch die automatische Erkennung sensibler Daten für eines oder mehrere der Konten zu aktivieren, verwenden Sie den [BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts](#) Vorgang oder, falls Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [batch-update-automated-discovery-accounts](#) aus. Wenn Sie diese Funktion für ein Konto aktivieren, wählt Macie kontinuierlich Beispielobjekte aus den S3-Buckets des Kontos aus und analysiert die Objekte, um festzustellen, ob sie vertrauliche Daten enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführung einer automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Macie-Konten für eine Organisation überprüfen

Nachdem eine AWS Organizations Organisation in Amazon Macie [integriert und konfiguriert wurde](#), kann der delegierte Macie-Administrator auf ein Inventar der Konten der Organisation in Macie zugreifen. Als Macie-Administrator für eine Organisation können Sie dieses Inventar verwenden, um Statistiken und Details für die Macie-Konten Ihrer Organisation in einem zu überprüfen. AWS-Region Sie können es auch verwenden, um [bestimmte Verwaltungsaufgaben für die Konten auszuführen](#).

Um die Macie-Konten für eine Organisation zu überprüfen

Um die Konten für Ihre Organisation zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Wenn Sie lieber die Konsole verwenden möchten, müssen Sie die folgende AWS Organizations Aktion ausführen dürfen: `organizations:ListAccounts` Mit dieser Aktion können Sie Informationen zu Konten, die Teil Ihrer Organisation sind, in abrufen und anzeigen AWS Organizations.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Macie-Konten Ihrer Organisation mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um die Konten Ihrer Organisation zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die Konten Ihrer Organisation überprüfen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus.

Die Seite Konten wird geöffnet. Dort werden aggregierte Statistiken und eine Tabelle der Konten angezeigt, die derzeit mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind. AWS-Region

Oben auf der Kontoseite finden Sie die folgenden aggregierten Statistiken.

Über AWS Organizations

Active meldet die Gesamtzahl der Konten, die mit Ihrem Konto verknüpft sind AWS Organizations und derzeit Macie-Mitgliedskonten in Ihrer Organisation sind. Macie ist für diese Konten aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator der Konten.

All meldet die Gesamtzahl der Konten, die mit Ihrem Konto verknüpft sind. AWS Organizations Dies schließt Konten ein, die derzeit keine Macie-Mitgliedskonten sind. Dazu gehören auch Mitgliedskonten, für die Macie derzeit gesperrt ist.

Auf Einladung

Aktiv meldet die Gesamtzahl der Konten, die auf Einladung von Macie mit Ihrem Konto verknüpft sind und derzeit Macie-Mitgliedskonten in Ihrer Organisation sind. Diese Konten sind nicht mit Ihrem Konto verknüpft. AWS Organizations Macie ist für die Konten aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator der Konten, weil sie eine Einladung zur Macie-Mitgliedschaft von Ihnen akzeptiert haben.

Alle meldet die Gesamtzahl der Konten, die auf Einladung von Macie mit Ihrem Konto verknüpft sind, einschließlich Konten, die nicht auf eine Einladung von Ihnen geantwortet haben.

Aktiv/Alle

Aktiv meldet die Gesamtzahl der Konten, für die Macie derzeit in Ihrer Organisation aktiviert ist, einschließlich Ihres eigenen Kontos. Sie sind durch AWS Organizations oder auf Einladung von Macie der Macie-Administrator dieser Konten.

Alle Berichte geben die Gesamtzahl der Konten an, die über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie mit Ihrem Konto verknüpft sind, sowie Ihr eigenes Konto. Dazu gehören Konten, die Teil Ihrer Organisation sind AWS Organizations und derzeit keine Macie-Mitgliedskonten sind. Dazu gehören auch alle Konten, die nicht auf eine Einladung zur Macie-Mitgliedschaft von Ihnen geantwortet haben.

In der Tabelle finden Sie Details zu jedem Konto in der aktuellen Region. Die Tabelle enthält alle Konten, die über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind.

Konto-ID

Die Konto-ID und E-Mail-Adresse für die. AWS-Konto

Name

Der Kontoname für die AWS-Konto. Dieser Wert ist in der Regel N/A für Ihr eigenes Konto und alle Konten, die auf Einladung von Macie mit Ihrem Konto verknüpft sind.

Typ

Wie das Konto über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie mit Ihrem Konto verknüpft ist. Für Ihr eigenes Konto ist dieser Wert Girokonto.

Status

Der Status der Beziehung zwischen Ihrem Konto und dem Konto. Für ein Konto in einer AWS Organizations Organisation (Typ ist Via AWS Organizations) sind folgende Werte möglich:

- Konto gesperrt — Das AWS-Konto ist gesperrt.
- Aktiviert — Das Konto ist ein Macie-Mitgliedskonto. Macie ist für das Konto aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator des Kontos.
- Aktivierung läuft — Macie bearbeitet eine Anfrage zur Aktivierung und zum Hinzufügen des Kontos als Macie-Mitgliedskonto.
- Kein Mitglied — Das Konto ist Teil Ihrer Organisation, AWS Organizations aber es ist kein Macie-Mitgliedskonto.

- **Pausiert (gesperrt)** — Das Konto ist ein Macie-Mitgliedskonto, aber Macie ist derzeit für dieses Konto gesperrt.
- **Region deaktiviert** — Das Konto ist Teil Ihrer Organisation in, AWS Organizations aber die aktuelle Region ist für deaktiviert. AWS-Konto
- **Entfernt (getrennt)** — Das Konto war zuvor ein Macie-Mitgliedskonto, wurde aber später als Mitgliedskonto entfernt. Sie haben das Konto von Ihrem Macie-Administratorkonto getrennt. Macie ist weiterhin für das Konto aktiviert.

Letzte Statusaktualisierung

Wann Sie oder das zugehörige Konto zuletzt eine Aktion ausgeführt haben, die sich auf die Beziehung zwischen Ihren Konten ausgewirkt hat.

Automatisierte Erkennung sensibler Daten

Ob die automatische Erkennung sensibler Daten derzeit für das Konto aktiviert oder deaktiviert ist.

Um die Tabelle nach einem bestimmten Feld zu sortieren, wählen Sie die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift aus. Um die Tabelle zu filtern, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld und fügen Sie dann eine Filterbedingung für ein Feld hinzu. Um die Ergebnisse weiter zu verfeinern, fügen Sie Filterbedingungen für weitere Felder hinzu.

API

Um die Konten Ihrer Organisation programmgesteuert zu überprüfen, verwenden Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und geben Sie die Region an, für die Ihre Anfrage gilt. Um die Konten in weiteren Regionen zu überprüfen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `onlyAssociated` Parameter, um anzugeben, welche Konten in die Antwort aufgenommen werden sollen. Standardmäßig gibt Macie über AWS Organizations oder auf Einladung von Macie nur Details zu den Konten zurück, bei denen es sich um Macie-Mitgliedskonten in der angegebenen Region handelt. Um diese Details für alle Konten abzurufen, die mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind, einschließlich Konten, die keine Mitgliedskonten sind, nehmen Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage auf und setzen Sie den Wert des Parameters auf `false`.

Um die Konten Ihrer Organisation mithilfe von [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) zu überprüfen, führen Sie den Befehl [list-members](#) aus. Geben Sie für den `only-associated` Parameter an, ob alle zugehörigen Konten oder nur Macie-Mitgliedskonten eingeschlossen werden sollen. Um nur Mitgliedskonten einzubeziehen, lassen Sie diesen Parameter weg oder setzen Sie den Wert des Parameters auf `true`. Um alle Konten einzubeziehen, legen Sie diesen Wert auf `false` fest. Zum Beispiel:

```
C:\> aws macie2 list-members --region us-east-1 --only-associated false
```

Wo *us-east-1* ist die Region, für die sich die Anfrage bezieht, die Region USA Ost (Nord-Virginia).

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie ein `members` Array zurück. Das Array enthält ein `member` Objekt für jedes Konto, das die in der Anfrage angegebenen Kriterien erfüllt. In diesem Objekt gibt das `relationshipStatus` Feld den aktuellen Status der Beziehung zwischen Ihrem Konto und dem anderen Konto in der angegebenen Region an. Für ein Konto in einer AWS Organizations Organisation sind folgende Werte möglich:

- `AccountSuspended`— Das AWS-Konto ist gesperrt.
- `Created`— Macie bearbeitet eine Anfrage zur Aktivierung und zum Hinzufügen des Kontos als Macie-Mitgliedskonto.
- `Enabled`— Das Konto ist ein Macie-Mitgliedskonto. Macie ist für das Konto aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator des Kontos.
- `Paused`— Das Konto ist ein Macie-Mitgliedskonto, aber Macie ist derzeit für das Konto gesperrt (pausiert).
- `RegionDisabled`— Das Konto ist Teil Ihrer Organisation in, AWS Organizations aber die aktuelle Region ist für die deaktiviert. AWS-Konto
- `Removed`— Das Konto war zuvor ein Macie-Mitgliedskonto, wurde aber später als Mitgliedskonto entfernt. Sie haben das Konto von Ihrem Macie-Administratorkonto getrennt. Macie ist weiterhin für das Konto aktiviert.

Informationen zu anderen Feldern im `member` Objekt finden Sie unter [Mitglieder](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Macie-Mitgliedskonten für eine Organisation verwalten

Nachdem eine AWS Organizations Organisation in Amazon Macie [integriert und konfiguriert wurde](#), kann der delegierte Macie-Administrator der Organisation auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für Mitgliedskonten zugreifen. Als Macie-Administrator für eine Organisation können Sie Macie verwenden, um bestimmte Kontoverwaltungs- und Verwaltungsaufgaben für die Konten zentral durchzuführen. Beispielsweise ist Folgendes möglich:

- Konten als Macie-Mitgliedskonten hinzufügen und entfernen.
- Den Status von Macie für einzelne Konten verwalten, z. B. Macie für ein Konto aktivieren oder sperren.
- Überwachen Sie die Macie-Kontingente und die geschätzten Nutzungskosten für einzelne Konten und die gesamte Organisation.

Sie können sich auch die Inventardaten und Richtlinienergebnisse von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) für Macie-Mitgliedskonten ansehen. Und Sie können sensible Daten in S3-Buckets entdecken, die den Konten gehören. Eine ausführliche Liste der Aufgaben, die Sie ausführen können, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

Standardmäßig bietet Ihnen Macie Einblick in relevante Daten und Ressourcen für alle Macie-Mitgliedskonten in Ihrer Organisation. Sie können sich auch die Daten und Ressourcen einzelner Konten genauer ansehen. Wenn Sie beispielsweise [das Übersichts-Dashboard verwenden](#), um den Amazon S3-Sicherheitsstatus Ihres Unternehmens zu bewerten, können Sie die Daten nach Konto filtern. Wenn Sie die [geschätzten Nutzungskosten überwachen](#), können Sie auf ähnliche Weise auf Aufschlüsselungen der geschätzten Kosten für einzelne Mitgliedskonten zugreifen.

Zusätzlich zu den Aufgaben, die für Administrator- und Mitgliedskonten üblich sind, können Sie verschiedene Verwaltungsaufgaben für Ihre Organisation ausführen.

Aufgaben

- [Hinzufügen von Macie-Mitgliedskonten zu einer Organisation](#)
- [Macie für Mitgliedskonten in einer Organisation sperren](#)
- [Macie-Mitgliedskonten aus einer Organisation entfernen](#)

Als Macie-Administrator einer Organisation können Sie diese Aufgaben mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API ausführen. Wenn Sie lieber die Konsole verwenden möchten, müssen Sie die folgende AWS Organizations Aktion ausführen dürfen:.

`organizations:ListAccounts` Mit dieser Aktion können Sie Informationen zu Konten, die Teil Ihrer Organisation sind, abrufen und anzeigen AWS Organizations.

Hinzufügen von Macie-Mitgliedskonten zu einer Organisation

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise manuell ein Konto als Amazon Macie Macie-Mitgliedskonto hinzufügen. Dies ist bei Konten der Fall, die Sie zuvor als Mitgliedskonten entfernt (getrennt) haben. Dies ist auch der Fall, wenn Sie Macie nicht so konfiguriert haben, dass [neue Mitgliedskonten automatisch aktiviert und hinzugefügt](#) werden, wenn Konten zu Ihrer Organisation hinzugefügt werden. AWS Organizations

Wenn Sie ein Konto als Macie-Mitgliedskonto hinzufügen:

- Macie ist derzeit für das Konto aktiviert AWS-Region, sofern es in der Region nicht bereits aktiviert ist.
- Das Konto ist mit Ihrem Macie-Administratorkonto als Mitgliedskonto in der Region verknüpft. Das Mitgliedskonto erhält keine Einladung oder andere Benachrichtigung darüber, dass Sie diese Beziehung zwischen Ihren Konten hergestellt haben.
- Die automatische Erkennung sensibler Daten ist möglicherweise für das Konto in der Region aktiviert. Dies hängt von den Konfigurationseinstellungen ab, die Sie für die Organisation angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der automatisierten Erkennung sensibler Daten](#).

Beachten Sie, dass Sie kein Konto hinzufügen können, das bereits mit einem anderen Macie-Administratorkonto verknüpft ist. Das Konto muss zuerst von seinem aktuellen Administratorkonto getrennt werden. Darüber hinaus können Sie das AWS Organizations Verwaltungskonto nicht als Mitgliedskonto hinzufügen, es sei denn, Macie ist bereits für das Konto aktiviert. Weitere Informationen zu zusätzlichen Anforderungen finden Sie unter [Überlegungen zur Verwendung von Macie mit AWS Organizations](#).

So fügen Sie einer Organisation ein Macie-Mitgliedskonto hinzu

Um Ihrer Organisation ein oder mehrere Macie-Mitgliedskonten hinzuzufügen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie-Konsole ein oder mehrere Macie-Mitgliedskonten hinzuzufügen.

Um ein Macie-Mitgliedskonto hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie ein Mitgliedskonto hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. (Optional) Verwenden Sie das Filterfeld über der Tabelle Bestehende Konten, um Konten, die Teil Ihrer Organisation sind AWS Organizations und keine Macie-Mitgliedskonten sind, einfacher zu identifizieren, um die folgenden Filterbedingungen hinzuzufügen:
 - Typ = Organisation
 - Status = Kein Mitglied

Um auch Konten anzuzeigen, die Sie zuvor entfernt haben und die Sie möglicherweise als Mitgliedskonten hinzufügen möchten, fügen Sie außerdem die Filterbedingung Status = Entfernt hinzu.

5. Aktivieren Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für jedes Konto, das Sie als Mitgliedskonto hinzufügen möchten.
6. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Mitglied hinzufügen aus.
7. Bestätigen Sie, dass Sie die ausgewählten Konten als Mitgliedskonten hinzufügen möchten.

Nachdem Sie Ihre Auswahl bestätigt haben, ändert sich der Status der ausgewählten Konten in Ihrem Kontobestand auf Aktiviert und anschließend auf Aktiviert.

Um ein Mitgliedskonto in weiteren Regionen hinzuzufügen, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Um ein oder mehrere Macie-Mitgliedskonten programmgesteuert hinzuzufügen, verwenden Sie den [CreateMember](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie die unterstützten Parameter, um die 12-stellige Konto-ID und E-Mail-Adresse für jeden, den Sie hinzufügen möchten AWS-Konto , anzugeben. Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um ein Konto in weiteren Regionen hinzuzufügen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um die Konto-ID und E-Mail-Adresse eines hinzuzufügenden Kontos abzurufen, können Sie die Ausgabe des API-Betriebs und des [ListAccounts](#) Betriebs der Amazon Macie AWS Organizations Macie-API korrelieren. [ListMembers](#) Nehmen Sie für den ListMembers Betrieb der Macie-API den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage auf und setzen Sie den Wert des Parameters auf `false`. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie ein `members` Array zurück, das Details zu allen Konten enthält, die Ihrem Macie-Administratorkonto in der angegebenen Region zugeordnet sind, einschließlich Konten, die derzeit keine Mitgliedskonten sind. Beachten Sie Folgendes im Array:

- Wenn der Wert für die `relationshipStatus` Eigenschaft eines Kontos nicht `Enabled` oder `isPaused`, ist das Konto mit Ihrem Konto verknüpft, es handelt sich jedoch nicht um ein Macie-Mitgliedskonto.
- Wenn ein Konto nicht im Array enthalten ist, aber in der Ausgabe des ListAccounts AWS Organizations API-Betriebs enthalten ist, ist das Konto Teil Ihrer Organisation, AWS Organizations aber es ist nicht mit Ihrem Konto verknüpft und ist daher kein Macie-Mitgliedskonto.

Um ein Mitgliedskonto mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) hinzuzufügen, führen Sie den Befehl [create-member](#) aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der das Konto hinzugefügt werden soll. Verwenden Sie die `account` Parameter, um die Konto-ID und die E-Mail-Adresse für jedes hinzuzufügende Konto anzugeben. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 create-member --region us-east-1 --account="{\"accountId\":  
\"123456789012\",\"email\": \"janedoe@example.com\"}"
```

Wo **us-east-1** ist die Region, in der das Konto als Mitgliedskonto hinzugefügt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und die `account` Parameter geben die Konto-ID (**123456789012**) und die E-Mail-Adresse (**janedoe@example.com**) für das Konto an.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, ändert sich der Status (`relationshipStatus`) des angegebenen Kontos `Enabled` in Ihrem Kontobestand.

Macie für Mitgliedskonten in einer Organisation sperren

Als Amazon Macie-Administrator für eine Organisation in AWS Organizations können Sie Macie für ein Mitgliedskonto in Ihrer Organisation sperren. In diesem Fall können Sie Macie auch zu einem späteren Zeitpunkt wieder für das Konto aktivieren.

Wenn du Macie für ein Mitgliedskonto sperrst:

- Macie verliert den Zugriff auf die aktuellen AWS-Region Amazon S3 S3-Daten des Kontos und stellt diese nicht mehr bereit.
- Macie beendet die Ausführung aller Aktivitäten für das Konto in der Region. Dazu gehören die Überwachung von S3-Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle, die automatische Erkennung sensibler Daten und die Ausführung von Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten, die derzeit ausgeführt werden.
- Macie storniert alle Aufträge zur Erkennung sensibler Daten, die von dem Konto in der Region erstellt wurden. Ein Auftrag kann nicht wieder aufgenommen oder neu gestartet werden, nachdem er storniert wurde. Wenn Sie Jobs zur Analyse von Daten erstellt haben, die dem Mitgliedskonto gehören, storniert Macie Ihre Jobs nicht. Stattdessen werden bei den Jobs Ressourcen übersprungen, die dem Konto gehören.

Während der Sperrung behält Macie die Sitzungs-ID, die Einstellungen und die Ressourcen bei, die es für das Konto in der jeweiligen Region speichert oder verwaltet. Macie speichert auch bestimmte Daten für das Konto in der Region. Beispielsweise bleiben die Ergebnisse des Kontos erhalten und sind bis zu 90 Tage lang nicht betroffen. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto aktiviert wurde, bleiben die vorhandenen Ergebnisse ebenfalls erhalten und sind bis zu 30 Tage lang nicht betroffen. Ihrem Unternehmen fallen keine Macie-Gebühren für das Konto in dieser Region an, während Macie für das Konto in der Region gesperrt ist.

Um Macie für ein Mitgliedskonto in einer Organisation zu sperren

Um Macie für ein Mitgliedskonto in einer Organisation zu sperren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um Macie mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole für ein Mitgliedskonto zu sperren.

Um Macie für ein Mitgliedskonto zu sperren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Macie für ein Mitgliedskonto sperren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite „Konten“ wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Wählen Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für das Konto aus, für das Sie Macie sperren möchten.
5. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Macie sperren aus.
6. Bestätigen Sie, dass Sie Macie für das Konto sperren möchten.

Nachdem du die Sperrung bestätigt hast, ändert sich der Status des Accounts in deinem Kontobestand auf Pausiert (gesperrt). Um Macie für das Konto in weiteren Regionen zu sperren, wiederhole die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

Um Macie später wieder für das Konto zu aktivieren, kehren Sie zur Seite Konten auf der Konsole zurück. Markieren Sie das Kontrollkästchen für das Konto und wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Macie aktivieren aus. Um Macie für das Konto in weiteren Regionen wieder zu aktivieren, wiederholen Sie diese Schritte in jeder weiteren Region.

API

Um Macie für ein Mitgliedskonto programmgesteuert zu sperren, verwenden Sie den [UpdateMemberSession](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Sie können diesen Vorgang auch verwenden, um Macie später wieder für das Konto zu aktivieren.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `id` Parameter, um die 12-stellige Konto-ID für das Konto anzugeben, für AWS-Konto das Sie Macie sperren möchten. Geben Sie für den Parameter `status` `PAUSED` an: Geben Sie außerdem die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um Macie für das Konto in weiteren Regionen zu sperren, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um die Konto-ID für das Konto abzurufen, können Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Wenn Sie dies tun, sollten Sie erwägen, die Ergebnisse zu filtern, indem Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage aufnehmen. Wenn Sie den Wert dieses Parameters auf `setzenttrue`, gibt Macie ein `members` Array zurück, das nur Details zu den Konten enthält, bei denen es sich derzeit um Mitgliedskonten handelt.

Um Macie mithilfe von für ein Mitgliedskonto zu sperren AWS CLI, führen Sie den [update-member-session](#) Befehl aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der Macie für das Konto gesperrt werden soll. Verwenden Sie den `id` Parameter, um die Konto-ID für das Konto anzugeben. Geben Sie für den Parameter `status` `PAUSED` an: Beispiel:

```
C:\> aws macie2 update-member-session --region us-east-1 --id 123456789012 --status PAUSED
```

Wo `us-east-1` ist die Region, in der Macie gesperrt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), `123456789012` ist die Konto-ID für das Konto, für das Macie gesperrt werden soll, und `PAUSED` gibt den neuen Macie-Status für das Konto an.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück und der Status des angegebenen Kontos ändert sich in Ihrem Kontobestand. `Paused` Um Macie später wieder für das Konto zu aktivieren, führen Sie den `update-member-session` Befehl erneut aus und geben Sie `ENABLED` den Parameter an. `status`

Macie-Mitgliedskonten aus einer Organisation entfernen

Wenn Sie nicht mehr auf die Einstellungen, Daten und Ressourcen von Amazon Macie für ein Mitgliedskonto zugreifen möchten, können Sie das Konto als Macie-Mitgliedskonto entfernen. Dazu trennen Sie das Konto von Ihrem Macie-Administratorkonto. Beachten Sie, dass nur Sie dies für ein Mitgliedskonto tun können. Ein AWS Organizations Mitgliedskonto kann nicht von seinem Macie-Administratorkonto getrennt werden.

Wenn Sie ein Macie-Mitgliedskonto entfernen, bleibt Macie für das aktuelle Konto aktiviert. AWS-Region Das Konto wird jedoch von Ihrem Macie-Administratorkonto getrennt und es wird zu einem eigenständigen Macie-Konto. Dies bedeutet, dass Sie den Zugriff auf alle Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für das Konto verlieren, einschließlich Metadaten und Richtlinienenergebnissen für die Amazon S3 S3-Daten des Kontos. Dies bedeutet auch, dass Sie Macie nicht mehr verwenden können, um sensible Daten in S3-Buckets zu ermitteln, die dem Konto gehören. Wenn Sie zu diesem Zweck bereits Aufträge zur Erkennung sensibler Daten erstellt haben, überspringen die Jobs Buckets, die dem Konto gehören. Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto aktiviert haben, verlieren sowohl Sie als auch das Mitgliedskonto den Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen, die Macie während der automatischen Erkennung für das Konto erstellt und direkt bereitgestellt hat.

Nachdem Sie ein Macie-Mitgliedskonto entfernt haben, erscheint das Konto weiterhin in Ihrem Kontoinventar. Macie benachrichtigt den Kontoinhaber nicht darüber, dass Sie das Konto entfernt haben. Erwägen Sie daher, den Kontoinhaber zu kontaktieren, um sicherzustellen, dass er mit der Verwaltung der Einstellungen und Ressourcen für sein Konto beginnt.

Sie können das Konto zu einem späteren Zeitpunkt erneut zu Ihrer Organisation hinzufügen. Wenn Sie dies tun und die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto innerhalb von 30 Tagen wieder aktivieren, erhalten Sie auch wieder Zugriff auf Daten und Informationen, die Macie zuvor erstellt und direkt bereitgestellt hat, während die automatische Erkennung für das Konto durchgeführt wurde. Darüber hinaus beginnen nachfolgende Ausführungen Ihrer bestehenden Jobs, einschließlich der S3-Buckets des Kontos, erneut.

Um ein Macie-Mitgliedskonto aus einer Organisation zu entfernen

Um ein Macie-Mitgliedskonto aus Ihrer Organisation zu entfernen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Macie-Mitgliedskonto mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu entfernen.

Um ein Macie-Mitgliedskonto zu entfernen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie ein Mitgliedskonto entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Aktivieren Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für das Konto, das Sie als Mitgliedskonto entfernen möchten.
5. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Konto trennen aus.
6. Bestätigen Sie, dass Sie das ausgewählte Konto als Mitgliedskonto entfernen möchten.

Nachdem Sie Ihre Auswahl bestätigt haben, ändert sich der Status des Kontos in Ihrem Kontobestand auf Entfernt (getrennt).

Um das Mitgliedskonto in weiteren Regionen zu entfernen, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Um ein Macie-Mitgliedskonto programmgesteuert zu entfernen, verwenden Sie den [DisassociateMember](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, geben Sie mithilfe des `id` Parameters die 12-stellige AWS-Konto ID für das Mitgliedskonto an, das entfernt werden soll. Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um das Konto in weiteren Regionen zu entfernen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um die Konto-ID für das zu entfernende Mitgliedskonto abzurufen, können Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Wenn Sie dies tun, sollten Sie erwägen, die Ergebnisse zu filtern, indem Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage aufnehmen. Wenn Sie den Wert dieses Parameters auf `setzenttrue`, gibt Macie ein `members` Array zurück, das nur Details zu den Konten enthält, bei denen es sich derzeit um Macie-Mitgliedskonten handelt.

[Um ein Macie-Mitgliedskonto mit dem zu entfernen AWS CLI, führen Sie den Befehl `disassociate-member aus`.](#) Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der das Konto entfernt werden soll. Verwenden Sie den `id` Parameter, um die Konto-ID für das Mitgliedskonto anzugeben, das entfernt werden soll. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 disassociate-member --region us-east-1 --id 123456789012
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der das Konto entfernt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und *123456789012* ist die Konto-ID für das Konto, das entfernt werden soll.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück und der Status des angegebenen Kontos ändert sich `Removed` in Ihrem Kontobestand.

Das Macie-Administratorkonto für eine Organisation ändern

Nachdem eine AWS Organizations Organisation in Amazon Macie [integriert und konfiguriert wurde](#), kann das AWS Organizations Verwaltungskonto ein anderes Konto als delegiertes Macie-Administratorkonto für die Organisation festlegen. Der neue Macie-Administrator kann die Organisation dann erneut in Macie konfigurieren.

Stellen Sie als Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos für eine Organisation sicher, dass Sie die folgenden Berechtigungsanforderungen erfüllen, bevor Sie ein anderes Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festlegen:

- Sie müssen über [dieselben Berechtigungen verfügen, die ursprünglich für](#) die Festlegung eines Macie-Administratorkontos für Ihre Organisation erforderlich waren. Sie müssen außerdem berechtigt sein, die folgende AWS Organizations Aktion auszuführen:
`organizations:DeregisterDelegatedAdministrator` Mit dieser zusätzlichen Aktion können Sie die aktuelle Bezeichnung entfernen.
- Wenn es sich bei Ihrem Konto derzeit um ein Macie-Mitgliedskonto handelt, muss der aktuelle Macie-Administrator Ihr Konto als Macie-Mitgliedskonto entfernen. Andernfalls dürfen Sie nicht auf Macie-Operationen zugreifen, um ein anderes Administratorkonto festzulegen. Nachdem Sie ein neues Administratorkonto festgelegt haben, kann der neue Macie-Administrator Ihr Konto erneut als Macie-Mitgliedskonto hinzufügen.

Wenn Ihre Organisation Macie in mehreren Fällen verwendet, stellen Sie außerdem sicher AWS-Regionen, dass Sie die Bezeichnung in jeder Region ändern, in der Ihre Organisation Macie verwendet. Das delegierte Macie-Administratorkonto muss in all diesen Regionen identisch sein. Wenn Sie mehrere Organisationen in verwalteten AWS Organizations, beachten Sie außerdem, dass ein Konto das delegierte Macie-Administratorkonto für jeweils nur eine Organisation sein kann. Weitere Informationen zu zusätzlichen Anforderungen finden Sie unter [Überlegungen zur Verwendung von Macie mit AWS Organizations](#)

Note

Wenn Sie ein anderes Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation angeben, deaktivieren Sie auch den Zugriff auf vorhandene statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen, die Macie erstellt und direkt bereitgestellt hat, während die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) für Konten in der Organisation durchgeführt wurde. Der neue Macie-Administrator kann nicht auf die vorhandenen Daten zugreifen. Wenn Sie die Bezeichnung ändern und der neue Macie-Administrator die automatische Erkennung der Konten aktiviert, generiert und verwaltet Macie bei der automatischen Erkennung der Konten neue Daten.

Um die Bezeichnung eines Macie-Administratorkontos zu ändern

Um ein anderes Macie-Administratorkonto für Ihre Organisation festzulegen, können Sie die Amazon Macie-Konsole oder eine Kombination aus Amazon Macie und verwenden. AWS Organizations APIs Nur ein Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos kann die Bezeichnung für seine Organisation ändern.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Bezeichnung mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu ändern.

Um die Bezeichnung zu ändern

1. Melden Sie sich AWS-Managementkonsole mit Ihrem AWS Organizations Verwaltungskonto bei der an.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahltaste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die Bezeichnung ändern möchten.
3. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
4. Führen Sie je nachdem, ob Macie für Ihr Verwaltungskonto in der aktuellen Region aktiviert ist, einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Macie nicht aktiviert ist, wählen Sie auf der Willkommenseite die Option Erste Schritte aus.
 - Wenn Macie aktiviert ist, wählen Sie im Navigationsbereich Einstellungen aus.
5. Wählen Sie unter Delegierter Administrator die Option Entfernen aus. Um die Bezeichnung zu ändern, müssen Sie zuerst die aktuelle Bezeichnung entfernen.
6. Bestätigen Sie, dass Sie die aktuelle Bezeichnung entfernen möchten.
7. Geben Sie unter Delegierter Administrator die 12-stellige Konto-ID ein, die als neues Macie-Administratorkonto für die Organisation bezeichnet werden AWS-Konto soll.
8. Wählen Sie Delegieren.

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region, in die Sie Macie integriert haben. AWS Organizations

API

Um die Bezeichnung programmgesteuert zu ändern, verwenden Sie zwei Operationen der Amazon Macie Macie-API und eine Operation der API. AWS Organizations Dies liegt daran, dass

Sie die aktuelle Bezeichnung sowohl in Macie als auch AWS Organizations vor dem Einreichen der neuen Bezeichnung entfernen müssen.

Um die aktuelle Bezeichnung zu entfernen:

1. Verwenden Sie den [DisableOrganizationAdminAccount](#) Betrieb der Macie-API. Geben Sie für den erforderlichen `adminAccountId` Parameter die 12-stellige Konto-ID für das Konto an AWS-Konto, das derzeit als Macie-Administratorkonto für die Organisation festgelegt ist.
2. Verwenden Sie den [DeregisterDelegatedAdministrator](#) Betrieb der AWS Organizations API. Geben Sie für den `AccountId` Parameter die 12-stellige Konto-ID für das Konto an, das derzeit als Macie-Administratorkonto für die Organisation festgelegt ist. Dieser Wert sollte mit der Konto-ID übereinstimmen, die Sie in der vorherigen Macie-Anfrage angegeben haben. Geben Sie für den `ServicePrincipal` Parameter den Macie-Dienstprinzipal (`macie.amazonaws.com`) an.

Nachdem Sie die aktuelle Bezeichnung entfernt haben, reichen Sie die neue Bezeichnung mithilfe der [EnableOrganizationAdminAccount](#) Macie-API ein. Geben Sie für den erforderlichen `adminAccountId` Parameter die 12-stellige Konto-ID an, die als neues Macie-Administratorkonto für die Organisation bezeichnet werden AWS-Konto soll.

Um die Bezeichnung mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) zu ändern, führen Sie den [disable-organization-admin-account](#) Befehl der Macie-API und den [deregister-delegated-administrator](#) Befehl der API aus. AWS Organizations Diese Befehle entfernen jeweils die aktuelle Bezeichnung in Macie und AWS Organizations. Geben Sie für die `account-id` Parameter `admin-account-id` und die 12-stellige Konto-ID an, die als aktuelles Macie-Administratorkonto entfernt werden AWS-Konto soll. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, für die das Entfernen gilt. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 disable-organization-admin-account --region us-east-1 --admin-account-id 111122223333 && aws organizations deregister-delegated-administrator --region us-east-1 --account-id 111122223333 --service-principal macie.amazonaws.com
```

Wobei Folgendes gilt:

- **us-east-1** ist die Region, für die die Entfernung gilt, die Region USA Ost (Nord-Virginia).
- **111122223333** ist die Konto-ID für das Konto, das als Macie-Administratorkonto entfernt werden soll.
- `macie.amazonaws.com` ist der Macie-Service Principal.

Nachdem Sie die aktuelle Bezeichnung entfernt haben, reichen Sie die neue Bezeichnung ein, indem Sie den [enable-organization-admin-account](#) Befehl der Macie-API ausführen. Geben Sie für den `admin-account-id` Parameter die 12-stellige Konto-ID an, die als neues Macie-Administratorkonto für die Organisation bezeichnet werden AWS-Konto soll. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, für die die Bezeichnung gilt. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 enable-organization-admin-account --region us-east-1 --admin-account-id 444455556666
```

Wo `us-east-1` ist die Region, für die die Bezeichnung gilt (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und dabei `444455556666` handelt es sich um die Konto-ID für das Konto, das als neues Macie-Administratorkonto festgelegt werden soll.

Deaktivierung der Macie-Integration mit AWS Organizations

Nachdem eine AWS Organizations Organisation in Amazon Macie integriert wurde, kann das AWS Organizations Verwaltungskonto die Integration anschließend deaktivieren. Als Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos können Sie dies tun, indem Sie den vertrauenswürdigen Servicezugriff für Macie in deaktivieren. AWS Organizations

Wenn Sie den vertrauenswürdigen Dienstzugriff für Macie deaktivieren, passiert Folgendes:

- Macie verliert seinen Status als vertrauenswürdiger Dienst in. AWS Organizations
- Das Macie-Administratorkonto der Organisation verliert den Zugriff auf alle Macie-Einstellungen, -Daten und -Ressourcen für alle Macie-Mitgliedskonten insgesamt. AWS-Regionen
- Alle Macie-Mitgliedskonten werden zu eigenständigen Macie-Konten. Wenn Macie für ein Mitgliedskonto in einer oder mehreren Regionen aktiviert wurde, ist Macie weiterhin für das Konto in diesen Regionen aktiviert. Das Konto ist jedoch in keiner Region mehr mit einem Macie-Administratorkonto verknüpft. Darüber hinaus verliert das Konto den Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen, die Macie bei der automatisierten Erkennung sensibler Daten für das Konto erstellt und direkt bereitgestellt hat.

Weitere Informationen zu den Folgen der Deaktivierung des Zugriffs auf vertrauenswürdige Dienste finden Sie AWS-Services im AWS Organizations Benutzerhandbuch unter [Zusammen AWS Organizations mit anderen verwenden](#).

So deaktivieren Sie den vertrauenswürdigen Dienstzugriff für Macie

Um den Zugriff auf vertrauenswürdige Dienste zu deaktivieren, können Sie die AWS Organizations Konsole oder die AWS Organizations API verwenden. Nur ein Benutzer des AWS Organizations Verwaltungskontos kann den vertrauenswürdigen Dienstzugriff für Macie deaktivieren. Einzelheiten zu den Berechtigungen, die Sie benötigen, finden Sie im AWS Organizations Benutzerhandbuch unter [Erforderliche Berechtigungen zum Deaktivieren des vertrauenswürdigen Zugriffs](#).

Bevor Sie den Zugriff auf vertrauenswürdige Dienste deaktivieren, sollten Sie optional mit dem delegierten Macie-Administrator für Ihr Unternehmen zusammenarbeiten, um Macie für Mitgliedskonten zu sperren oder zu deaktivieren und die Macie-Ressourcen für die Konten zu bereinigen.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um den Zugriff auf vertrauenswürdige Dienste mithilfe der AWS Organizations Konsole zu deaktivieren.

So deaktivieren Sie einen vertrauenswürdigen Servicezugriff

1. Melden Sie sich AWS-Managementkonsole mit Ihrem AWS Organizations Verwaltungskonto bei der an.
2. Öffnen Sie die AWS Organizations Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/organizations/>.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Services.
4. Wählen Sie unter Integrierte Dienste Amazon Macie aus.
5. Wählen Sie Vertrauenswürdigen Zugriff deaktivieren.
6. Bestätigen Sie, dass Sie den vertrauenswürdigen Zugriff deaktivieren möchten.

API

Um den vertrauenswürdigen Dienstzugriff programmgesteuert zu [deaktivieren, verwenden Sie den Vorgang Disable AWSService Access](#) der AWS Organizations API. Geben Sie für den ServicePrincipal Parameter den Macie-Dienstprinzipal () an. `macie.amazonaws.com`

Um den vertrauenswürdigen Dienstzugriff mithilfe von [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) zu deaktivieren, führen Sie den [disable-aws-service-access](#) Befehl der AWS Organizations API aus. Geben Sie für den `service-principal` Parameter den Macie-Dienstprinzipal (`macie.amazonaws.com`) an. Zum Beispiel:

```
C:\> aws organizations disable-aws-service-access --service-principal
macie.amazonaws.com
```

Verwaltung mehrerer Macie-Konten auf Einladung

Note

Wir empfehlen, AWS Organizations anstelle von Macie-Einladungen zu verwenden, um Mitgliedskonten zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Sie können mehrere Amazon Macie Macie-Konten auf zwei Arten zentral verwalten, indem Sie Macie in Macie integrieren AWS Organizations oder Mitgliedschaftseinladungen verwenden. Wenn Sie Mitgliedschaftseinladungen verwenden, kann ein designierter Macie-Administrator Macie für bis zu 1.000 Konten verwalten. Der Administrator kann auch auf die Inventardaten von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) zugreifen und sensible Daten in S3-Buckets ermitteln, die den Konten gehören. Einzelheiten zu den Aufgaben, die der Administrator ausführen kann, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

In einer Organisation, die auf Einladungen basiert, verknüpfen Sie Macie-Konten miteinander, indem Sie Mitgliedschaftseinladungen in Macie senden und annehmen. Wenn Sie eine Einladung senden und diese von einem anderen Konto akzeptiert wird, werden Sie der Macie-Administrator für das andere Konto und das andere Konto wird zu einem Mitgliedskonto in Ihrer Organisation. Wenn Sie eine Einladung erhalten und annehmen, wird Ihr Konto zu einem Mitgliedskonto und der Macie-Administrator kann auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für Ihr Konto zugreifen.

[Wenn Sie in Macie eine Organisation erstellen, die auf Einladungen basiert, können Sie anschließend stattdessen auf die Nutzung umsteigen. AWS Organizations](#) Sie können auch beide Methoden gleichzeitig verwenden, um mehrere Macie-Konten zu verwalten. Wenn Ihre AWS Umgebung beispielsweise Testkonten enthält, können Sie die Konten aus Ihrer Organisation ausschließen AWS Organizations und sie auf Einladung separat verwalten.

In den Themen dieses Abschnitts wird erklärt, wie Sie eine auf Einladung basierende Organisation erstellen und ihr beitreten und wie Sie verschiedene Verwaltungsaufgaben für die Organisation ausführen.

Themen

- [Überlegungen für auf Einladung basierende Organisationen in Macie](#)
- [Erstellen und Verwalten einer Organisation auf Einladung in Macie](#)
- [Überprüfung der Macie-Konten für eine Organisation, die auf Einladung basiert](#)
- [Ändern des Macie-Administratorkontos für eine Organisation, die auf Einladung basiert](#)
- [Verwaltung Ihrer Mitgliedschaft in einer Organisation in Macie](#)

Überlegungen für auf Einladung basierende Organisationen in Macie

Note

Wir empfehlen, AWS Organizations anstelle von Macie-Einladungen zu verwenden, um Mitgliedskonten zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Bevor Sie eine Organisation auf Einladung in Amazon Macie erstellen oder mit der Verwaltung beginnen, sollten Sie die folgenden Anforderungen und Empfehlungen berücksichtigen. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die [Beziehung zwischen Macie-Administrator](#) - und Mitgliedskonten verstehen.

Themen

- [Auswahl eines Macie-Administratorkontos](#)
- [Einladungen senden und Macie-Mitgliedskonten verwalten](#)
- [Beantwortung und Verwaltung von Mitgliedschaftseinladungen](#)
- [Übergang zu AWS Organizations](#)

Auswahl eines Macie-Administratorkontos

Beachten Sie bei der Entscheidung, welches Konto das Macie-Administratorkonto für die Organisation sein soll, Folgendes:

- Eine Organisation kann nur ein Macie-Administratorkonto haben.
- Ein Konto kann nicht gleichzeitig ein Macie-Administrator- und ein Mitgliedskonto sein.

- Macie ist ein regionaler Dienst. Das bedeutet, dass die Zuordnung zwischen einem Macie-Administratorkonto und einem Mitgliedskonto regional ist. Die Zuordnung besteht nur in dem AWS-Region , von dem eine Einladung gesendet und angenommen wird. Wenn der Macie-Administrator beispielsweise Einladungen in der Region USA Ost (Nord-Virginia) versendet und diese Einladungen akzeptiert werden, kann der Macie-Administrator die Mitgliedskonten nur in dieser Region verwalten.
- Um Macie-Konten in mehreren Regionen zentral zu verwalten AWS-Regionen, muss sich der Macie-Administrator in jeder Region anmelden, in der die Organisation Macie derzeit verwendet oder nutzen möchte, und Einladungen an die entsprechenden Konten in jeder dieser Regionen senden. Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz
- Ein Mitgliedskonto kann jeweils nur einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden. Wenn Ihre Organisation Macie in mehreren Regionen verwendet, bedeutet dies, dass das Macie-Administratorkonto in all diesen Regionen identisch sein muss. Administrator- und Mitgliedskonten müssen Einladungen jedoch in jeder Region getrennt versenden und annehmen.

Wenn das Konto des Macie-Administrators gesperrt, isoliert oder geschlossen AWS-Konto wird, werden alle zugehörigen Mitgliedskonten automatisch als Mitgliedskonten entfernt, Macie bleibt jedoch weiterhin für die Konten aktiviert. Die Konten werden zu eigenständigen Macie-Konten. Wenn die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) für ein Mitgliedskonto aktiviert wurde, ist sie für das Konto deaktiviert. Dadurch wird auch der Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen deaktiviert, die Macie bei der automatischen Erkennung des Kontos erstellt und direkt bereitgestellt hat. Nach 30 Tagen laufen diese Daten ab und Macie löscht sie dauerhaft. Um den Zugriff auf die Daten wiederherzustellen, bevor sie ablaufen, stellen Sie das Konto des Macie-Administrators wieder her und verwenden Sie dann dieses Konto AWS-Konto, um die Organisation erneut zu erstellen und zu konfigurieren.

Einladungen senden und Macie-Mitgliedskonten verwalten

Als Macie-Administrator einer Organisation, die auf Einladungen basiert, sollten Sie Folgendes beachten, wenn Sie Einladungen versenden und Konten in der Organisation verwalten:

- Wenn Sie eine Einladung versenden, werden möglicherweise zugehörige Daten übertragen. AWS-Regionen Dies ist der Fall, weil Macie die E-Mail-Adresse des Empfängerkontos mithilfe eines E-Mail-Bestätigungsdienstes verifiziert, der nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verfügbar ist.

- Sie können eine Einladung an alle aktiven Konten senden AWS-Konto, auch an Konten, für die Macie nicht aktiviert wurde. Um eine Einladung anzunehmen oder abzulehnen, muss das Empfängerkonto jedoch Macie in der Region aktivieren, aus der die Einladung gesendet wurde.
- In jedem AWS-Region Fall kann ein Macie-Administratorkonto per Einladung nicht mehr als 1.000 Konten zugeordnet werden. Dies schließt Konten ein, die noch nicht auf Einladungen geantwortet haben. Wenn Ihr Konto dieses Kontingent erfüllt, können Sie keine weiteren Konten hinzufügen oder einladen. Um festzustellen, wie viele Konten derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind, können Sie die Seite Konten in der Amazon Macie Macie-Konsole oder den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung der Macie-Konten für eine Organisation, die auf Einladung basiert](#).

Um die Anzahl der verknüpften Konten zu reduzieren, können Sie: Verknüpfungen mit Konten löschen, die derzeit keine Mitgliedskonten sind, die erforderliche Anzahl von Mitgliedskonten entfernen oder eine Kombination aus beidem. Wenn ein Konto aus Ihrer Organisation austritt oder eine von Ihnen gesendete Einladung ablehnt, wird dadurch auch die Anzahl der Konten reduziert, die Ihrem Konto zugeordnet sind.

- Ein Konto kann jeweils nur einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden. Das bedeutet, dass ein Konto Ihre Einladung nicht annehmen kann, wenn es bereits mit einem anderen Macie-Administratorkonto verknüpft ist. Das Konto muss zuerst von seinem aktuellen Macie-Administratorkonto getrennt werden.
- In einer Organisation, die auf Einladung basiert, kann ein Mitgliedskonto jederzeit die Verbindung zu seinem Macie-Administratorkonto trennen. In diesem Fall ist Macie weiterhin für das Konto aktiviert, aber das Konto wird zu einem eigenständigen Macie-Konto. Macie benachrichtigt Sie nicht, wenn ein Mitgliedskonto von Ihrem Administratorkonto getrennt wird. Das Konto erscheint jedoch weiterhin in Ihrem Kontoinventar und hat den Status Mitglied gekündigt.
- Wenn Sie ein Mitgliedskonto aus Ihrer Organisation entfernen, ist Macie weiterhin für das Konto aktiviert. Das Konto wird zu einem eigenständigen Macie-Konto.

Beantwortung und Verwaltung von Mitgliedschaftseinladungen

Als Empfänger einer Einladung oder als Mitglied einer Organisation, die auf Einladungen basiert, sollten Sie Folgendes beachten, wenn Sie auf Einladungen antworten und diese verwalten:

- Bevor Sie eine Einladung annehmen, stellen Sie sicher, dass Sie die [Beziehung zwischen Macie-Administrator- und](#) Mitgliedskonten verstehen.

- Ihr Konto kann jeweils nur einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden. Wenn Sie eine Einladung annehmen und anschließend einer anderen Organisation beitreten möchten (auf Einladung oder über AWS Organizations), müssen Sie zunächst die Verknüpfung Ihres Kontos mit dem aktuellen Macie-Administratorkonto trennen. Sie können dann der anderen Organisation beitreten.
- Um eine Einladung anzunehmen oder abzulehnen, müssen Sie Macie in dem Ordner aktivieren, von dem AWS-Region die Einladung gesendet wurde. Das Konto, das die Einladung gesendet hat, kann Macie in dieser Region nicht für Sie aktivieren. Das Ablehnen einer Einladung ist optional. Wenn Sie eine Einladung ablehnen, können Sie Macie optional in der entsprechenden Region deaktivieren, nachdem Sie die Einladung abgelehnt haben.
- Wenn Sie ein Macie-Administrator sind, können Sie eine Einladung, ein Mitgliedskonto zu werden, nicht annehmen. Ein Konto kann nicht gleichzeitig Macie-Administrator und Mitgliedskonto sein. Um ein Mitgliedskonto zu werden, müssen Sie zunächst Ihr Konto von allen Mitgliedskonten trennen, indem Sie alle Mitgliedskonten aus Ihrer aktuellen Organisation entfernen.
- Macie ist ein regionaler Dienst. Wenn Sie eine Einladung annehmen, ist die Zuordnung zwischen Ihrem Konto und dem Macie-Administratorkonto regional — die Zuordnung besteht nur in dem AWS-Region, von dem die Einladung gesendet und angenommen wurde.
- Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden, muss das Macie-Administratorkonto für Ihr Konto in all diesen Regionen identisch sein. Der Macie-Administrator muss Ihnen jedoch Einladungen in jeder Region separat senden, und Sie müssen die Einladungen in jeder Region separat annehmen.
- Sie können Ihr Konto jederzeit von einem Macie-Administratorkonto trennen. Ebenso kann Ihr Macie-Administrator Ihr Konto jederzeit aus seiner Organisation entfernen. Falls einer der beiden Fälle eintritt:
 - Macie ist weiterhin für Ihr Konto aktiviert. Ihr Konto wird zu einem eigenständigen Macie-Konto.
 - Die automatische Erkennung sensibler Daten ist für Ihr Konto deaktiviert, sofern sie aktiviert wurde. Dadurch wird auch der Zugriff auf bestehende statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen deaktiviert, die Macie bei der automatischen Erkennung Ihres Kontos erstellt und direkt bereitgestellt hat. Sie können die automatische Erkennung für Ihr Konto wieder aktivieren. Dadurch wird der Zugriff auf die vorhandenen Daten jedoch nicht wiederhergestellt. Stattdessen generiert und verwaltet Macie neue Daten und führt gleichzeitig eine automatische Erkennung für Ihr Konto durch.

Übergang zu AWS Organizations

Nachdem Sie in Macie eine Organisation erstellt haben, die auf Einladung basiert, können Sie stattdessen verwenden. AWS Organizations Um den Übergang zu vereinfachen, empfehlen wir, dass Sie das bestehende, auf Einladung basierende Administratorkonto als Macie-Administratorkonto für die Organisation in festlegen. AWS Organizations

Wenn Sie dies tun, bleiben alle derzeit verknüpften Mitgliedskonten weiterhin Mitglieder. Wenn ein Mitgliedskonto Teil der Organisation ist AWS Organizations, ändert sich die Zuordnung des Kontos automatisch von „Auf Einladung“ zu „Via AWS Organizations in Macie“. Wenn ein Mitgliedskonto nicht Teil der Organisation ist AWS Organizations, in der es sich um ein Mitgliedskonto handelt, bleibt die Zuordnung des Kontos weiterhin „Auf Einladung“. In beiden Fällen werden die Konten weiterhin als Mitgliedskonten mit dem Macie-Administratorkonto verknüpft. Für die Erkennung sensibler Daten bedeutet dies auch, dass die Konten weiterhin auf statistische und andere Daten zugreifen können, die Macie erstellt und direkt bereitgestellt hat, während gleichzeitig die automatische Erkennung sensibler Daten für die Konten durchgeführt wird. Wenn der Macie-Administrator außerdem Aufträge zur Erkennung sensibler Daten konfiguriert hat, um Daten für die Konten zu analysieren, werden nachfolgende Auftragsausführungen weiterhin Ressourcen umfassen, die den Konten gehören.

Wir empfehlen diesen Ansatz, da ein Mitgliedskonto jeweils nur einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden kann. Wenn Sie ein anderes Konto als Macie-Administratorkonto für eine Organisation in festlegen AWS Organizations, kann der angegebene Administrator Konten, die bereits mit einem anderen Macie-Administratorkonto verknüpft sind, nicht per Einladung verwalten. Jedes Mitgliedskonto muss zunächst von seinem aktuellen Administratorkonto getrennt werden, das auf Einladung basiert. Erst dann kann der Macie-Administrator der AWS Organizations Organisation das Mitgliedskonto zu seiner Organisation hinzufügen und mit der Verwaltung von Macie für das Konto beginnen.

Nachdem Sie Macie in Macie integriert AWS Organizations und Ihre Organisation in Macie konfiguriert haben, können Sie optional ein anderes Macie-Administratorkonto für die Organisation festlegen. Sie können auch weiterhin Einladungen verwenden, um Mitgliedskonten zuzuordnen und zu verwalten, die nicht Teil Ihrer Organisation sind. AWS Organizations

Informationen zur Integration von Macie mit finden Sie AWS Organizations unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Erstellen und Verwalten einer Organisation auf Einladung in Macie

Note

Wir empfehlen, AWS Organizations anstelle von Macie-Einladungen Einladungen zu verwenden, um Mitgliedskonten zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Um eine Organisation auf Einladung in Amazon Macie zu erstellen, legen Sie zunächst fest, welches Konto Sie als Macie-Administratorkonto für die Organisation verwenden möchten. Anschließend verwenden Sie dieses Konto, um Mitgliedskonten hinzuzufügen. Sie senden Mitgliedschaftseinladungen an andere und laden die Konten ein AWS-Konten, der Organisation als aktuelle Macie-Mitgliedskonten beizutreten. AWS-Region Um die Organisation in mehreren Regionen zu erstellen, senden Sie Mitgliedschaftseinladungen aus jeder Region, in der die anderen Accounts Macie derzeit nutzen oder planen, sie zu nutzen.

Wenn ein Konto eine Einladung annimmt, wird es zu einem Macie-Mitgliedskonto, das mit dem Macie-Administratorkonto in der entsprechenden Region verknüpft ist. Das Macie-Administratorkonto kann dann auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für das Mitgliedskonto in dieser Region zugreifen.

Als Macie-Administrator für eine Organisation, die auf Einladung basiert, können Sie die Inventardaten und Richtlinienenergebnisse von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) für Mitgliedskonten überprüfen. Sie können auch die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren und Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausführen, um sensible Daten in S3-Buckets zu erkennen, die Mitgliedskonten gehören. Eine ausführliche Liste der Aufgaben, die Sie ausführen können, finden Sie unter [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#).

Standardmäßig bietet Ihnen Macie Einblick in relevante Daten und Ressourcen für Ihr Unternehmen insgesamt. Sie können auch detaillierte Informationen zu Daten und Ressourcen für einzelne Konten in Ihrer Organisation abrufen. Wenn Sie beispielsweise [das Übersichts-Dashboard verwenden](#), um den Amazon S3-Sicherheitsstatus Ihres Unternehmens zu bewerten, können Sie die Daten nach Konto filtern. Wenn Sie die [geschätzten Nutzungskosten überwachen](#), können Sie auf ähnliche Weise auf Aufschlüsselungen der geschätzten Kosten für einzelne Mitgliedskonten zugreifen.

Zusätzlich zu den Aufgaben, die für Administrator- und Mitgliedskonten üblich sind, können Sie verschiedene Verwaltungsaufgaben für Ihr Unternehmen zentral ausführen. Bevor Sie diese

Aufgaben ausführen, sollten Sie sich mit den [Überlegungen und Empfehlungen](#) zur Verwaltung von Organisationen, die auf Einladung basieren, in Macie vertraut machen.

Aufgaben

- [Hinzufügen von Macie-Mitgliedskonten zu einer Organisation, die auf Einladung basiert](#)
- [Sperrungen von Macie für Mitgliedskonten in einer Organisation, die auf Einladung basiert](#)
- [Entfernen von Macie-Mitgliedskonten aus einer Organisation, die auf Einladung basiert](#)
- [Verknüpfungen mit anderen Konten werden gelöscht](#)

Hinzufügen von Macie-Mitgliedskonten zu einer Organisation, die auf Einladung basiert

Als Amazon Macie-Administrator für eine Organisation, die auf Einladung basiert, fügen Sie Ihrer Organisation Mitgliedskonten hinzu, indem Sie zwei Hauptschritte ausführen:

1. Fügen Sie die Konten Ihrem Kontobestand in Macie hinzu. Dadurch werden die Konten Ihrem Konto zugeordnet.
2. Senden Sie Mitgliedschaftseinladungen an die Konten.

Wenn ein Konto Ihre Einladung annimmt, wird es zu einem Mitgliedskonto in Ihrer Organisation.

Schritt 1: Fügen Sie die Konten hinzu

Um Ihrem Kontobestand ein oder mehrere Konten hinzuzufügen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Mit der Amazon Macie Macie-Konsole können Sie jeweils ein Konto hinzufügen oder mehrere Konten gleichzeitig hinzufügen, indem Sie eine Datei mit kommagetrennten Werten (CSV) hochladen. Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Konsole ein oder mehrere Konten hinzuzufügen.

Um ein Konto hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie ein Konto hinzufügen möchten.

3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Klicken Sie auf Add accounts.
5. Wählen Sie im Abschnitt Kontodetails eingeben die Option Konto hinzufügen aus. Führen Sie dann die folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie unter Konto-ID die 12-stellige Konto-ID ein, die hinzugefügt AWS-Konto werden soll.
 - Geben Sie unter E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, die hinzugefügt AWS-Konto werden soll.
6. Wählen Sie Hinzufügen aus.
7. Wählen Sie unten auf der Seite Next (Weiter) aus.

Macie fügt das Konto Ihrem Kontoinventar hinzu. Der Kontotyp ist Auf Einladung und der Status lautet Erstellt. Um das Konto in weiteren Regionen hinzuzufügen, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

Um mehrere Konten hinzuzufügen

1. Erstellen Sie mithilfe eines Texteditors eine CSV-Datei wie folgt:
 - a. Fügen Sie den folgenden Header als erste Zeile der Datei hinzu: Account ID,Email
 - b. Erstellen Sie für jedes Konto eine neue Zeile mit der 12-stelligen Konto-ID für das AWS-Konto hinzuzufügende Konto und der E-Mail-Adresse für das Konto. Trennen Sie die Einträge durch ein Komma, zum Beispiel: 111111111111,janedoe@example.com

Die E-Mail-Adresse muss mit der E-Mail-Adresse übereinstimmen, die dem AWS-Konto zugeordnet ist.

- c. Stellen Sie sicher, dass der Inhalt der Datei wie im folgenden Beispiel formatiert ist, das den erforderlichen Header und die erforderlichen Informationen für drei Konten enthält:

```
Account ID,Email
111111111111,janedoe@example.com
222222222222,jorgesouza@example.com
333333333333,lijuan@example.com
```

- d. Speichern Sie die Datei auf Ihrem Computer.

2. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
3. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die Konten hinzufügen möchten.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind.
5. Klicken Sie auf Add accounts.
6. Wählen Sie im Abschnitt Kontodetails eingeben die Option Liste hochladen (CSV) aus.
7. Wählen Sie Durchsuchen und wählen Sie dann die CSV-Datei aus, die Sie in Schritt 1 erstellt haben.
8. Klicken Sie auf Add accounts.
9. Wählen Sie unten auf der Seite Next (Weiter) aus.

Macie fügt die Konten Ihrem Kontoinventar hinzu. Ihr Typ ist Auf Einladung und ihr Status ist Erstellt. Um die Konten in weiteren Regionen hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 8 in jeder weiteren Region.

API

Um ein oder mehrere Konten programmgesteuert hinzuzufügen, verwenden Sie den [CreateMember](#)Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie die unterstützten Parameter, um die 12-stellige Konto-ID und E-Mail-Adresse für jedes hinzuzufügende Konto anzugeben. AWS-Konto Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um Konten in weiteren Regionen hinzuzufügen, reichen Sie die Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um Konten mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) hinzuzufügen, führen Sie den Befehl [create-member](#) aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der die Konten hinzugefügt werden sollen. Verwenden Sie die `account` Parameter, um die Konto-ID und die E-Mail-Adresse für jedes AWS-Konto hinzuzufügende Konto anzugeben.

Beispiel:

```
C:\> aws macie2 create-member --region us-east-1 --account="{\"accountId\":  
\"111111111111\",\"email\": \"janedoe@example.com\"}"
```

Wo **us-east-1** ist die Region, in der das Konto hinzugefügt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und die `account` Parameter geben die Konto-ID (**111111111111**) und E-Mail-Adresse (**janedoe@example.com**) für das hinzuzufügende Konto an.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, fügt Macie Ihrem Kontobestand jedes Konto mit dem Status hinzu Created und Sie erhalten eine Ausgabe, die der folgenden ähnelt:

```
{
  "arn": "arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:member/111111111111"
}
```

Wo `arn` ist der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Ressource, die für die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem Konto, das Sie hinzugefügt haben, erstellt wurde. In diesem Beispiel `123456789012` ist dies die Konto-ID für das Konto, mit dem die Verknüpfung erstellt wurde, und `111111111111` die Konto-ID für das Konto, das hinzugefügt wurde.

Schritt 2: Senden Sie Mitgliedschaftseinladungen an die Konten

Nachdem Sie Ihrem Kontobestand ein Konto hinzugefügt haben, können Sie das Konto einladen, Ihrer Organisation als Macie-Mitgliedskonto beizutreten. Senden Sie dazu eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto. Wenn Sie eine Einladung versenden, werden ein Konto-Badge und eine Benachrichtigung auf der Amazon Macie Macie-Konsole für das Konto des Empfängers angezeigt, sofern Macie für das Konto aktiviert ist. Macie erstellt auch ein AWS Health Ereignis für das Konto.

Je nachdem, ob Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die API zum Senden der Einladung verwenden, sendet Macie die Einladung auch an die E-Mail-Adresse, die Sie beim Hinzufügen des Kontos für das Konto des Empfängers angegeben haben. Die E-Mail-Nachricht gibt an, dass Sie der Macie-Administrator für ihr Konto werden möchten, und sie enthält die Konto-ID für Sie AWS-Konto und die des Empfängers. AWS-Konto In der Nachricht wird auch erklärt, wie Sie auf die Einladung zugreifen können. Sie können der Nachricht optional benutzerdefinierten Text hinzufügen.

Um eine Mitgliedschaftseinladung an ein oder mehrere Konten zu senden, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole eine Einladung zur Mitgliedschaft zu senden.

Um eine Einladung zur Mitgliedschaft zu versenden

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.

2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahlstaste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in die Sie die Einladung versenden möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Aktivieren Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für jedes Konto, an das Sie die Einladung senden möchten.

 Tip

Um Konten, die Sie hinzugefügt und an die Sie noch keine Einladungen gesendet haben, leichter identifizieren zu können, können Sie die Tabelle filtern. Platzieren Sie dazu den Cursor in dem Filterfeld über der Tabelle und wählen Sie dann Status aus. Wählen Sie dann Status = Erstellt.

5. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Einladen aus.
6. (Optional) Geben Sie im Feld Nachricht einen beliebigen benutzerdefinierten Text ein, den Sie in die E-Mail-Nachricht mit der Einladung aufnehmen möchten. Der Text kann bis zu 80 alphanumerische Zeichen enthalten.
7. Klicken Sie auf Einladen.

Um die Einladung zusätzlich zu versenden AWS-Regionen, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

Nachdem Sie die Einladung gesendet haben, ändert sich der Status eines Empfängerkontos in Ihrem Kontobestand auf E-Mail-Bestätigung läuft. Wenn Macie die E-Mail-Adresse eines Accounts verifizieren kann, ändert sich der Status des Accounts anschließend auf Eingeladen. Wenn Macie die Adresse nicht verifizieren kann, ändert sich der Status des Kontos in „E-Mail-Bestätigung“. In diesem Fall wenden Sie sich an den Kontoinhaber, um die richtige E-Mail-Adresse zu erhalten. [Löschen Sie dann die Verknüpfung zwischen Ihren Konten](#), [fügen Sie das Konto](#) erneut hinzu und senden Sie die Einladung erneut.

Wenn ein Empfänger eine Einladung annimmt, ändert sich der Status des Empfängerkontos in Ihrem Kontoinventar auf Aktiviert. Wenn ein Empfänger eine Einladung ablehnt, wird das Konto des Empfängers von Ihrem Konto getrennt und aus Ihrem Kontobestand entfernt.

API

Verwenden Sie den [CreateInvitations](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um eine Einladung programmgesteuert zu versenden. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, geben Sie mithilfe der unterstützten Parameter jeweils die 12-stellige Konto-ID an, an die die Einladung gesendet AWS-Konto werden soll. Eine Konto-ID muss mit der Konto-ID für ein Konto in Ihrem Kontobestand übereinstimmen. Andernfalls tritt ein Fehler auf. Geben Sie auch die Region an, aus der die Einladung gesendet werden soll. Um die Einladung aus weiteren Regionen zu versenden, reichen Sie die Anfrage in jeder weiteren Region ein.

In Ihrer Anfrage können Sie auch angeben, ob die Einladung als E-Mail-Nachricht gesendet werden soll und ob diese Nachricht benutzerdefinierten Text enthalten soll. Wenn Sie sich dafür entscheiden, eine E-Mail-Nachricht zu senden, sendet Macie die Einladung an die E-Mail-Adresse, die Sie für ein Konto angegeben haben, als Sie das Konto zu Ihrem Kontobestand hinzugefügt haben. Um die Einladung als E-Mail-Nachricht zu versenden, lassen Sie den `disableEmailNotification` Parameter weg oder setzen Sie den Wert für den Parameter auf `false` (Der Standardwert ist `false`.) Um der Nachricht benutzerdefinierten Text hinzuzufügen, verwenden Sie den `message` Parameter, um den hinzuzufügenden Text anzugeben. Der Text kann bis zu 80 alphanumerische Zeichen enthalten.

Um Einladungen mit dem zu versenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [create-invitations](#) aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, aus der die Einladung gesendet werden soll. Verwenden Sie den `account-ids` Parameter, um die Konto-ID für jedes Konto anzugeben AWS-Konto , an das die Einladung gesendet werden soll. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 create-invitations --region us-east-1 --account-ids=["111111111111", "222222222222", "333333333333"]
```

Wo `us-east-1` ist die Region, aus der die Einladung gesendet werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und der `account-ids` Parameter gibt das Konto IDs für drei Konten an, an die die Einladung gesendet werden soll. Um eine Einladung auch als E-Mail-Nachricht zu senden, geben Sie auch den `no-disable-email-notification` Parameter an und fügen Sie optional den `message` Parameter hinzu, um benutzerdefinierten Text anzugeben, der der Nachricht hinzugefügt werden soll.

Nachdem Sie die Einladung gesendet haben, ändert sich der Status jedes Empfängerkontos auf `EmailVerificationInProgress`. Wenn Macie die E-Mail-Adresse eines Kontos verifizieren kann, ändert sich der Status des Kontos anschließend auf `Invited`. Wenn

Macie die Adresse nicht verifizieren kann, ändert sich der Status des Kontos auf.

`EmailVerificationFailed` In diesem Fall wenden Sie sich an den Kontoinhaber, um die richtige Adresse zu ermitteln. [Löschen Sie dann die Verknüpfung zwischen Ihren Konten](#), [fügen Sie das Konto](#) erneut hinzu und senden Sie die Einladung erneut.

Wenn ein Empfänger eine Einladung annimmt, ändert sich der Status des Kontos des Empfängers `Enabled` in Ihrem Kontoinventar. Wenn ein Empfänger eine Einladung ablehnt, wird das Konto des Empfängers von Ihrem Konto getrennt und aus Ihrem Kontobestand entfernt.

Sperrern von Macie für Mitgliedskonten in einer Organisation, die auf Einladung basiert

Als Amazon Macie-Administrator für eine Organisation können Sie Macie nur AWS-Region für einzelne Mitgliedskonten in Ihrer Organisation sperren. Beachten Sie jedoch, dass Sie Macie für ein Mitgliedskonto nicht wieder aktivieren können, nachdem Sie es gesperrt haben. Nur ein Benutzer des Kontos kann Macie anschließend für das Konto wieder aktivieren.

Wenn Sie Macie für ein Mitgliedskonto sperren:

- Macie verliert den Zugriff auf die Amazon S3 S3-Daten des Kontos in der Region und stellt keine Metadaten mehr bereit.
- Macie beendet die Ausführung aller Aktivitäten für das Konto in der Region. Dazu gehören die Überwachung von S3-Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle, die automatische Erkennung sensibler Daten und die Ausführung von Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten, die derzeit ausgeführt werden.
- Macie storniert alle Aufträge zur Erkennung sensibler Daten, die von dem Konto in der Region erstellt wurden. Ein Auftrag kann nicht wieder aufgenommen oder neu gestartet werden, nachdem er storniert wurde. Wenn Sie Jobs zur Analyse von Daten erstellt haben, die dem Mitgliedskonto gehören, storniert Macie Ihre Jobs nicht. Stattdessen werden bei den Jobs Ressourcen übersprungen, die dem Konto gehören.

Während der Sperrung behält Macie die Macie-Sitzungs-ID, die Einstellungen und Ressourcen bei, die es für das Konto in der entsprechenden Region speichert oder verwaltet. Macie speichert auch bestimmte Daten für das Konto in der Region. Beispielsweise bleiben die Ergebnisse des Kontos erhalten und sind bis zu 90 Tage lang nicht betroffen. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto aktiviert wurde, bleiben die vorhandenen Ergebnisse ebenfalls erhalten und sind bis zu 30 Tage lang nicht betroffen. Das Konto wird für die Nutzung von Macie in der entsprechenden Region nicht belastet, während Macie für das Konto in dieser Region gesperrt ist.

Um Macie für ein Mitgliedskonto in einer Organisation zu sperren, die auf Einladung basiert

Um Macie für ein Mitgliedskonto in einer Organisation, die auf Einladung basiert, zu sperren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um Macie mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole für ein Mitgliedskonto zu sperren.

Um Macie für ein Mitgliedskonto zu sperren

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Macie für ein Mitgliedskonto sperren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Wählen Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für das Konto aus, für das Sie Macie sperren möchten.
5. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Macie sperren aus.
6. Bestätigen Sie, dass Sie Macie für das ausgewählte Konto sperren möchten.

Nachdem du die Sperrung bestätigt hast, ändert sich der Status des Accounts in deinem Kontobestand auf Pausiert (gesperrt).

Um Macie für das Konto in weiteren Regionen zu sperren, wiederhole die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Um Macie für ein Mitgliedskonto programmgesteuert zu sperren, verwenden Sie den [UpdateMemberSession](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `id` Parameter, um die 12-stellige Konto-ID des Kontos anzugeben, für AWS-Konto das Sie Macie sperren möchten. Geben Sie `PAUSED` als `status` Parameter den neuen Status für Macie an. Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um Macie in weiteren Regionen zu sperren, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um die Konto-ID für das Mitgliedskonto abzurufen, können Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Wenn Sie dies tun, sollten Sie erwägen, die Ergebnisse zu

filtern, indem Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage aufnehmen. Wenn Sie den Wert dieses Parameters auf `setzentrue`, gibt Macie ein `members` Array zurück, das nur Details zu den Konten enthält, die derzeit Mitgliedskonten für Ihr Administratorkonto sind.

Um Macie für ein Mitgliedskonto mithilfe von zu sperren AWS CLI, führen Sie den [update-member-session](#) Befehl aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der Macie gesperrt werden soll. Verwenden Sie den `id` Parameter, um die Konto-ID für das Konto anzugeben, für das Macie gesperrt werden soll. Geben Sie für den Parameter `status` `PAUSED` an: Beispiel:

```
C:\> aws macie2 update-member-session --region us-east-1 --id 123456789012 --status PAUSED
```

Wo `us-east-1` ist die Region, in der Macie gesperrt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), `123456789012` ist die Konto-ID für das Konto, für das Macie gesperrt werden soll, und `PAUSED` gibt den neuen Macie-Status für das Konto an.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück und der Status des angegebenen Kontos ändert sich in Ihrem Kontobestand. `Paused`

Entfernen von Macie-Mitgliedskonten aus einer Organisation, die auf Einladung basiert

Als Amazon Macie-Administrator können Sie ein Mitgliedskonto aus Ihrer Organisation entfernen. Dazu trennen Sie das Konto von Ihrem Macie-Administratorkonto.

Wenn Sie ein Mitgliedskonto entfernen, ist Macie weiterhin für das Konto aktiviert und das Konto erscheint weiterhin in Ihrem Kontoinventar. Das Konto wird jedoch zu einem eigenständigen Macie-Konto. Macie benachrichtigt den Kontoinhaber nicht, wenn Sie das Konto entfernen. Erwägen Sie daher, den Kontoinhaber zu kontaktieren, um sicherzustellen, dass er mit der Verwaltung der Einstellungen und Ressourcen für sein Konto beginnt.

Wenn Sie ein Mitgliedskonto entfernen, verlieren Sie den Zugriff auf alle Macie-Einstellungen, Ressourcen und Daten für das Konto. Dazu gehören politische Ergebnisse und Metadaten für S3-Buckets, die dem Konto gehören. Darüber hinaus können Sie Macie nicht mehr verwenden, um sensible Daten in S3-Buckets zu ermitteln, die dem Konto gehören. Wenn Sie zu diesem Zweck bereits Aufträge zur Erkennung sensibler Daten erstellt haben, überspringen die Jobs Buckets, die dem Konto gehören. Wenn Sie die automatische Erkennung sensibler Daten für das Konto aktiviert haben, verlieren sowohl Sie als auch das Konto den Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und

andere Informationen, die Macie während der automatischen Erkennung für das Konto erstellt und direkt bereitgestellt hat.

Nachdem Sie ein Mitgliedskonto entfernt haben, können Sie es anschließend wieder zu Ihrer Organisation hinzufügen, indem Sie eine neue Einladung an das Konto senden. Wenn das Konto die neue Einladung annimmt und Sie innerhalb von 30 Tagen die automatische Erkennung sensibler Daten aktivieren, erhalten Sie auch wieder Zugriff auf Daten und Informationen, die Macie zuvor erstellt und direkt bereitgestellt hat, während die automatische Erkennung des Kontos durchgeführt wurde. Darüber hinaus beginnen nachfolgende Ausführungen Ihrer bestehenden Jobs, einschließlich der S3-Buckets des Kontos, erneut.

Wenn Sie ein Mitgliedskonto entfernen und nicht vorhaben, es erneut hinzuzufügen, können Sie es vollständig aus Ihrem Kontobestand entfernen. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Löschen von Verknüpfungen mit anderen Konten](#).

So entfernen Sie ein Mitgliedskonto aus einer Organisation, die auf Einladung basiert

Um ein Mitgliedskonto aus Ihrer Organisation zu entfernen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Mitgliedskonto mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu entfernen.

Um ein Mitgliedskonto zu entfernen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie ein Mitgliedskonto entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Aktivieren Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für das Konto, das Sie entfernen möchten.
5. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Konto trennen aus.
6. Bestätigen Sie, dass Sie das ausgewählte Konto als Mitgliedskonto entfernen möchten.

Nachdem Sie Ihre Auswahl bestätigt haben, ändert sich der Status des Kontos in Ihrem Kontobestand auf Entfernt (getrennt).

Um das Mitgliedskonto in weiteren Regionen zu entfernen, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um ein Mitgliedskonto programmgesteuert zu entfernen. [DisassociateMember](#) Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, geben Sie mithilfe des `id` Parameters die 12-stellige AWS-Konto ID für das Mitgliedskonto an, das entfernt werden soll. Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um das Konto in weiteren Regionen zu entfernen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um die Konto-ID für das zu entfernende Konto abzurufen, können Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Wenn Sie dies tun, sollten Sie erwägen, die Ergebnisse zu filtern, indem Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage aufnehmen. Wenn Sie den Wert dieses Parameters auf `setzentru`, gibt Macie ein `members` Array zurück, das nur Details zu den Konten enthält, die derzeit Mitgliedskonten für Ihr Konto sind.

Um ein Mitgliedskonto mithilfe von zu entfernen AWS CLI, führen Sie den Befehl [disassociate-member](#) aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der das Konto entfernt werden soll. Verwenden Sie den `id` Parameter, um die Konto-ID für das zu entfernende Konto anzugeben. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 disassociate-member --region us-east-1 --id 123456789012
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der das Konto entfernt werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und *123456789012* ist die Konto-ID für das Konto, das entfernt werden soll.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück und der Status des angegebenen Kontos ändert sich `Removed` in Ihrem Kontobestand.

Verknüpfungen mit anderen Konten werden gelöscht

Nachdem Sie Ihrem Kontobestand in Amazon Macie ein Konto hinzugefügt haben, können Sie die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem anderen Konto löschen. Sie können dies für jedes Konto in Ihrem Inventar tun, mit Ausnahme von:

- Ein Konto, das Teil Ihrer Organisation ist AWS Organizations. Diese Art der Zuordnung wird AWS Organizations nicht von Macie gesteuert.
- Ein Mitgliedskonto, das eine Einladung einer Macie-Mitgliedschaft zum Beitritt zu Ihrer Organisation akzeptiert hat. In diesem Fall müssen Sie das [Mitgliedskonto entfernen, bevor Sie die](#) Assoziation löschen können.

Wenn Sie eine Assoziation löschen, entfernt Macie das Konto aus Ihrem Kontoinventar. Wenn Sie die Zuordnung anschließend wiederherstellen möchten, müssen Sie das Konto erneut hinzufügen, als wäre es ein völlig neues Konto.

Um eine Verknüpfung mit einem anderen Konto zu löschen

Um eine Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und einem anderen Konto zu löschen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Amazon Macie Macie-Konsole zum Löschen einer Verknüpfung mit einem anderen Konto zu verwenden.

Löschen einer Zuordnung

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie eine Zuordnung löschen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die derzeit mit Ihrem Konto verknüpft sind.
4. Aktivieren Sie in der Tabelle Bestehende Konten das Kontrollkästchen für das Konto, dessen Zuordnung Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie im Menü Actions die Option Delete.
6. Bestätigen Sie, dass Sie die ausgewählte Zuordnung löschen möchten.

Um die Zuordnung in weiteren Regionen zu löschen, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Verwenden Sie die Amazon Macie Macie-API, um eine Verknüpfung mit einem anderen Konto programmgesteuert zu löschen. [DeleteMember](#) Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `id` Parameter, um die 12-stellige Konto-ID anzugeben, mit der die Verknüpfung gelöscht werden soll. Geben Sie auch die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um die Zuordnung in weiteren Regionen zu löschen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um die Konto-ID für das Konto abzurufen, können Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API verwenden. Wenn Sie dies tun, nehmen Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage auf und setzen Sie den Wert des Parameters auf `false`. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie ein `members` Array zurück, das Details zu allen Konten enthält, die mit Ihrem Konto verknüpft sind, einschließlich Konten, die derzeit keine Mitgliedskonten sind.

Um eine Verknüpfung mit einem anderen Konto mithilfe von zu löschen AWS CLI, führen Sie den Befehl [delete-member](#) aus. Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der die Zuordnung gelöscht werden soll. Verwenden Sie den `id` Parameter, um die Konto-ID für das Konto anzugeben. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 delete-member --region us-east-1 --id 123456789012
```

Wo *us-east-1* ist die Region, in der die Verknüpfung mit dem anderen Konto gelöscht werden soll (Region USA Ost (Nord-Virginia)), und *123456789012* ist die Konto-ID für das Konto.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück und die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem anderen Konto wird gelöscht. Das zuvor verknüpfte Konto wird aus Ihrem Kontoinventar entfernt.

Überprüfung der Macie-Konten für eine Organisation, die auf Einladung basiert

Note

Wir empfehlen, AWS Organizations anstelle von Macie-Einladungen zu verwenden, um Mitgliedskonten zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Wenn Sie der Amazon Macie-Administrator einer Organisation sind, die auf Einladung basiert, stellt Ihnen Macie eine Bestandsaufnahme der Konten zur Verfügung, die mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind, und zwar in allen AWS-Regionen in den Ländern, in denen Sie Macie verwenden. Sie können dieses Inventar verwenden, um Kontostatistiken und Details für Ihre Organisation zu überprüfen. Sie können damit auch [bestimmte Verwaltungsaufgaben für Mitgliedskonten ausführen](#) und den Status der Beziehung zwischen Ihrem Konto und anderen Konten verwalten.

Um Konten für eine Organisation zu überprüfen, die auf Einladung basiert

Um die Konten in Ihrer Organisation zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Konten Ihrer Organisation mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um die Konten Ihrer Organisation zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die Konten Ihrer Organisation überprüfen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus.

Die Seite Konten wird geöffnet. Dort werden aggregierte Statistiken und eine Tabelle der Konten angezeigt, die derzeit mit Ihrem Macie-Konto verknüpft sind. AWS-Region

Oben auf der Kontoseite finden Sie die folgenden aggregierten Statistiken.

Über AWS Organizations

Wenn Sie der Macie-Administrator für eine Organisation in sind AWS Organizations, meldet Active die Gesamtzahl der Konten, die mit Ihrem Konto verknüpft sind AWS Organizations und derzeit Macie-Mitgliedskonten in Ihrer Organisation sind. Macie ist für diese Konten aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator der Konten.

All meldet die Gesamtzahl der Konten, die mit Ihrem Konto verknüpft sind. AWS Organizations Dies schließt Konten ein, die derzeit keine Macie-Mitgliedskonten sind. Dazu gehören auch Mitgliedskonten, für die Macie derzeit gesperrt ist.

Auf Einladung

Aktiv meldet die Gesamtzahl der Konten, bei denen es sich derzeit um Macie-Mitgliedskonten in Ihrer Organisation handelt, die auf Einladung basiert. Macie ist für diese Konten aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator der Konten, weil sie eine Einladung zur Mitgliedschaft von Ihnen angenommen haben.

Alle meldet die Gesamtzahl der Konten, die auf Einladung von Macie mit Ihrem Konto verknüpft wurden, einschließlich Konten, die nicht auf eine Einladung von Ihnen geantwortet haben.

Aktiv/Alle

Aktiv meldet die Gesamtzahl der Konten, für die Macie derzeit in Ihrer Organisation aktiviert ist, einschließlich Ihres eigenen Kontos. Sie sind durch AWS Organizations oder auf Einladung von Macie der Macie-Administrator dieser Konten.

Alle Berichte geben die Gesamtzahl der Konten an, die über AWS Organizations oder auf Einladung mit Ihrem Konto verknüpft sind, sowie Ihr eigenes Konto. Dazu gehören auch Konten, die auf eine Einladung zur Macie-Mitgliedschaft von Ihnen nicht geantwortet haben. Dazu gehören auch Konten, die über Macie-Mitgliedskonten mit Ihrem Konto verknüpft sind AWS Organizations und derzeit keine sind.

In der Tabelle finden Sie Einzelheiten zu den einzelnen Konten in der aktuellen Region. Die Tabelle enthält alle Konten, die auf Einladung von Macie oder über Ihr Macie-Konto verknüpft sind. AWS Organizations

Konto-ID

Die Konto-ID und E-Mail-Adresse für die. AWS-Konto

Name

Der Kontoname für die AWS-Konto. Dieser Wert ist in der Regel N/A für Ihr eigenes Konto und für Konten, die Ihrem Konto auf Einladung zugeordnet wurden.

Typ

Wie das Konto mit Ihrem Konto verknüpft ist, entweder auf Einladung oder über AWS Organizations. Für Ihr eigenes Konto ist dieser Wert Girokonto.

Status

Der Status der Beziehung zwischen Ihrem Konto und dem Konto. Für ein Konto in einer Organisation, die auf Einladung basiert (Typ ist Auf Einladung) sind folgende Werte möglich:

- Konto gesperrt — Das AWS-Konto ist gesperrt.
- Erstellt (Einladung) — Sie haben das Konto hinzugefügt, ihm aber keine Einladung zur Mitgliedschaft gesendet.
- E-Mail-Überprüfung fehlgeschlagen — Sie haben versucht, eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto zu senden, aber die angegebene E-Mail-Adresse ist für das Konto nicht gültig.
- E-Mail-Überprüfung läuft — Sie haben eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto gesendet und Macie bearbeitet die Anfrage.
- Aktiviert — Das Konto ist ein Mitgliedskonto. Macie ist für das Konto aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator des Kontos.
- Eingeladen — Sie haben eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto gesendet und das Konto hat nicht auf Ihre Einladung reagiert.
- Mitglied hat gekündigt — Das Konto war zuvor ein Mitgliedskonto. Das Konto hat sich jedoch von Ihrer Organisation zurückgezogen, indem es die Verbindung zu Ihrem Konto getrennt hat.
- Pausiert (gesperrt) — Das Konto ist ein Mitgliedskonto, aber Macie ist derzeit für dieses Konto gesperrt.
- Region deaktiviert — Die aktuelle Region ist deaktiviert für. AWS-Konto
- Entfernt (Verbindung aufgehoben) — Das Konto war zuvor ein Mitgliedskonto. Sie haben es jedoch als Mitgliedskonto entfernt, indem Sie es von Ihrem Konto getrennt haben.

Letzte Statusaktualisierung

Wann Sie oder das zugehörige Konto zuletzt eine Aktion ausgeführt haben, die sich auf die Beziehung zwischen Ihren Konten ausgewirkt hat.

Automatisierte Erkennung sensibler Daten

Ob die automatische Erkennung sensibler Daten derzeit für das Konto aktiviert oder deaktiviert ist.

Um die Tabelle nach einem bestimmten Feld zu sortieren, wählen Sie die Spaltenüberschrift für das Feld aus. Um die Sortierreihenfolge zu ändern, wählen Sie erneut die Spaltenüberschrift

aus. Um die Tabelle zu filtern, platzieren Sie den Cursor in das Filterfeld und fügen Sie dann eine Filterbedingung für ein Feld hinzu. Um die Ergebnisse weiter zu verfeinern, fügen Sie Filterbedingungen für weitere Felder hinzu.

API

Um die Konten Ihrer Organisation programmgesteuert zu überprüfen, verwenden Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API und geben Sie die Region an, für die Ihre Anfrage gilt. Um die Details in weiteren Regionen zu überprüfen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, verwenden Sie den `onlyAssociated` Parameter, um anzugeben, welche Konten in die Antwort aufgenommen werden sollen. Standardmäßig gibt Macie nur Details zu den Konten zurück, bei denen es sich um Mitgliedskonten in der angegebenen Region handelt, entweder auf Einladung oder über AWS Organizations. Um die Details aller zugehörigen Konten abzurufen, einschließlich Konten, die keine Mitgliedskonten sind, nehmen Sie den `onlyAssociated` Parameter in Ihre Anfrage auf und setzen Sie den Wert des Parameters auf `false`.

Um die Konten Ihrer Organisation mithilfe von [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) zu überprüfen, führen Sie den Befehl `list-members` aus. Geben Sie für den `only-associated` Parameter an, ob alle zugehörigen Konten oder nur Mitgliedskonten berücksichtigt werden sollen. Um nur Mitgliedskonten einzubeziehen, lassen Sie diesen Parameter weg oder setzen Sie den Wert des Parameters auf `true`. Um alle Konten einzubeziehen, legen Sie diesen Wert auf `false` fest. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 list-members --region us-east-1 --only-associated false
```

Wo *us-east-1* ist die Region, für die sich die Anfrage bezieht, die Region USA Ost (Nord-Virginia).

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie ein `members` Array zurück. Das Array enthält ein `member` Objekt für jedes Konto, das die in der Anfrage angegebenen Kriterien erfüllt. In diesem Objekt gibt das `relationshipStatus` Feld den aktuellen Status der Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem anderen Konto in der angegebenen Region an. Für ein Konto in einer Organisation, die auf Einladung basiert, sind folgende Werte möglich:

- `AccountSuspended`— Das AWS-Konto ist gesperrt.

- **Created**— Sie haben das Konto hinzugefügt, ihm aber keine Einladung zur Mitgliedschaft gesendet.
- **EmailVerificationFailed**— Sie haben versucht, eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto zu senden, aber die angegebene E-Mail-Adresse ist für das Konto nicht gültig.
- **EmailVerificationInProgress**— Sie haben eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto gesendet und Macie bearbeitet die Anfrage.
- **Enabled**— Das Konto ist ein Mitgliedskonto. Macie ist für das Konto aktiviert und Sie sind der Macie-Administrator des Kontos.
- **Invited**— Sie haben eine Einladung zur Mitgliedschaft an das Konto gesendet und das Konto hat nicht auf Ihre Einladung geantwortet.
- **Paused**— Das Konto ist ein Mitgliedskonto, aber Macie ist derzeit für das Konto gesperrt (pausiert).
- **RegionDisabled**— Die aktuelle Region ist deaktiviert für. AWS-Konto
- **Removed**— Das Konto war zuvor ein Mitgliedskonto. Sie haben es jedoch als Mitgliedskonto entfernt, indem Sie es von Ihrem Konto getrennt haben.
- **Resigned**— Das Konto war zuvor ein Mitgliedskonto. Das Konto hat sich jedoch von Ihrer Organisation zurückgezogen, indem es die Verbindung zu Ihrem Konto getrennt hat.

Informationen zu anderen Feldern im `member` Objekt finden Sie unter [Mitglieder](#) in der Amazon Macie API-Referenz.


Ändern des Macie-Administratorkontos für eine Organisation, die auf Einladung basiert

Note

Wir empfehlen, AWS Organizations anstelle von Macie-Einladungen Einladungen zu verwenden, um Mitgliedskonten zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Nachdem Sie eine Organisation auf Einladung erstellt und eingerichtet haben, können Sie das Amazon Macie-Administratorkonto für die Organisation ändern. Zu diesem Zweck sollten Administratoren und Mitglieder der Organisation die folgenden Schritte ausführen:

1. Der aktuelle Macie-Administrator exportiert optional das aktuelle Inventar der Mitgliedskonten für die Organisation. Dies vereinfacht den Übergang, indem es Ihnen hilft, Konten zu identifizieren, die weiterhin Teil der Organisation sein sollten.
2. Der aktuelle Macie-Administrator [entfernt alle Mitgliedskonten](#) aus der aktuellen Organisation. Dadurch werden die Konten vom aktuellen Administratorkonto getrennt. Macie ist weiterhin für die Konten aktiviert, aber die Konten werden zu eigenständigen Macie-Konten.

 **Wichtig**

Wenn der aktuelle Macie-Administrator die Mitgliedskonten entfernt, deaktiviert Macie automatisch die automatische Erkennung sensibler Daten für die Konten. Dadurch wird auch der Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen gesperrt, die Macie bei der automatischen Erkennung der Konten erstellt und direkt bereitgestellt hat. Wenn der Übergang zur neuen Organisation abgeschlossen ist, kann der neue Macie-Administrator nicht mehr auf diese Daten zugreifen.

3. Der neue Macie-Administrator [fügt der neuen Organisation die bisherigen Mitgliedskonten](#) hinzu. Dadurch werden die Konten dem neuen Administratorkonto zugeordnet.
4. Jedes Mitgliedskonto akzeptiert die Einladung, der neuen Organisation beizutreten. Wenn ein Konto die Einladung annimmt, wird das Konto zu einem Mitgliedskonto in der neuen Organisation. Der neue Macie-Administrator kann dann auf die Macie-Einstellungen, -Daten und -Ressourcen für das Konto zugreifen. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten zuvor für das Konto aktiviert war, schließt dies keine Daten ein, die Macie zuvor während der automatischen Erkennung für das Konto erstellt und direkt bereitgestellt hat. Stattdessen generiert und verwaltet Macie neue Daten für das Konto, wenn der neue Macie-Administrator die automatische Erkennung für das Konto aktiviert.

Wenn Ihr Unternehmen Macie in mehreren Regionen verwendet AWS-Regionen, führen Sie die vorherigen Schritte in jeder dieser Regionen durch.

Um den aktuellen Bestand an Mitgliedskonten zu exportieren, kann der aktuelle Macie-Administrator die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Mit der Konsole kann der aktuelle Administrator die Daten in eine Datei mit kommagetrennten Werten (CSV) exportieren. Der neue Administrator kann dann die Konsole verwenden, um die CSV-Datei hochzuladen und alle Konten (in großen Mengen) zur neuen Organisation hinzuzufügen.

Um Mitgliedskontendaten mithilfe der Konsole zu exportieren

1. Melden Sie sich AWS-Managementkonsole mit dem aktuellen Macie-Administratorkonto an.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahltaste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in die Sie die Daten exportieren möchten.
3. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus. Die Seite Konten wird geöffnet und zeigt eine Tabelle der Konten an, die dem aktuellen Macie-Administratorkonto zugeordnet sind.
5. (Optional) Um die Tabelle zu filtern und nur die Konten anzuzeigen, bei denen es sich derzeit um Mitgliedskonten in der Organisation handelt, verwenden Sie das Filterfeld über der Tabelle, um die folgenden Filterbedingungen hinzuzufügen:
 - Typ = Einladung
 - Status = Aktiviert
 - Status = Angehalten
6. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für jedes Mitgliedskonto, das in die exportierten Daten aufgenommen werden soll.
7. Wählen Sie CSV exportieren aus.
8. Geben Sie einen Namen und einen Speicherort für die Datei an.

Mit der Amazon Macie Macie-API kann der aktuelle Macie-Administrator die Daten im JSON-Format abrufen. Der neue Macie-Administrator kann diese Daten dann verwenden, um die Liste der Konten IDs und E-Mail-Adressen für die Konten zu generieren, die hinzugefügt und zur neuen Organisation eingeladen werden sollen. Verwenden Sie den [ListMembers](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um die Daten im JSON-Format abzurufen. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie ein `members` Array zurück, das Details zu allen Konten enthält, die dem Konto des Administrators zugeordnet sind. Wenn es sich bei einem Konto derzeit um ein Mitgliedskonto handelt, lautet der Wert für die `relationshipStatus` Eigenschaft des Kontos `Enabled` oder `Paused`, und die `invitedAt` Eigenschaft gibt ein Datum und eine Uhrzeit an.

Verwaltung Ihrer Mitgliedschaft in einer Organisation in Macie

Note

Wir empfehlen, Macie-Einladungen AWS Organizations anstelle von Macie-Einladungen zu verwenden, um Macie für mehrere Konten zentral zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung mehrerer Macie-Konten mit AWS Organizations](#).

Wenn Sie eingeladen werden, einer Organisation in Amazon Macie beizutreten, können Sie die Einladung optional annehmen oder ablehnen. In Macie besteht eine Organisation aus einer Gruppe von Konten, die als Gruppe verwandter Konten zentral verwaltet werden. Eine Organisation besteht aus einem bestimmten Macie-Administratorkonto und einem oder mehreren zugehörigen Mitgliedskonten.

Wenn Sie eine Einladung annehmen, wird Ihr Konto zu einem Mitgliedskonto in der Organisation. Wenn Sie die Einladung ablehnen, wird das Konto, das die Einladung gesendet hat, zum Macie-Administratorkonto für Ihr Konto. Sie verknüpfen Ihr Konto mit dem anderen Konto und aktivieren eine Administrator-Mitglieds-Beziehung zwischen den Konten. Das Macie-Administratorkonto kann dann auf bestimmte Macie-Einstellungen, Daten und Ressourcen für Ihr Konto in dem jeweiligen Fall zugreifen. AWS-Region Einzelheiten zu den Aufgaben, die das Administratorkonto ausführen kann, finden Sie unter: [Beziehungen zwischen Macie-Administrator und Mitgliedskonto](#)

Wenn Sie eine Einladung ablehnen, werden der aktuelle Status und die Einstellungen Ihres Macie-Kontos nicht geändert.

Themen

- [Auf Mitgliedschaftseinladungen für Organisationen antworten](#)
- [Trennen der Verbindung zu einem Macie-Administratorkonto](#)

Auf Mitgliedschaftseinladungen für Organisationen antworten

Wenn Sie eine Einladung erhalten, einer Organisation beizutreten, benachrichtigt Sie Amazon Macie auf verschiedene Weise. Standardmäßig sendet Macie Ihnen die Einladung als E-Mail-Nachricht. Macie erstellt auch eine AWS Health Veranstaltung für Sie. AWS-Konto Wenn Sie Macie bereits in dem Gerät verwenden, AWS-Region von dem aus die Einladung gesendet wurde, zeigt Macie auch ein Konto-Badge und eine Benachrichtigung auf der Macie-Konsole an.

Nachdem Sie eine Einladung erhalten haben, können Sie die Einladung wahlweise annehmen oder ablehnen. Bevor Sie antworten, beachten Sie Folgendes:

- Sie können jeweils nur Mitglied einer Organisation sein. Wenn Sie mehrere Einladungen erhalten, können Sie nur eine annehmen. Oder, wenn Sie bereits Mitglied einer Organisation sind, müssen Sie Ihr Konto von dem aktuellen Macie-Administratorkonto trennen, bevor Sie einer anderen Organisation beitreten können.
- Wenn Sie Macie in mehreren Regionen verwenden, muss Ihr Konto in all diesen Regionen dasselbe Macie-Administratorkonto haben. Der Macie-Administrator muss Ihnen Einladungen für jede Region separat senden, und Sie müssen die Einladungen in jeder Region separat annehmen.
- Um eine Einladung anzunehmen oder abzulehnen, müssen Sie Macie in der Region aktivieren, aus der die Einladung gesendet wurde. Das Ablehnen einer Einladung ist optional. Wenn Sie Macie ermöglichen, eine Einladung abzulehnen, können Sie [Macie in der Region deaktivieren](#), nachdem Sie die Einladung abgelehnt haben. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Ihnen keine unnötigen Gebühren für die Nutzung von Macie in der Region entstehen.
- Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto aktiviert ist und Sie eine Einladung annehmen, verlieren Sie den Zugriff auf statistische Daten, Inventardaten und andere Informationen, die Macie während der automatischen Erkennung für Ihr Konto erstellt und direkt bereitgestellt hat. Nachdem Sie eine Einladung angenommen haben, kann Ihr Macie-Administrator die automatische Erkennung für Ihr Konto aktivieren. Dadurch wird der Zugriff auf die vorhandenen Daten jedoch nicht wiederhergestellt. Stattdessen generiert und verwaltet Macie neue Daten und führt gleichzeitig eine automatische Erkennung für Ihr Konto durch.

Weitere Überlegungen finden Sie unter [Beantwortung und Verwaltung von Mitgliedschaftseinladungen](#).


Um auf eine Einladung zur Mitgliedschaft für eine Organisation zu antworten

Um auf eine Einladung zur Mitgliedschaft zu antworten, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole auf eine Einladung zur Mitgliedschaft zu antworten.

Um auf eine Einladung zur Mitgliedschaft zu antworten

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahltaste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie die Einladung erhalten haben.
3. Wenn Sie Macie in der Region nicht aktiviert haben, wählen Sie Erste Schritte und dann Macie aktivieren aus. Sie müssen Macie aktivieren, bevor Sie eine Einladung annehmen oder ablehnen können.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus.
5. Führen Sie unter Administratorkonto einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Einladung anzunehmen, aktivieren Sie neben der Einladung die Option Annehmen (). Wählen Sie dann Einladung annehmen oder Aktualisieren, je nachdem, ob Sie zuvor eine andere Einladung angenommen haben.
 - Um die Einladung abzulehnen, klicken Sie neben der Einladung auf Einladung ablehnen und bestätigen Sie dann, dass Sie die Einladung ablehnen möchten.

Wenn Sie die Einladung in weiteren Regionen erhalten haben und darauf antworten möchten, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Um programmgesteuert auf eine Einladung zu antworten, verwenden Sie die [AcceptInvitation](#) oder den [DeclineInvitations](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, je nachdem, ob Sie die Einladung annehmen oder ablehnen möchten. Achten Sie beim Absenden Ihrer Anfrage darauf, die Region anzugeben, aus der die Einladung gesendet wurde. Um auf die Einladung in weiteren Regionen zu antworten, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Verwenden Sie in einer `AcceptInvitation` Anfrage den `administratorAccountId` Parameter, um die 12-stellige Konto-ID der Person anzugeben AWS-Konto, die die Einladung gesendet hat. Verwenden Sie den `invitationId` Parameter, um die eindeutige ID anzugeben, mit der die Einladung angenommen werden soll.

Verwenden Sie in einer `DeclineInvitations` Anfrage den `accountIds` Parameter, um die 12-stellige Konto-ID der Person anzugeben AWS-Konto, die die Einladung zur Ablehnung gesendet hat.

Um das abzurufen IDs, können Sie den [ListInvitations](#) Betrieb der Amazon Macie API verwenden. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie ein `invitations` Array zurück, das Details zu den Einladungen enthält, die Sie erhalten haben, einschließlich der Konto-ID für das Konto, das jede Einladung gesendet hat, und der eindeutigen ID für jede Einladung. Wenn der Wert für die `relationshipStatus` Eigenschaft einer Einladung lautet `Invited`, haben Sie noch nicht auf die Einladung geantwortet.

Um auf eine Einladung mit dem [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) zu antworten, führen Sie den Befehl [Accept-Invitation oder Decline-Invitations aus, je nachdem, ob Sie die Einladung annehmen oder ablehnen möchten](#). Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, aus der die Einladung gesendet wurde. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 accept-invitation --region us-east-1 --administrator-account-id 123456789012 --invitation-id d8bdad0e203fd1242e0a4721bexample
```

Wo *us-east-1* ist die Region, aus der die Einladung gesendet wurde (Region USA Ost (Nord-Virginia)), *123456789012* ist die Konto-ID für das Konto, das die Einladung gesendet hat, und *d8bdad0e203fd1242e0a4721bexample* ist die eindeutige ID für die Annahme der Einladung.

Wenn eine Anfrage zur Annahme einer Einladung erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück. Wenn eine Anfrage zur Ablehnung einer Einladung erfolgreich ist, gibt Macie ein leeres Array zurück. `unprocessedAccounts`

Nachdem Sie eine Einladung abgelehnt haben, wird die Einladung weiterhin als Ressource für Ihr Macie-Konto verwendet. Sie können sie optional löschen, indem Sie den [DeleteInvitations](#) Vorgang oder, für den AWS CLI, den Befehl [delete-invitations](#) verwenden.

Trennen der Verbindung zu einem Macie-Administratorkonto

Wenn Sie eine Einladung annehmen, einer Organisation in Amazon Macie beizutreten, können Sie anschließend aus der Organisation austreten, indem Sie Ihr Konto von ihrem aktuellen Macie-Administratorkonto trennen. Beachten Sie, dass Sie dies nicht tun können, wenn es sich bei Ihrem Konto um ein Mitgliedskonto in einer Organisation handelt. AWS Organizations Um aus einer AWS Organizations Organisation auszutreten, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um Ihr Konto als Macie-Mitgliedskonto zu entfernen.

Wenn Sie Ihr Konto von seinem Macie-Administratorkonto trennen, verliert der Macie-Administrator den Zugriff auf alle Einstellungen, Daten und Ressourcen für Ihr Macie-Konto. Dazu gehören

Metadaten und Richtlinienergebnisse für Amazon S3 S3-Daten, die Sie besitzen. Das bedeutet auch, dass der Administrator Ihre Amazon S3 S3-Daten nicht mehr analysieren kann, indem er automatische Erkennungsaufgaben für sensible Daten durchführt oder Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausführt.

Wenn Sie die Verbindung zu Ihrem Konto aufheben, ist Macie weiterhin für Ihr Konto in der entsprechenden Region aktiviert. Ihr Konto wird jedoch zu einem eigenständigen Macie-Konto in der Region. Der Status Ihres Kontos ändert sich im Kontobestand des Administrators in „Mitglied hat gekündigt“.


Um die Verbindung zu einem Macie-Administratorkonto zu trennen

Um Ihr Konto von seinem aktuellen Macie-Administratorkonto zu trennen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Konto mithilfe der Amazon Macie-Konsole von seinem Macie-Administratorkonto zu trennen.

So trennen Sie die Verbindung zu einem Administratorkonto

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl Taste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Ihr Konto vom Administratorkonto trennen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Accounts (Konten) aus.
4. Deaktivieren Sie unter Administratorkonto die Option Annehmen  neben der Einladung und wählen Sie dann Aktualisieren aus.)

Das Konto wird weiterhin auf der Kontoseite angezeigt. Wenn Sie sich entscheiden, der Organisation erneut beizutreten, können Sie diese Seite verwenden, um die ursprüngliche Einladung erneut anzunehmen. Alternativ können Sie die Einladung ablehnen und löschen, wodurch auch die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem anderen Konto gelöscht wird. Wählen Sie dazu Einladung ablehnen.

Wenn Sie Ihr Konto in weiteren Regionen von seinem Macie-Administratorkonto trennen möchten, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

API

Verwenden Sie die Amazon Macie-API, um Ihr Konto programmgesteuert von seinem Macie-Administratorkonto [DisassociateFromAdministratorAccount](#) zu trennen. Wenn Sie Ihre Anfrage einreichen, geben Sie unbedingt die Region an, für die sich die Anfrage bezieht. Um die Verbindung zum Konto in weiteren Regionen zu trennen, reichen Sie Ihre Anfrage in jeder weiteren Region ein.

Um Ihr Konto mit dem vom Macie-Administratorkonto zu trennen AWS CLI, führen Sie den folgenden Befehl aus. [disassociate-from-administrator-account](#) Verwenden Sie den `region` Parameter, um die Region anzugeben, in der die Verbindung mit dem Konto getrennt werden soll.

Wenn Ihre Anfrage erfolgreich ist, gibt Macie eine leere Antwort zurück.

Nachdem Sie die Verbindung zum Konto getrennt haben, bleibt die ursprüngliche Einladung als Ressource für Ihr Macie-Konto bestehen, sofern Sie sie nicht löschen. Wenn Sie sich entscheiden, der Organisation erneut beizutreten, können Sie diese Ressource verwenden, um die ursprüngliche Einladung erneut anzunehmen. Alternativ können Sie die Einladung löschen, indem Sie den [DeleteInvitations](#) Vorgang oder, für den Befehl AWS CLI [delete-invitations](#), verwenden. Wenn Sie die Einladung löschen, löschen Sie auch die Verknüpfung zwischen Ihrem Konto und dem anderen Konto.

Macie-Ressourcen taggen

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und AWS Ressourcen zuweisen können, einschließlich bestimmter Typen von Amazon Macie Macie-Ressourcen. Tags können Ihnen dabei helfen, Ressourcen auf verschiedene Arten zu identifizieren, zu kategorisieren und zu verwalten (z. B. nach Zweck, Besitzer, Umgebung oder anderen Kriterien). Sie können Tags beispielsweise verwenden, um Richtlinien anzuwenden, Kosten zuzuweisen, zwischen Versionen von Ressourcen zu unterscheiden oder Ressourcen zu identifizieren, die bestimmte Compliance-Anforderungen oder Workflows unterstützen.

Sie können den folgenden Typen von Macie-Ressourcen Tags zuweisen: Zulassungslisten, benutzerdefinierte Datenkennungen, Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse sowie Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie auch Mitgliedskonten in Ihrer Organisation Stichwörter zuweisen.

Eine Ressource kann bis zu 50 Tags enthalten. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Ein Tag-Schlüssel ist eine allgemeine Bezeichnung, die als Kategorie für einen spezifischeren Tag-Wert dient. Ein Tag-Wert dient als Bezeichnung für einen Tag-Schlüssel.

Wenn Sie beispielsweise benutzerdefinierte Datenkennungen und Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen, um Daten an verschiedenen Stellen in einem Workflow zu analysieren (ein Satz für bereitgestellte Daten und ein anderer für Produktionsdaten), können Sie diesen Ressourcen einen Stack Tag-Schlüssel zuweisen. Der Tag-Wert für diesen Tag-Schlüssel kann Staging für benutzerdefinierte Datenbezeichner und Jobs verwendet werden, die Staging-Daten analysieren, und Production für die anderen.

Themen

- [Grundlagen des Taggens für Macie-Ressourcen](#)
- [Hinzufügen von Stichwörtern zu Macie-Ressourcen](#)
- [Steuern des Zugriffs auf Macie-Ressourcen mithilfe von Tags](#)
- [Tags für Macie-Ressourcen überprüfen und bearbeiten](#)
- [Tags werden aus Macie-Ressourcen entfernt](#)

Grundlagen des Taggens für Macie-Ressourcen

Um Amazon Macie Macie-Ressourcen für Ihr Konto zu identifizieren, zu kategorisieren und zu verwalten, können Sie den Ressourcen Tags zuweisen. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und AWS Ressourcen zuweisen, einschließlich bestimmter Arten von Macie-Ressourcen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Ein Tag-Schlüssel ist eine allgemeine Bezeichnung, die als Kategorie für einen spezifischeren Tag-Wert dient. Ein Tag-Wert dient als Bezeichnung für einen Tag-Schlüssel. Eine Ressource kann bis zu 50 Tags enthalten.

Sie können den folgenden Typen von Macie-Ressourcen Tags zuweisen:

- Listen zulassen
- Benutzerdefinierte Datenbezeichner
- Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse
- Jobs zur Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie Mitgliedskonten in Ihrer Organisation auch Stichwörter zuweisen.


Indem Sie Macie-Ressourcen Tags zuweisen, können Sie die Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Auf diese Weise können Sie Aufgaben wie die Anwendung von Richtlinien, die Zuweisung von Kosten, die Unterscheidung zwischen Ressourcen oder die Identifizierung von Ressourcen ausführen, die bestimmte Compliance-Anforderungen oder Workflows unterstützen. Wenn Sie beispielsweise benutzerdefinierte Datenbezeichner und Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen, um Daten an verschiedenen Stellen in einem Workflow zu analysieren (ein Satz für Staging-Daten und ein anderer für Produktionsdaten), können Sie diesen Ressourcen einen Stack Tag-Schlüssel zuweisen. Der Tag-Wert für diesen Tag-Schlüssel kann `Staging` für benutzerdefinierte Datenbezeichner und Jobs verwendet werden, die Staging-Daten analysieren, und `Production` für die anderen.

Beachten Sie beim Definieren und Zuweisen von Tags zu Macie-Ressourcen Folgendes:

- Jede Ressource kann maximal 50 Tags haben.
- Für jede Ressource muss jeder Tag-Schlüssel eindeutig sein und er kann nur einen Tag-Wert haben.

- Bei Tag-Schlüsseln und -Werten muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Als bewährte Methode empfehlen wir Ihnen, eine Strategie zur Großschreibung von Tags zu definieren und diese Strategie in allen Ressourcen einheitlich umzusetzen.
- Ein Tag-Schlüssel kann maximal 128 UTF-8-Zeichen enthalten. Ein Tag-Wert kann maximal 256 UTF-8-Zeichen enthalten. Bei den Zeichen kann es sich um Buchstaben, Zahlen, Leerzeichen oder die folgenden Symbole handeln: `_.:/= + - @`
- Das `aws :` Präfix ist für die Verwendung durch reserviert AWS. Sie können es nicht in Tag-Schlüsseln oder -Werten verwenden, die Sie definieren. Außerdem können Sie Tag-Schlüssel oder -Werte, die dieses Präfix verwenden, nicht ändern oder entfernen. Tags, die dieses Präfix verwenden, werden nicht auf das Kontingent von 50 Tags für eine Ressource angerechnet.
- Alle Tags, die Sie zuweisen, sind nur für Sie AWS-Konto und nur in dem verfügbar, AWS-Region in dem Sie sie zuweisen.
- Wenn Sie eine Ressource löschen, werden alle Tags, die der Ressource zugewiesen sind, ebenfalls gelöscht.

Weitere Einschränkungen, Tipps und bewährte Methoden finden Sie im [Tagging AWS Resources User Guide](#).

 **Important**

Speichern Sie keine vertraulichen oder anderen sensiblen Daten in Tags. Auf Tags kann von vielen aus zugegriffen werden AWS-Services, darunter AWS Fakturierung und Kostenmanagement. Sie sind nicht dafür vorgesehen, für sensible Daten verwendet zu werden.

Um Tags für Macie-Ressourcen hinzuzufügen und zu verwalten, können Sie Macie oder verwenden. AWS -Ressourcengruppen AWS -Ressourcengruppen ist ein Dienst, der Ihnen helfen soll, AWS Ressourcen als eine Einheit statt einzeln zu gruppieren und zu verwalten. Wenn Sie Macie verwenden, können Sie einer Ressource beim Erstellen der Ressource Tags hinzufügen. Sie können auch Tags für einzelne vorhandene Ressourcen hinzufügen und verwalten. Wenn Sie dies verwenden AWS -Ressourcengruppen, können Sie Tags für mehrere vorhandene Ressourcen AWS-Services, einschließlich Macie, gleichzeitig hinzufügen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch zur Markierung von AWS -Ressourcen](#).

Hinzufügen von Stichwörtern zu Macie-Ressourcen

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und AWS Ressourcen zuweisen können, einschließlich bestimmter Typen von Amazon Macie Macie-Ressourcen. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen auf unterschiedliche Weise identifizieren, kategorisieren und verwalten, z. B. nach Zweck, Eigentümer, Umgebung oder anderen Kriterien. Sie können Tags beispielsweise verwenden, um Richtlinien anzuwenden, Kosten zuzuweisen, zwischen Versionen von Ressourcen zu unterscheiden oder Ressourcen zu identifizieren, die bestimmte Compliance-Anforderungen oder Workflows unterstützen.

Sie können den folgenden Typen von Macie-Ressourcen Tags hinzufügen:

- Listen zulassen
- Benutzerdefinierte Datenbezeichner
- Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse
- Jobs zur Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie auch Stichwörter zu Mitgliedskonten in Ihrer Organisation hinzufügen.

Eine Ressource kann bis zu 50 Tags enthalten. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Ein Tag-Schlüssel ist eine allgemeine Bezeichnung, die als Kategorie für einen spezifischeren Tag-Wert dient. Ein Tag-Wert dient als Bezeichnung für einen Tag-Schlüssel. Weitere Informationen zu Tag-Optionen und Anforderungen finden Sie unter [Grundlagen des Kennzeichnens](#).

Sie können Macie-Ressourcen auf verschiedene Weise Tags hinzufügen. Sie können Macie direkt verwenden. Sie können auch den Tag-Editor auf der AWS -Ressourcengruppen Konsole oder Tagging-Operationen der AWS -Ressourcengruppen Tagging-API verwenden. AWS -Ressourcengruppen ist ein Dienst, der Ihnen helfen soll, AWS Ressourcen als eine Einheit statt einzeln zu gruppieren und zu verwalten. Wenn Sie Macie verwenden, können Sie einer Ressource beim Erstellen der Ressource Tags hinzufügen. Sie können auch einzelnen vorhandenen Ressourcen Tags hinzufügen. Mit AWS -Ressourcengruppen können Sie Tags für mehrere vorhandene Ressourcen, einschließlich Macie AWS-Services, in großen Mengen hinzufügen.

Um einer Macie-Ressource Tags hinzuzufügen

Um einer einzelnen Macie-Ressource Tags hinzuzufügen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Um mehreren Macie-Ressourcen gleichzeitig Tags hinzuzufügen, verwenden Sie die AWS -Ressourcengruppen Konsole oder die Tagging-API. AWS -Ressourcengruppen Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch zur Markierung von AWS -Ressourcen](#).

Important

Das Hinzufügen von Tags zu einer Ressource kann sich auf den Zugriff auf die Ressource auswirken. Bevor Sie einer Ressource ein Tag hinzufügen, überprüfen Sie alle AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien, die möglicherweise Tags verwenden, um den Zugriff auf Ressourcen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf AWS -Ressourcen mithilfe von Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Console


Wenn Sie eine Zulassungsliste, eine benutzerdefinierte Daten-ID oder einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen, bietet die Amazon Macie Macie-Konsole Optionen zum Hinzufügen von Tags zur Ressource. Folgen Sie bei der Erstellung der Ressourcen den Anweisungen auf der Konsole, um diesen Ressourcentypen Tags hinzuzufügen. Um einer Filterregel, einer Unterdrückungsregel oder einem Mitgliedskonto Tags hinzuzufügen, müssen Sie die Ressource erstellen, bevor Sie ihr Tags hinzuzufügen können.

Gehen Sie wie folgt vor, um einer vorhandenen Ressource mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole ein oder mehrere Tags hinzuzufügen.

So fügen Sie einer Ressource ein Tag hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Führen Sie je nach Art der Ressource, der Sie ein Tag hinzufügen möchten, einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie für eine Zulassungsliste im Navigationsbereich die Option Listen zulassen aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für die Liste. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für eine benutzerdefinierte Daten-ID im Navigationsbereich Benutzerdefinierte Datenbezeichner aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den

benutzerdefinierten Datenbezeichner. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.

- Wählen Sie für einen Filter oder eine Unterdrückungsregel im Navigationsbereich Findings aus. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Regel aus. Wählen Sie dann Tags verwalten aus.
- Wählen Sie für ein Mitgliedskonto in Ihrer Organisation im Navigationsbereich Konten aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für das Konto. Wählen Sie dann im Aktionsmenü die Option Tags verwalten aus.
- Wählen Sie für einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten im Navigationsbereich die Option Jobs aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den Job. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.

Im Fenster „Tags verwalten“ werden alle Tags aufgeführt, die der Ressource derzeit zugewiesen sind.

3. Wählen Sie im Fenster „Tags verwalten“ die Option „Tags bearbeiten“.
4. Wählen Sie Add tag.
5. Geben Sie im Feld Schlüssel den Tag-Schlüssel für das Tag ein, das der Ressource hinzugefügt werden soll. Geben Sie anschließend in das Feld Wert optional einen Tagwert für den Schlüssel ein.

Ein Tag-Schlüssel kann bis zu 128 Zeichen enthalten. Ein Tag-Wert kann bis zu 256 Zeichen enthalten. Bei den Zeichen kann es sich um Buchstaben, Zahlen, Leerzeichen oder die folgenden Symbole handeln: `_.:/= + - @`

6. Um der Ressource ein weiteres Tag hinzuzufügen, wählen Sie Tag hinzufügen aus, und wiederholen Sie dann den vorherigen Schritt. Sie können einer Ressource bis zu 50 Tags zuweisen.
7. Wenn Sie mit dem Hinzufügen von Tags fertig sind, wählen Sie Speichern.

API

Um eine Ressource zu erstellen und ihr programmgesteuert ein oder mehrere Tags hinzuzufügen, verwenden Sie den entsprechenden Create Vorgang für den Ressourcentyp, den Sie erstellen möchten:

- Zulassungsliste — Verwenden Sie den [CreateAllowList](#)Vorgang. Oder, wenn Sie das AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den [create-allow-list](#)Befehl aus.
- Benutzerdefinierter Datenbezeichner — Verwenden Sie die [CreateCustomDataIdentifier](#)Operation. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [create-custom-data-identifier](#)Befehl aus.
- Filter- oder Unterdrückungsregel — Verwenden Sie den [CreateFindingsFilter](#)Vorgang. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [create-findings-filter](#)Befehl aus.
- Mitgliedskonto — Verwenden Sie den [CreateMember](#)Vorgang. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [create-member](#) aus.
- Job zur Erkennung sensibler Daten — Verwenden Sie den [CreateClassificationJob](#)Vorgang. Oder, wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [create-classification-job](#)Befehl aus.

Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `tags` Parameter, um den Tag-Schlüssel (`key`) und den optionalen Tag-Wert (`value`) für jedes Tag anzugeben, das der Ressource hinzugefügt werden soll. Der `tags` Parameter gibt eine string-to-string Zuordnung von Tag-Schlüsseln und den zugehörigen Tag-Werten an.

Um einer vorhandenen Ressource ein oder mehrere Tags hinzuzufügen, verwenden Sie die [TagResource](#) Amazon Macie Macie-API oder, falls Sie die verwenden AWS CLI, führen Sie den Befehl [tag-resource](#) aus. Geben Sie in Ihrer Anfrage den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressource an, der Sie ein Tag hinzufügen möchten. Verwenden Sie den `tags` Parameter, um den Tag-Schlüssel (`key`) und den optionalen Tag-Wert (`value`) für jedes Tag anzugeben, das der Ressource hinzugefügt werden soll. Wie bei `Create` Operationen und Befehlen gibt der `tags` Parameter eine string-to-string Zuordnung von Tag-Schlüsseln und den zugehörigen Tag-Werten an.

Beispielsweise fügt der folgende AWS CLI Befehl dem angegebenen Job einen `Stack` Tag-Schlüssel mit einem `Production` Tag-Wert hinzu. Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 tag-resource ^  
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-  
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^  
--tags={"Stack":"Production"}
```

Wobei Folgendes gilt:

- `resource-arn` gibt den ARN des Jobs an, zu dem ein Tag hinzugefügt werden soll.
- `Stack` ist der Tag-Schlüssel des Tags, das dem Job hinzugefügt werden soll.
- `Production` ist der Tag-Wert für den angegebenen Tag-Schlüssel (`Stack`).

Im folgenden Beispiel fügt der Befehl dem Job mehrere Tags hinzu:

```
C:\> aws macie2 tag-resource ^
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^
--tags={"Stack":{"Production"},"CostCenter":{"12345"},"Owner":{"jane-doe"}}
```

Für jedes Tag in einer `tags` Map sind `key` sowohl die `value` Argumente als auch erforderlich. Der Wert für das `value` Argument kann jedoch eine leere Zeichenfolge sein. Wenn Sie einem Tag-Schlüssel keinen Tag-Wert zuordnen möchten, geben Sie keinen Wert für das `value` Argument an. Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird beispielsweise ein `Owner` Tag-Schlüssel ohne zugehörigen Tag-Wert hinzugefügt:

```
C:\> aws macie2 tag-resource ^
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^
--tags={"Owner":{""}}
```

Wenn ein Tagging-Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie eine leere HTTP 204-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Steuern des Zugriffs auf Macie-Ressourcen mithilfe von Tags

Nachdem Sie mit dem Taggen von Amazon Macie Macie-Ressourcen begonnen haben, können Sie tagbasierte Berechtigungen auf Ressourcenebene in AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien definieren. Durch die Verwendung von Tags auf diese Weise können Sie detailliert steuern, welche Benutzer und Rollen in Ihrem Unternehmen die Berechtigung AWS-Konto haben, Macie-Ressourcen zu erstellen und zu taggen, und welche Benutzer und Rollen generell die Berechtigung haben, Tags hinzuzufügen, zu bearbeiten und zu entfernen. Um den Zugriff anhand von Stichwörtern zu steuern, können Sie [tagbezogene Bedingungsschlüssel für Macie im Element „Bedingung“ der IAM-Richtlinien](#) verwenden.

Sie können beispielsweise eine Richtlinie erstellen, die einem Benutzer vollen Zugriff auf alle Macie-Ressourcen gewährt, wenn das `Owner` Tag für die Ressource seinen Benutzernamen angibt:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ModifyResourceIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "macie2:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {"aws:ResourceTag/Owner":
"${aws:username}"}
      }
    }
  ]
}
```

Wenn Sie Tag-basierte Berechtigungen auf Ressourcenebene definieren, werden die Berechtigungen sofort wirksam. Das bedeutet, dass Ihre Ressourcen sicherer sind, sobald sie erstellt wurden. Das bedeutet auch, dass Sie schnell damit beginnen können, die Verwendung von Tags für neue Ressourcen durchzusetzen. Mithilfe von Berechtigungen auf Ressourcenebene können Sie auch steuern, welche Tag-Schlüssel und -Werte können mit neuen und vorhandenen Ressourcen verknüpft werden können. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Steuern des Zugriffs auf AWS Ressourcen mithilfe von Tags](#).

Tags für Macie-Ressourcen überprüfen und bearbeiten

Wenn sich Ihre Umgebung oder Anforderungen im Laufe der Zeit ändern, können Sie bestehende Tags für Ihre Amazon Macie Macie-Ressourcen auswerten und die Tags nach Bedarf ändern. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und einer oder mehreren AWS Ressourcen zuweisen, einschließlich bestimmter Typen von Macie-Ressourcen. Jedes Tag besteht aus einem erforderlichen Tag-Schlüssel und einem optionalen Tag-Wert. Ein Tag-Schlüssel ist eine allgemeine Bezeichnung, die als Kategorie für einen spezifischeren Tag-Wert dient. Ein Tag-Wert dient als Bezeichnung für einen Tag-Schlüssel.

Tags können Ihnen dabei helfen, Ressourcen auf verschiedene Arten zu identifizieren, zu kategorisieren und zu verwalten (z. B. nach Zweck, Besitzer, Umgebung oder anderen Kriterien). Sie können Tags beispielsweise verwenden, um Richtlinien anzuwenden, Kosten zuzuweisen, zwischen Versionen von Ressourcen zu unterscheiden oder Ressourcen zu identifizieren, die bestimmte Compliance-Anforderungen oder Workflows unterstützen.

Sie können den folgenden Typen von Macie-Ressourcen Tags zuweisen:

- Listen zulassen
- Benutzerdefinierte Datenbezeichner
- Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse
- Jobs zur Erkennung sensibler Daten

Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können Sie Mitgliedskonten in Ihrer Organisation auch Stichwörter zuweisen. Eine Ressource kann bis zu 50 Tags enthalten.

Themen

- [Stichwörter für Macie-Ressourcen überprüfen](#)
- [Bearbeiten von Tags für Macie-Ressourcen](#)

Stichwörter für Macie-Ressourcen überprüfen

Sie können die Tags für eine Amazon Macie Macie-Ressource überprüfen, indem Sie Macie oder verwenden. AWS -Ressourcengruppen AWS -Ressourcengruppen ist ein Service, der Ihnen helfen soll, AWS Ressourcen als eine Einheit statt einzeln zu gruppieren und zu verwalten. Wenn Sie Macie verwenden, können Sie die Tags für jeweils eine Ressource überprüfen. Mit AWS -Ressourcengruppen können Sie die Stichwörter mehrerer vorhandener Ressourcen, einschließlich Macie AWS-Services, in großen Mengen überprüfen.


Um die Tags für eine Macie-Ressource zu überprüfen

Um die Tags für eine einzelne Macie-Ressource zu überprüfen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Um Tags für mehrere Macie-Ressourcen gleichzeitig zu überprüfen, verwenden Sie den Tag-Editor auf der AWS -Ressourcengruppen Konsole oder die Tagging-Operationen der Tagging-API. AWS -Ressourcengruppen Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch zur Markierung von AWS -Ressourcen](#).

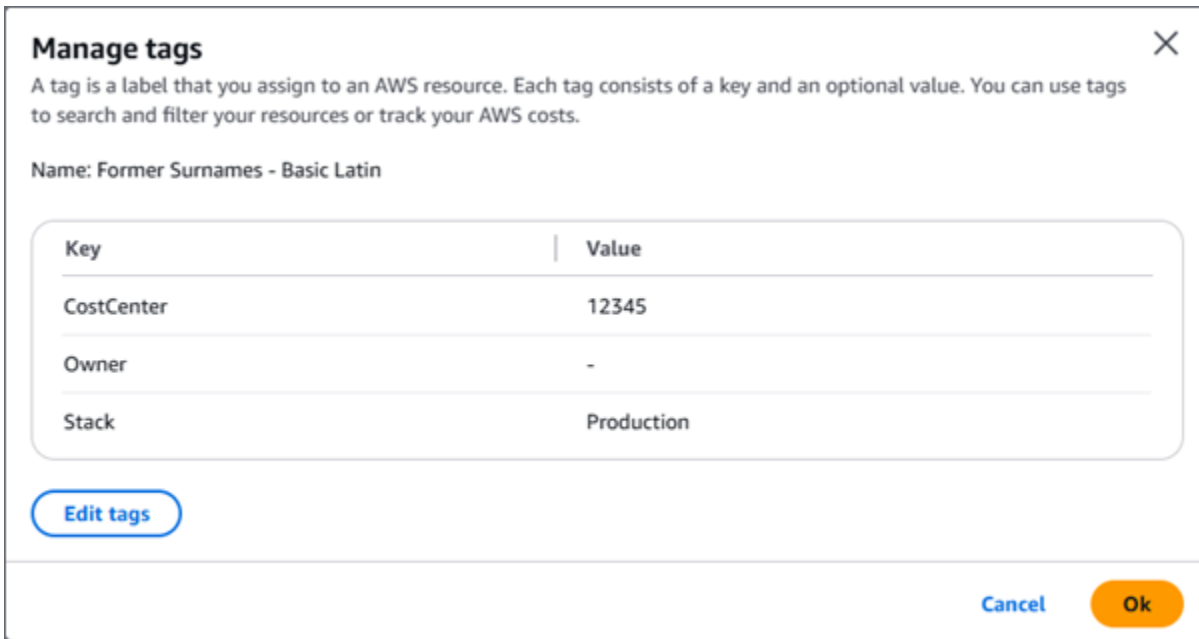
Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tags einer Ressource mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu überprüfen.

Um die Tags für eine Ressource zu überprüfen

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Gehen Sie je nach Art der Ressource, deren Tags Sie überprüfen möchten, wie folgt vor:
 - Wählen Sie für eine Zulassungsliste im Navigationsbereich die Option Listen zulassen aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für die Liste. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für eine benutzerdefinierte Daten-ID im Navigationsbereich Benutzerdefinierte Datenbezeichner aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den benutzerdefinierten Datenbezeichner. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für einen Filter oder eine Unterdrückungsregel im Navigationsbereich Findings aus. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Regel aus. Wählen Sie dann Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für ein Mitgliedskonto in Ihrer Organisation im Navigationsbereich Konten aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für das Konto. Wählen Sie dann im Aktionsmenü die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten im Navigationsbereich die Option Jobs aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den Job. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.

Im Fenster „Tags verwalten“ werden alle Tags aufgeführt, die der Ressource derzeit zugewiesen sind. Die folgende Abbildung zeigt beispielsweise die Tags, die einer benutzerdefinierten Daten-ID zugewiesen sind.



In diesem Beispiel werden dem benutzerdefinierten Datenbezeichner drei Tags zugewiesen: der CostCenterTag-Schlüssel mit 12345 als verknüpftem Tag-Wert, der Owner-Tag-Schlüssel ohne zugehörigen Tag-Wert (—) und der Stack-Tag-Schlüssel mit Production als zugeordnetem Tag-Wert.

3. Wenn Sie mit der Überprüfung der Tags fertig sind, wählen Sie Abbrechen, um das Fenster zu schließen.

API

Um die Tags für eine vorhandene Ressource programmgesteuert abzurufen und zu überprüfen, können Sie den entsprechenden `Describe` Vorgang `Get` oder für den Ressourcentyp verwenden, dessen Tags Sie überprüfen möchten. Wenn Sie beispielsweise den [GetCustomDataIdentifier](#) Vorgang verwenden oder den [get-custom-data-identifier](#) Befehl über AWS Command Line Interface (AWS CLI) ausführen, enthält die Antwort ein `tags` Objekt. Das Objekt listet alle Tags (sowohl Tag-Schlüssel als auch Tag-Werte) auf, die der Ressource derzeit zugewiesen sind.

Sie können auch den [ListTagsForResource](#) Betrieb der Amazon Macie API verwenden. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `resourceArn` Parameter, um den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressource anzugeben. Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den [list-tags-for-resource](#) Befehl aus und geben Sie mit dem `resource-arn` Parameter den ARN der Ressource an. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample
```

Im vorherigen Beispiel `arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample` ist dies der ARN eines vorhandenen Discovery-Jobs für sensible Daten.

Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie ein `tags` Objekt zurück, das alle Tags (sowohl Tagschlüssel als auch Tag-Werte) auflistet, die der Ressource derzeit zugewiesen sind. Beispiel:

```
{
  "tags": {
    "Stack": "Production",
    "CostCenter": "12345",
    "Owner": ""
  }
}
```

Wo `Stack`, `CostCenter`, und `Owner` sind die Tag-Schlüssel, die der Ressource zugewiesen sind. `Production` ist der Tag-Wert, der dem `Stack` Tag-Schlüssel zugeordnet ist. `12345` ist der Tag-Wert, der dem `CostCenter` Tag-Schlüssel zugeordnet ist. Dem `Owner` Tag-Schlüssel ist kein Tag-Wert zugeordnet.

Verwenden Sie die AWS -Ressourcengruppen Tagging-API, um eine Liste aller Macie-Ressourcen mit Tags und aller Tags, die jeder dieser Ressourcen zugewiesen sind, abzurufen. [GetResources](#) Setzen Sie in Ihrer Anfrage den Wert für den `ResourceTypeFilters` Parameter auf `macie2`. Führen Sie dazu mit dem den AWS CLI Befehl `get-resources` aus und setzen Sie den Wert für den `resource-type-filters` Parameter auf `macie2`. Beispiel:

```
C:\> aws resourcegroupstaggingapi get-resources --resource-type-filters "macie2"
```

Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Resource Groups ein `ResourceTagMappingList` Array zurück, das ARNs aller Macie-Ressourcen mit Tags sowie die Tag-Schlüssel und -Werte enthält, die jeder dieser Ressourcen zugewiesen sind.

Bearbeiten von Tags für Macie-Ressourcen

Um die Tags (Tag-Schlüssel oder Tag-Werte) für eine Amazon Macie Macie-Ressource zu bearbeiten, können Sie Macie oder verwenden. AWS -Ressourcengruppen Wenn Sie Macie

verwenden, können Sie die Tags für jeweils eine Ressource bearbeiten. Wenn Sie dies verwenden AWS -Ressourcengruppen, können Sie Tags für mehrere vorhandene Ressourcen AWS-Services, einschließlich Macie, gleichzeitig bearbeiten.

Um die Tags für eine Macie-Ressource zu bearbeiten

Um die Tags für eine einzelne Macie-Ressource zu bearbeiten, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. [Um Tags für mehrere Macie-Ressourcen gleichzeitig zu bearbeiten, verwenden Sie den Tag-Editor auf der AWS -Ressourcengruppen Konsole oder die Tagging-Operationen der Tagging-API.AWS -Ressourcengruppen](#)

Important


Das Bearbeiten der Tags für eine Ressource kann sich auf den Zugriff auf die Ressource auswirken. Bevor Sie einen Tag-Schlüssel oder -Wert für eine Ressource bearbeiten, sollten Sie alle AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien überprüfen, die das Tag möglicherweise zur Steuerung des Zugriffs auf Ressourcen verwenden. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Steuern des Zugriffs auf AWS Ressourcen mithilfe von Tags](#).

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tags einer Ressource mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu bearbeiten.

Um die Tags für eine Ressource zu bearbeiten

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Führen Sie je nach Art der Ressource, deren Tags Sie bearbeiten möchten, einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie für eine Zulassungsliste im Navigationsbereich die Option Listen zulassen aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für die Liste. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für eine benutzerdefinierte Daten-ID im Navigationsbereich Benutzerdefinierte Datenbezeichner aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den benutzerdefinierten Datenbezeichner. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.

- Wählen Sie für einen Filter oder eine Unterdrückungsregel im Navigationsbereich Findings aus. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Regel aus. Wählen Sie dann Tags verwalten aus.
- Wählen Sie für ein Mitgliedskonto in Ihrer Organisation im Navigationsbereich Konten aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für das Konto. Wählen Sie dann im Aktionsmenü die Option Tags verwalten aus.
- Wählen Sie für einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten im Navigationsbereich die Option Jobs aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den Job. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.

Im Fenster „Tags verwalten“ werden alle Tags aufgeführt, die der Ressource derzeit zugewiesen sind.

3. Wählen Sie im Fenster „Tags verwalten“ die Option „Tags bearbeiten“.
4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um einem Tag-Schlüssel einen Tag-Wert hinzuzufügen, geben Sie den Wert in das Feld Wert neben dem Tag-Schlüssel ein.
 - Um einen vorhandenen Tag-Schlüssel zu ändern, wählen Sie neben dem Tag die Option Entfernen aus. Wählen Sie dann Tag hinzufügen. Geben Sie in das angezeigte Schlüsselfeld den neuen Tag-Schlüssel ein. Geben Sie optional einen zugehörigen Tag-Wert in das Feld Wert ein.
 - Um einen vorhandenen Tag-Wert zu ändern, wählen Sie X im Feld Wert, das den Wert enthält. Geben Sie dann den neuen Tag-Wert in das Feld Wert ein.
 - Um einen vorhandenen Tag-Wert zu entfernen, wählen Sie X im Feld Wert, das den Wert enthält.
 - Um ein vorhandenes Tag (sowohl den Tag-Schlüssel als auch den Tag-Wert) zu entfernen, wählen Sie neben dem Tag die Option Entfernen aus.

Eine Ressource kann bis zu 50 Tags enthalten. Ein Tag-Schlüssel kann bis zu 128 Zeichen enthalten. Ein Tag-Wert kann bis zu 256 Zeichen enthalten. Bei den Zeichen kann es sich um Buchstaben, Zahlen, Leerzeichen oder die folgenden Symbole handeln: `_./= + - @`

5. Wenn Sie mit der Bearbeitung der Tags fertig sind, wählen Sie Speichern.

API

Wenn Sie ein Tag für eine Ressource programmgesteuert bearbeiten, überschreiben Sie das vorhandene Tag mit neuen Werten. Daher hängt die beste Methode zum Bearbeiten eines Tags davon ab, ob Sie einen Tag-Schlüssel, einen Tag-Wert oder beides bearbeiten möchten. Um einen Tag-Schlüssel zu bearbeiten, [entfernen Sie das aktuelle Tag](#) und [fügen Sie ein neues Tag](#) hinzu.

Um nur den Tag-Wert zu bearbeiten oder zu entfernen, der einem Tag-Schlüssel zugeordnet ist, überschreiben Sie den vorhandenen Wert mithilfe der [TagResource](#) Amazon Macie Macie-API. Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, können Sie dies tun, indem Sie den Befehl [tag-resource](#) ausführen. Geben Sie in Ihrer Anfrage den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressource an, deren Tag-Wert Sie bearbeiten oder entfernen möchten.

Um einen Tag-Wert für einen Tag-Schlüssel zu bearbeiten, verwenden Sie den `tags` Parameter, um den Tag-Schlüssel anzugeben, dessen Tag-Wert Sie ändern möchten, und geben Sie den neuen Tag-Wert für den Schlüssel an. Mit dem folgenden Befehl wird beispielsweise der Tag-Wert `Staging` für den Tag-Schlüssel, der `Stack` dem angegebenen Discovery-Job für sensible Daten zugewiesen ist, von `Production` geändert. Dieses Beispiel ist für Microsoft Windows formatiert und verwendet das Zeilenfortsetzungszeichen Caret (^), um die Lesbarkeit zu verbessern.

```
C:\> aws macie2 tag-resource ^
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^
--tags={"Stack":"Staging"}
```

Wobei Folgendes gilt:

- `resource-arn` gibt den ARN des Jobs an.
- `Stack` ist der Tag-Schlüssel, der dem zu ändernden Tag-Wert zugeordnet ist.
- `Staging` ist der neue Tag-Wert für den angegebenen Tag-Schlüssel (`Stack`).

Um einen Tag-Wert aus einem Tag-Schlüssel zu entfernen, geben Sie im `tags` Parameter keinen Wert für das `value` Argument an. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 tag-resource ^
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^
```

```
--tags={"Stack\":"\"\"}
```

Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie eine leere HTTP 204-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Tags werden aus Macie-Ressourcen entfernt

Wenn Sie einer Amazon Macie Macie-Ressource Tags hinzufügen, können Sie anschließend eines oder mehrere davon entfernen. Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie definieren und AWS Ressourcen zuweisen, einschließlich bestimmter Typen von Macie-Ressourcen. Sie können Tags zu den folgenden Typen von Macie-Ressourcen hinzufügen, bearbeiten und entfernen: Zulassungslisten, benutzerdefinierte Datenkennungen, Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse, Mitgliedskonten in einer Organisation und Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten.

Mithilfe von Macie oder können Sie Stichwörter aus einer Macie-Ressource entfernen. AWS -Ressourcengruppen AWS -Ressourcengruppen ist ein Dienst, der Ihnen helfen soll, AWS Ressourcen als eine Einheit statt einzeln zu gruppieren und zu verwalten. Wenn Sie Macie verwenden, können Sie Tags jeweils von einer Ressource entfernen. Mit AWS -Ressourcengruppen können Sie Tags für mehrere vorhandene Ressourcen, einschließlich Macie AWS-Services, in großen Mengen entfernen.

Um Tags aus einer Macie-Ressource zu entfernen

Um Tags aus einer Macie-Ressource zu entfernen, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Um dies für mehrere Macie-Ressourcen gleichzeitig zu tun, verwenden Sie den Tag-Editor auf der AWS -Ressourcengruppen Konsole oder die Tagging-Operationen der Tagging-API. AWS -Ressourcengruppen Weitere Informationen finden Sie im [Tagging AWS Resources User Guide](#).


Important

Das Entfernen von Tags aus einer Ressource kann sich auf den Zugriff auf die Ressource auswirken. Bevor Sie ein Tag entfernen, überprüfen Sie alle AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien, die das Tag möglicherweise zur Steuerung des Zugriffs auf Ressourcen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf AWS -Ressourcen mithilfe von Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Console

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole ein oder mehrere Tags aus einer Ressource zu entfernen.

So entfernen Sie ein Tag von einer Ressource

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Gehen Sie je nach Art der Ressource, aus der Sie ein Tag entfernen möchten, wie folgt vor:
 - Wählen Sie für eine Zulassungsliste im Navigationsbereich die Option Listen zulassen aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für die Liste. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für eine benutzerdefinierte Daten-ID im Navigationsbereich Benutzerdefinierte Datenbezeichner aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den benutzerdefinierten Datenbezeichner. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für einen Filter oder eine Unterdrückungsregel im Navigationsbereich Findings aus. Wählen Sie in der Liste Gespeicherte Regeln das Bearbeitungssymbol  neben der Regel aus. Wählen Sie dann Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für ein Mitgliedskonto in Ihrer Organisation im Navigationsbereich Konten aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für das Konto. Wählen Sie dann im Aktionsmenü die Option Tags verwalten aus.
 - Wählen Sie für einen Job zur Erkennung vertraulicher Daten im Navigationsbereich die Option Jobs aus. Aktivieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen für den Job. Wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Tags verwalten aus.

Im Fenster „Tags verwalten“ werden alle Tags aufgeführt, die der Ressource derzeit zugewiesen sind.

3. Wählen Sie im Fenster „Tags verwalten“ die Option „Tags bearbeiten“.
4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um nur den Tag-Wert für ein Tag zu entfernen, wählen Sie X im Feld Wert, das den zu entfernenden Wert enthält.

- Um sowohl den Tag-Schlüssel als auch den Tag-Wert (als Paar) für ein Tag zu entfernen, wählen Sie neben dem zu entfernenden Tag die Option Entfernen aus.
5. Um zusätzliche Tags aus der Ressource zu entfernen, wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jedes weitere Tag, das entfernt werden soll.
 6. Wenn Sie mit dem Entfernen von Tags fertig sind, wählen Sie Speichern.

API

Um ein oder mehrere Tags programmgesteuert aus einer Ressource zu entfernen, verwenden Sie den [UntagResource](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API. Verwenden Sie in Ihrer Anfrage den `resourceArn` Parameter, um den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressource anzugeben, aus der ein Tag entfernt werden soll. Verwenden Sie den `tagKeys` Parameter, um den Tag-Schlüssel des Tags anzugeben, das entfernt werden soll. Um nur einen bestimmten Tag-Wert (keinen Tag-Schlüssel) aus einer Ressource zu entfernen, [bearbeiten Sie das Tag](#), anstatt das Tag zu entfernen.

Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, führen Sie den Befehl [untag-resource](#) aus und geben Sie mit dem `resource-arn` Parameter den ARN der Ressource an, aus der ein Tag entfernt werden soll. Verwenden Sie den `tag-keys` Parameter, um den Tag-Schlüssel des Tags anzugeben, das entfernt werden soll. Mit dem folgenden Befehl wird beispielsweise das Stack Tag (sowohl der Tag-Schlüssel als auch der Tag-Wert) aus dem angegebenen Discovery-Job für sensible Daten entfernt:

```
C:\> aws macie2 untag-resource ^  
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-  
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^  
--tag-keys Stack
```

Where `resource-arn` gibt den ARN des Jobs an, aus dem ein Tag entfernt werden soll, und `Stack` ist der Tag-Schlüssel des Tags, aus dem entfernt werden soll.

Um mehrere Tags aus einer Ressource zu entfernen, fügen Sie jeden zusätzlichen Tag-Schlüssel als Argument für den `tag-keys` Parameter hinzu. Beispiel:

```
C:\> aws macie2 untag-resource ^  
--resource-arn arn:aws:macie2:us-east-1:123456789012:classification-  
job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample ^  
--tag-keys Stack Owner
```

Wo `resource-arn` gibt den ARN des Jobs an, aus dem Tags entfernt werden sollen, *Stack* und *Owner* sind die Tag-Schlüssel der zu entfernenden Tags.

Wenn der Vorgang erfolgreich ist, gibt Macie eine leere HTTP 204-Antwort zurück. Andernfalls gibt Macie eine HTTP 4 xx - oder 500-Antwort zurück, die angibt, warum der Vorgang fehlgeschlagen ist.

Sicherheit in Macie

Cloud-Sicherheit AWS hat höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von Rechenzentren und Netzwerkarchitekturen, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame AWS Verantwortung von Ihnen und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud selbst und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die AWS-Services in der läuft AWS Cloud. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Externe Prüfer testen und verifizieren regelmäßig die Wirksamkeit unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS](#) . Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für Amazon Macie gelten, finden Sie unter [AWS Services im Umfang nach Compliance-Programm AWS](#) .
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS-Services , was Sie verwenden. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, für die Anforderungen Ihres Unternehmens und für die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Verwendung von Amazon Macie anwenden können. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Macie so konfigurieren, dass Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele erreicht werden. Sie erfahren auch, wie Sie andere verwenden können AWS-Services , die Ihnen bei der Überwachung und Sicherung Ihrer Macie-Ressourcen helfen können.

Themen

- [Datenschutz in Macie](#)
- [Identitäts- und Zugriffsmanagement für Macie](#)
- [Konformitätsvalidierung für Macie](#)
- [Resilienz bei Macie](#)
- [Infrastruktursicherheit in Macie](#)
- [Zugreifen auf Macie mit einem Schnittstellenendpunkt \(\)AWS PrivateLink](#)

Datenschutz in Macie

Das AWS [Modell](#) der gilt für den Datenschutz in Amazon Macie. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der AWS Cloud alle Systeme laufen. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS -Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS - Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS, um mit Ressourcen zu kommunizieren. AWS Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein. AWS CloudTrail Informationen zur Verwendung von CloudTrail Pfaden zur Erfassung von AWS Aktivitäten finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Pfaden](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie AWS Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen darin enthaltenen Standardsicherheitskontrollen AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-3-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit Macie oder anderen AWS-Services über die Konsole, API oder arbeiten. AWS CLI AWS SDKs Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen

Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Verschlüsselung im Ruhezustand

Amazon Macie speichert Ihre Daten sicher im Ruhezustand mithilfe von AWS Verschlüsselungslösungen. Macie verschlüsselt Daten, wie z. B. Ergebnisse, mit einem Von AWS verwalteter Schlüssel From AWS Key Management Service ().AWS KMS

Wenn Sie Macie deaktivieren, werden alle Ressourcen, die es für Sie speichert oder verwaltet, dauerhaft gelöscht, z. B. Erkennungsaufträge für vertrauliche Daten, benutzerdefinierte Datenkennungen und Ergebnisse.

Verschlüsselung während der Übertragung

Amazon Macie verschlüsselt alle Daten, die zwischen übertragen werden. AWS-Services

Macie analysiert Daten aus Amazon S3 und exportiert die Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten in einen S3-Allzweck-Bucket. Nachdem Macie die benötigten Informationen von S3-Objekten abgerufen hat, werden die Objekte verworfen.

Macie greift über einen VPC-Endpunkt auf Amazon S3 zu, der von betrieben wird. AWS PrivateLink Daher verbleibt der Verkehr zwischen Macie und Amazon S3 im Amazon-Netzwerk und wird nicht über das öffentliche Internet übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS PrivateLink](#).

Identitäts- und Zugriffsmanagement für Macie

AWS Identity and Access Management (IAM) ist ein Programm AWS-Service , das einem Administrator hilft, den Zugriff auf Ressourcen sicher zu AWS kontrollieren. IAM-Administratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um Macie-Ressourcen zu verwenden. IAM ist ein Programm AWS-Service , das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [Wie Macie arbeitet mit AWS Identity and Access Management](#)

- [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für Macie](#)
- [Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie](#)
- [Fehlerbehebung bei der Identitäts- und Zugriffsverwaltung für Macie](#)

Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von Ihrer Rolle ab:

- Servicebenutzer – Fordern Sie von Ihrem Administrator Berechtigungen an, wenn Sie nicht auf Features zugreifen können (siehe [Fehlerbehebung bei der Identitäts- und Zugriffsverwaltung für Macie](#)).
- Serviceadministrator – Bestimmen Sie den Benutzerzugriff und stellen Sie Berechtigungsanfragen (siehe [Wie Macie arbeitet mit AWS Identity and Access Management](#)).
- IAM-Administrator – Schreiben Sie Richtlinien zur Zugriffsverwaltung (siehe [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#)).

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen sich als IAM-Benutzer authentifizieren oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle wie AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On-Authentifizierung oder Anmeldeinformationen verwenden. Google/Facebook Weitere Informationen zum Anmelden finden Sie unter [So melden Sie sich bei Ihrem AWS-Konto an](#) im Benutzerhandbuch für AWS-Anmeldung .

AWS Bietet für den programmatischen Zugriff ein SDK und eine CLI zum kryptografischen Signieren von Anfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 for API requests](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie einen erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, dem sogenannten AWS-Konto Root-Benutzer, der vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen hat. Wir

raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Eine Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Tasks that require root user credentials](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verbundidentität

Es hat sich bewährt, dass menschliche Benutzer für den Zugriff AWS-Services mithilfe temporärer Anmeldeinformationen einen Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden müssen.

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer aus Ihrem Unternehmensverzeichnis, Ihrem Directory Service Web-Identitätsanbieter oder der AWS-Services mithilfe von Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle zugreift. Verbundene Identitäten übernehmen Rollen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellen.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir AWS IAM Identity Center. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität mit bestimmten Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung. Wir empfehlen die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen anstelle von IAM-Benutzern mit langfristigen Anmeldeinformationen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Erfordern, dass menschliche Benutzer den Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden müssen, um AWS mithilfe temporärer Anmeldeinformationen darauf zugreifen zu können](#).

Eine [IAM-Gruppe](#) spezifiziert eine Sammlung von IAM-Benutzern und erleichtert die Verwaltung von Berechtigungen für große Gruppen von Benutzern. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität mit spezifischen Berechtigungen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellt. Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#) AWS CLI oder einen AWS API-Vorgang aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Methoden, um eine Rolle zu übernehmen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen sind nützlich für den Verbundbenutzer-Zugriff, temporäre IAM-Benutzerberechtigungen, kontoübergreifenden Zugriff, serviceübergreifenden Zugriff und Anwendungen, die auf Amazon EC2 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie definiert Berechtigungen, wenn sie mit einer Identität oder Ressource verknüpft sind. AWS bewertet diese Richtlinien, wenn ein Principal eine Anfrage stellt. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit Hilfe von Richtlinien legen Administratoren fest, wer Zugriff auf was hat, indem sie definieren, welches Prinzipal welche Aktionen auf welchen Ressourcen und unter welchen Bedingungen durchführen darf.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator erstellt IAM-Richtlinien und fügt sie zu Rollen hinzu, die die Benutzer dann übernehmen können. IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen unabhängig von der Methode, die zur Ausführung der Operation verwendet wird.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität (Benutzer, Gruppe oder Rolle) anfügen können. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen Identitäten für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können Inline-Richtlinien (direkt in eine einzelne Identität eingebettet) oder verwaltete Richtlinien (eigenständige Richtlinien, die mit mehreren Identitäten verbunden sind) sein. Informationen dazu, wie Sie zwischen verwalteten und Inline-Richtlinien wählen, finden Sie unter [Choose between managed policies and inline policies](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele hierfür sind Vertrauensrichtlinien für IAM-Rollen und Amazon S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Diensts. Sie können AWS verwaltete Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche Richtlinientypen, mit denen die maximalen Berechtigungen festgelegt werden können, die durch gängigere Richtlinientypen gewährt werden:

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze legt die maximalen Berechtigungen fest, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität erteilen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im -IAM-Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Dienstkontrolle (SCPs)** — Geben Sie die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit in an AWS Organizations. Weitere Informationen finden Sie unter [Service-Kontrollrichtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Ressourcenkontrolle (RCPs)** — Legen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten fest. Weitere Informationen finden Sie im AWS Organizations Benutzerhandbuch unter [Richtlinien zur Ressourcenkontrolle \(RCPs\)](#).
- **Sitzungsrichtlinien** – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die als Parameter übergeben werden, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn für eine Anfrage mehrere Arten von Richtlinien gelten, sind die daraus resultierenden Berechtigungen schwieriger zu verstehen. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wie Macie arbeitet mit AWS Identity and Access Management

Bevor Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, um den Zugriff auf Amazon Macie zu verwalten, sollten Sie sich darüber informieren, welche IAM-Funktionen mit Macie verwendet werden können.

IAM-Funktionen, die Sie mit Macie verwenden können

IAM-Feature	Macie-Unterstützung
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja

IAM-Feature	Macie-Unterstützung
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Ja
Bedingungsschlüssel für die Richtlinie	Ja
Zugriffskontrolllisten () ACLs	Nein
Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) — Tags in Richtlinien	Ja
Temporäre Anmeldeinformationen	Ja
Forward Access Sessions (FAS)	Ja
Servicerollen	Nein
Serviceverknüpfte Rollen	Ja

Einen allgemeinen Überblick darüber, wie Macie und andere mit den meisten IAM-Funktionen AWS-Services [funktionieren AWS-Services](#), finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch](#).

Identitätsbasierte Richtlinien für Macie

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis: Ja

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen zugelassen oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie

in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon Macie unterstützt identitätsbasierte Richtlinien. Beispiele finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien innerhalb von Macie

Unterstützt ressourcenbasierte Richtlinien: Nein

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon Macie unterstützt keine ressourcenbasierten Richtlinien. Das heißt, Sie können eine Richtlinie nicht direkt an eine Macie-Ressource anhängen.

Politische Maßnahmen für Macie

Unterstützt Richtlinienaktionen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Nehmen Sie Aktionen in eine Richtlinie auf, um Berechtigungen zur Ausführung des zugehörigen Vorgangs zu erteilen.

Richtlinienaktionen für Amazon Macie verwenden das folgende Präfix vor der Aktion:

```
macie2
```

Um beispielsweise jemandem die Erlaubnis zu erteilen, auf Informationen über alle verwalteten Datenkennungen zuzugreifen, die Macie bereitstellt, was eine Aktion ist, die dem `ListManagedDataIdentifiers` Betrieb der Amazon Macie Macie-API entspricht, nehmen Sie die `macie2:ListManagedDataIdentifiers` Aktion in ihre Richtlinie auf:

```
"Action": "macie2:ListManagedDataIdentifiers"
```

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie mit Kommata:
Beispiel:

```
"Action": [  
    "macie2:ListManagedDataIdentifiers",  
    "macie2:ListCustomDataIdentifiers"  
]
```

Sie können auch mehrere Aktionen mittels Platzhaltern (*) angeben. Beispielsweise können Sie alle Aktionen festlegen, die mit dem Wort `List` beginnen, einschließlich der folgenden Aktion:

```
"Action": "macie2:List*"
```

Als bewährte Methode sollten Sie jedoch Richtlinien erstellen, die dem Prinzip der geringsten Rechte folgen. Mit anderen Worten, Sie sollten Richtlinien erstellen, die nur die Berechtigungen enthalten, die zum Ausführen einer bestimmten Aufgabe erforderlich sind.

Eine Liste der Macie-Aktionen finden Sie unter [Von Amazon Macie definierte Aktionen](#) in der Service Authorization Reference. Beispiele für Richtlinien, die Macie-Aktionen spezifizieren, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#)

Politische Ressourcen für Macie

Unterstützt Richtlinienressourcen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Als Best Practice geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcenamen \(ARN\)](#) an. Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

```
"Resource": "*" 
```

Amazon Macie definiert die folgenden Ressourcentypen:

- Zulassungsliste
- Benutzerdefinierter Datenbezeichner
- Filter- oder Unterdrückungsregel, auch als Ergebnisfilter bezeichnet
- Mitgliedskonto
- Auftrag zur Erkennung sensibler Daten, auch Klassifizierungsauftrag genannt

Sie können diese Ressourcentypen in Richtlinien angeben, indem Sie ARNs

Um beispielsweise eine Richtlinie für den Discovery-Job für sensible Daten mit der Job-ID `3ce05dbb7ec5505def334104bexample` zu erstellen, können Sie den folgenden ARN verwenden:

```
"Resource": "arn:aws:macie2:*:*:classification-job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample" 
```

Oder verwenden Sie einen Platzhalter (*), um alle Discovery-Jobs für sensible Daten für ein bestimmtes Konto anzugeben:

```
"Resource": "arn:aws:macie2:*:123456789012:classification-job/*" 
```

Wo **123456789012** ist die Konto-ID für den AWS-Konto, der die Jobs erstellt hat? Es hat sich jedoch bewährt, Richtlinien zu erstellen, die dem Prinzip der geringsten Rechte folgen. Mit anderen Worten, Sie sollten Richtlinien erstellen, die nur die Berechtigungen enthalten, die für die Ausführung einer bestimmten Aufgabe auf einer bestimmten Ressource erforderlich sind.

Einige Macie-Aktionen können für mehrere Ressourcen gelten. Mit der `macie2:BatchGetCustomDataIdentifiers` Aktion können beispielsweise die Details mehrerer benutzerdefinierter Datenbezeichner abgerufen werden. In diesen Fällen muss ein Principal über Berechtigungen für den Zugriff auf alle Ressourcen verfügen, für die sich die Aktion bezieht. Um mehrere Ressourcen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie ARNs durch Kommas:

```
"Resource": [  
  "arn:aws:macie2:*:*:custom-data-identifier/12g4aff9-8e22-4f2b-b3fd-3063eexample",  
  "arn:aws:macie2:*:*:custom-data-identifier/2d12c96a-8e78-4ca6-b1dc-8fd65example",  
  "arn:aws:macie2:*:*:custom-data-identifier/4383a69d-4a1e-4a07-8715-208ddexample"  
]
```

Eine Liste der Macie-Ressourcentypen und der jeweiligen ARN-Syntax finden Sie unter [Von Amazon Macie definierte Ressourcentypen](#) in der Service Authorization Reference. Informationen darüber, welche Aktionen Sie für jeden Ressourcentyp angeben können, finden Sie unter [Von Amazon Macie definierte Aktionen](#) in der Service Authorization Reference. Beispiele für Richtlinien, die Ressourcen spezifizieren, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#).

Bedingungsschlüssel für Richtlinien für Macie

Unterstützt servicespezifische Richtlinienbedingungsschlüssel: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Condition` gibt an, wann Anweisungen auf der Grundlage definierter Kriterien ausgeführt werden. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. ist gleich oder kleiner als, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine Liste der Amazon Macie-Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für Amazon Macie](#) in der Service Authorization Reference. Informationen zu den Aktionen und Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Von Amazon Macie definierte Aktionen](#). Beispiele für Richtlinien, die Bedingungsschlüssel verwenden, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#).

Zugriffskontrolllisten (ACLs) in Macie

Unterstützt ACLs: Nein

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ist ein Beispiel für einen AWS-Service , der unterstützt ACLs. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über die Zugriffskontrollliste \(ACL\)](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Amazon Macie unterstützt ACLs nicht. Das heißt, Sie können einer Macie-Ressource keine ACL zuordnen.

Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) mit Macie

Unterstützt ABAC (Tags in Richtlinien): Ja

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen, auch als Tags bezeichnet, definiert werden. Sie können Tags an IAM-Entitäten und AWS -Ressourcen anhängen und dann ABAC-Richtlinien entwerfen, um Operationen zu ermöglichen, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag auf der Ressource übereinstimmt.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Definieren von Berechtigungen mit ABAC-Autorisierung](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Sie können Tags an Amazon Macie Macie-Ressourcen anhängen — Zulassungslisten, benutzerdefinierte Datenkennungen, Filter- und Unterdrückungsregeln, Mitgliedskonten und Erkennungsaufträge für sensible Daten. Sie können den Zugriff auf diese Arten von Ressourcen auch kontrollieren, indem Sie Tag-Informationen als Element einer Richtlinie angeben. Condition Informationen zum Anhängen von Tags an Ressourcen finden Sie unter [Macie-Ressourcen taggen](#). Ein Beispiel für eine identitätsbasierte Richtlinie, die den Zugriff auf eine Ressource anhand von Tags steuert, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie](#)

Temporäre Anmeldeinformationen mit Macie verwenden

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen: Ja

Temporäre Anmeldeinformationen ermöglichen kurzfristigen Zugriff auf AWS Ressourcen und werden automatisch erstellt, wenn Sie den Verbund verwenden oder die Rollen wechseln. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Anmeldeinformationen in IAM und AWS-Services , die mit IAM funktionieren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon Macie unterstützt die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen.

Zugriffssitzungen für Macie weiterleiten

Unterstützt Forward Access Sessions (FAS): Ja

Forward Access Sessions (FAS) verwenden die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anforderung, Anfragen an nachgelagerte Dienste AWS-Service zu stellen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anforderungen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Amazon Macie sendet FAS-Anfragen an Downstream, AWS-Services wenn Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Erstellen oder aktualisieren Sie die Macie-Einstellungen für eine Zulassungsliste, die in einem S3-Bucket gespeichert ist.
- Überprüfen Sie den Status einer Zulassungsliste, die in einem S3-Bucket gespeichert ist.
- Rufen Sie mithilfe von IAM-Benutzeranmeldedaten Stichproben vertraulicher Daten von einem betroffenen S3-Objekt ab.
- Verschlüsseln Sie sensible Datenproben, die mit IAM-Benutzeranmeldedaten oder einer IAM-Rolle abgerufen werden.
- Aktivieren Sie Macie für die Integration mit. AWS Organizations
- Geben Sie das delegierte Macie-Administratorkonto für eine Organisation in an. AWS Organizations

Für andere Aufgaben verwendet Macie eine dienstbezogene Rolle, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Einzelheiten zu dieser Rolle finden Sie unter. [Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie](#)

Servicerollen für Macie

Unterstützt Servicerollen: Nein

Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service annimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon Macie übernimmt oder verwendet keine Servicerollen. Um in Ihrem Namen Aktionen auszuführen, verwendet Macie in erster Linie eine dienstbezogene Rolle. Einzelheiten zu dieser Rolle finden Sie unter [Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie](#)

Dienstbezogene Rollen für Macie

Unterstützt serviceverknüpfte Rollen: Ja

Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer [Service-Verknüpfung](#) ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Amazon Macie verwendet eine dienstbezogene Rolle, um Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Einzelheiten zu dieser Rolle finden Sie unter [Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie](#)

Beispiele für identitätsbasierte Politik für Macie

Standardmäßig sind Benutzer und Rollen nicht berechtigt, Macie-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Einzelheiten zu den von Macie definierten Aktionen und Ressourcentypen, einschließlich des Formats ARNs für die einzelnen Ressourcentypen, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Macie](#) in der Service Authorization Reference.

Achten Sie beim Erstellen einer Richtlinie darauf, Sicherheitswarnungen, Fehler, allgemeine Warnungen und Vorschläge von AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM Access Analyzer) zu beheben, bevor Sie die Richtlinie speichern. [IAM Access Analyzer führt Richtlinienprüfungen durch, um eine Richtlinie anhand der Grammatik und der Best Practices der IAM-Richtlinien zu überprüfen.](#) Diese Prüfungen generieren Ergebnisse und bieten umsetzbare Empfehlungen, die Sie beim Erstellen von Richtlinien unterstützen, die funktionsfähig sind und

den bewährten Methoden für Sicherheit entsprechen. Weitere Informationen zur Validierung von Richtlinien mithilfe von IAM Access Analyzer finden Sie unter [IAM Access Analyzer-Richtlinienvvalidierung im IAM-Benutzerhandbuch](#). Eine Liste der Warnungen, Fehler und Vorschläge, die IAM Access Analyzer zurückgeben kann, finden Sie in der [Referenz zur IAM Access Analyzer-Richtlinienprüfung im IAM-Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [Best Practices für Richtlinien](#)
- [Verwenden der Amazon Macie Macie-Konsole](#)
- [Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, ihre eigenen Berechtigungen zu überprüfen](#)
- [Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, Discovery-Jobs für sensible Daten zu erstellen](#)
- [Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, einen Discovery-Job für sensible Daten zu verwalten](#)
- [Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, die Ergebnisse zu überprüfen](#)
- [Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, benutzerdefinierte Datenkennungen anhand von Tags zu überprüfen](#)

Best Practices für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand Macie-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder sie löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Beachten Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Richtlinien und Empfehlungen:

- Erste Schritte mit AWS verwalteten Richtlinien und Umstellung auf Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um damit zu beginnen, Ihren Benutzern und Workloads Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) oder [Von AWS verwaltete Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt

als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienuvalidierung mit IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherer API-Zugriff mit MFA](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Best Practices für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der Amazon Macie Macie-Konsole

Um auf die Amazon Macie Macie-Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Details zu den Macie-Ressourcen in Ihrem aufzulisten und anzuzeigen. AWS-Konto Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (Benutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie.

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die AWS API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren. Stattdessen sollten Sie nur Zugriff auf die Aktionen zulassen, die der API-Operation entsprechen, die die Benutzer ausführen möchten.

Um sicherzustellen, dass Benutzer und Rollen die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden können, erstellen Sie IAM-Richtlinien, die ihnen Konsolenzugriff gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im -IAM-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie eine Richtlinie erstellen, die es Benutzern oder Rollen ermöglicht, die Amazon Macie Macie-Konsole zu verwenden, stellen Sie sicher, dass die Richtlinie die `macie2:GetMacieSession` Aktion zulässt. Andernfalls können diese Benutzer oder Rollen nicht auf Macie-Ressourcen oder -Daten auf der Konsole zugreifen.

Stellen Sie außerdem sicher, dass die Richtlinie die entsprechenden `macie2:List` Aktionen für Ressourcen zulässt, auf die diese Benutzer oder Rollen auf der Konsole zugreifen müssen. Andernfalls können sie nicht zu diesen Ressourcen navigieren oder Details zu diesen Ressourcen auf der Konsole anzeigen. Um beispielsweise die Details eines Discovery-Jobs für sensible Daten mithilfe der Konsole zu überprüfen, muss ein Benutzer berechtigt sein, die `macie2:DescribeClassificationJob` Aktion für den Job und die `macie2:ListClassificationJobs` Aktion auszuführen. Wenn ein Benutzer die `macie2:ListClassificationJobs` Aktion nicht ausführen darf, kann er auf der Seite Jobs der Konsole keine Liste von Jobs anzeigen und kann daher den Job nicht auswählen, um seine Details anzuzeigen. Damit die Details Informationen über eine benutzerdefinierte Daten-ID enthalten, die der Job verwendet, muss der Benutzer auch berechtigt sein, die `macie2:BatchGetCustomDataIdentifiers` Aktion für die benutzerdefinierte Daten-ID auszuführen.

Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, ihre eigenen Berechtigungen zu überprüfen

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie umfasst Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der AWS CLI AWS OR-API.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
```

```

        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, Discovery-Jobs für sensible Daten zu erstellen

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen könnten, die es einem Benutzer ermöglicht, Discovery-Jobs für sensible Daten zu erstellen.

In dem Beispiel gewährt die erste Anweisung dem Benutzer `macie2:CreateClassificationJob` Berechtigungen. Diese Berechtigungen ermöglichen es dem Benutzer, Jobs zu erstellen. Die Erklärung gewährt auch `macie2:DescribeClassificationJob` Berechtigungen. Diese Berechtigungen ermöglichen es dem Benutzer, auf die Details vorhandener Jobs zuzugreifen. Diese Berechtigungen sind zwar nicht erforderlich, um Jobs zu erstellen, aber der Zugriff auf diese Details kann dem Benutzer helfen, Jobs mit eindeutigen Konfigurationseinstellungen zu erstellen.

Die zweite Anweisung im Beispiel ermöglicht es dem Benutzer, Jobs mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole zu erstellen, zu konfigurieren und zu überprüfen. Die `macie2:ListClassificationJobs` Berechtigungen ermöglichen es dem Benutzer, bestehende Jobs auf der Seite Jobs der Konsole anzuzeigen. Alle anderen Berechtigungen in der Anweisung ermöglichen es dem Benutzer, einen Job mithilfe der Seiten „Jobs erstellen“ in der Konsole zu konfigurieren und zu erstellen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateAndReviewJobs",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:CreateClassificationJob",
        "macie2:DescribeClassificationJob"
      ],
      "Resource": "arn:aws:macie2:*:*:classification-job/*"
    },
    {
      "Sid": "CreateAndReviewJobsOnConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:ListClassificationJobs",
        "macie2:ListAllowLists",
        "macie2:ListCustomDataIdentifiers",
        "macie2:ListManagedDataIdentifiers",
        "macie2:SearchResources",
        "macie2:DescribeBuckets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, einen Discovery-Job für sensible Daten zu verwalten

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen könnten, die es einem Benutzer ermöglicht, auf die Details eines bestimmten Discovery-Auftrags für sensible Daten zuzugreifen, dessen ID lautet `3ce05dbb7ec5505def334104bexample`. Das Beispiel ermöglicht es dem Benutzer auch, den Status des Jobs nach Bedarf zu ändern.

Die erste Anweisung im Beispiel gewährt `macie2:DescribeClassificationJob` und gewährt dem Benutzer `macie2:UpdateClassificationJob` Berechtigungen. Diese Berechtigungen ermöglichen es dem Benutzer, die Details des Jobs abzurufen bzw. den Status des Jobs zu ändern.

Die zweite Anweisung erteilt dem Benutzer `macie2:ListClassificationJobs` Berechtigungen, sodass der Benutzer über die Seite Jobs in der Amazon Macie Macie-Konsole auf den Job zugreifen kann.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageOneJob",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:DescribeClassificationJob",
        "macie2:UpdateClassificationJob"
      ],
      "Resource": "arn:aws:macie2:*:*:classification-job/3ce05dbb7ec5505def334104bexample"
    },
    {
      "Sid": "ListJobsOnConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "macie2:ListClassificationJobs",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Sie können dem Benutzer auch den Zugriff auf Protokolldaten (Protokollereignisse) gestatten, die Macie für den Job in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht. Zu diesem Zweck können Sie Anweisungen hinzufügen, die Berechtigungen zur Ausführung von CloudWatch Logs (logs) - Aktionen für die Protokollgruppe und den Stream für den Job gewähren. Beispiel:

```
{
  "Sid": "AccessLogGroupForMacieJobs",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:DescribeLogGroups",
    "logs:DescribeLogStreams"
  ],
}
```



```
"Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:aws/macie/classificationjobs"
},
{
  "Sid": "AccessLogEventsForOneMacieJob",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "logs:GetLogEvents",
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:*:*:log-group:aws/macie/classificationjobs/*",
    "arn:aws:logs:*:*:log-group:aws/macie/classificationjobs:log-
stream:3ce05dbb7ec5505def334104bexample"
  ]
}
```

Informationen zur Verwaltung des Zugriffs auf CloudWatch Logs finden Sie unter [Überblick über die Verwaltung von Zugriffsberechtigungen für Ihre CloudWatch Logs-Ressourcen](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, die Ergebnisse zu überprüfen

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen könnten, die es einem Benutzer ermöglicht, auf Ergebnisdaten zuzugreifen.

In diesem Beispiel ermöglichen die `macie2:GetFindingStatistics` Berechtigungen `macie2:GetFindings` und dem Benutzer, die Daten mithilfe der Amazon Macie Macie-API oder der Amazon Macie Macie-Konsole abzurufen. Die `macie2:ListFindings` Berechtigungen ermöglichen es dem Benutzer, die Daten mithilfe des Übersichts-Dashboards und der Ergebnisseiten auf der Amazon Macie Macie-Konsole abzurufen und zu überprüfen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReviewFindings",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:GetFindings",
        "macie2:GetFindingStatistics",
        "macie2:ListFindings"
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Sie können dem Benutzer auch gestatten, Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse zu erstellen und zu verwalten. Zu diesem Zweck könnten Sie eine Anweisung hinzufügen, die die folgenden Berechtigungen gewährt: `macie2:CreateFindingsFilter`, `macie2:GetFindingsFilter`, `macie2:UpdateFindingsFilter`, und `macie2>DeleteFindingsFilter`. Damit der Benutzer die Regeln mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole verwalten kann, müssen Sie auch `macie2:ListFindingsFilters` Berechtigungen in die Richtlinie aufnehmen. Beispiel:

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReviewFindings",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:GetFindings",
        "macie2:GetFindingStatistics",
        "macie2:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ManageRules",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:GetFindingsFilter",
        "macie2:UpdateFindingsFilter",
        "macie2:CreateFindingsFilter",
        "macie2>DeleteFindingsFilter"
      ],
      "Resource": "arn:aws:macie2:*:*:findings-filter/*"
    },
    {

```

```

        "Sid": "ListRulesOnConsole",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "macie2:ListFindingsFilters",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Beispiel: Erlauben Sie Benutzern, benutzerdefinierte Datenkennungen anhand von Tags zu überprüfen

In identitätsbasierten Richtlinien können Sie Bedingungen verwenden, um den Zugriff auf Amazon Macie Macie-Ressourcen anhand von Tags zu steuern. Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen könnten, die es einem Benutzer ermöglicht, benutzerdefinierte Datenkennungen mithilfe der Amazon Macie Macie-Konsole oder der Amazon Macie Macie-API zu überprüfen. Die Erlaubnis wird jedoch nur erteilt, wenn der Wert für das `Owner` Tag der Benutzername des Benutzers ist.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReviewCustomDataIdentifiersIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "macie2:GetCustomDataIdentifier",
      "Resource": "arn:aws:macie2:*:*:custom-data-identifier/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"}
      }
    },
    {
      "Sid": "ListCustomDataIdentifiersOnConsoleIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "macie2:ListCustomDataIdentifiers",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"}
      }
    }
  ]
}

```

```
} ]
```

Wenn in diesem Beispiel ein Benutzer mit dem Benutzernamen `richard-roe` versucht, die Details einer benutzerdefinierten Daten-ID zu überprüfen, muss die benutzerdefinierte Daten-ID mit `Owner=richard-roe` oder gekennzeichnet werden `owner=richard-roe`. Andernfalls wird dem Benutzer der Zugriff verweigert. Der Schlüssel des Bedingungs-tags `Owner` entspricht beiden, `Owner` und `owner` liegt daran, dass bei Namen von Bedingungs-schlüsseln nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS verwaltete Richtlinien für Macie

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet AWS wird. AWS Verwaltete Richtlinien sind so konzipiert, dass sie Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitstellen, sodass Sie damit beginnen können, Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen zuzuweisen.

Beachten Sie, dass AWS verwaltete Richtlinien für Ihre speziellen Anwendungsfälle möglicherweise keine Berechtigungen mit den geringsten Rechten gewähren, da sie für alle AWS Kunden verfügbar sind. Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie [vom Kunden verwaltete Richtlinien](#) definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind.

Sie können die in AWS verwalteten Richtlinien definierten Berechtigungen nicht ändern. Wenn die in einer AWS verwalteten Richtlinie definierten Berechtigungen AWS aktualisiert werden, wirkt sich das Update auf alle Prinzidentitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) aus, denen die Richtlinie zugeordnet ist. AWS aktualisiert eine AWS verwaltete Richtlinie höchstwahrscheinlich, wenn eine neue Richtlinie eingeführt AWS-Service wird oder neue API-Operationen für bestehende Dienste verfügbar werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon Macie bietet mehrere AWS verwaltete Richtlinien: die `AmazonMacieFullAccess` Richtlinie, die `AmazonMacieReadOnlyAccess` Richtlinie und die `AmazonMacieServiceRolePolicy` Richtlinie.

Richtlinien und Aktualisierungen

- [AWS verwaltete Richtlinie: AmazonMacieFullAccess](#)

- [AWS verwaltete Richtlinie: AmazonMacieReadOnlyAccess](#)
- [AWS verwaltete Richtlinie: AmazonMacieServiceRolePolicy](#)
- [Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Macie](#)

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonMacieFullAccess

Sie können die AmazonMacieFullAccess-Richtlinie auch Ihren IAM-Entitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt vollständige Administratorberechtigungen, die es einer IAM-Identität (Principal) ermöglichen, die mit dem [Service verknüpfte Amazon Macie-Rolle](#) zu erstellen und alle Lese- und Schreibaktionen für Amazon Macie auszuführen. Zu den Berechtigungen gehören verändernde Funktionen wie Erstellen, Aktualisieren und Löschen. Wenn diese Richtlinie mit einem Principal verknüpft ist, kann der Principal alle Macie-Ressourcen, -Daten und -Einstellungen für sein Konto erstellen, abrufen und anderweitig darauf zugreifen.

Diese Richtlinie muss einem Principal zugewiesen werden, bevor der Principal Macie für sein Konto aktivieren kann. Ein Principal muss berechtigt sein, die mit dem Macie-Dienst verknüpfte Rolle zu erstellen, um Macie für sein Konto zu aktivieren.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `macie2`— Ermöglicht Prinzipalen, alle Lese- und Schreibaktionen für Amazon Macie auszuführen.
- `iam`— Ermöglicht es Prinzipalen, dienstbezogene Rollen zu erstellen. Das Resource Element spezifiziert die dienstbezogene Rolle für Macie. Das Condition Element verwendet den `iam:AWSServiceName` [Bedingungsschlüssel und den StringLikeBedingungsoperator](#), um die Berechtigungen für Macie auf die dienstbezogene Rolle zu beschränken.
- `pricing`— Ermöglicht Prinzipalen das Abrufen von Preisdaten für ihr Formular. AWS-Konto AWS Fakturierung und Kostenmanagement Macie verwendet diese Daten, um geschätzte Kosten zu berechnen und anzuzeigen, wenn Principals Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und konfigurieren.

Informationen zu den Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie [AmazonMacieFullAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonMacieReadOnlyAccess

Sie können die AmazonMacieReadOnlyAccess-Richtlinie auch Ihren IAM-Entitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt Nur-Lese-Berechtigungen, die es einer IAM-Identität (Principal) ermöglichen, alle Leseaktionen für Amazon Macie durchzuführen. Die Berechtigungen beinhalten keine mutierenden Funktionen wie Erstellen, Aktualisieren oder Löschen. Wenn diese Richtlinie mit einem Prinzipal verknüpft ist, kann der Principal alle Macie-Ressourcen, -Daten und -Einstellungen für sein Konto abrufen, aber nicht anderweitig darauf zugreifen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

macie2— Ermöglicht Prinzipalen, alle Leseaktionen für Amazon Macie durchzuführen.

Informationen zu den Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie [AmazonMacieReadOnlyAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonMacieServiceRolePolicy

Sie können die AmazonMacieServiceRolePolicy-Richtlinie Ihren IAM-Entitäten nicht anfügen.

Diese Richtlinie ist mit einer dienstbezogenen Rolle verknüpft, die es Amazon Macie ermöglicht, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie](#).

Informationen zu den Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie [AmazonMacieServiceRolePolicy](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Macie

Die folgende Tabelle enthält Einzelheiten zu den Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Amazon Macie, seit dieser Service begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen. Wenn

Sie automatische Benachrichtigungen über Aktualisierungen der Richtlinien erhalten möchten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Seite [Macie-Dokumentenverlauf](#).

Änderungen	Beschreibung	Date
AmazonMacieReadOnlyAccess — Eine neue Richtlinie wurde hinzugefügt	Macie hat eine neue Richtlinie hinzugefügt, die <code>AmazonMacieReadOnlyAccess</code> Richtlinie. Diese Richtlinie gewährt nur Leseberechtigungen, die es Prinzipalen ermöglichen, alle Macie-Ressourcen, -Daten und -Einstellungen für ihr Konto abzurufen.	15. Juni 2023
AmazonMacieFullAccess — Eine bestehende Richtlinie wurde aktualisiert	In der <code>AmazonMacieFullAccess</code> Richtlinie hat Macie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der mit dem Macie-Service verknüpften Rolle () aktualisiert. <code>aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie</code>	30. Juni 2022
AmazonMacieServiceRolePolicy — Eine bestehende Richtlinie wurde aktualisiert	Macie hat Aktionen und Ressourcen für Amazon Macie Classic aus der <code>AmazonMacieServiceRolePolicy</code> Richtlinie entfernt. Amazon Macie Classic wurde eingestellt und ist nicht mehr verfügbar. Insbesondere hat Macie alle AWS CloudTrail Aktionen entfernt. Macie hat	20. Mai 2022

Änderungen	Beschreibung	Date
	<p>auch alle Amazon S3 S3-Aktionen für die folgenden Ressourcen entfernt:</p> <pre>arn:aws:s3:::awsma cie-* arn:aws:s 3:::awsmacietrail-* , undarn:aws:s3:::*-aws macietrail-* .</pre>	
<p>AmazonMacieFullAccess— Eine bestehende Richtlinie wurde aktualisiert</p>	<p>Macie hat der AmazonMacieFullAccess Richtlinie eine Aktion AWS Fakturierung und Kostenmanagement (pricing) hinzugefügt. Diese Aktion ermöglicht es Principals, Preisdaten für ihr Konto abzurufen. Macie verwendet diese Daten, um geschätzte Kosten zu berechnen und anzuzeigen, wenn Principals Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und konfigurieren.</p> <p>Macie hat auch Amazon Macie Classic (macie) -Aktionen aus der AmazonMacieFullAccess Richtlinie entfernt.</p>	7. März 2022

Änderungen	Beschreibung	Date
AmazonMacieServiceRolePolicy — Eine bestehende Richtlinie wurde aktualisiert	Macie hat Amazon CloudWatch Logs-Aktionen zur AmazonMacieServiceRolePolicy Richtlinie hinzugefügt. Diese Aktionen ermöglichen es Macie, Protokollereignisse für Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten in CloudWatch Logs zu veröffentlichen.	13. April 2021
Macie begann, Änderungen zu verfolgen	Macie begann, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	13. April 2021

Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Macie

Amazon Macie verwendet eine AWS Identity and Access Management (IAM) [-Serviceverknüpfte](#) Rolle mit dem Namen `AWSServiceRoleForAmazonMacie`. Bei dieser serviceverknüpften Rolle handelt es sich um eine IAM-Rolle, die direkt mit Macie verknüpft ist. Sie ist von Macie vordefiniert und beinhaltet alle Berechtigungen, die Macie benötigt, um andere Personen anzurufen AWS-Services und Ressourcen in Ihrem Namen zu überwachen AWS . Macie verwendet diese dienstbezogene Rolle überall dort, AWS-Regionen wo Macie verfügbar ist.

Eine dienstbezogene Rolle erleichtert die Einrichtung von Macie, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. Macie definiert die Berechtigungen dieser dienstbezogenen Rolle, und sofern nicht anders definiert, kann nur Macie die Rolle übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Informationen zu anderen Services, die serviceverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS-Services , die mit IAM arbeiten](#). Suchen Sie nach den Services, für die Ja in der Spalte Serviceverknüpfte Rolle angegeben ist. Wählen Sie Ja mit einem Link, um die Dokumentation der dienstbezogenen Rolle für diesen Dienst zu lesen.

Themen

- [Berechtigungen für dienstbezogene Rollen für Macie](#)
- [Die dienstverknüpfte Rolle für Macie erstellen](#)
- [Die dienstverknüpfte Rolle für Macie bearbeiten](#)
- [Löschen der serviceverknüpften Rolle für Macie](#)
- [Wird AWS-Regionen für die serviceverknüpfte Macie-Rolle unterstützt](#)

Berechtigungen für dienstbezogene Rollen für Macie

Amazon Macie verwendet die mit dem Service verknüpfte Rolle mit dem Namen.

`AWSServiceRoleForAmazonMacie` Diese dienstbezogene Rolle vertraut darauf, dass der `macie.amazonaws.com` Service die Rolle übernimmt.

Die Berechtigungsrichtlinie für die Rolle, die diesen Namen trägt `AmazonMacieServiceRolePolicy`, ermöglicht es Macie, Aufgaben wie die folgenden für die angegebenen Ressourcen auszuführen:

- Verwenden Sie Amazon-S3-Aktionen, um Informationen über S3-Buckets und Objekte abzurufen.
- Verwenden Sie Amazon S3 S3-Aktionen, um S3-Objekte abzurufen.
- Verwenden Sie AWS Organizations Aktionen, um Informationen über verknüpfte Konten abzurufen.
- Verwenden Sie Amazon CloudWatch Logs-Aktionen, um Ereignisse für Aufträge zur Erkennung sensibler Daten zu protokollieren.

Informationen zu den Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie

[AmazonMacieServiceRolePolicy](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

Einzelheiten zu Aktualisierungen dieser Richtlinie finden Sie unter [Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Macie](#). Wenn Sie automatische Benachrichtigungen über Änderungen an dieser Richtlinie erhalten möchten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der [Macie-Dokumentverlaufsseite](#).

Sie müssen Berechtigungen für eine IAM-Entität (z. B. einen Benutzer oder eine Rolle) konfigurieren, damit die Entität eine dienstbezogene Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Die dienstverknüpfte Rolle für Macie erstellen

Sie müssen die `AWSServiceRoleForAmazonMacie` serviceverknüpfte Rolle für Amazon Macie nicht manuell erstellen. Wenn Sie Macie für Sie aktivieren AWS-Konto, erstellt Macie automatisch die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Wenn Sie die mit dem Dienst verknüpfte Macie-Rolle löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie dieselbe Vorgehensweise verwenden, um die Rolle in Ihrem Konto neu zu erstellen. Wenn Sie Macie erneut aktivieren, erstellt Macie die dienstverknüpfte Rolle erneut für Sie.

Die dienstverknüpfte Rolle für Macie bearbeiten

Amazon Macie erlaubt Ihnen nicht, die `AWSServiceRoleForAmazonMacie` serviceverknüpfte Rolle zu bearbeiten. Nachdem eine serviceverknüpfte Rolle erstellt wurde, können Sie den Namen der Rolle nicht mehr ändern, da verschiedene Entitäten möglicherweise auf die Rolle verweisen. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Aktualisieren einer serviceverknüpften Rolle](#).

Löschen der serviceverknüpften Rolle für Macie

Sie können eine dienstverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem Sie die zugehörigen Ressourcen gelöscht haben. Dies schützt Ihre -Ressourcen, da Sie nicht versehentlich die Berechtigung für den Zugriff auf die Ressourcen entfernen können.

Wenn Sie Amazon Macie nicht mehr verwenden müssen, empfehlen wir Ihnen, die `AWSServiceRoleForAmazonMacie` serviceverknüpfte Rolle manuell zu löschen. Wenn Sie Macie deaktivieren, löscht Macie die Rolle nicht für Sie.

Bevor Sie die Rolle löschen, müssen Sie Macie in allen Bereichen deaktivieren, in AWS-Region denen Sie sie aktiviert haben. Außerdem müssen Sie die Ressourcen für die Rolle manuell bereinigen. Um die Rolle zu löschen, können Sie die IAM-Konsole AWS CLI, die oder die AWS API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Wenn Macie die `AWSServiceRoleForAmazonMacie` Rolle verwendet, wenn Sie versuchen, die Ressourcen zu löschen, schlägt das Löschen möglicherweise fehl. Warten Sie in diesem Fall einige Minuten und führen Sie den Vorgang dann erneut aus.

Wenn Sie die `AWSServiceRoleForAmazonMacie` dienstverknüpfte Rolle löschen und sie erneut erstellen müssen, können Sie sie erneut erstellen, indem Sie Macie für Ihr Konto aktivieren. Wenn Sie Macie erneut aktivieren, erstellt Macie die dienstverknüpfte Rolle erneut für Sie.

Wird AWS-Regionen für die serviceverknüpfte Macie-Rolle unterstützt

Amazon Macie unterstützt die Verwendung der `AWSServiceRoleForAmazonMacie` serviceverknüpften Rolle überall dort, AWS-Regionen wo Macie verfügbar ist. Eine Liste der Regionen, in denen Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der Allgemeine AWS-Referenz

Fehlerbehebung bei der Identitäts- und Zugriffsverwaltung für Macie

Die folgenden Informationen können Ihnen helfen, häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit Amazon Macie und AWS Identity and Access Management (IAM) auftreten können.

Themen

- [Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in Macie durchzuführen](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb von mir AWS-Konto den Zugriff auf meine Macie-Ressourcen ermöglichen](#)

Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in Macie durchzuführen

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Durchführung einer Aktion berechtigt sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie die Aktion durchführen können.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der IAM-Benutzer `mateojackson` versucht, über die Konsole Details zu einer fiktiven `my-example-widget`-Ressource anzuzeigen, jedoch nicht über `macie2:GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
macie2:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall muss die Richtlinie für den Benutzer `mateojackson` aktualisiert werden, damit er mit der `macie2:GetWidget`-Aktion auf die `my-example-widget`-Ressource zugreifen kann.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich möchte Personen außerhalb von mir AWS-Konto den Zugriff auf meine Macie-Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, mit der Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation auf Ihre Ressourcen zugreifen können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Für Dienste, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (ACLs) unterstützen, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen darüber, ob Macie diese Funktionen unterstützt, finden Sie unter [Wie Macie arbeitet mit AWS Identity and Access Management](#)
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto, den Sie besitzen](#).
- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Konformitätsvalidierung für Macie

Informationen darüber, ob AWS-Service ein in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt, finden Sie unter [AWS-Services Umfang nach Compliance-Programm AWS-Services unter](#) . Wählen Sie dort das Compliance-Programm aus, an dem Sie interessiert sind. Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Compliance-Programme AWS](#) .

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte herunterladen unter](#) .

Ihre Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services hängt von der Vertraulichkeit Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen

und Vorschriften ab. Weitere Informationen zu Ihrer Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services finden Sie in der [AWS Sicherheitsdokumentation](#).

Resilienz bei Macie

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf AWS-Regionen Availability Zones. Regionen stellen mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones bereit, die über hoch redundante Netzwerke mit niedriger Latenz und hohen Durchsätzen verbunden sind. Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Zonen ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren. Weitere Informationen zu Availability Zones AWS-Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#).

Zusätzlich zur AWS globalen Infrastruktur bietet Amazon Macie mehrere Funktionen, um Ihre Anforderungen an Datenstabilität und Datensicherung zu erfüllen. Wenn Sie beispielsweise einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen oder Macie eine automatische Erkennung sensibler Daten durchführt, erstellt Macie automatisch einen Analysedatensatz für jedes Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekt, das im Umfang der Analyse enthalten ist. Diese Datensätze, die als Erkennungsergebnisse sensibler Daten bezeichnet werden, protokollieren Details über die Analyse, die Macie an einzelnen S3-Objekten durchführt. Dazu gehören Objekte, in denen Macie keine sensiblen Daten erkennt, und Objekte, die Macie aufgrund von Fehlern oder Problemen nicht analysieren kann. Macie speichert diese Ergebnisse in einem von Ihnen angegebenen S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie unter [Speicherung und Beibehaltung der Erkennungsergebnisse von vertraulichen Daten](#).

Macie veröffentlicht auch Ergebnisse zu Richtlinien und sensiblen Daten EventBridge als Ereignisse an Amazon. Dies beinhaltet neue Erkenntnisse und Aktualisierungen vorhandener politischer Erkenntnisse. (Es beinhaltet keine Ergebnisse, die Sie mithilfe von Unterdrückungsregeln automatisch archivieren.) Mithilfe EventBridge von können Sie Ergebnisdaten an Ihre bevorzugte Speicherplattform senden und die Daten so lange speichern, wie Sie möchten. Je nach den von Ihnen ausgewählten Veröffentlichungseinstellungen kann Macie auch Ergebnisse zu AWS Security Hub CSPM Richtlinien und vertraulichen Daten veröffentlichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen](#).

Sie haben auch die Möglichkeit, Macie-API-Operationen zu verwenden, um Ergebnisse und andere Arten von Daten programmgesteuert abzurufen. Anschließend können Sie die Daten verarbeiten und an Ihre bevorzugte Speicherplattform oder einen anderen Dienst, eine andere Anwendung oder ein

anderes System senden. Informationen zu API-Vorgängen, die Sie dafür verwenden können, finden Sie in der [Amazon Macie API-Referenz](#).

Infrastruktursicherheit in Macie

Als verwalteter Service ist Amazon Macie durch AWS globale Netzwerksicherheit geschützt. Informationen zu AWS Sicherheitsdiensten und zum AWS Schutz der Infrastruktur finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS Umgebung unter Verwendung der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf Macie zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Sie können diese API-Vorgänge von einem beliebigen Netzwerkstandort aus aufrufen. Wenn Sie jedoch Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) zum Hosten Ihrer AWS Ressourcen verwenden, können Sie eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und Macie herstellen, indem Sie einen Schnittstellenendpunkt erstellen. Schnittstellenendpunkte werden von einer Technologie unterstützt [AWS PrivateLink](#), mit der Sie privat auf Macie zugreifen können, ohne dass ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät, eine VPN-Verbindung oder eine Verbindung erforderlich ist. Direct Connect Wir erstellen in jedem Subnetz, das Sie für einen Schnittstellenendpunkt aktivieren, eine Endpunkt-Netzwerkschnittstelle. Dabei handelt es sich um vom Anforderer verwaltete Netzwerkschnittstellen, die als Einstiegspunkt für den für Macie bestimmten Datenverkehr dienen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf AWS-Services über AWS PrivateLink](#) im AWS PrivateLink - Leitfaden.

Zugreifen auf Macie mit einem Schnittstellenendpunkt (AWS PrivateLink)

Sie können AWS PrivateLink damit eine private Verbindung zwischen Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) und Amazon Macie herstellen. Sie können auf Macie zugreifen, als wäre es in Ihrer VPC, ohne

ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät, eine VPN-Verbindung oder Direct Connect eine Verbindung zu verwenden. Instances in Ihrer VPC benötigen keine öffentlichen IP-Adressen, um auf Macie zuzugreifen.

Sie stellen diese private Verbindung her, indem Sie einen Schnittstellen-Endpunkt erstellen, der von AWS PrivateLink unterstützt wird. Wir erstellen eine Endpunkt-Netzwerkschnittstelle in jedem Subnetz, das Sie für den Schnittstellen-Endpunkt aktivieren. Dabei handelt es sich um vom Anforderer verwaltete Netzwerkschnittstellen, die als Einstiegspunkt für den für Macie bestimmten Datenverkehr dienen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf AWS-Services über AWS PrivateLink](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Themen

- [Überlegungen zu Macie-Schnittstellenendpunkten](#)
- [Einen Schnittstellenendpunkt für Macie erstellen](#)
- [Eine Endpunktrichtlinie für Macie erstellen](#)

Überlegungen zu Macie-Schnittstellenendpunkten

Amazon Macie unterstützt Schnittstellenendpunkte überall dort, AWS-Regionen wo es derzeit verfügbar ist. Eine Liste dieser Regionen finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz Macie unterstützt Aufrufe all seiner API-Operationen über Schnittstellenendpunkte.

Wenn Sie einen Schnittstellenendpunkt für Macie erstellen, sollten Sie erwägen, dasselbe für andere zu tun AWS-Services , die in Macie und mit integriert sind AWS PrivateLink, wie Amazon EventBridge und. AWS Security Hub CSPM Macie und diese Dienste können dann die Schnittstellen-Endpunkte für die Integration verwenden. Wenn Sie beispielsweise einen Schnittstellenendpunkt für Macie und einen Schnittstellenendpunkt für Security Hub CSPM erstellen, kann Macie seinen Schnittstellenendpunkt verwenden, wenn es Ergebnisse an Security Hub CSPM veröffentlicht. Security Hub CSPM kann seinen Schnittstellenendpunkt verwenden, wenn es die Ergebnisse empfängt. Informationen zu den unterstützten Diensten finden Sie AWS PrivateLink im Handbuch unter AWS-Services „[Integrate with](#)“.AWS PrivateLink

Einen Schnittstellenendpunkt für Macie erstellen

Sie können einen Schnittstellenendpunkt für Amazon Macie erstellen, indem Sie die Amazon VPC-Konsole oder die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines VPC-Endpunkts](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Wenn Sie einen Schnittstellenendpunkt für Macie erstellen, verwenden Sie den folgenden Servicenamen:

```
com.amazonaws.region.macie2
```

Wo *region* ist der Regionalcode für den AWS-Region zutreffenden.

Wenn Sie privates DNS für den Schnittstellenendpunkt aktivieren, können Sie API-Anfragen an Macie richten, indem Sie dessen standardmäßigen regionalen DNS-Namen verwenden, z. B. `macie2.us-east-1.amazonaws.com` für die Region USA Ost (Nord-Virginia).

Eine Endpunktrichtlinie für Macie erstellen

Eine Endpunktrichtlinie ist eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Ressource, die Sie an einen Schnittstellenendpunkt anhängen können. Die standardmäßige Endpunktrichtlinie ermöglicht den vollen Zugriff auf Amazon Macie über den Schnittstellenendpunkt. Um den Zugriff zu kontrollieren, der Macie von Ihrer VPC aus gewährt wird, fügen Sie dem Schnittstellenendpunkt eine benutzerdefinierte Endpunktrichtlinie hinzu.

Eine Endpunktrichtlinie gibt die folgenden Informationen an:

- Die Prinzipale, die Aktionen ausführen können (AWS-Konten, IAM-Benutzer und IAM-Rollen).
- Aktionen, die ausgeführt werden können
- Die Ressourcen, auf denen die Aktionen ausgeführt werden können.

Endpunktrichtlinien steuern unabhängig vom Endpunkt den Zugriff auf den angegebenen Service. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontrolle des Zugriffs auf VPC-Endpunkte mit Endpunktrichtlinien](#) im AWS PrivateLink Leitfaden.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für Macie-Aktionen

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine benutzerdefinierte Endpunktrichtlinie für Macie. Wenn Sie diese Richtlinie an Ihren Schnittstellenendpunkt anhängen, gewährt sie allen Prinzipalen auf

allen Ressourcen Zugriff auf die aufgelisteten Macie-Aktionen. Es ermöglicht Benutzern, die über die VPC eine Verbindung zu Macie herstellen, mithilfe der Amazon Macie Macie-API auf Ergebnisdaten zuzugreifen.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:GetFindings",
        "macie2:GetFindingStatistics",
        "macie2:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Damit Benutzer auch über die Amazon Macie Macie-Konsole auf Ergebnisdaten zugreifen oder andere Aktionen ausführen können, sollte die Richtlinie auch Zugriff auf die `macie2:GetMacieSession` Aktion gewähren, zum Beispiel:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "macie2:GetMacieSession",
        "macie2:GetFindings",
        "macie2:GetFindingStatistics",
        "macie2:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Macie-API-Aufrufe protokollieren mit AWS CloudTrail

Amazon Macie lässt sich integrieren. [AWS CloudTrail](#) Dabei handelt es sich um einen Service, der eine Aufzeichnung der von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS-Service ausgeführten Aktionen bereitstellt. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Macie als Verwaltungsereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der Amazon Macie Macie-Konsole und programmatische Aufrufe von Amazon Macie Macie-API-Vorgängen. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, die an Macie gestellt wurde, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, den Zeitpunkt der Anfrage und weitere Details ermitteln.

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anforderung mit Anmeldeinformationen des Root-Benutzers oder des Benutzers gestellt wurde.
- Ob die Anfrage im Namen eines AWS IAM Identity Center Benutzers gestellt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anforderung aus einem anderen AWS-Service gesendet wurde.

CloudTrail ist in Ihrem aktiv, AWS-Konto wenn Sie das Konto erstellen, und Sie haben automatisch Zugriff auf den CloudTrail Eventverlauf. Der CloudTrail Ereignisverlauf bietet eine einsehbare, durchsuchbare, herunterladbare und unveränderliche Aufzeichnung der aufgezeichneten Verwaltungsereignisse der letzten 90 Tage in einem. AWS-Region Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit dem CloudTrail Ereignisverlauf](#). Für die Anzeige des Eventverlaufs CloudTrail fallen keine Gebühren an.

Für eine fortlaufende Aufzeichnung der Ereignisse der letzten 90 Tage erstellen Sie einen Trail- oder CloudTrail Lake-Event-Datenspeicher. AWS-Konto

CloudTrail Pfade

Ein Trail ermöglicht CloudTrail die Übermittlung von Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket. Alle mit dem erstellten Pfade AWS-Managementkonsole sind regionsübergreifend. Sie können mithilfe von AWS CLI einen Einzel-Region- oder einen Multi-Region-Trail erstellen. Es wird empfohlen, einen Trail mit mehreren Regionen zu erstellen, da Sie alle Aktivitäten AWS-Regionen in Ihrem Konto erfassen. Wenn Sie einen Einzel-Region-Trail erstellen, können

Sie nur die Ereignisse anzeigen, die im AWS-Region des Trails protokolliert wurden. Weitere Informationen zu Trails finden Sie unter [Erstellen eines Trails für Ihr AWS-Konto](#) und [Erstellen eines Trails für eine Organisation](#) im AWS CloudTrail -Benutzerhandbuch.

Sie können eine Kopie Ihrer laufenden Verwaltungsereignisse kostenlos an Ihren Amazon S3 S3-Bucket senden, CloudTrail indem Sie einen Trail erstellen. Es fallen jedoch Amazon S3 S3-Speichergebühren an. Weitere Informationen zur CloudTrail Preisgestaltung finden Sie unter [AWS CloudTrail Preise](#). Informationen zu Amazon-S3-Preisen finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

CloudTrail Datenspeicher für Ereignisse in Lake

CloudTrail Mit Lake können Sie SQL-basierte Abfragen für Ihre Ereignisse ausführen. CloudTrail [Lake konvertiert bestehende Ereignisse im zeilenbasierten JSON-Format in das Apache ORC-Format](#). ORC ist ein spaltenförmiges Speicherformat, das für den schnellen Abruf von Daten optimiert ist. Die Ereignisse werden in Ereignisdatenspeichern zusammengefasst, bei denen es sich um unveränderliche Sammlungen von Ereignissen handelt, die auf Kriterien basieren, die Sie mit Hilfe von [erweiterten Ereignisselektoren](#) auswählen. Die Selektoren, die Sie auf einen Ereignisdatenspeicher anwenden, steuern, welche Ereignisse bestehen bleiben und für Sie zur Abfrage verfügbar sind. Weitere Informationen zu CloudTrail Lake finden Sie unter [Arbeiten mit AWS CloudTrail Lake](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

CloudTrail Für das Speichern und Abfragen von Ereignisdaten in Lake fallen Kosten an. Beim Erstellen eines Ereignisdatenspeichers wählen Sie die [Preisoption](#) aus, die für den Ereignisdatenspeicher genutzt werden soll. Die Preisoption bestimmt die Kosten für die Erfassung und Speicherung von Ereignissen sowie die standardmäßige und maximale Aufbewahrungsdauer für den Ereignisdatenspeicher. Weitere Informationen zur CloudTrail Preisgestaltung finden Sie unter [AWS CloudTrail Preise](#).

Macie-Management-Ereignisse in AWS CloudTrail

[Verwaltungsereignisse](#) enthalten Informationen zu Verwaltungsvorgängen, die an Ressourcen in Ihrem AWS-Konto ausgeführt werden. Sie werden auch als Vorgänge auf Steuerebene bezeichnet. CloudTrail Protokolliert standardmäßig Verwaltungsereignisse.

Amazon Macie protokolliert alle Operationen auf der Macie-Steuerebene als Verwaltungsereignisse. CloudTrail Beispielsweise generieren Aufrufe der `CreateClassificationJob` Operationen `ListFindings`, `DescribeBuckets`, und Verwaltungsereignisse in. CloudTrail Jedes Ereignis umfasst ein `eventSource` Feld. Dieses Feld gibt an AWS-Service , an wen eine Anfrage gestellt wurde. Für Macie-Ereignisse ist der Wert für dieses Feld: `macie2.amazonaws.com`.

Eine Liste der Operationen auf der Steuerungsebene, bei denen Macie sich anmeldet CloudTrail, finden Sie unter [Operationen](#) in der Amazon Macie API-Referenz.

Beispiele für Macie-Ereignisse in AWS CloudTrail

Ein Ereignis stellt eine einzelne Anfrage aus einer beliebigen Quelle dar und enthält Informationen über den angeforderten API-Vorgang, Datum und Uhrzeit des Vorgangs, Anforderungsparameter usw. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe, sodass Ereignisse nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Die folgenden Beispiele zeigen CloudTrail Ereignisse, die den Betrieb von Amazon Macie demonstrieren. Einzelheiten zu den Informationen, die ein Ereignis enthalten kann, finden Sie unter [CloudTrailDatensatzinhalt](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Beispiele

- [Beispiel: Ergebnisse auflisten](#)
- [Beispiel: Stichproben sensibler Daten für ein Ergebnis werden abgerufen](#)
- [Beispiel: Löschen einer Mitgliedschaftseinladung](#)
- [Beispiel: Macie deaktivieren](#)

Beispiel: Ergebnisse auflisten

Das folgende Beispiel zeigt ein CloudTrail Ereignis für den Amazon Macie [ListFindingsMacie](#)-Vorgang. In diesem Beispiel hat ein AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer (Mary_Major) die Amazon Macie Macie-Konsole verwendet, um eine Teilmenge von Informationen über aktuelle Richtlinienfeststellungen für sein Konto abzurufen.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Mary_Major",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "creationdate": "2024-11-14T15:49:57Z",
```

```
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "eventTime": "2024-11-14T16:09:56Z",
    "eventSource": "macie2.amazonaws.com",
    "eventName": "ListFindings",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "198.51.100.1",
    "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,
like Gecko) Chrome/119.0.0.0 Safari/537.36",
    "requestParameters": {
      "sortCriteria": {
        "attributeName": "updatedAt",
        "orderBy": "DESC"
      },
      "findingCriteria": {
        "criterion": {
          "archived": {
            "eq": [
              "false"
            ]
          },
          "category": {
            "eq": [
              "POLICY"
            ]
          }
        }
      }
    },
    "maxResults": 25,
    "nextToken": ""
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "d58af6be-1115-4a41-91f8-ace03example",
  "eventID": "ad97fac5-f7cf-4ff9-9cf2-d0676example",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}
```

Beispiel: Stichproben sensibler Daten für ein Ergebnis werden abgerufen

Dieses Beispiel zeigt CloudTrail Ereignisse zum Abrufen und Aufdecken von Stichproben vertraulicher Daten, die Amazon Macie in einem Befund gemeldet hat. In diesem Beispiel verwendete ein IAM-Benutzer (JohnDoe) die Amazon Macie Macie-Konsole, um sensible Datenproben abzurufen und offenzulegen. Das Konto des Benutzers ist so konfiguriert, dass es eine IAM-Rolle (MacieReveal) annimmt, um sensible Datenproben von betroffenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Objekten abzurufen und offenzulegen.

Das folgende Ereignis zeigt Details zur Anfrage des Benutzers, sensible Datenproben mithilfe des Amazon Macie [GetSensitiveDataOccurrences](#) Macie-Vorgangs abzurufen und offenzulegen.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "UU4MH70YK5ZCOAEXAMPLE:JohnDoe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/JohnDoe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "UU4MH70YK5ZCOAEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-12-12T14:40:23Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-12-12T17:04:47Z",
  "eventSource": "macie2.amazonaws.com",
  "eventName": "GetSensitiveDataOccurrences",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "198.51.100.252",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/119.0.0.0 Safari/537.36",
```

```

"requestParameters": {
  "findingId": "3ad9d8cd61c5c390bede45cd2example"
},
"responseElements": null,
"requestID": "c30cb760-5102-47e7-88d8-ff2e8example",
"eventID": "baf52d92-f9c3-431a-bfe8-71c81example",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

Das nächste Ereignis zeigt Details darüber, wie Macie dann mithilfe der Operation () die angegebene IAM-Rolle (MacieReveal) annimmt. AWS -Security-Token-Service AWS STS [AssumeRole](#)

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "reveal-samples.macie.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-12-12T17:04:47Z",
  "eventSource": "sts.amazonaws.com",
  "eventName": "AssumeRole",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "reveal-samples.macie.amazonaws.com",
  "userAgent": "reveal-samples.macie.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MacieReveal",
    "roleSessionName": "RevealCrossAccount"
  },
  "responseElements": {
    "credentials": {
      "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
      "sessionToken": "XXYYaz...
EXAMPLE_SESSION_TOKEN
XXyYaZAz",
      "expiration": "Dec 12, 2024, 6:04:47 PM"
    },
    "assumedRoleUser": {
      "assumedRoleId": "AROAX0TKAROCSEXAMPLE:RevealCrossAccount",

```



```

      "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/MacieReveal/
RevealCrossAccount"
    }
  },
  "requestID": "d905cea8-2dcb-44c1-948e-19419example",
  "eventID": "74ee4d0c-932d-3332-87aa-8bcf3example",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::IAM::Role",
      "ARN": "arn:aws:iam::111122223333:role/MacieReveal"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

Beispiel: Löschen einer Mitgliedschaftseinladung

Das folgende Beispiel zeigt ein CloudTrail Ereignis für den Amazon Macie [DeleteInvitations](#) Macie-Vorgang. In diesem Beispiel hat Macie ein Ereignis im delegierten Macie-Administratorkonto für eine Organisation protokolliert, als ein Mitglied sein Konto vom Administratorkonto trennte und die Einladung des Administrators zum Beitritt zur Organisation löschte. In dem Beispiel lautet die Konto-ID für den Administrator. AWS-Konto 777788889999 Die Konto-ID für das Mitgliedskonto lautet 111122223333.

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "accountId": "111122223333",
    "invokedBy": "macie2.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2025-09-20T18:44:58Z",
  "eventSource": "macie2.amazonaws.com",
  "eventName": "MacieMemberUpdated",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "macie2.amazonaws.com",
  "userAgent": "macie2.amazonaws.com",

```

```

"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "2f08152c-66b9-35f8-8a10-6fe1bexample",
"readOnly": false,
"resources": [{
  "accountId": "777788889999",
  "type": "AWS::Macie::Member",
  "ARN": "arn:aws:macie2:us-east-2:777788889999:member/111122223333"
}],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "777788889999",
"sharedEventID": "2bff2ad0-f233-48c6-8720-ca9dbexample",
"serviceEventDetails": {
  "memberAccount": "111122223333",
  "memberResourceStatus": "DELETED",
  "apiOperation": "DeleteInvitations"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

Beispiel: Macie deaktivieren

Dieses Beispiel zeigt CloudTrail Ereignisse zur Deaktivierung von Amazon Macie für einen AWS-Konto. In diesem Beispiel hat ein IAM-Benutzer (JohnDoe) Macie für sein Konto deaktiviert. Macie stornierte und löschte daraufhin alle Aufträge zur Erkennung vertraulicher Daten für das Konto sowie weitere Macie-Ressourcen und -Daten für das Konto.

Das folgende Ereignis zeigt Details zur Anfrage des Benutzers, Macie für sein Konto mithilfe des Amazon Macie [DisableMacie](#) Macie-Vorgangs zu deaktivieren.

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0AXYKJR2G5JXEXAMPLE:JohnDoe",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/JohnDoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",

```

```

        "principalId": "AROAXYKJR2G5JXEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
    },
    "attributes": {
        "creationDate": "2025-09-18T21:54:42Z",
        "mfaAuthenticated": "true"
    }
}
},
"eventTime": "2025-09-18T21:57:06Z",
"eventSource": "macie2.amazonaws.com",
"eventName": "DisableMacie",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "198.51.100.1",
"userAgent": "aws-cli/2.17.9 md/awscrt#0.20.11 ua/2.0 os/macos#24.4.0 md/arch#x86_64 lang/python#3.11.8 md/pyimpl#CPython cfg/retry-mode#standard md/installer#exe md/prompt#off md/command#macie2.disable-macie",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"requestID": "941d1d6c-c1b2-4db5-845f-1250cexample",
"eventID": "06554dba-417b-4a65-90b8-4e5d5example",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}

```

Das nächste Ereignis zeigt Details dazu, wie Macie dann einen der Aufträge zur Erkennung sensibler Daten für das Konto storniert und gelöscht hat.

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "Root",
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "macie2.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2025-09-18T21:57:18Z",
  "eventSource": "macie2.amazonaws.com",
  "eventName": "MacieClassificationJobCancelled",

```

```
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "macie2.amazonaws.com",
"userAgent": "macie2.amazonaws.com",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "df39ea1d-cd4e-4130-8cd5-cd33cexample",
"readOnly": false,
"resources": [{
  "accountId": "123456789012",
  "type": "AWS::Macie::ClassificationJob",
  "ARN": "arn:aws:macie2:us-east-2:123456789012:classification-job/
f252cbe854ae0a1a47d8304f4example"
}],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails": {
  "macieStatus": "DISABLED",
  "classificationJobStatus": "CANCELLED"
},
"eventCategory": "Management"
}
```

Macie-Ressourcen erstellen mit AWS CloudFormation

Amazon Macie lässt sich integrieren. [AWS CloudFormation](#) Dabei handelt es sich um einen Service, der Ihnen hilft, Ihre AWS Ressourcen zu modellieren und einzurichten, sodass Sie weniger Zeit mit der Erstellung und Verwaltung Ihrer Ressourcen und Infrastruktur verbringen müssen. Sie erstellen eine Vorlage, die alle gewünschten AWS Ressourcen beschreibt (z. B. benutzerdefinierte Datenkennungen) und diese Ressourcen für Sie CloudFormation bereitstellt und konfiguriert.

Wenn Sie sie verwenden CloudFormation, können Sie Ihre Vorlage wiederverwenden, um Ihre Macie-Ressourcen konsistent und wiederholt einzurichten. Beschreiben Sie Ihre Ressourcen einmal und stellen Sie dann dieselben Ressourcen immer wieder in mehreren AWS-Konten und AWS-Regionen immer wieder bereit.

Macie und Vorlagen AWS CloudFormation

Um Ressourcen für Amazon Macie und verwandte Dienste bereitzustellen und zu konfigurieren, müssen Sie CloudFormation Vorlagen verstehen. Die Vorlagen beschreiben die Ressourcen, die Sie in Ihren CloudFormation Stacks bereitstellen möchten. Sie sind Textdateien im JSON- oder YAML-Format. Wenn Sie mit JSON oder YAML nicht vertraut sind, AWS Infrastructure Composer kann Ihnen CloudFormation Designer beim Einstieg helfen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit CloudFormation Vorlagen](#).

Sie können CloudFormation Vorlagen für die folgenden Arten von Macie-Ressourcen erstellen:

- Listen zulassen
- Benutzerdefinierte Datenbezeichner
- Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse, auch Ergebnisfilter genannt

Weitere Informationen, einschließlich Beispielen für JSON- und YAML-Vorlagen für diese Ressourcentypen, finden Sie in der [Amazon Macie Macie-Ressourcentyp-Referenz](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Zusätzliche Lernressourcen für AWS CloudFormation

Weitere Informationen AWS CloudFormation dazu finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [AWS CloudFormation](#)

- [AWS CloudFormation Benutzerhandbuch](#)
- [CloudFormation API Reference](#)
- [AWS CloudFormation Benutzerhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle](#)

Macie für dich suspendieren AWS-Konto

Sie können Amazon Macie vorübergehend für Sie AWS-Konto pausieren. AWS-Region Sie können dies tun, indem Sie Macie in der Region sperren. Macie beendet dann die Ausführung aller Aktivitäten für Ihr Konto in dieser Region. Zu den Aktivitäten gehören: Überwachung Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Daten, Durchführung automatisierter Erkennung sensibler Daten und Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten, die derzeit ausgeführt werden. Macie storniert außerdem alle Ihre Aufträge zur Erkennung sensibler Daten in der Region. Die Nutzung von Macie in der Region wird Ihnen nicht in Rechnung gestellt, solange die Nutzung gesperrt ist.

Wenn Sie Macie in einer Region sperren, behält Macie die Sitzungs-ID, die Einstellungen und die Ressourcen, die es für Ihr Konto in der Region speichert oder verwaltet. Macie speichert auch bestimmte Daten, die es für Ihr Konto in der Region speichert oder verwaltet. Beispielsweise bleiben Ihre vorhandenen Ergebnisse erhalten und werden bis zu 90 Tage lang aufbewahrt. Wenn die automatische Erkennung sensibler Daten für Ihr Konto aktiviert wurde, bleiben Ihre vorhandenen Ergebnisse ebenfalls erhalten und werden bis zu 30 Tage lang aufbewahrt.

Note

Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, beachten Sie die folgenden Anforderungen für die Sperrung von Macie:

- Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer AWS Organizations Organisation haben, müssen Sie sich an den Macie-Administrator Ihrer Organisation wenden. Nur Ihr Macie-Administrator kann Macie für Ihr Konto sperren.
- Wenn Sie der Macie-Administrator für die Organisation sind, müssen Sie alle Mitgliedskonten entfernen, die mit Ihrem Konto verknüpft sind, bevor Sie Macie für Ihr Konto sperren. Wie Sie das tun, hängt davon ab, ob Ihr Konto mit den Konten über AWS Organizations oder durch Einladung verknüpft ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Nachdem Sie Macie in einer Region gesperrt haben, können Sie es später wieder aktivieren. Anschließend erhalten Sie wieder Zugriff auf Ihre Macie-Einstellungen, Ressourcen und Daten in der Region. Darüber hinaus nimmt Macie seine Aktivitäten für Ihr Konto in der Region wieder auf. Dazu gehören die Aktualisierung und Pflege der Informationen über Ihre S3-Buckets sowie die Überwachung der Buckets im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle. Dies beinhaltet nicht die

Wiederaufnahme oder den Neustart Ihrer Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten. Aufträge zur Erkennung sensibler Daten können nicht wieder aufgenommen oder neu gestartet werden, nachdem sie storniert wurden.

Um Macie für dein Konto zu sperren

Um Macie für Ihr Konto zu sperren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Folgen Sie diesen Schritten, um es mithilfe der Konsole zu sperren. Verwenden Sie den [UpdateMacieSession](#) Betrieb der Amazon Macie Macie-API, um es programmgesteuert auszusetzen.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl Taste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Macie sperren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Settings (Einstellungen).
4. Wähle im Abschnitt „Macie sperren“ die Option „Macie sperren“.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie die Taste ein **Suspend** und wählen Sie dann Sperren.
6. Um Macie in weiteren Regionen zu sperren, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5 in jeder weiteren Region.

Um Macie anschließend in einer Region wieder zu aktivieren, öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole und wählen Sie die Region mit der Auswahl aus. AWS-Region Wählen Sie dann im Navigationsbereich Einstellungen. Wählen Sie im Abschnitt „Macie sperren“ die Option „Macie erneut aktivieren“. Sie können Macie auch programmgesteuert wieder aktivieren. Verwenden Sie dazu den [UpdateMacieSession](#) Betrieb der Amazon Macie API.

Deaktivierung von Macie für dein AWS-Konto

Wenn Sie Amazon Macie in einer bestimmten Region nicht mehr verwenden möchten AWS-Region, können Sie es für Sie AWS-Konto in der Region deaktivieren.

Wenn Sie Macie in einer Region deaktivieren, beendet Macie die Ausführung aller Aktivitäten für Ihr Konto in der Region. Zu den Aktivitäten gehören: Überwachung Ihrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Daten, Durchführung automatisierter Erkennung sensibler Daten und Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten, die derzeit ausgeführt werden. Macie löscht außerdem alle vorhandenen Einstellungen, Ressourcen und Daten, die es für Ihr Konto in der Region speichert oder verwaltet. Macie löscht beispielsweise Ihre Ergebnisse und Aufträge zur Erkennung sensibler Daten. Daten, die Sie gespeichert oder für andere veröffentlicht haben, AWS-Services bleiben intakt und sind nicht betroffen. Beispielsweise führt die Entdeckung sensibler Daten in Amazon S3 und die Suche nach Ereignissen in Amazon. EventBridge


Wenn Ihr Konto Teil einer Organisation ist, die mehrere Macie-Konten zentral verwaltet, müssen Sie Folgendes tun, bevor Sie Macie für Ihr Konto deaktivieren:

- Wenn Sie ein Mitgliedskonto haben, arbeiten Sie mit Ihrem Macie-Administrator zusammen, um Ihr Konto als Mitgliedskonto zu entfernen.
- Wenn Sie der Macie-Administrator der Organisation sind, entfernen Sie alle Mitgliedskonten, die mit Ihrem Konto verknüpft sind. Löschen Sie auch die Verknüpfungen zwischen Ihrem Konto und diesen Konten.

Wie Sie die oben genannten Aufgaben erledigen, hängt davon ab, ob Ihr Konto über AWS Organizations oder durch Einladung mit anderen Konten verknüpft ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten mehrerer Konten](#).

Um Macie für dein Konto zu deaktivieren

Um Macie für Ihr Konto zu deaktivieren, können Sie die Amazon Macie Macie-Konsole oder die Amazon Macie Macie-API verwenden. Folgen Sie diesen Schritten, um es mithilfe der Konsole zu deaktivieren. Um es programmgesteuert zu deaktivieren, verwenden Sie den [DisableMacie](#)Betrieb der Amazon Macie Macie-API.

 Warning

Wenn Sie Macie in einer Region deaktivieren, löschen Sie auch dauerhaft all Ihre vorhandenen Ergebnisse, Suchaufträge für sensible Daten, benutzerdefinierte Datenkennungen und andere Ressourcen und Daten, die Macie für Ihr Konto in der Region speichert oder verwaltet. Die Ressourcen und Daten können nicht wiederhergestellt werden, nachdem sie gelöscht wurden. Um die Ressourcen und Daten zu behalten, [sperrten Sie Macie](#), anstatt es zu deaktivieren.

1. Öffnen Sie die Amazon Macie Macie-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/macie/>.
2. Wählen Sie mithilfe der AWS-Region Auswahl Taste in der oberen rechten Ecke der Seite die Region aus, in der Sie Macie deaktivieren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Settings (Einstellungen).
4. Wählen Sie im Abschnitt „Macie deaktivieren“ die Option „Macie deaktivieren“.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden **Disable**, geben Sie die Taste ein und wählen Sie dann Deaktivieren.

Um Macie in weiteren Regionen zu deaktivieren, wiederholen Sie die vorherigen Schritte in jeder weiteren Region.

Kontingente für Macie

Bei Ihnen AWS-Konto gibt es jeweils AWS-Service bestimmte Standardkontingente, die früher als Limits bezeichnet wurden. Diese Kontingente sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. In diesem Thema sind die Kontingente aufgeführt, die für Amazon Macie Macie-Ressourcen und -Vorgänge für Ihr Konto gelten. Sofern nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent jeweils AWS-Region für Ihr Konto.

Einige Kontingente können erhöht werden, andere dagegen nicht. Verwenden Sie die [Service Quotas-Konsole, um eine Erhöhung eines Kontingents](#) anzufordern. Informationen dazu, wie Sie eine Erhöhung beantragen können, finden Sie unter [Eine Erhöhung des Kontingents beantragen](#) im Service Quotas Quota-Benutzerhandbuch. Wenn ein Kontingent in der Service-Kontingents-Konsole nicht verfügbar ist, verwenden Sie das [Formular zur Erhöhung des Servicelimits](#) auf der AWS Support Center Console , um eine Erhöhung des Kontingents zu beantragen.

Funde

- Filter- und Unterdrückungsregeln pro Konto: 1.000
- Ergebnisse pro Ausführung eines Discovery-Jobs für sensible Daten: 100.000 + 5% aller verbleibenden Ergebnisse, die den Schwellenwert von 100.000 überschreiten, werden erreicht

Dieses Kontingent gilt nur für die Amazon Macie Macie-Konsole und die Amazon Macie Macie-API. Es gibt kein Kontingent für die Anzahl der Findereignisse, die Macie auf Amazon veröffentlicht, EventBridge oder für die Anzahl der Discovery-Ergebnisse vertraulicher Daten, die Macie für jeden Lauf eines Jobs erstellt.

- Erkennungsorte pro gefundenem Ergebnis vertraulicher Daten: 15
- Anfragen zum Abrufen und Offenlegen sensibler Datenproben aus einem Amazon S3 S3-Objekt: 100 pro Tag

Dieses Kontingent wird alle 24 Stunden um 00:00:01 UTC+0 zurückgesetzt.

- Größe eines Amazon S3 S3-Objekts, aus dem sensible Datenproben abgerufen und angezeigt werden sollen:
 - Apache Avro-Objektcontainerdatei (.avro): 70 MB
 - Apache Parquet-Datei (.parquet): 100 MB
 - CSV-Datei (.csv): 255 MB
 - GNU-Zip-komprimierte Archivdatei (.gz oder .gzip): 90 MB

- JSON- oder JSON-Zeilendatei (.json oder .jsonl): 25 MB
- Microsoft Excel-Arbeitsmappendatei (.xlsx): 20 MB
- Nichtbinärer Text (text/plain) Datei: 100 MB
- TSV-Datei (.tsv): 75 MB
- ZIP-komprimierte Archivdatei (.zip): 355 MB

Wenn ein Ergebnis auf eine Archivdatei zutrifft, die mehrere .gz-Dateien für die entsprechenden [Ergebnisse der Erkennung sensibler Daten](#) generiert, können keine Stichproben sensibler Daten aus der Archivdatei abgerufen und offengelegt werden.

Organisationen

- Mitgliedskonten auf Einladung: 1.000
- Mitgliedskonten bis AWS Organizations: 10.000

Präventive Kontrolle und Überwachung

- S3-Buckets pro Konto: 10.000

Wenn Ihr Konto dieses Kontingent überschreitet, bietet Macie die vollständige Überwachungsfunktion für die 10.000 Buckets, die zuletzt erstellt oder geändert wurden. Bei allen anderen Buckets bewertet oder überwacht Macie die Buckets nicht im Hinblick auf Sicherheit und Zugriffskontrolle, generiert keine politischen Erkenntnisse und verwaltet keine vollständigen Inventardaten.

Entdeckung sensibler Daten

- Monatliche Analyse pro Konto nach Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten: 5 TB

Dieses Kontingent gilt nur für Aufträge zur Erkennung sensibler Daten. Verwenden Sie die [Service Quotas Quotas-Konsole](#), um das Kontingent auf bis zu 1.000 TB (1 PB) zu erhöhen. Um eine Erhöhung für mehr als 1 PB zu beantragen, verwenden Sie das [Formular zur Erhöhung des Service-Limits](#) auf der AWS Support Center Console

- Benutzerdefinierte Datenkennungen pro Konto: 10.000
- Zulassungslisten pro Konto: 10, 1—5 Zulassungslisten, die vordefinierten Text angeben, und 1—5 Zulassungslisten, die reguläre Ausdrücke angeben

Zusätzliche Kontingente gelten für eine Zulassungsliste, die vordefinierten Text enthält. Die Liste darf nicht mehr als 100.000 Einträge enthalten und die Speichergröße der Liste darf 35 MB nicht überschreiten.

- S3-Buckets, die von der automatisierten Erkennung sensibler Daten ausgeschlossen werden sollen: 1.000

Wenn es sich bei Ihrem Konto um das Macie-Administratorkonto für eine Organisation handelt, gilt dieses Kontingent für Ihre gesamte Organisation.

- S3-Buckets pro Auftrag zur Erkennung sensibler Daten: 1.000

Dieses Kontingent gilt nicht für Jobs, die anhand von Runtime-Bucket-Kriterien bestimmen, welche Buckets analysiert werden sollen. Es gilt nur für einen Job, wenn Sie den Job so konfigurieren, dass er bestimmte Buckets analysiert, die Sie auswählen. Wenn es sich bei Ihrem Konto um das Macie-Administratorkonto für eine Organisation handelt, können Sie bis zu 1.000 Buckets auswählen, die bis zu 1.000 Konten in Ihrer Organisation umfassen.

- Benutzerdefinierte Datenkennungen pro Auftrag zur Erkennung sensibler Daten: 30
- Zulässige Listen pro Discovery-Job für sensible Daten: 10, 1—5 Zulassungslisten, die vordefinierten Text angeben, und 1—5 Zulassungslisten, die reguläre Ausdrücke angeben
- [CreateClassificationJob](#)Vorgang: 0,1 Anfragen pro Sekunde
- Zeit für die Analyse einer einzelnen Datei: 10 Stunden
- Größe einer einzelnen zu analysierenden Datei:
 - Datei im Adobe Portable Document Format (.pdf): 1.024 MB
 - Apache Avro-Objektcontainerdatei (.avro): 8 GB
 - Apache Parquet-Datei (.parquet): 8 GB
 - E-Mail-Nachrichtendatei (.eml): 20 GB
 - GNU-Zip-komprimierte Archivdatei (.gz oder .gzip): 8 GB
 - Microsoft Excel-Arbeitsmappendatei (.xls oder .xlsx): 512 MB
 - Microsoft Word-Dokumentdatei (.doc oder .docx): 512 MB
 - Nicht-binäre Textdatei: 20 GB
 - TAR-Archivdatei (.tar): 20 GB
 - ZIP-komprimierte Archivdatei (.zip): 8 GB

Wenn eine Datei das geltende Kontingent überschreitet, analysiert Macie keine Daten in der Datei.

- Extraktion und Analyse von Daten in einer komprimierten Datei oder Archivdatei:
 - Speichergröße (komprimiert): 8 GB für eine komprimierte GNU Zip-Archivdatei (.gz oder .gzip) oder eine ZIP-komprimierte Archivdatei (.zip); 20 GB für eine TAR-Archivdatei (.tar)
 - Tiefe des verschachtelten Archivs: 10 Stufen
 - Extrahierte Dateien: 1.000.000
 - Extrahierte Byte: Insgesamt 10 GB unkomprimierter Daten. 3 GB unkomprimierter Daten für jede extrahierte Datei, die einen [unterstützten Dateityp oder ein unterstütztes Speicherformat](#) verwendet.

Wenn die Metadaten für eine komprimierte Datei oder Archivdatei darauf hinweisen, dass die Datei mehr als 10 verschachtelte Ebenen enthält oder das geltende Kontingent für Speichergröße oder extrahierte Byte überschreitet, extrahiert oder analysiert Macie keine Daten in der Datei. Wenn Macie mit dem Extrahieren und Analysieren von Daten in einer komprimierten Datei oder Archivdatei beginnt und anschließend feststellt, dass die Datei mehr als 1.000.000 Dateien enthält oder das Kontingent für extrahierte Byte überschreitet, beendet Macie die Analyse der Daten in der Datei und erstellt Ergebnisse vertraulicher Daten und Ermittlungsergebnisse nur für die Daten, die verarbeitet wurden.

- Analyse verschachtelter Elemente in strukturierten Daten: 256 Ebenen pro Datei

Dieses Kontingent gilt nur für JSON- (.json) - und JSON Lines- (.jsonl) -Dateien. Wenn die verschachtelte Tiefe eines der Dateitypen dieses Kontingent überschreitet, analysiert Macie keine Daten in der Datei.

- Erkennungsorte pro Erkennungsergebnis für sensible Daten: 1.000 pro Erkennungstyp für sensible Daten
- Erkennung vollständiger Namen: 1.000 pro Datei, einschließlich Archivdateien

Nachdem Macie die ersten 1.000 Vorkommen vollständiger Namen in einer Datei erkannt hat, hört Macie auf, die Anzahl zu erhöhen und die Standortdaten für vollständige Namen zu melden.

- Erkennung von Postanschriften: 1.000 pro Datei, einschließlich Archivdateien

Nachdem Macie die ersten 1.000 Vorkommen von Postanschriften in einer Datei erkannt hat, hört Macie auf, die Anzahl zu erhöhen und die Standortdaten für Postanschriften zu melden.

Dokumentenverlauf für das Amazon Macie Macie-Benutzerhandbuch

In der folgenden Tabelle werden die wichtigen Änderungen an der Dokumentation seit der letzten Version von Amazon Macie beschrieben. Um Benachrichtigungen über Aktualisierungen dieser Dokumentation zu erhalten, können Sie einen RSS-Feed abonnieren.

Letzte Aktualisierung der Dokumentation: 2. Juli 2025

Änderung	Beschreibung	Datum
Neue Funktionen	Macie unterstützt jetzt VPC-Schnittstellen-Endpunkte und Endpunktrichtlinien überall dort, AWS-Regionen wo es derzeit verfügbar ist.	2. Juli 2025
Neue Funktionen	Macie bietet jetzt verwaltete Datenkennungen , mit denen die folgenden Arten sensibler Daten erkannt werden können: nationale Identifikationsnummern für Argentinien, Chile, Kolumbien und Mexiko, Kartennummern des Sistema Único de Boleto Electrónico (SUBE) für Argentinien sowie Steueridentifikations- und Referenznummern für Argentinien, Chile, Kolumbien und Mexiko.	03. März 2025
Aktualisierte Funktionalität	Macie kann jetzt eine präventive Kontrollüberwachung für bis zu 10.000 Amazon S3 S3-	6. Dezember 2024

Allzweck-Buckets für Ihr Konto durchführen.

Neuer Inhalt

Es wurden Beispiele und Details hinzugefügt, die erklären, wie die [automatische Erkennung sensibler Daten programmgesteuert mit der Amazon Macie Macie-API konfiguriert und verwaltet](#) wird.

22. November 2024

Neues Feature

Wenn Sie ein Mitgliedskonto in einer Organisation haben, haben Sie jetzt Lesezugriff auf Statistiken, Inventardaten und andere Informationen, die die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) für Ihre Amazon S3 S3-Daten generiert. Einzelheiten zu den Einstellungen für die automatische Erkennung für Ihr Konto und Ihre Organisation erhalten Sie von Ihrem Macie-Administrator.

22. Juli 2024

Neues Feature

Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für eine Organisation sind, können Sie jetzt die [automatische Erkennung sensibler Daten für einzelne Konten in Ihrer Organisation aktivieren oder deaktivieren](#). Mit dieser zusätzlichen Option können Sie den Umfang der Analysen nun auf verschiedene Arten definieren: aktivieren Sie die automatische Erkennung für alle Konten, aktivieren Sie selektiv die automatische Erkennung für bestimmte Konten und schließen Sie bestimmte S3-Buckets aus.

14. Juni 2024

Neue Funktionen

AWS Security Hub CSPM bietet jetzt [Sicherheitskontrollen](#), die den Status von Macie überprüfen, und die automatische Erkennung sensibler Daten für Konten. [Wenn diese Kontrollen aktiviert sind, führt Security Hub CSPM regelmäßige Sicherheitsprüfungen durch, um festzustellen, ob Macie für ein AWS-Konto\(Macie.1-Steurelement\) aktiviert ist und ob die automatische Erkennung sensibler Daten für ein Macie-Konto aktiviert ist \(Macie.2-Steuerung\)](#).

20. Februar 2024

Neue Funktionen

Macie kann jetzt [Amazon S3 S3-Objekte analysieren](#), die mithilfe einer zweischichtigen serverseitigen Verschlüsselung mit AWS KMS keys(DSSE-KMS) verschlüsselt wurden. Diese Objekte können jetzt analysiert werden, wenn Macie die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt oder wenn Sie Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausführen. Darüber hinaus sind S3-Buckets und Objekte, die die DSSE-KMS-Verschlüsselung verwenden, jetzt in den [Statistiken und Metadaten](#) enthalten, die Macie zu Ihren Amazon S3 S3-Daten bereitstellt.

17. Januar 2024

Neues Feature

Sie können Macie jetzt so konfigurieren, dass es eine AWS Identity and Access Management(IAM-) Rolle übernimmt, wenn Sie [Stichproben sensibler Daten abrufen und offenlegen, die Macie in den](#) Ergebnissen meldet. Mithilfe der Beispiele können Sie die Art der sensiblen Daten, die Macie gefunden hat, überprüfen und Ihre Untersuchung eines betroffenen Amazon S3 S3-Objekts und -Buckets auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden.

16. November 2023

Neue Funktionen

Macie bietet jetzt [verwaltete Datenkennungen](#), mit denen internationale Bankkontonummern (IBANs) für 47 weitere Länder und Regionen erkannt werden können. Sie können Macie jetzt verwenden , um Ereignisse in mehr als 50 Ländern und Regionen zu erkennen und zu melden. IBANs

1. November 2023

Neue Funktionen

Macie bietet jetzt [verwaltete Datenkennungen](#), mit denen die folgenden Arten vertraulicher Daten erkannt werden können: Google Cloud-API-Schlüssel, Stripe-API-Schlüssel und Aadhaar-Nummern, permanente Kontonummern (PANs) und Führerschein-Identifikationsnummern für Indien.

25. September 2023

Neue Kontingente

Um Ihnen zu helfen, die Art der von den Ergebnissen gemeldeten sensiblen Daten zu überprüfen, haben wir die Größenkontingente für das [Abrufen und Offenlegen sensibler Datenproben](#) aus Amazon S3 S3-Objekten erhöht. Sie können jetzt Stichproben von S3-Objekten abrufen und anzeigen, deren Speichergröße 10 MB überschreitet. Eine Liste der neuen Kontingente finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Kontingente](#).

07. September 2023

Regionale Verfügbarkeit

Macie ist jetzt in der Region Israel (Tel Aviv) verfügbar. Eine vollständige Liste, AWS-Regionen wo Macie derzeit verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Macie Macie-Endpunkte und Kontingente](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz

28. August 2023

Aktualisierte Funktionalität

Wir haben einen neuen, dynamischen Satz von [standardmäßigen verwalteten Datenkennungen für die automatische](#) Erkennung sensibler Daten implementiert. Der Standardsatz umfasst die verwalteten Datenkennungen, die wir für die automatische Erkennung sensibler Daten empfehlen. Es wurde entwickelt, um gängige Kategorien und Typen vertraulicher Daten zu erkennen und gleichzeitig Ihre Ergebnisse der automatisierten Erkennung sensibler Daten zu optimieren.

02. August 2023

Aktualisierte Funktionalität

Um Ihnen das [Auffinden vertraulicher Daten](#) zu erleichtern, die Macie in den Ergebnissen sensibler Daten und in den Ergebnissen der Entdeckung sensibler Daten meldet, haben wir die Zeichenbeschränkung für die Namen von JSON-Pfadelementen in Record-Objekten von 20 auf 240 geändert. Diese Änderung wirkt sich auf neue Ergebnisse und Ermittlungsergebnisse für Apache Avro-Objektcontainer, Apache Parquet-Dateien, JSON-Dateien und JSON Lines-Dateien aus.

24. Juli 2023

Aktualisierte Funktionalität

Wenn Sie der delegierte Macie-Administrator für eine Organisation in sind AWS Organizations, können Sie [Macie jetzt für bis zu 10.000 Konten in Ihrer Organisation verwalten](#).

30. Juni 2023

Neues Feature

Sie können jetzt Aufträge zur [Erkennung vertraulicher Daten erstellen und konfigurieren, sodass automatisch der Satz verwalteter Datenbezeichner verwendet wird, den wir für Jobs](#) empfehlen.

Dieser [empfohlene Satz von Identifikatoren für verwaltete Daten](#) dient dazu, gängige Kategorien und Typen vertraulicher Daten zu erkennen und gleichzeitig Ihre Auftragsergebnisse zu optimieren.

28. Juni 2023

Neue Richtlinie

Wir haben eine neue [AWS verwaltete Richtlinie](#) hinzugefügt, die AmazonMacieReadOnlyAccess Richtlinie. Diese Richtlinie gewährt nur Leseberechtigungen, die es einer IAM-Identität (Principal) ermöglichen, alle Macie-Ressourcen, -Daten und -Einstellungen für ihr Konto abzurufen.

15. Juni 2023

Neues Feature

Um Sie bei der [Bewertung und Überwachung des Schutzes Ihrer Amazon S3 S3-Daten durch automatische Erkennung sensibler Daten](#) zu unterstützen, enthält die Macie-Konsole jetzt eine Seite zur Ressourcenabdeckung. Die Seite bietet eine einheitliche Ansicht der Abdeckungsstatistiken und Daten für alle Ihre S3-Buckets, einschließlich einer Zusammenfassung der Analyseprobleme (falls vorhanden), die kürzlich für jeden Bucket aufgetreten sind. Falls Probleme aufgetreten sind, bietet die Seite auch Anleitungen zur Problembhebung.

15. Mai 2023

Neues Feature

Macie integriert sich in AWS-Benutzerbenachrichtigungen, was neu AWS-Service ist und als zentraler Ort für Ihre AWS Benachrichtigungen auf dem dient.AWS-Manageme ntkonsole Mit Benutzerbenachrichtigungen können Sie [benutzerdefinierte Regeln und Lieferkanäle für das Generieren und Senden von Benachrichtigungen über EventBridge Amazon-Ereignisse konfigurieren](#), die Macie veröffentlicht, um Erkenntnisse zu Richtlinien und vertraulichen Daten zu erhalten.

5. Mai 2023

Aktualisierter Inhalt

27. Februar 2023

Die Beschreibungen der [Statistiken und Metadaten](#), die Macie zu den Standardverschlüsselungseinstellungen für S3-Buckets bereitstellt, wurden aktualisiert. Außerdem wurde die Beschreibung der Ergebnisse der [Policy:IAMUser/S3BucketEncryptionDisabledRichtlinie](#) aktualisiert. Amazon S3 wendet jetzt automatisch serverseitige Verschlüsselung mit Amazon S3 verwalteten Schlüsseln (SSE-S3) als Basisverschlüsselungsebene für Objekte an, die zu neuen und vorhandenen Buckets hinzugefügt werden. Informationen zu dieser Änderung in Amazon S3 finden Sie unter [Einstellung des standardmäßigen serverseitigen Verschlüsselungsverhaltens für S3-Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Neue Funktionen

Macie kann jetzt eine zusätzliche Art von [Richtlinienfindung](#) für einen S3-Bucket generieren: `Policy:IAMUser/S3BucketSharedWithCloudFront`. Diese Art von Befund weist darauf hin, dass die Richtlinie eines Buckets geändert wurde, sodass der Bucket mit einer Amazon CloudFront Origin Access Identity (OAI), einer CloudFront Origin Access Control (OAC) oder beiden geteilt werden kann. Darüber hinaus in Statistiken und Metadaten, die Macie zu Ihren Amazon S3 S3-Daten bereitstellt, Buckets, die mit anderen geteilt wurden CloudFront OAs oder OACs nun als extern geteilt gelten.

24. Februar 2023

Neue Funktionen

Macie [unterstützt jetzt die Speicherklasse Amazon S3 Glacier Instant Retrieval für die Erkennung](#) sensibler Daten. S3-Objekte, die diese Speicherklasse verwenden , können jetzt analysiert werden, wenn Macie die automatische Erkennung sensibler Daten durchführt oder Sie Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten ausführen. Sie gelten auch als klassifizierbare Objekte in Statistiken und Metadaten, die Macie zu Ihren Amazon S3 S3-Daten bereitstellt.

21. Dezember 2022

Neues Feature

Sie können Macie jetzt so konfigurieren, dass die [automatische Erkennung sensibler Daten](#) für Ihr Konto oder Ihre Organisation durchgeführt wird. Mit der automatisierten Erkennung sensibler Daten wertet Macie kontinuierlich Ihre Amazon S3 S3-Daten aus und verwendet Stichprobenverfahren, um repräsentative Objekte in Ihren S3-Buckets zu identifizieren, auszuwählen und zu analysieren und die Objekte auf sensible Daten zu untersuchen. Sie können die Analyseergebnisse anhand von Statistiken, Ergebnissen und anderen Informationen auswerten, die Macie zu Ihren Amazon S3 S3-Daten bereitstellt.

28. November 2022

Neues Feature

Sie können jetzt [Zulassungslisten erstellen und verwenden](#), um Text und Textmuster anzugeben, die Macie ignorieren soll, wenn es Amazon S3-Objekte auf sensible Daten untersucht. Mithilfe von Zulassungslisten können Sie Ausnahmen für sensible Daten für Ihre speziellen Szenarien oder Ihre Umgebung definieren, z. B. die Namen von Vertretern des öffentlichen Lebens für Ihre Organisation, bestimmte Telefonnummern oder Beispieldaten, die Ihre Organisation für Tests verwendet.

30. August 2022

Neues Feature

Um die Art der vertraulichen Daten zu überprüfen, die Macie in S3-Objekten findet, können Sie Macie jetzt konfigurieren und verwenden, um [Stichproben vertraulicher Daten abzurufen, die anhand von Ergebnissen gemeldet](#) wurden.

26. Juli 2022

Aktualisierte Funktionalität

In der [AmazonMacieFullAccessRichtlinie](#) haben wir den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der mit dem Macie-Service verknüpften Rolle (`aws-service-role/macie.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMacie`) aktualisiert.

30. Juni 2022

Aktualisierte Funktionalität

Wir haben die [AmazonMacieServiceRolePolicyRichtlinie](#) aktualisiert. Dabei handelt es sich um die Richtlinie, die der servicebezogenen Macie-Rolle () zugeordnet ist. `AWSServiceRoleForAmazonMacie` Die Richtlinie spezifiziert keine Aktionen und Ressourcen mehr für Amazon Macie Classic. Amazon Macie Classic wurde eingestellt und ist nicht mehr verfügbar.

20. Mai 2022

Neue Funktionen

Macie nimmt das `OriginType` Feld nun in die [Ergebnisse sensibler Daten auf, für die es veröffentlicht](#). AWS Security Hub CSPM Das `OriginType` Feld gibt an, wie Macie die sensiblen Daten gefunden hat, die zu einem Ergebnis geführt haben.

11. Mai 2022

Aktualisierter Inhalt	Es wurde klargestellt, wie die Einstellungen für Schlüsselwort und maximale Übereinstimmungsdistanz für benutzerdefinierte Datenbezeichner funktionieren.	22. April 2022
Neue Funktionen	Macie bietet jetzt verwaltete Datenkennungen , mit denen HTTP Basic Authorization-Header, HTTP-Cookies und JSON-Webtoken erkannt werden können.	21. April 2022
Neuer Inhalt	Es wurden Beschreibungen und Definitionen der wichtigsten Konzepte und Begriffe für Macie hinzugefügt.	16. März 2022
Neue Funktionen	Um geschätzte Kosten zu berechnen und anzuzeigen, wenn Sie Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und konfigurieren, ruft Macie jetzt Preisdaten für Ihr AWS-Konto Formular ab. AWS Fakturierung und Kostenmanagement Um diese Funktionalität zu unterstützen, haben wir der AmazonMacieFullAccessRightlinie eine Aktion für Billing and Cost Management hinzugefügt.	7. März 2022

Neue Funktionalität

Macie bezieht das Sample Feld nun in die [Ergebnisse ein, für die es veröffentlicht](#). AWS Security Hub CSPM Das Sample Feld gibt an, ob es sich bei einem Ergebnis um ein [Stichprobenergebnis](#) handelt.

24. Februar 2022

Neuer Inhalt

Es wurden Informationen zur [Verwendung von Amazon Virtual Private Cloud](#) hinzugefügt, um eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und Macie herzustellen.

19. Januar 2022

Neue Funktionalität

Sie können jetzt die Amazon Macie Macie-Konsole verwenden, um [Tags für benutzerdefinierte Datenkennungen, Filter- und Unterdrückungsregeln für Ergebnisse, Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten und, wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, Mitgliedskonten in Ihrer Organisation zuzuweisen und zu verwalten](#). Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie optional definieren und bestimmten Ressourcentypen zuweisen. AWS

12. Januar 2022

Neuer Inhalt

Es wurden Informationen zur [Verwendung AWS Identity and Access Management](#) zur Verwaltung des Zugriffs auf Macie hinzugefügt.

20. Dezember 2021

Neues Feature

Wenn Sie [einen benutzerdefinierten Datenbezeichner erstellen](#), können Sie jetzt Schweregradeinstellungen für die Ergebnisse sensibler Daten definieren, die sich daraus ergeben. Mit diesen Einstellungen können Sie angeben, welcher Schweregrad einem Ergebnis zugewiesen werden soll, basierend auf der Anzahl von Textvorkommen, die den Erkennungskriterien der benutzerdefinierten Daten-ID entsprechen.

4. November 2021

Neue Funktionen

Um mehr über die verschiedenen Arten von Ergebnissen zu erfahren, die Macie bereitstellt, können Sie [Beispielergebnisse generieren](#). In den Stichprobenergebnissen werden Beispieldaten und Platzhalterwerte verwendet, um zu verdeutlichen, welche Art von Informationen Macie in die einzelnen Befunde einbeziehen kann.

28. Oktober 2021

Neue Funktionen

Macie bezieht das OwnerAccountId Feld nun in die [Ergebnisse ein, für die es veröffentlicht](#). AWS Security Hub CSPM Dieses Feld gibt die Konto-ID für den an AWS-Konto, dem der betroffene S3-Bucket gehört.

Neuer Inhalt

Es wurden Informationen zur [zentralen Verwaltung mehrerer Macie-Konten](#) hinzugefügt. Sie können dies auf zwei Arten tun, indem Sie Macie in Macie integrieren AWS Organizations oder indem Sie Mitgliedschaftseinladungen von Macie aus versenden.

Neue Funktionen

Ihr [S3-Bucket-Inventar](#) gibt jetzt an, ob die Berechtigungseinstellungen eines Buckets Macie daran hindern, Informationen über den Bucket oder die Objekte des Buckets abzurufen und die Sicherheit und den Datenschutz der Bucket-Daten auszuwerten und zu überwachen. Darüber hinaus haben wir die Verweise auf AWS KMS keys und vom Kunden verwaltete Schlüssel aktualisiert, um der aktuellen Terminologie Rechnung zu tragen.

Neue Funktionen

Macie speichert die Ergebnisse von Richtlinien und sensiblen Daten jetzt für 90 Tage statt für 30 Tage. Wenn Macie am oder nach dem 31. August 2021 ein Ergebnis erstellt oder aktualisiert hat, können Sie über die Macie-Konsole oder die Macie-API bis zu 90 Tage lang auf das Ergebnis zugreifen. Mit Sicherheit AWS-Regionen begann Macie bereits am 27. September 2021, die Ergebnisse 90 Tage lang aufzubewahren.

1. Oktober 2021

Neues Feature

Wenn Sie [einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen](#), können Sie jetzt angeben, welche [verwalteten Datenkennungen](#) der Job bei der Analyse von S3-Objekten verwenden soll. Mit dieser Funktion können Sie die Analyse eines Jobs so anpassen, dass sie sich auf bestimmte Arten sensibler Daten konzentriert.

17. September 2021

Neue Funktionen

Die Ergebnisse sensibler Daten bieten jetzt zusätzliche Informationen, die Sie beim [Auffinden sensibler Daten](#) in JSON- und JSON Lines-Datensätzen unterstützen.

6. Juli 2021

Aktualisierte Funktionalität

Macie verwendet jetzt den `AwsS3Bucket` Ressourcentyp in [Ergebnissen, in denen es veröffentlicht](#). AWS Security Hub CSPM (Macie hat diesen Wert zuvor auf `AWS::S3::Bucket` gesetzt.) `AwsS3Bucket` ist der Ressourcentypwert, der für S3-Buckets im AWS Security Finding Format (ASFF) verwendet wird.

28. Juni 2021

Neues Feature

Wenn Sie [einen Discovery-Job für sensible Daten erstellen](#), können Sie jetzt [Laufzeitkriterien](#) definieren, die bestimmen, welche S3-Buckets der Job analysiert. Mit dieser Funktion kann der Umfang der Analyse eines Jobs dynamisch an Änderungen an Ihrem Bucket-Inventar angepasst werden.

15. Mai 2021

Neue Funktionalität

Ihr [S3-Bucket-Inventar](#) und das Übersichts-Dashboard bieten jetzt Verschlüsselungsmetadaten und Statistiken, aus denen hervorgeht, ob Bucket-Richtlinien eine serverseitige Verschlüsselung neuer Objekte erfordern. Darüber hinaus können Sie jetzt bei Bedarf Objektmetadaten für einzelne Buckets in Ihrem Bucket-Inventar aktualisieren.

30. April 2021

Neues Feature

Sie können jetzt [Amazon CloudWatch Logs verwenden](#), um Ereignisse zu überwachen und zu analysieren, die bei der Ausführung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten auftreten. Um diese Funktion zu unterstützen, haben wir der AWS verwalteten Richtlinie für die Rolle, die mit dem [Macie-Service verknüpft](#) ist, CloudWatch Logs-Aktionen hinzugefügt.

14. April 2021

Regionale Verfügbarkeit

Macie ist jetzt in der Region AWS Asien-Pazifik (Osaka) verfügbar.

05. April 2021

Neues Feature

Sie können Macie jetzt so konfigurieren, dass [Ergebnisse vertraulicher Daten veröffentlicht](#) werden. AWS Security Hub CSPM

22. März 2021

Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zur Überwachung und Prognose der Macie-Kosten und zur Teilnahme an der kostenlosen Testversion hinzugefügt.	26. Februar 2021
Aktualisierter Inhalt	Wir haben den Begriff Hauptkonto durch den Begriff Administratorkonto ersetzt. Ein Administratorkonto wird verwendet, um mehrere Konten zentral zu verwalten .	12. Februar 2021
Neue Funktionen	Sie können jetzt den Umfang von Aufträgen zur Erkennung vertraulicher Daten verfeinern, indem Sie S3-Objektpräfixe in benutzerdefinierten Ein- und Ausschlusskriterien verwenden.	2. Februar 2021
Aktualisierter Inhalt	Macie hält sich jetzt bei der Veröffentlichung von Richtlinienergebnissen an die Befundtyp-Taxonomie des AWS Security Finding Formats (ASFF).AWS Security Hub CSPM	28. Januar 2021
Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zur Überwachung von Amazon S3 S3-Daten und zur Bewertung der Sicherheit und des Datenschutzes dieser Daten hinzugefügt.	08. Januar 2021

Regionale Verfügbarkeit	Macie ist jetzt in den Regionen AWS Afrika (Kapstadt), AWS Europa (Mailand) und AWS Naher Osten (Bahrain) erhältlich.	21. Dezember 2020
Neue Funktionen	Wenn es sich bei Ihrem Konto um ein Macie-Administratorkonto handelt, können Sie jetzt Discovery-Jobs für sensible Daten erstellen und ausführen , mit denen Daten für bis zu 1.000 Buckets analysiert werden, die sich über bis zu 1.000 Konten in Ihrer Organisation erstrecken.	25. November 2020
Neue Funktionen	Ihr S3-Bucket-Inventar gibt jetzt an, ob Sie einmalige oder regelmäßige Discovery-Jobs für sensible Daten konfiguriert haben, um Daten in einem Bucket zu analysieren. Falls ja, enthält es auch Details zu dem Job, der zuletzt ausgeführt wurde.	23. November 2020
Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zum Filtern von Ergebnissen hinzugefügt.	12. November 2020

Neue Funktionen	Die Ergebnisse sensibler Daten bieten jetzt zusätzliche Informationen, die Ihnen helfen, vertrauliche Daten in Apache Avro-Objektcontainern, Apache Parquet-Dateien und Microsoft Excel-Arbeitsmappen zu finden .	9. November 2020
Neues Feature	Sie können jetzt die Ergebnisse vertraulicher Daten verwenden, um einzelne Vorkommen sensibler Daten in S3-Objekten zu lokalisieren .	22. Oktober 2020
Neues Feature	Sie können jetzt Aufgaben zur Erkennung sensibler Daten anhalten und wieder aufnehmen .	16. Oktober 2020
Neuer Inhalt	Es wurden Details zum System zur Bewertung des Schweregrads von Richtlinienfeststellungen und Ergebnissen sensibler Daten hinzugefügt.	6. Oktober 2020
Neue Features	Sie können jetzt Statistiken einsehen, die angeben, wie viele Daten Macie in einzelnen S3-Buckets analysieren kann, wenn Sie einen Discovery-Job für sensible Daten ausführen. Außerdem können Sie jetzt die geschätzten Kosten eines Jobs einsehen, wenn Sie einen Job erstellen .	3. September 2020

Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zur Konfiguration, Ausführung und Verwaltung von Discovery-Jobs für sensible Daten hinzugefügt.	31. August 2020
Neue Funktionen	Verwaltete Datenkennungen können jetzt bestimmte Arten von personenbezogenen Daten für Brasilien erkennen.	31. Juli 2020
Aktualisierter Inhalt	Es wurden Informationen zur unterstützten Syntax für reguläre Ausdrücke in benutzerdefinierten Datenbezeichnern hinzugefügt.	30. Juli 2020
Aktualisierter Inhalt	Es wurden Schlüsselwortanforderungen für verwaltete Datenbezeichner hinzugefügt und das Kontingent für die Anzahl der Ergebnisse erhöht, die jeder Discovery-Job für sensible Daten liefern kann.	17. Juli 2020
Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zur Nutzung von Amazon EventBridge und AWS Security Hub CSPM zur Überwachung und Verarbeitung von Ergebnissen hinzugefügt. Dazu gehören das EventBridge Ereignisschema für Ergebnisse und Ereignisbeispiele für Ergebnisse zu Richtlinien und sensiblen Daten.	22. Juni 2020

Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zur Analyse und Unterdrückung von Ergebnissen hinzugefügt.	17. Juni 2020
Neuer Inhalt	Es wurden Anweisungen zur Konfiguration von Macie hinzugefügt, um detaillierte Ermittlungsergebnisse in einem S3-Bucket zu speichern .	2. Juni 2020
Neuer Inhalt	Es wurden Informationen zu den Arten sensibler Daten , die Macie erkennen kann, und zu den Verschlüsselungsanforderungen für die Erkennung sensibler Daten in Amazon S3 S3-Objekten hinzugefügt.	28. Mai 2020
Allgemeine Verfügbarkeit	Dies ist die erste öffentliche Version des Amazon Macie Macie-Benutzerhandbuchs.	13. Mai 2020

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.