



User Guide

AWS Health



AWS Health: User Guide

Copyright © 2025 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 AWS Health?	1
Konzepte für AWS Health	3
AWS Health Ereignis	3
Kontospezifisches Ereignis	4
Öffentliche Veranstaltung	4
AWS Health Armaturenbrett	4
AWS Health Dashboard — Zustand des Dienstes	5
Code für den Veranstaltungstyp	5
Kategorien für Ereignistypen	5
Status des Ereignisses	7
Betroffene Entitäten	7
AWS Health Ereignisse auf Amazon EventBridge	7
AWS Health API	8
Organisationsansicht	8
AWS-Benutzerbenachrichtigungen	9
Erste Schritte	10
Einrichtung	11
Melde dich an für ein AWS-Konto	11
Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff	11
Kontoereignisse im AWS Health Dashboard anzeigen	13
Offene und aktuelle Probleme	13
Geplante Änderungen	15
Andere Benachrichtigungen	15
Ereignisprotokoll	15
Ereignisdetails	16
Ereignistypen	18
Kalenderansicht	19
Ansicht der betroffenen Ressourcen	20
Einstellungen für die Zeitzone	22
Gesundheit Ihres Unternehmens	22
Benachrichtigungen für AWS Health Ereignisse	23
Amazon konfigurieren EventBridge	23
Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen	24

Konfigurieren Sie Ihr Abonnement für AWS verwaltete Benachrichtigungen für Ereignisse	
AWS Health	25
AWS Häufig gestellte Fragen zu verwalteten Benachrichtigungen	26
AWS Health Armaturenbrett	28
Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health	31
Was sind geplante Lebenszyklusereignisse?	31
Was kann ich erwarten, wenn ich eine Benachrichtigung über ein geplantes	
Lebenszyklusereignis erhalte?	32
Modell der geteilten Verantwortung für Resilienz	35
Zugriff auf geplante Lebenszyklusereignisse	35
Integration mit anderen Systemen, die die AWS Health API verwenden	37
AWS Health API-Anfragen signieren	38
Endpunkte für AWS Health API-Anfragen auswählen	38
Demos: Programmgesteuertes Abrufen der Ereignisdaten der letzten sieben Tage	40
Demo: Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage mit Java	40
Demo: Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage mit Python	43
Tutorial: Verwenden der AWS Health API mit Java-Beispielen	46
Schritt 1: Initialisieren der Anmeldeinformationen	47
Schritt 2: Initialisieren Sie einen API-Client AWS Health	47
Schritt 3: Verwenden Sie AWS Health API-Operationen, um Ereignisinformationen	
abzurufen	47
Sicherheit	51
Datenschutz	52
Datenverschlüsselung	53
Identity and Access Management	53
Zielgruppe	54
Authentifizierung mit Identitäten	55
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	58
Wie AWS Health funktioniert mit IAM	61
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	68
Fehlerbehebung	82
Verwenden von serviceverknüpften Rollen	85
AWS verwaltete Richtlinien für AWS Health	86
Anmeldung und Überwachung AWS Health	92
Compliance-Validierung	93
Ausfallsicherheit	94

Sicherheit der Infrastruktur	95
Konfigurations- und Schwachstellenanalyse	95
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit	95
Gewähren Sie AWS Health Benutzern die geringstmöglichen Berechtigungen	95
Sehen Sie sich das an AWS Health Dashboard	96
Integrieren Sie AWS Health mit Amazon Chime oder Slack	96
Überwachen Sie AWS Health Ereignisse	96
Ereignisse aggregieren AWS Health	97
Voraussetzungen	97
Aktivieren der Organisationsansicht	98
Organisationsansicht anzeigen	102
Deaktivieren der Organisationsansicht	108
Delegierte Administratoransichten für eine Organisation verwalten	109
Registrierung eines delegierten Administratorkontos	109
Ein delegiertes Administratorkonto entfernen	110
Überwachung von Gesundheitsereignissen mit EventBridge	111
EventBridge Regeln für die AWS-Region Berichterstattung erstellen	112
Überwachung kontospezifischer und öffentlicher Ereignisse für AWS Health	113
Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge	115
Zusammenfassen von AWS Health Ereignissen mithilfe der Organisationsansicht und des delegierten Administratorzugriffs	116
Integration von AWS Health Ereignisüberwachung und Benachrichtigungen mit JIRA und ServiceNow	116
Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse .	117
Eine Regel für mehrere Dienste und Kategorien erstellen	121
Konfiguration von Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse	123
Voraussetzungen	124
Automatisches Ausführen von Vorgängen auf EC2 Instanzen als Reaktion auf Ereignisse	126
Voraussetzungen	126
Erstellen Sie eine Regel für EventBridge	130
Referenz: AWS HealthAmazon EventBridge Ereignisschema	133
AWS Health Ereignisschema	133
Veranstaltung im Bereich der öffentlichen Health — EC2 Betriebsproblem bei Amazon	147
Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Problem mit der Elastic Load Balancing API	148

Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Leistung des Amazon EC2 Instance Store- Laufwerks beeinträchtigt	149
Überwachung AWS Health	151
Protokollierung von AWS Health API-Aufrufen mit AWS CloudTrail	151
AWS Health Informationen in CloudTrail	152
Beispiel: Einträge in AWS Health Protokolldateien	153
Dokumentverlauf	155
Frühere Aktualisierungen	165
.....	clxvi

Was ist AWS Health?

AWS Health bietet fortlaufenden Einblick in die Leistung Ihrer Ressourcen und die Verfügbarkeit Ihrer AWS-Services Konten. Anhand von AWS Health Ereignissen können Sie herausfinden, wie sich Änderungen an Diensten und Ressourcen auf Ihre Anwendungen auswirken können, auf denen Sie ausgeführt AWS werden. AWS Health stellt relevante und aktuelle Informationen bereit, die Sie bei der Verwaltung laufender Ereignisse unterstützen. AWS Health hilft Ihnen auch, sich über geplante Aktivitäten im Klaren zu sein und sich darauf vorzubereiten. Der Service bietet Warnmeldungen und Benachrichtigungen, die bei Änderungen im Zustand der AWS Ressourcen ausgelöst werden, sodass Sie nahezu sofort über Ereignisse informiert und Anleitungen erhalten, um die Problembehebung zu beschleunigen.

Alle Kunden können das [AWS Health Dashboard](#) verwenden, das von der AWS Health API unterstützt wird. Das Dashboard erfordert keine Einrichtung und ist für [authentifizierte AWS Benutzer](#) sofort einsatzbereit. Weitere Service-Highlights finden Sie auf der [AWS Health Dashboard-Detailseite](#) [auf](#) der

AWS Health stellt allen Kunden eine Konsole, das sogenannte AWS Health Dashboard, zur Verfügung. Für die Einrichtung des Dashboards müssen Sie weder Code schreiben noch andere Aktionen ausführen.

Um sich mit den Grundlagen AWS Health und Begriffen vertraut zu machen, denen Sie bei der Nutzung des Dienstes begegnen werden, um die Grundlagen von AWS Health see zu verstehen [Konzepte für AWS Health](#).

Hinweise

- Das AWS Health Dashboard steht allen AWS Kunden ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung.
- Alle AWS Kunden können ohne zusätzliche Kosten AWS Health Veranstaltungen über Amazon EventBridge erhalten.
- Wenn Sie einen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan haben, können Sie die AWS Health API für die Integration mit internen Systemen und Systemen von Drittanbietern verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Health -API-Referenz](#).

- Weitere Informationen zu verfügbaren AWS -Support Plänen finden Sie unter [AWS - Support](#).

Konzepte für AWS Health

Erfahren Sie mehr über AWS Health Konzepte und erfahren Sie, wie Sie den Service verwenden können, um die Integrität Ihrer Anwendungen, Dienste und Ressourcen in Ihrem zu gewährleisten AWS-Konto.

Themen

- [AWS Health Ereignis](#)
- [AWS Health Armaturenbrett](#)
- [Code für den Veranstaltungstyp](#)
- [Kategorien für Ereignistypen](#)
- [Status des Ereignisses](#)
- [Betroffene Entitäten](#)
- [AWS Health Ereignisse auf Amazon EventBridge](#)
- [AWS Health API](#)
- [Organisationsansicht](#)
- [AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)

AWS Health Ereignis

AWS Health Ereignisse, auch Gesundheitsereignisse genannt, sind Benachrichtigungen, die im Namen anderer AWS Dienste AWS Health gesendet werden. Sie können diese Ereignisse nutzen, um sich über bevorstehende oder geplante Änderungen zu informieren, die sich auf Ihr Konto auswirken könnten. Sie AWS Health können beispielsweise ein Ereignis senden, wenn AWS Identity and Access Management (IAM) plant, eine verwaltete Richtlinie oder AWS Config eine verwaltete Regel als veraltet anzusehen. AWS Health sendet auch Ereignisse, wenn es in einem zu Problemen mit der Verfügbarkeit von Diensten kommt. AWS-Region Sie können sich die Beschreibung des Ereignisses ansehen, um das Problem zu verstehen, die betroffenen Ressourcen zu identifizieren und die empfohlenen Maßnahmen zu ergreifen.

Es gibt zwei Arten von Gesundheitsereignissen:

Inhalt

- [Kontospezifisches Ereignis](#)

- [Öffentliche Veranstaltung](#)

Kontospezifisches Ereignis

Kontospezifische Ereignisse finden entweder bei Ihnen AWS-Konto oder bei einem Konto in Ihrer Organisation lokal statt. AWS Wenn es beispielsweise ein Problem mit einem Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instance-Typ in einer Region gibt, die Sie verwenden, AWS Health bietet Informationen über das Ereignis und den Namen der betroffenen Ressourcen.

Sie können kontospezifische Ereignisse in Ihrem [AWS Health Dashboard](#) oder der [AWS Health API](#) finden oder [Amazon - EventBridge](#) oder [AWS Benutzerbenachrichtigungen verwenden, um Benachrichtigungen](#) zu erhalten.

Öffentliche Veranstaltung

Öffentliche Ereignisse sind gemeldete Serviceereignisse, die nicht kontospezifisch sind. Wenn es beispielsweise ein Serviceproblem für Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in der Region USA Ost (Ohio) gibt, AWS Health liefert Informationen über das Ereignis, auch wenn Sie diesen Service nicht nutzen oder S3-Buckets in dieser Region haben. Wir empfehlen Ihnen, öffentliche Benachrichtigungen zu überprüfen, bevor Sie Maßnahmen ergreifen.

Öffentliche Ereignisse findest du in deinem AWS Health Dashboard und im AWS Health Dashboard — Dienststatus.

Wenn Sie ein Konto haben, finden Sie weitere Informationen unter [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).

Falls Sie kein Konto haben, finden Sie weitere Informationen unter [AWS Health Armaturenbrett](#).

AWS Health Armaturenbrett

Falls du eines hast AWS-Konto, zeigt dein AWS Health Dashboard sowohl öffentliche als auch kontospezifische Ereignisse an.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr AWS Health Dashboard zu verwenden, um sich über Ereignisse zu informieren, die allgemeine Aufmerksamkeit wecken, z. B. ein bevorstehendes Wartungsproblem für einen Service in einer Region. Sie können das AWS Health Dashboard auch verwenden, um sich über Ereignisse zu informieren, die Sie direkt betreffen könnten, z. B. über eine veraltete Ressource in Ihrem Konto.

Sie können sich bei dem anmelden, um Ihr AWS Health Dashboard AWS Management Console von zu Hause aus aufzurufen. <https://health.aws.amazon.com/health/>

Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).

AWS Health Dashboard — Zustand des Dienstes

Wenn Sie kein Konto haben, können Sie das AWS Health Dashboard — <https://health.aws.amazon.com/health/Dienststatus> verwenden, um sich öffentliche Ereignisse anzusehen. Bei öffentlichen Veranstaltungen handelt es sich um gemeldete Serviceprobleme AWS, die Aufschluss über die Verfügbarkeit von Diensten geben. Auf dieser Website werden nur öffentliche Ereignisse angezeigt, die für kein Konto spezifisch sind. Du musst dich nicht anmelden oder ein Konto haben, um diese Seite zu sehen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Armaturenbrett](#).

Code für den Veranstaltungstyp

Die in einem Gesundheitsereignis angezeigten Ereignistypcodes beinhalten den betroffenen Dienst und die Art des Ereignisses. Wenn Sie beispielsweise ein Gesundheitsereignis mit dem `AWS_EC2_SYSTEM_MAINTENANCE_EVENT` Ereignistypcode erhalten, bedeutet dies, dass der Service ein Wartungsereignis plant, das Sie betreffen könnte. Verwenden Sie diese Informationen, um im Voraus zu planen oder Maßnahmen für Ihr Konto zu ergreifen.

Kategorien für Ereignistypen

Allen Gesundheitsereignissen ist eine Ereignistypkategorie zugeordnet. Bei einigen Ereignissen kann die Kategorie Ereignistyp im Ereignistypcode vorkommen, z. B. im `AWS_RDS_MAINTENANCE_SCHEDULED` Code. In diesem Beispiel ist die Kategorie geplant. Sie können diese Informationen verwenden, um sich ein umfassendes Bild von den Veranstaltungskategorien zu machen.

Es hat sich bewährt, alle Ereignistypkategorien zu überwachen. Beachten Sie, dass jede Kategorie für unterschiedliche Ereignistypen angezeigt wird. Sie können auch die [DescribeEventTypes](#) API-Operation verwenden, um die Kategorie des Ereignistyps zu finden.

Benachrichtigung über das Konto

Diese Ereignisse enthalten Informationen über die Verwaltung oder Sicherheit Ihrer Konten und Dienste. Diese Ereignisse können informativ sein, oder sie erfordern möglicherweise dringendes

Handeln von Ihnen. Wir empfehlen Ihnen, auf solche Ereignisse zu achten und alle empfohlenen Maßnahmen zu überprüfen.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Ereignistypcodes für Kontobenachrichtigungen:

- `AWS_S3_OPEN_ACCESS_BUCKET_NOTIFICATION`— Sie haben einen Amazon S3 S3-Bucket, der möglicherweise öffentlichen Zugriff ermöglicht.
- `AWS_BILLING_SUSPENSION_NOTICE`— Ihr Konto hat ausstehende Gebühren und wurde gesperrt, oder Sie haben Ihr Konto deaktiviert.
- `AWS_WORKSPACES_OPERATIONAL_NOTIFICATION`— Es gibt ein Serviceproblem für Amazon WorkSpaces.

Problem

Bei diesen Ereignissen handelt es sich um unerwartete Ereignisse, die sich auf AWS Dienste oder Ressourcen auswirken. Zu den häufigsten Ereignissen in dieser Kategorie gehören Mitteilungen über Betriebsprobleme, die zu Leistungseinbußen führen, oder lokale Probleme auf Ressourcenebene, auf die Sie aufmerksam machen sollten.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Ereignistypcodes für Probleme:

- `AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE`— Ein Betriebsproblem bei einem Dienst, z. B. Verzögerungen bei der Nutzung eines Dienstes.
- `AWS_EC2_API_ISSUE`— Ein Betriebsproblem bei der API eines Dienstes, z. B. eine erhöhte Latenz bei einem API-Vorgang.
- `AWS_EBS_VOLUME_ATTACHMENT_ISSUE`— Ein lokalisiertes Problem auf Ressourcenebene, das sich auf Ihre Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) -Ressourcen auswirken könnte.
- `AWS_ABUSE_PII_CONTENT_REMOVAL_REPORT`— Dieses Ereignis bedeutet, dass Ihr Konto möglicherweise gesperrt wird, wenn Sie keine Maßnahmen ergreifen.

Geplante Änderung

Diese Veranstaltungen informieren über bevorstehende Änderungen an Ihren Diensten und Ressourcen. Zu diesen Ereignissen gehören geplante Lebenszyklusereignisse wie end-of-support Benachrichtigungen und automatische Upgrades für verschiedene Versionen. Bei einigen Ereignissen wird möglicherweise empfohlen, Maßnahmen zu ergreifen, um Serviceunterbrechungen zu vermeiden, während andere automatisch eintreten, ohne dass Sie etwas unternehmen müssen. Ihre Ressource ist während der geplanten Änderungsaktivität möglicherweise vorübergehend nicht verfügbar. Alle Ereignisse in dieser Kategorie sind kontospezifische Ereignisse.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Ereignistypcodes für geplante Änderungen:

- `AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED`— Eine EC2 Amazon-Instance erfordert einen Neustart.
- `AWS_SAGEMAKER_SCHEDULED_MAINTENANCE`— SageMaker KI erfordert ein Wartungsereignis, z. B. die Behebung eines Serviceproblems.
- `AWS_RDS_PLANNED_LIFECYCLE_EVENT`— Amazon RDS plant ein geplantes Lebenszyklusereignis, z. B. ein end-of-support Ereignis für eine seiner Versionen, für das Kundenmaßnahmen erforderlich sind.

Tip

Wenn Sie die AWS Health API oder die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, um Ereignisdetails zurückzugeben, enthält das Event Objekt das `eventScopeCode` Feld mit dem `ACCOUNT_SPECIFIC` Wert. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Health -API-Referenz](#).

Status des Ereignisses

Der Veranstaltungstatus gibt an, ob das Gesundheitsereignis geöffnet, geschlossen oder bevorsteht. Sie können Gesundheitsereignisse bis zu 90 Tage lang im AWS Health Dashboard oder in der AWS Health API anzeigen.

Betroffene Entitäten

Betroffene Entitäten sind AWS Ressourcen, die von dem Ereignis betroffen sein könnten. Wenn Sie beispielsweise ein geplantes Ereignis für die EC2 Wartung von Amazon für einen bestimmten Instance-Typ erhalten, den Sie in Ihrem Konto verwenden, können Sie das Health-Ereignis verwenden, um die ID der betroffenen Instances zu ermitteln. Verwenden Sie diese Informationen, um potenzielle Serviceprobleme zu beheben, z. B. beim Erstellen oder Verfall von Ressourcen.

AWS Health Ereignisse auf Amazon EventBridge

Sie können EventBridge Amazon-Regeln für Ihre Konten einrichten, um Aktionen zu automatisieren, nachdem das entsprechende AWS Health Ereignis bei einem Konto eingegangen ist. Dies können allgemeine Aktionen sein, z. B. das Senden aller geplanten Lebenszyklus-Ereignisnachrichten an

eine Chat-Oberfläche. Es kann sich aber auch um spezifische Aktionen handeln, z. B. das Auslösen eines Workflows in einem IT-Servicemanagement-Tool.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).

AWS Health API

Sie können die AWS Health API verwenden, um programmgesteuert auf die Informationen zuzugreifen, die im [AWS Health Dashboard](#) angezeigt werden, z. B. die folgenden:

- Informieren Sie sich über Ereignisse, die sich auf Ihre AWS Dienste und Ressourcen auswirken könnten
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion zur Organisationsansicht für Ihre AWS Organisation
- Filtern Sie Ihre Veranstaltungen nach bestimmten Diensten, Ereignistypkategorien und Ereignistypcodes

Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Health -API-Referenz](#).

Note

Sie müssen über einen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan verfügen, [AWS -Support](#) um die AWS Health API verwenden zu können. Wenn Sie die AWS Health API von einem Konto aus aufrufen, das keinen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan hat, erhalten Sie eine `SubscriptionRequiredException` Fehlermeldung.

Organisationsansicht

Sie können diese Funktion verwenden, um alle Gesundheitsereignisse für AWS Konten in Ihrem Konto AWS Organizations in einer einzigen Ansicht im AWS Health Dashboard zusammenzufassen. Sie können sich dann beim Verwaltungskonto Ihrer Organisation anmelden oder die AWS Health API verwenden, um alle Ereignisse anzuzeigen, die sich auf die verschiedenen Konten und Ressourcen auswirken könnten. Sie können diese Funktion über die AWS Health Konsole oder die API aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren](#).

AWS-Benutzerbenachrichtigungen

AWS Health lässt sich integrieren, [AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#) sodass Sie auf einfache Weise Benachrichtigungen über Ereignisse erhalten und steuern können, die sich auf Ihre AWS-Konten Dienste auswirken. Benutzerbenachrichtigungen bietet standardmäßig verwaltete Benachrichtigungen für AWS Health Ereignisse. Sie können diese Abonnements so konfigurieren, dass sie durch zeitbasierte Aggregation steuern, wie oft Sie Nachrichten erhalten, über welche Art von AWS Health Ereignissen Sie benachrichtigt werden und wo Benachrichtigungen zugestellt werden. Um zu beginnen, öffnen Sie Benutzerbenachrichtigungen im [AWS Management Console](#). Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)

Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard

Sie können Ihr AWS Health Dashboard verwenden, um mehr über AWS Health Ereignisse zu erfahren. Diese Ereignisse können sich auf Ihr AWS-Services oder auswirken AWS-Konto. Nachdem Sie sich bei Ihrem Konto angemeldet haben, zeigt das AWS Health Dashboard Informationen auf folgende Weise an:

- [Ihre Kontoereignisse](#) — Auf dieser Seite werden Ereignisse angezeigt, die für Ihr Konto spezifisch sind. Sie können offene, aktuelle und geplante Änderungen einsehen. Sie können auch Benachrichtigungen und ein Ereignisprotokoll einsehen, in dem alle Ereignisse der letzten 90 Tage aufgeführt sind.
- [Ereignisse Ihrer Organisation](#) — Auf dieser Seite werden Ereignisse angezeigt, die für Ihre Organisation spezifisch sind, in AWS Organizations. Sie können offene, aktuelle und geplante Änderungen für Ihre Organisation einsehen. Sie können auch Benachrichtigungen sowie ein Ereignisprotokoll einsehen, in dem alle Organisationsereignisse der letzten 90 Tage aufgeführt sind.

Note

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, können Sie sich mit der über [AWS Health Armaturenbrett](#) die allgemeine Verfügbarkeit von Diensten informieren.

Wenn Sie ein Konto haben, empfehlen wir Ihnen, sich in Ihrem AWS Health Dashboard anzumelden, um tiefere Einblicke in Ereignisse und bevorstehende Änderungen zu erhalten, die sich auf Ihre Dienste und Ressourcen auswirken könnten.

Themen

- [Richten Sie Ihr AWS Konto ein](#)
- [Ihre Kontoereignisse im AWS Health Dashboard anzeigen](#)
- [Amazon konfigurieren EventBridge](#)
- [AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)

Richten Sie Ihr AWS Konto ein

Bevor Sie die Aktivierung AWS Health durchführen können, benötigen Sie eine AWS-Konto. Wenn Sie noch kein AWS Konto haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eines zu erstellen.

Melde dich an für ein AWS-Konto

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie [https://portal.aws.amazon.com/billing/die Anmeldung](https://portal.aws.amazon.com/billing/die-Anmeldung).
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Während der Anmeldung erhalten Sie einen Telefonanruf oder eine Textnachricht und müssen einen Verifizierungscode über die Telefontasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Als bewährte Sicherheitsmethode weisen Sie einem Administratorbenutzer Administratorzugriff zu und verwenden Sie nur den Root-Benutzer, um [Aufgaben auszuführen, die Root-Benutzerzugriff erfordern](#).

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Du kannst jederzeit deine aktuellen Kontoaktivitäten einsehen und dein Konto verwalten, indem du zu <https://aws.amazon.com> gehst und Mein Konto auswählst.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

Nachdem Sie sich für einen angemeldet haben AWS-Konto, sichern Sie Ihren Root-Benutzer des AWS-Kontos AWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Sichern Sie Ihre Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich [AWS Management Console](#) als Kontoinhaber an, indem Sie Root-Benutzer auswählen und Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch zu.

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für Ihren AWS-Konto Root-Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

1. Aktivieren Sie das IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie einem Administratorbenutzer im IAM Identity Center Benutzerzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden Sie IAM-Identity-Center-Verzeichnis im Benutzerhandbuch unter [Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren](#).AWS IAM Identity Center

Anmelden als Administratorbenutzer

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM Identity Center-Benutzer finden Sie [im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch unter Anmeldung beim AWS Access-Portal](#).

Weiteren Benutzern Zugriff zuweisen

1. Erstellen Sie im IAM-Identity-Center einen Berechtigungssatz, der den bewährten Vorgehensweisen für die Anwendung von geringsten Berechtigungen folgt.

Anweisungen hierzu finden Sie unter [Berechtigungssatz erstellen](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Weisen Sie Benutzer einer Gruppe zu und weisen Sie der Gruppe dann Single Sign-On-Zugriff zu.

Eine genaue Anleitung finden Sie unter [Gruppen hinzufügen](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

Ihre Kontoereignisse im AWS Health Dashboard anzeigen

Sie können sich in Ihrem Konto anmelden, um personalisierte Ereignisse und Empfehlungen zu erhalten.

Um Kontoereignisse in Ihrem AWS Health Dashboard einzusehen

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Im Navigationsbereich können Sie unter Ihr Kontostatus die folgenden Optionen auswählen:
 - a. [Offene und aktuelle Probleme](#) — Sehen Sie sich kürzlich geöffnete und geschlossene Ereignisse an.
 - b. [Geplante Änderungen](#) — Sehen Sie sich bevorstehende Ereignisse an, die sich auf Ihre Dienste und Ressourcen auswirken könnten.
 - c. [Andere Benachrichtigungen](#) — Sehen Sie sich alle anderen Benachrichtigungen und laufenden Ereignisse der letzten sieben Tage an, die sich auf Ihr Konto auswirken könnten.
 - d. [Ereignisprotokoll](#) — Sehen Sie sich alle Ereignisse der letzten 90 Tage an.

Offene und aktuelle Probleme

Auf der Registerkarte „Offene Probleme“ und „Aktuelle Probleme“ finden Sie alle aktuellen Ereignisse der letzten sieben Tage, die sich auf Ihr Konto auswirken könnten.

Wenn Sie ein Ereignis aus dem Dashboard auswählen, wird der Detailbereich mit Informationen zu dem Ereignis und einer Liste der betroffenen Ressourcen angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisdetails](#).

Sie können die Ereignisse filtern, die auf einer beliebigen Registerkarte angezeigt werden, indem Sie Optionen aus der Filterliste auswählen. Sie können die Ergebnisse beispielsweise nach Availability Zone, Region, Endzeit des Ereignisses oder Uhrzeit der letzten Aktualisierung AWS-Service usw. eingrenzen.

Um alle Ereignisse und nicht die letzten Ereignisse, die im Dashboard angezeigt werden, zu sehen, wählen Sie die [Ereignisprotokoll](#) Registerkarte.

Note

Derzeit können Sie keine Benachrichtigungen für Ereignisse löschen, die in Ihrem AWS Health Dashboard angezeigt werden. Nachdem ein Ereignis AWS-Service behoben wurde, wird die Benachrichtigung aus Ihrer Dashboard-Ansicht entfernt.

Example : Veranstaltung zu Betriebsproblemen für Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

Die folgende Abbildung zeigt ein Ereignis für Startfehler und Verbindungsprobleme für EC2 Amazon-Instances.

Your account health

Stay informed of important events affecting your AWS resources.

Configure EventBridge

Get notifications for events that might affect your services and resources.

[Go to EventBridge](#)

Open and recent issues (16)
Scheduled changes (0)
Notifications (3)
Event log

Open and recent issues (16)

View events that might affect your AWS infrastructure. 35 issues were resolved in the past 24 hours.

Service: Elastic Compute Cloud

Clear filter

< 1 >

Event summary

Operational issue - EC2 (Ohio)
 Last update: February 20, 2022 at 11:16:34 PM UTC-8
 us-east-2

Operational issue - EC2 (Ohio)
 Last update: February 17, 2022 at 11:56:09 PM UTC-8
 us-east-2

Operational issue - EC2 (N. Virginia)
 Last update: February 16, 2022 at 1:36:29 AM UTC-8
 us-east-1

Operational issue - EC2 (Ohio) [Back to list view](#)

Details | Affected resources

Event data

<p>Service EC2</p> <p>Status Open</p> <p>Region / Availability Zone us-east-1</p> <p>Account specific No</p>	<p>Start time February 20, 2022 at 11:16:24 PM UTC-8</p> <p>End time -</p> <p>Category Issue</p> <p>Affected resources 1</p>
--	--

Description

[04:35 AM PST] We are investigating increased EC2 launch failures and networking connectivity issues for some instances in a single Availability Zone (USE1-AZ4) in the US-EAST-1 Region. Other Availability Zones within the US-EAST-1 Region are not affected by this issue.

Geplante Änderungen

Verwenden Sie den Tab Geplante Änderungen, um bevorstehende Ereignisse anzuzeigen, die sich auf Ihr Konto auswirken könnten. Zu diesen Ereignissen können geplante Wartungsaktivitäten für Dienste und geplante Lebenszykluseignisse gehören, bei denen Maßnahmen zur Behebung erforderlich sind. Um Ihnen bei der Planung dieser Aktivitäten zu helfen, steht eine Kalenderansicht zur Verfügung, sodass Sie diese geplanten Änderungen einem Monatskalender zuordnen können. Filter sind verfügbar. Weitere Informationen zu geplanten Lebenszykluseignissen finden Sie unter [Geplante Lebenszykluseignisse für AWS Health](#).

Andere Benachrichtigungen

Verwenden Sie den Tab Benachrichtigungen, um alle anderen Benachrichtigungen und laufenden Ereignisse der letzten sieben Tage einzusehen, die sich auf Ihr Konto auswirken könnten. Dazu können Ereignisse wie Zertifikatsrotationen, Abrechnungsbenachrichtigungen und Sicherheitslücken gehören.

Ereignisprotokoll

Verwenden Sie die Registerkarte „Ereignisprotokoll“, um alle AWS Health Ereignisse anzuzeigen. Die Protokolltabelle enthält zusätzliche Spalten, sodass Sie nach Status und Startzeit filtern können.

Wenn Sie ein Ereignis in der Ereignisprotokolltabelle auswählen, wird der Detailbereich mit Informationen zu dem Ereignis und der Liste der betroffenen Ressourcen angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisdetails](#).

Sie können die folgenden Filteroptionen wählen, um Ihre Ergebnisse einzugrenzen:

- Availability Zone
- Endzeit
- Ereignis
- Ereignis ARN
- Ereigniskategorie
- Uhrzeit der letzten Aktualisierung
- Region
- Ressourcen-ID//ARN

- Service
- Startzeit
- Status

Example : Ereignisprotokoll

Die folgende Abbildung zeigt aktuelle Ereignisse in den Regionen USA Ost (Nord-Virginia) und USA Ost (Ohio).

The screenshot shows the AWS Health Event Log interface. At the top right, it indicates the user is 'IAM-user' and the region is 'Global'. A refresh button shows 'Last refreshed less than 1 min ago'. The main section is titled 'Event log' and contains a search bar with 'Add filter' and a filter button. The active filter is 'Region: US East N. Virginia (us-east-1), US East Ohio (us-east-2)'. Below the filter is a table with the following columns: Event, Status, Event category, Region / Zone, Start time, Last update time, and Affected resources. The table lists six operational issues, all with a status of 'Closed' and category of 'Issue' in the 'us-east-1' region.

Event	Status	Event category	Region / Zone	Start time	Last update time	Affected resources
Lambda operational issue	Closed	Issue	us-east-1	October 9, 2020 at 2:03:48 AM UTC-7	October 9, 2020 at 3:11:09 AM UTC-7	-
EC2 operational issue	Closed	Issue	us-east-1	October 9, 2020 at 1:48:51 AM UTC-7	October 9, 2020 at 11:54:16 AM UTC-7	-
SNS operational issue	Closed	Issue	us-east-1	September 30, 2020 at 8:28:18 AM UTC-7	September 30, 2020 at 11:42:54 AM UTC-7	-
EC2 operational issue	Closed	Issue	us-east-1	September 16, 2020 at 7:30:41 AM UTC-7	September 16, 2020 at 7:45:03 AM UTC-7	-
Storagegateway operational issue	Closed	Issue	us-east-1	September 13, 2020 at 12:46:47 PM UTC-7	September 13, 2020 at 6:32:24 PM UTC-7	-
Deeprecr operational issue	Closed	Issue	us-east-1	August 31, 2020 at 6:32:39 PM UTC-7	August 31, 2020 at 9:10:12 PM UTC-7	-

Ereignisdetails

Wenn Sie ein Ereignis auswählen, werden zwei Registerkarten zu dem Ereignis angezeigt. Auf der Registerkarte „Details“ werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Service
- Status
- Region/ Verfügbarkeitszone

- Ob die Veranstaltung kontospezifisch ist oder nicht
- Start- und Endzeit
- Kategorie
- Anzahl der betroffenen Ressourcen
- Beschreibung und Zeitplan mit aktuellen Informationen zur Veranstaltung

Auf der Registerkarte Betroffene Ressourcen werden die folgenden Informationen zu allen AWS Ressourcen angezeigt, die von dem Ereignis betroffen sind:

- Die Ressourcen-ID (z. B. eine Amazon EBS-Volume-ID wie `vol-1-a1b2c34f`) oder der Amazon-Ressourcenname (ARN), falls verfügbar oder relevant.
- Bei geplanten Lebenszyklusereignissen enthält diese Liste der betroffenen Ressourcen auch den aktuellen Status der Ressourcen (Ausstehend, Unbekannt oder Gelöst). Diese Liste wird normalerweise alle 24 Stunden aktualisiert, es kann jedoch bis zu 72 Stunden dauern, bis der aktuelle Status angezeigt wird.

Sie können die Elemente filtern, die in den Ressourcen angezeigt werden. Sie können Ihre Ergebnisse nach Ressourcen-ID oder ARN eingrenzen.

Example : AWS Health Veranstaltung für AWS Lambda

Der folgende Screenshot zeigt ein Beispielergebnis für Lambda.

The screenshot displays the AWS Health console interface. On the left, the 'Event log' section includes a search filter for 'Region: US East N. Virginia (us-east-1), US East Ohio (us-east-2)' and a list of recent events. The main area shows the 'Lambda operational issue' details, including event data and a description.

Event log

Search:

Region: US East N. Virginia (us-east-1), US East Ohio (us-east-2) ✕

Clear filter

< 1 >

Event summary

- Lambda operational issue**
Last update: October 9, 2020 at 3:11:09 AM UTC-7 us-east-1
- EC2 operational issue**
Last update: October 9, 2020 at 11:54:16 AM UTC-7 us-east-1
- SNS operational issue**
Last update: September 30, 2020 at 11:42:54 AM UTC-7 us-east-1
- EC2 operational issue**
Last update: September 16, 2020 at 7:45:03 AM UTC-7 us-east-1
- Storagegateway operational issue**
Last update: September 13, 2020 at 6:32:24 PM UTC-7 us-east-1
- Deepracer operational issue**
Last update: August 31, 2020 at 9:10:12 PM UTC-7 us-east-1
- Sagemaker operational issue**
Last update: August 31, 2020 at 9:04:39 PM UTC-7 us-east-1
- Batch operational issue**

Lambda operational issue Back to list view

Details | Affected resources

Event data

Event	Start time
Lambda operational issue	October 9, 2020 at 2:03:48 AM UTC-7
Status	End time
Closed	October 9, 2020 at 3:11:08 AM UTC-7
Region / Availability Zone	Affected resources
us-east-1	-
Category	
Issue	

Description

[RESOLVED] Increased Invoke Error Rate

[02:03 AM PDT] We have identified an increase in invoke error rates in the US-EAST-1 Region and are working towards resolution.

[03:11 AM PDT] Between October 8 10:35 PM and October 9 2:25 AM PDT we experienced increased Lambda invoke error rates in the US-EAST-1 Region. The issue has been resolved and the service is operating normally.

Ereignistypen

Es gibt zwei Arten von AWS Health Ereignissen:

- Öffentliche Ereignisse sind Serviceereignisse, die nicht kontospezifisch sind. Wenn es beispielsweise ein Problem mit Amazon EC2 in einer gibt AWS-Region, AWS Health bietet Informationen über das Ereignis, auch wenn Sie in dieser Region keine Dienste oder Ressourcen nutzen.
- Kontospezifische Ereignisse sind spezifisch für Ihr Konto oder ein Konto in Ihrer Organisation. Wenn es beispielsweise ein Problem mit einer EC2 Amazon-Instance in einer AWS-Region von Ihnen verwendeten gibt, AWS Health bietet Informationen über das Ereignis und die Liste der betroffenen EC2 Amazon-Instances.

Sie können die folgenden Optionen verwenden, um festzustellen, ob ein Ereignis öffentlich oder kontospezifisch ist:

- Wählen Sie im AWS Health Dashboard den Tab Betroffene Ressourcen für ein Ereignis aus. Ereignisse mit Ressourcen sind spezifisch für Ihr Konto. Ereignisse ohne Ressourcen sind öffentlich und sind nicht spezifisch für Ihr Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).
- Verwenden Sie die AWS Health API, um den eventScopeCode Parameter zurückzugeben. Ereignisse können den Wert PUBLIC, ACCOUNT_SPECIFIC, oder NONE haben. Weitere Informationen finden Sie in der AWS Health API-Referenz zu diesem [DescribeEventDetails](#)Vorgang.

Kalenderansicht

Die Kalenderansicht ist auf der Registerkarte „Geplante Änderungen“ verfügbar, um AWS Health Ereignisse in einen Monatskalender zu projizieren. In dieser Ansicht können Sie geplante Änderungen bis zu 3 Monate in der Vergangenheit und ein Jahr in der future sehen.

AWS Health Ereignisse werden nach Datum sortiert angezeigt. Wählen Sie ein Datum aus, um einen Seitenbereich mit weiteren Details zum AWS Health Ereignis anzuzeigen. Bevorstehende und laufende Ereignisse werden schwarz angezeigt. Abgeschlossene Ereignisse werden grau angezeigt. Wenn ein Datum mehr als zwei Ereignisse enthält, wird nur die Anzahl der schwarzen und grauen Ereignisse angezeigt. Wählen Sie ein Datum aus, um eine Liste von AWS Health Ereignissen im Seitenbereich anzuzeigen. Sie können im Seitenbereich ein Ereignis auswählen, um Informationen zu dem Ereignis anzuzeigen. Im Seitenbereich befinden sich Breadcrumbs, mit denen Sie zu einer früheren Ansicht navigieren können.

Scheduled changes

Table Calendar

View upcoming events and ongoing events from the past seven days that might affect your AWS infrastructure, such as scheduled maintenance activities.

Any event ▼

< **February 2024** >

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
28	29 2 Upcoming	30 2 Upcoming 1 Completed	31	1	2

30 January 2024
⚙️ | ✕

Scheduled events starting on 30 January 2024 (Showing 3 of 3) [View all on the table view](#)

[EKS planned lifecycle event \(us-west-2\)](#)
Event status: **Upcoming**

[EKS planned lifecycle event \(us-east-1\)](#)
Event status: **Upcoming**

[EKS planned lifecycle event \(eu-west-1\)](#)
Event status: **Completed**

Ansicht der betroffenen Ressourcen

AWS Health Ereignisse können die genauen Ressourcen angeben, die betroffen sind. Sie können die betroffenen Ressourcen auf der Registerkarte Betroffene Ressourcen des AWS Health Ereignisses anzeigen. Um den Status anzuzeigen, wählen Sie das AWS Health Ereignis aus. Der Status wird auf der Registerkarte „Betroffene Ressourcen“ im Seitenbereich angezeigt. Bei geplanten AWS Health Lebenszykluseignissen informieren Ereignisse täglich über den Status der betroffenen Ressourcen.

Bei AWS Health Ereignissen auf Kontoebene wird oben auf der Registerkarte Betroffene Ressourcen eine Zusammenfassung des Status der betroffenen Ressourcen angezeigt. Eine Liste der betroffenen Ressourcen wird zusammen mit dem entsprechenden Status in einer Tabelle angezeigt. Geplante Lebenszykluseignisse sind ein Beispiel für Ereignistypen, die das Feld Ressourcenstatus verwenden. Weitere Informationen zu geplanten Lebenszykluseignissen finden Sie unter [Geplante Lebenszykluseignisse für AWS Health](#).

Wenn Sie auf die Organisationsansicht zugreifen, wird bei AWS Health Ereignissen eine Zusammenfassung des Status aller betroffenen Ressourcen für alle enthaltenen Konten angezeigt.

Nach der Zusammenfassung finden Sie eine Liste der betroffenen Konten und die Anzahl der ausstehenden Ressourcen für dieses Konto. Wählen Sie die Kontonummer oder die Anzahl der ausstehenden Ressourcen aus, um die Zusammenfassung der Kontoansicht anzuzeigen. Die Zusammenfassung der Kontoansicht enthält Breadcrumbs, mit denen Sie zur organisatorischen Liste der betroffenen Konten zurückkehren können. Eine Zusammenfassung des Status der betroffenen Ressourcen wird oben im geteilten Bereich angezeigt.

Sie können die Liste der betroffenen Ressourcen auf der Registerkarte „Betroffene Ressourcen“ im CSV- oder JSON-Format herunterladen. In der Organisationsansicht enthält die heruntergeladene Datei alle Ressourcen in den aufgelisteten Konten. Navigieren Sie in der Organisationsansicht zur Kontoebene, um nur Ressourcen für dieses Konto in die heruntergeladene Datei aufzunehmen. Jede betroffene Ressource in der heruntergeladenen Datei enthält die AWS-Konto ID, den EventARN, den Entitätsnamen, den EntityARN, den Status und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Ressource. Wenn Filter aktiviert sind, enthält die heruntergeladene Datei nur die gefilterten Ergebnisse.

Sie können jeweils nur eine Datei herunterladen. Die Dateien werden automatisch in den Standard-Download-Ordner Ihres Browsers heruntergeladen und haben einen voreingestellten Dateinamen AWS-Region, der auf dem Veranstaltungstitel, dem Startdatum der Veranstaltung und dem Download-Datum basiert.

Open and recent issues (0)
Scheduled changes (1)
Other notifications (0)
Event log

Scheduled changes (1) Table Calendar

View upcoming events and ongoing events from the past seven days that might affect your AWS infrastructure, such as scheduled maintenance activities. [View scheduled changes that occurred more than 7 days ago.](#)

< 1 >

Event	Status	Region / Zone Info	Start time	End time	Affected resources
Lambda planned lifecycle event					
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: left;"> <p>■ 4 Pending May require action</p> <p>■ 0 Unknown Not able to verify status</p> <p>■ 0 Resolved No actions required</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>100%</p> <p>0%</p> <p>0%</p> </div> </div>				
<p>Affected resources</p> <p>Resource data is typically refreshed every 24 hours.</p>					
Affected resources (4) Download ▼					
<input type="text" value="Add filter"/> <div style="text-align: right; font-size: 24px;">< 1 ></div>					
Resource ID / ARN	▲ Resource status	Last update time			
arn:aws:lambda:us-east-1:959586608611:function:SpringClean-XUG3HH5R-AutoUpdateLambda-atNXDvDUU6P	⏸ Pending	3 months ago			
arn:aws:lambda:us-east-1:959586608611:function:SpringClean-XUG3HH5R-FeatureCheckerFunction-cwZkcPWUtAGy	⏸ Pending	3 months ago			

Einstellungen für die Zeitzone

Sie können die Ereignisse im AWS Health Dashboard in Ihrer lokalen Zeitzone oder in UTC anzeigen. Wenn Sie die Zeitzone in Ihrem AWS Health Dashboard ändern, werden alle Zeitstempel im Dashboard und alle öffentlichen Ereignisse auf die von Ihnen angegebene Zeitzone aktualisiert.

Um Ihre Zeitzoneneinstellungen zu aktualisieren

1. Öffne dein AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Wählen Sie unten auf der Seite die Option Cookie-Präferenzen aus.
3. Wählen Sie für Funktionale Cookies die Option Zulässig aus. Wählen Sie dann Einstellungen speichern.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihres AWS Health Dashboards die Option Zeitzoneneinstellungen aus.
5. Wählen Sie eine Zeitzone für Ihre AWS Health Dashboard-Sitzungen aus. Wählen Sie dann Save changes (Änderungen speichern).


Gesundheit Ihres Unternehmens

AWS Health integriert sich in, AWS Organizations sodass Sie Ereignisse für alle Konten anzeigen können, die Teil Ihrer Organisation sind. Auf diese Weise erhalten Sie eine zentrale Ansicht für Ereignisse, die in Ihrer Organisation angezeigt werden. Sie können diese Ereignisse verwenden, um Änderungen in Ihren Ressourcen, Services und Anwendungen zu überwachen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren](#).


Enable organizational view

Key benefits




Organization-wide visibility

Aggregate your Health events from all member AWS accounts in your AWS organization. This provides a centralized view for all events, such as operational issues, scheduled maintenance, and account notifications.



API access

If you have a Business or Enterprise Support plan, you can integrate with the AWS Health API to programmatically use organizational view and look up details for events that occur in your organization. [Learn more](#)



Chat integration

Using the AWS Health API, you can ingest events into your Amazon Chime or Slack channel to get notified when an event occurs. Filter events to get the ones that matter most to your organization. [Learn more](#)

Get started

1. Set up AWS Organizations

You must have an AWS organization with all features enabled.

✔ Success

[Manage AWS Organizations](#) [View documentation](#)

2. Enable organizational view for AWS Health

After you set up AWS Organizations and sign in to the management account, you can enable AWS Health to aggregate all events. These events appear in the Personal Health Dashboard.

[Enable organizational view](#) [View documentation](#)

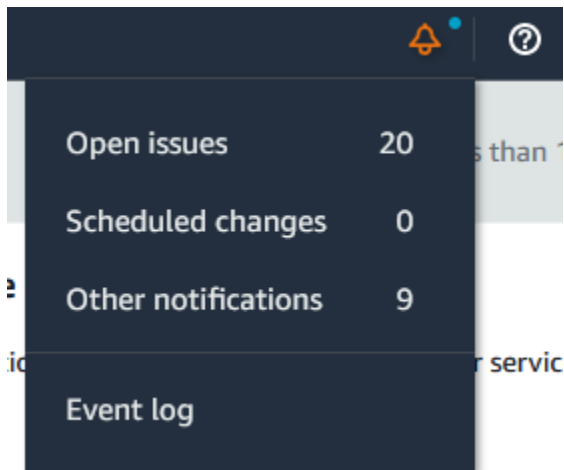
Benachrichtigungen für AWS Health Ereignisse

Ihr AWS Health Dashboard hat in der Navigationsleiste der Konsole ein Glockensymbol mit einem Warnmenü. Diese Funktion zeigt die Anzahl der letzten AWS Health Ereignisse an, die in jeder Kategorie auf dem Dashboard angezeigt wurden. Dieses Glockensymbol erscheint auf mehreren AWS Konsolen, z. B. auf den Konsolen für Amazon EC2, Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), AWS Identity and Access Management (IAM) und AWS Trusted Advisor

Wählen Sie das Glockensymbol, um zu sehen, ob sich die jüngsten Ereignisse auf Ihr Konto auswirken. Sie können dann ein Ereignis auswählen, um zu Ihrem AWS Health Dashboard zu navigieren, um weitere Informationen zu erhalten.

Example : Ereignisse öffnen

Die folgende Abbildung zeigt Eröffnungs- und Benachrichtigungseignisse für ein Konto.



Amazon konfigurieren EventBridge

Wird verwendet EventBridge , um Änderungen bei AWS Health Ereignissen zu erkennen und darauf zu reagieren. Sie können bestimmte AWS Health Ereignisse in Ihrem Konto überwachen und dann Regeln einrichten, sodass Sie AWS Health benachrichtigt werden oder Sie Maßnahmen ergreifen, wenn sich Ereignisse ändern.

Verwenden Sie mit EventBridge AWS Health

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Gehen Sie wie folgt vor, um zur EventBridge Konsole zu navigieren und eine Regel zu erstellen:
 - Wählen Sie im Navigationsbereich unter Health Integrations Amazon EventBridge aus.

- Wählen Sie unter Configure EventBridge die Option Go to EventBridge aus.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um Regeln zu erstellen und Ereignisse zu überwachen. Siehe [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).

AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen

AWS Mit verwalteten Benachrichtigungen AWS-Benutzerbenachrichtigungen können Sie Benachrichtigungen über Ereignisse erhalten und verwalten, die sich auf Sie AWS-Konten und Ihre Dienste auswirken. Wenn Sie AWS verwaltete Benachrichtigungen in verwenden AWS-Benutzerbenachrichtigungen, können Sie angeben, welche AWS Health Ereigniskategorien Sie erhalten möchten, eine Organisationsansicht für E-Mails einrichten und statt mehrerer ähnlicher E-Mails konsolidierte Benachrichtigungen erhalten. Informationen zur [Aktivierung dieses Dienstes finden Sie unter AWS Verwaltete Benachrichtigungen für AWS Health in AWS-Benutzerbenachrichtigungen aktivieren oder deaktivieren](#).

Sie können die folgenden zusätzlichen Kanäle wählen, über AWS-Benutzerbenachrichtigungen die Sie Ihre AWS Health Ereignisse empfangen möchten:

- Email
- Chat
- Push-Benachrichtigungen an die AWS Console Mobile Application

Diese Benachrichtigungen sind zwar nicht so detailliert wie direkte AWS Health Tools, bieten aber eine effektive Möglichkeit, Stakeholder über Probleme und Änderungen zu informieren.

Note

Für einen umfassenden Überblick über die Einzelheiten des AWS Health Ereignisses IDs, einschließlich der betroffenen Ressource, des aktuellen Status (offen oder geschlossen) und des Ressourcenstatus, empfiehlt es sich, eines der folgenden AWS Health Tools zu verwenden:

- Die AWS Health API
- Die aws.health-Quelle bei Amazon EventBridge
- Die AWS Health Dashboard

Diese Tools bieten die detailliertesten Echtzeitinformationen über aktuelle Ereignisse und Änderungen, die sich auf Ihre Workloads auswirken könnten.

Konfigurieren Sie Ihr Abonnement für AWS verwaltete Benachrichtigungen für Ereignisse AWS Health

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Abonnement für AWS verwaltete Benachrichtigungen zu konfigurieren:

1. Öffnen Sie Benutzerbenachrichtigungen in der [AWS Management Console](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Abonnements für AWS verwaltete Benachrichtigungen aus.
3. Wenn Sie die Option AWS-Benutzerbenachrichtigungen als Absender von AWS Health Benachrichtigungen nicht aktiviert haben, wählen Sie [AWS Health Benachrichtigungen aktivieren](#) aus. Dadurch werden E-Mails von deaktiviert AWS Health und aktiviert von Benutzerbenachrichtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren oder Deaktivieren AWS verwalteter Benachrichtigungen](#) für in AWS Health AWS-Benutzerbenachrichtigungen
4. Sie können Ihre AWS Health Event-Benachrichtigungen nach Kategorien verwalten. Weitere Informationen findest du unter [Kontokontakte für AWS verwaltete Benachrichtigungen hinzufügen und entfernen in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#).

Note

AWS Health migriert die E-Mail-Zustellung auf AWS verwaltete Benachrichtigungen in AWS-Benutzerbenachrichtigungen. Im Folgenden sind einige wichtige Daten aufgeführt:

- Bis zum 14. September 2025: Anmeldezeitraum für die Nutzung AWS verwalteter Benachrichtigungen.
- 15. September 2025: AWS Verwaltete Benachrichtigungen sind für alle vorhandenen AWS-Konten Benachrichtigungen aktiviert. Für neue AWS-Konten sind verwaltete Benachrichtigungen standardmäßig aktiviert. Du kannst verwaltete Benachrichtigungen bis zum 15. Dezember 2025 aktivieren und deaktivieren.

- 15. Dezember 2025: AWS Verwaltete Benachrichtigungen sind für alle Konten aktiviert und können nicht mehr deaktiviert werden.

Sie müssen nichts unternehmen, um weiterhin Benachrichtigungen über AWS Health Ereignisse zu erhalten. Wenn AWS verwaltete Benachrichtigungen aktiviert sind, wird es einige Änderungen und Verbesserungen geben. Weitere Informationen findest du unter [Was ändert sich, wenn ich AWS verwaltete Benachrichtigungen aktiviere?](#) in der [AWS verwaltete Benachrichtigungen in den häufig gestellten Fragen zu AWS Benutzerbenachrichtigungen](#).

AWS verwaltete Benachrichtigungen in den häufig gestellten Fragen zu AWS Benutzerbenachrichtigungen

Was ändert sich, wenn ich AWS verwaltete Benachrichtigungen aktiviere?

Standardmäßig werden E-Mails zu verwalteten Benachrichtigungen an Ihre bestehenden Kontaktkontakte (Stammadressen, Betriebs-, Rechnungs- und Sicherheits-E-Mail-Adressen) gesendet. Die E-Mails, die Sie über AWS verwaltete Benachrichtigungen erhalten, stammen von `health@aws.com` statt `vonno-reply-aws@amazon.com`, und das Format der E-Mails ändert sich. Wenn Sie zuvor E-Mail-Regeln für AWS Health Benachrichtigungen eingerichtet haben, z. B. das Weiterleiten einer E-Mail anhand der Absender-ID oder das Scraping des E-Mail-Inhalts, müssen Sie dieses Setup aktualisieren, damit es dem neuen E-Mail-Format entspricht. Wenn Sie eine Automatisierung durch Push-Benachrichtigungen benötigen, empfehlen wir Ihnen, AWS Health Ereignisse, die über Amazon gesendet werden, EventBridge als Alternative zu verwalteten Benachrichtigungen zu bewerten.

Wie funktioniert die Aggregation für E-Mails und wie aktiviere ich diese Funktion?

AWS Bei verwalteten Benachrichtigungen werden AWS Health Ereignisse, die sich auf mehrere Konten innerhalb derselben AWS Organizations Organisation auswirken, in einer einzigen aggregierten Benachrichtigung zusammengefasst. Sie können die aggregierte Organisation im Benachrichtigungscenter des Verwaltungskontos einsehen. Verwaltete Benachrichtigungen senden die aggregierte Benachrichtigung per E-Mail an die Kontakte des Verwaltungskontos. Um doppelte E-Mails zu vermeiden, senden AWS verwaltete Benachrichtigungen eine Benachrichtigung, wenn Kontaktkontakte zwischen Verwaltungs- und Mitgliedskonten geteilt werden.

Um die Aggregation zu aktivieren, müssen Sie den vertrauenswürdigen Zugriff zwischen Ihrem Verwaltungskonto und dem AWS-Benutzerbenachrichtigungen Dienst AWS Organizations konfiguriert und gewährt haben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aggregation AWS verwalteter Benachrichtigungen](#) unter AWS-Benutzerbenachrichtigungen

Muss ich den AWS Organizations vertrauenswürdigen Zugriff aktivieren, AWS-Benutzerbenachrichtigungen um aggregierte E-Mails aus AWS verwalteten Benachrichtigungen zu erhalten?

Ja, vertrauenswürdiger Zugriff mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen Absenderadresse AWS Organizations ist erforderlich.

Was ist der Unterschied zwischen der Aktivierung des vertrauenswürdigen Zugriffs AWS Organizations mit AWS Health und mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen?

Organisatorisches Vertrauen und die damit verbundenen delegierten Administratorrechte werden vom Dienst zugewiesen und dienen als Schutzmaßnahmen gegen zu umfangreiche Berechtigungen. Der vertrauenswürdige Zugriff für AWS Health ermöglicht eine organisatorische Ansicht für den AWS Health Dashboard AWS Health Service und die AWS Health Ereignisse, die über Amazon gesendet wurden EventBridge. Der vertrauenswürdige Zugriff für AWS-Benutzerbenachrichtigungen ermöglicht die Zusammenfassung von Benachrichtigungen innerhalb von AWS-Benutzerbenachrichtigungen AWS Health Benachrichtigungen. Da der vertrauenswürdige Zugriff nicht gemeinsam genutzt wird, muss die Einrichtung delegierter Administratoren für jeden Dienst separat hinzugefügt werden.

Wo kann ich verwaltete Benachrichtigungen aktivieren?

Aktiviere verwaltete Benachrichtigungen vom AWS Management Console. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren oder Deaktivieren AWS verwalteter Benachrichtigungen für AWS Health](#) in AWS-Benutzerbenachrichtigungen

Gibt es eine Möglichkeit, Klartext-E-Mails für meinen speziellen Anwendungsfall aufzubewahren?

Nein. Die aktuellen AWS Health Klartext-E-Mails sind nach Abschluss der Migration deaktiviert. Wenn Sie E-Mail-Regeln verwenden, um unterschiedliche Workflows zu steuern, empfehlen wir Ihnen, EventBridge als Alternative AWS Health Ereignisse zu bewerten, die über Amazon gesendet wurden.

AWS Health Armaturenbrett

Sie können das AWS Health Dashboard — Dienststatus verwenden, um den Status aller Benutzer einzusehen AWS-Services. Auf dieser Seite werden gemeldete Serviceereignisse für alle Dienste angezeigt AWS-Regionen. Sie müssen sich nicht anmelden oder eine haben, AWS-Konto um auf die Seite AWS Health Dashboard — Servicestatus zuzugreifen.

Tip

Auf dieser Website werden nur öffentliche Ereignisse angezeigt, die nicht spezifisch für eine sind AWS-Konto. Wenn Sie bereits ein Konto haben, empfehlen wir Ihnen, sich anzumelden, um Ihr AWS Health Dashboard aufzurufen und über Ereignisse informiert zu werden, die sich auf Ihr Konto und Ihre Dienste auswirken können. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).

So rufen Sie das AWS Health Dashboard auf — Service Health

1. Navigieren Sie zur <https://health.aws.amazon.com/health/Statusseite>.

Note

Wenn Sie bereits auf Ihrer AWS-Konto Seite angemeldet sind, werden Sie zur Seite AWS Health Dashboard — Ihr Kontostatus weitergeleitet.

2. Wählen Sie unter Dienststatus die Option Offene und aktuelle Probleme aus, um sich die kürzlich gemeldeten Ereignisse anzusehen. Sie können die folgenden Informationen zu dem Ereignis einsehen:
 - Der Name des Ereignisses und die betroffene Region. Zum Beispiel Betriebsproblem — Amazon Elastic Compute Cloud (Nord-Virginia)
 - Der Name des Dienstes
 - Der Schweregrad des Ereignisses, z. B. Beeinträchtigt oder Beeinträchtigt
 - Eine Zeitleiste der letzten Aktualisierungen für das Ereignis
 - Eine Liste von Personen AWS-Services , die ebenfalls von diesem Ereignis betroffen sind


Note

Sie können die Ereignisse in Ihrer lokalen Zeitzone oder in UTC anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zeitzoneinstellungen](#).

- (Optional) Wählen Sie neben dem Ereignis die Option RSS aus, um einen RSS-Feed für dieses Ereignis zu abonnieren. Sie erhalten Benachrichtigungen zu diesem speziellen Service in der angegebenen Zeit AWS-Region.
- Wählen Sie Servicehistorie, um die Tabelle mit dem Serviceverlauf anzuzeigen. In dieser Tabelle sind alle AWS-Service Unterbrechungen der letzten 12 Monate aufgeführt.

Tip

Sie können nach Service AWS-Region, und Datum filtern.

- Wählen Sie neben einem laufenden Serviceereignis das Statussymbol () aus, um weitere Informationen zu dem Ereignis anzuzeigen.
- (Optional) Um diese Liste als Liste historischer Ereignisse anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Liste der Ereignisse“. Wählen Sie ein Ereignis in der Ereignisspalte aus, um weitere Informationen zu diesem bestimmten Ereignis im Pop-up-Seitenbereich anzuzeigen.

Service history

[List of services](#)[List of events](#)

The following table is a running log of AWS service interruptions for the past 12 months. Choose a status icon to see status updates for that service. All dates and times are reported in Pacific Standard Time (PST). To update your time zone, see [Time zone settings](#).

Note

Wenn Sie eine öffentliche Veranstaltung nach September 2023 auswählen, wird die URL im Browser mit einem Link zu dieser öffentlichen AWS Health Veranstaltung gefüllt.

Nachdem Sie diesen Link ausgewählt haben, navigieren Sie zur Ansicht mit der Liste der Ereignisse mit diesem Event-Popup.

7. (Optional) Wählen Sie RSS, um einen RSS-Feed zu abonnieren. Sie erhalten Benachrichtigungen über diesen speziellen Dienst in der angegebenen Zeit AWS-Region.
8. (Optional) Sie können sich die Ereignisse in Ihrer lokalen Zeitzone oder in UTC ansehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für die Zeitzone](#).
9. (Optional) Wenn Sie ein Konto haben, wählen Sie Öffnen Sie Ihren Kontostatus, um sich anzumelden. Nachdem Sie sich angemeldet haben, können Sie sich Ereignisse ansehen, die für Ihr Konto spezifisch sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).

Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health

Erfahren Sie mehr über geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health.

Themen

- [Was sind geplante Lebenszyklusereignisse?](#)
- [Was kann ich erwarten, wenn ich eine Benachrichtigung über ein geplantes Lebenszyklusereignis erhalte?](#)
- [Modell der geteilten Verantwortung für Resilienz](#)
- [Zugriff auf geplante Lebenszyklusereignisse](#)

Was sind geplante Lebenszyklusereignisse?

AWS Health kommuniziert wichtige Änderungen, die sich auf die Verfügbarkeit Ihrer Anwendungen auswirken können. AWS Ergreift im AWS Rahmen des Modells der gemeinsamen Verantwortung Maßnahmen, um die zugrunde liegende Hardware und Infrastruktur, die Ihre Ressourcen unterstützen, auf dem neuesten Stand und sicher zu halten. Einige Änderungen erfordern jedoch Maßnahmen oder eine Abstimmung durch den Kunden, um Auswirkungen auf Ihre Anwendungen zu vermeiden. AWS Health informiert Sie im Voraus über wichtige Änderungen wie:

- Ende des Supports für Open-Source-Software — In einigen AWS-Services Fällen werden Open-Source-Versionen von Software ausgeführt. Wenn die Open-Source-Community den Support für Softwareversionen einstellt, werden Sie AWS darüber informiert, wann Sie Maßnahmen ergreifen müssen, um ein Upgrade durchzuführen und Auswirkungen auf Ihre Anwendungen zu vermeiden.
 - [Ende der Unterstützung für die Version der Amazon RDS-Engine für MySQL](#)
 - [Ende der Unterstützung für die Amazon EKS Kubernetes-Version](#)
- Änderungen, die sich auf AWS eigene Ressourcen auswirken und möglicherweise Ihr Eingreifen erfordern.
 - [Ablauf der Zertifikate der Amazon RDS Certificate Authority.](#)

Note

Alle Benachrichtigungen, die diese Kriterien erfüllen, werden AWS Health als geplante Lebenszyklusereignisse gemeldet.

- **Dynamischer Ressourcenverbrauch und verbesserte Metadaten:** Ab dem Zeitpunkt, an dem Sie die Benachrichtigung erhalten, bis zum Ablauf des AWS Health Ereignisses werden Ihre betroffenen Ressourcen dem AWS Health Ereignis als betroffene Entitäten mit einem bestimmten Entitätsstatus zugeordnet. Betroffene Ressourcen werden gegebenenfalls ARN ARN-Format angegeben. Wenn für Ihre betroffenen Ressourcen ein Eingreifen des Kunden erforderlich ist, werden sie mit dem Status „AUSSTEHEND“ aufgeführt. Wenn für Ihre betroffenen Ressourcen die erforderlichen Maßnahmen ausgeführt wurden oder die Ressourcen gelöscht wurden, wird der Status auf „BEHOBEN“ aktualisiert.

Note

- Aktualisierungen des Ressourcenstatus werden asynchron und regelmäßig durchgeführt und können in seltenen Fällen eine Verzögerung von bis zu 72 Stunden haben.
- In den Ausnahmen, in denen keine dynamischen Aktualisierungen bereitgestellt werden, wird Ressourcen nicht der Status „AUSSTEHEND“ oder „BEHOBEN“ zugewiesen.
- Aktualisierungen des Ressourcenstatus werden in den Regionen AWS GovCloud (US) und China nicht unterstützt.

Was kann ich erwarten, wenn ich eine Benachrichtigung über ein geplantes Lebenszyklusereignis erhalte?

Die AWS Health Erfahrung mit geplanten Lebenszyklusereignissen hilft Ihren Teams, sich über bevorstehende Änderungen im Lebenszyklus zu informieren und den Abschluss von Maßnahmen zu verfolgen.

Typkategorie: Geplante Änderung

Code für den Ereignistyp: `AWS_{SERVICE}_PLANNED_LIFECYCLE_EVENT`

Startzeit des Ereignisses: Die Startzeit des Ereignisses ist das früheste Datum, an dem Ihre Ressourcen von der Änderung betroffen sind.


Endzeit des Ereignisses: Die Endzeit des Ereignisses ist das Datum, an dem die Änderung für alle AWS Ressourcen abgeschlossen ist. Beachten Sie, dass die Endzeit nicht immer angegeben ist. Es ist wichtig, die Startzeit als Änderungsdatum zu behandeln.

 Note

Organizations können damit rechnen, für jedes geplante Lebenszyklusereignis, gruppiert nach Regionen, in denen Ressourcen betroffen sind, einen einzigen Event-ARN zu erhalten. Sie erhalten jedoch möglicherweise mehrere, ARNs wenn die Organisation über eine große Anzahl von betroffenen AWS-Konten oder Ressourcen verfügt.

Frühzeitiger Einblick in geplante Lebenszyklusereignisse: Geplante Lebenszyklusereignisse sind so konzipiert, dass sie für wichtige Ereignisseversions/changes and 90 days for minor versions/changes, soweit möglich, eine Mindestvorlaufzeit von 180 Tagen haben.

Dynamischer Ressourcenverbrauch und verbesserte Metadaten: Ab dem Zeitpunkt, an dem Sie die Benachrichtigung erhalten, bis zur Laufzeit des AWS Health Ereignisses werden Ihre betroffenen Ressourcen dem AWS Health Ereignis als [betroffene Entitäten mit einem bestimmten Entitätsstatus](#) zugeordnet. Betroffene Ressourcen werden gegebenenfalls ARN ARN-Format angegeben. Wenn für Ihre betroffenen Ressourcen ein Eingreifen des Kunden erforderlich ist, werden sie mit dem Status „AUSSTEHEND“ aufgeführt. Wenn für Ihre betroffenen Ressourcen die erforderlichen Maßnahmen ausgeführt wurden oder die Ressourcen gelöscht wurden, wird der Status auf „BEHOBEN“ aktualisiert.

 Note

- AWS Health Benachrichtigungen bieten nach Möglichkeit Statusaktualisierungen im Laufe der Zeit, außer für die Regionen AWS GovCloud (US) und China.
- Aktualisierungen des Ressourcenstatus werden asynchron und regelmäßig durchgeführt und können in seltenen Fällen eine Verzögerung von bis zu 72 Stunden haben.

Open and recent issues **Scheduled changes** Other notifications Event log

Scheduled changes

View upcoming events and ongoing events from the past seven days that might affect your AWS infrastructure, such as scheduled maintenance activities.

Q Add filter < 1 >

Event	Status	Region / Zone	Info	Start time	End time	Affected resources
EKS planned lifecycle event	Upcoming	us-west-2		January 30, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		9 pending
DMS planned lifecycle event	Upcoming	us-east-1		January 29, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		1 pending
DMS planned lifecycle event	Upcoming	eu-west-1		January 29, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		10 pending
EKS planned lifecycle event	Completed	eu-west-1		January 30, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		-

EKS planned lifecycle event ⚙️ ✕

Resource data is typically refreshed every 24 hours. ■ **0 Resolved** 0%
No actions required

Affected resources in account 745485236264 (5)

Q Add filter < 1 >

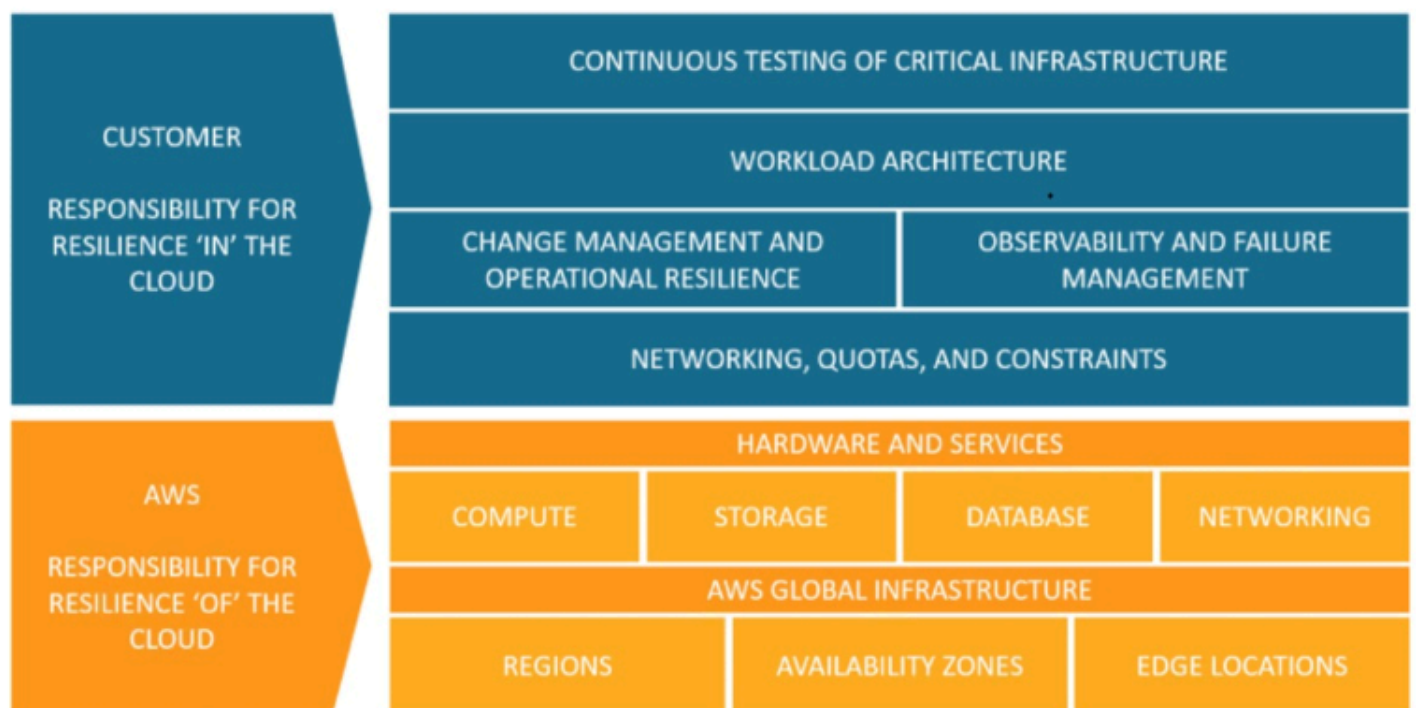
Resource ID / ARN	Resource status	Last update time
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/prod-ops-cluster	⏸ Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/nonprod-dev5	⏸ Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/n-preprd-eks	⏸ Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/argoworkflows-refactor51	⏸ Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-1:745485236264:cluster/prod-refactor	⏸ Pending	15 days ago

Nach Ablauf des geplanten Veranstaltungstermins:

1. Falls zutreffend, kann der Service die beschriebene Änderung jederzeit nach dem Startdatum der Veranstaltung an Ihrer Ressource vornehmen.
2. Wenn Sie alle Ressourcen vor Ablauf des Supportzeitraums lösen, ändert sich der Status Ihrer AWS Health Veranstaltung **Closed**.
3. Wenn Sie nach dem Änderungsdatum noch ausstehende Ressourcen haben, die aber nicht gelöst sind, bleibt die AWS Health Veranstaltung nach dem Start- oder Enddatum der Veranstaltung noch 4 Jahre lang geöffnet (je nachdem, welcher Zeitpunkt später ist). Nach Ablauf dieser Zeit wird die AWS Health Veranstaltung gelöscht.

Modell der geteilten Verantwortung für Resilienz

Sicherheit und Compliance liegen in der gemeinsamen AWS Verantwortung des Kunden. Je nach den bereitgestellten Diensten kann dieses gemeinsame Modell dazu beitragen, die betriebliche Belastung des Kunden zu verringern. Dies liegt daran AWS, dass die Komponenten vom Host-Betriebssystem und der Virtualisierungsebene bis hin zur physischen Sicherheit der Einrichtungen, in denen der Service betrieben wird, betrieben, verwaltet und kontrolliert werden. Der Kunde übernimmt die Verantwortung und Verwaltung des Gastbetriebssystems (einschließlich Updates und Sicherheitspatches) und anderer zugehöriger Anwendungssoftware sowie der Konfiguration der Sicherheitsgruppen-Firewall, die von bereitgestellt wird AWS. Weitere Informationen finden Sie unter [Modell der geteilten Verantwortung](#).



Zugriff auf geplante Lebenszyklusereignisse

Geplante Lebenszyklusereignisse können über mehrere Kanäle abgerufen und überwacht werden:

- [Verwenden Sie Amazon EventBridge](#)
- [Verwenden Sie das AWS Health Dashboard](#)
 - [Kalenderansicht](#)
 - [Ansicht der betroffenen Ressourcen](#)

- [Verwenden Sie die AWS Health API](#)

Integration AWS Health mit anderen Systemen mithilfe der AWS Health API

AWS Health ist ein RESTful Webservice, der HTTPS als Transport und JSON als Nachrichtenserialisierungsformat verwendet. Ihr Anwendungscode kann Anfragen direkt an die AWS Health -API stellen. Wenn Sie die REST-API direkt verwenden, müssen Sie den erforderlichen Code schreiben, um Ihre Anfragen zu signieren und zu authentifizieren. Weitere Informationen zu den AWS Health Vorgängen und Parametern finden Sie in der [AWS Health API-Referenz](#).

Note

Sie müssen über einen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan verfügen, [AWS -Support](#) um die AWS Health API verwenden zu können. Wenn Sie die AWS Health API von einem AWS Konto aus aufrufen, das keinen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan hat, erhalten Sie eine `SubscriptionRequiredException` Fehlermeldung.

Sie können die verwendeten AWS SDKs , um die AWS Health REST-API-Aufrufe zu umschließen, was Ihre Anwendungsentwicklung vereinfachen kann. Sie geben Ihre AWS Anmeldeinformationen an, und diese Bibliotheken kümmern sich für Sie um die Authentifizierung und das Signieren von Anfragen.

AWS Health bietet auch ein [AWS Health Dashboard AWS Management Console](#) , mit dem Sie Ereignisse und betroffene Entitäten anzeigen und danach suchen können. Siehe [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).

Themen

- [AWS Health API-Anfragen signieren](#)
- [Endpunkte für AWS Health API-Anfragen auswählen](#)
- [Demos: Programmgesteuertes Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage](#)
- [Tutorial: Verwenden der AWS Health API mit Java-Beispielen](#)

AWS Health API-Anfragen signieren

Wenn Sie das AWS SDKs oder das AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, um Anfragen an zu stellen AWS, signieren diese Tools die Anfragen automatisch für Sie mit dem Zugriffsschlüssel, den Sie bei der Konfiguration der Tools angeben. Wenn Sie beispielsweise die Demoversion AWS SDK für Java für den vorherigen Endpunkt mit hoher Verfügbarkeit verwenden, müssen Sie Anfragen nicht selbst signieren.

Java-Codebeispiele

Weitere Beispiele zur Verwendung der AWS Health API mit dem AWS SDK für Java finden Sie in diesem [Beispielcode](#).

Wenn Sie Anfragen stellen, empfehlen wir Ihnen dringend, Ihre AWS Root-Kontoanmeldeinformationen nicht für den regulären Zugriff auf zu verwenden AWS Health. Sie können die Anmeldeinformationen eines IAM-Benutzers nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sperrung der Root-Benutzerzugriffsschlüssel für Ihr AWS Konto](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie das AWS SDKs oder das nicht verwenden AWS CLI, müssen Sie Ihre Anfragen selbst signieren. Wir empfehlen Ihnen, AWS Signature Version 4 zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Signieren von AWS API-Anfragen](#) im Allgemeine AWS-Referenz.

Endpunkte für AWS Health API-Anfragen auswählen


Die AWS Health API folgt einer Anwendungsarchitektur mit mehreren Regionen und verfügt über zwei regionale Endpunkte in einer Konfiguration. Bietet einen einzigen, globalen Endpunkt zur Unterstützung von aktiv-passivem DNS-Failover. AWS Health Sie können eine DNS-Suche auf dem globalen Endpunkt durchführen, um den aktiven Endpunkt und die entsprechende Signaturregion zu ermitteln. AWS Auf diese Weise wissen Sie, welchen Endpunkt Sie in Ihrem Code verwenden müssen, sodass Sie die neuesten Informationen abrufen können AWS Health.

Wenn Sie eine Anfrage an den globalen Endpunkt stellen, müssen Sie Ihre AWS Zugangsdaten für den regionalen Endpunkt angeben, auf den Sie abzielen, und die Signatur für Ihre Region konfigurieren. Andernfalls schlägt Ihre Authentifizierung möglicherweise fehl. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health API-Anfragen signieren](#).

Für IPv6 reine Anfragen empfehlen wir, eine DNS-Suche auf dem globalen Endpunkt durchzuführen, um den aktiven Endpunkt zu ermitteln, AWS-Region und dann den IPv6 unterstützten Dual-Stack-Endpunkt für diese Region aufzurufen.

Die folgende Tabelle stellt die Standardkonfiguration dar.

Beschreibung	Region für die Signierung	Endpunkt	Protokoll
Aktiv	us-east-1	health.us-east-1.a amazonaws.com (IPv4nur) health.us-east-1.a pi.aws (und unterstüt zt) IPv4 IPv6	HTTPS
Passiv	us-east-2	health.us-east-2.a amazonaws.com (IPv4nur) health.us-east-2.a pi.aws (und unterstüt zt) IPv4 IPv6	HTTPS
Global	us-east-1	global.health.amaz onaws.com	HTTPS

 **Note**
Dies ist die Signaturregion des aktuellen aktiven Endpunkts.

Um festzustellen, ob ein Endpunkt der aktive Endpunkt ist, führen Sie eine DNS-Suche auf dem globalen Endpunkt CNAME durch und extrahieren Sie dann die Region aus dem aufgelösten Namen.
AWS

Example : DNS-Suche auf dem globalen Endpunkt

Der Befehl gibt dann den Endpunkt us-east-1 cn-northwest-1 zurück. In dieser Ausgabe erfahren Sie, für welchen Endpunkt Sie ihn verwenden sollten. AWS Health

```
dig global.health.amazonaws.com | grep CNAME
global.health.amazonaws.com. 10 IN CNAME health.us-east-1.amazonaws.com
```

Tip

Sowohl der aktive als auch der passive Endpunkt geben AWS Health Daten zurück. Die neuesten AWS Health Daten sind jedoch nur vom aktiven Endpunkt aus verfügbar. Die Daten vom passiven Endpunkt werden irgendwann mit denen des aktiven Endpunkts übereinstimmen. Wir empfehlen, dass Sie alle Workflows neu starten, wenn sich der aktive Endpunkt ändert.

Demos: Programmgesteuertes Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage

In den folgenden Codebeispielen AWS Health verwendet eine DNS-Suche für den globalen Endpunkt, um den aktiven regionalen Endpunkt und die Signaturregion zu ermitteln. AWS Health verwendet diese Informationen, um einen Bericht über die Ereignisdaten der letzten sieben Tage abzurufen. Der Code startet den Workflow neu, wenn sich der aktive Endpunkt ändert.

Themen

- [Demo: Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage mit Java](#)
- [Demo: Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage mit Python](#)

Demo: Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage mit Java

Voraussetzung

Sie müssen [Gradle](#) installieren.

Um das Java-Beispiel zu verwenden

1. Laden Sie die [Demo für AWS Health Hochverfügbarkeitsendpunkte](#) von herunter GitHub.
2. Navigieren Sie zum `high-availability-endpoint/java` Demo-Projektverzeichnis.
3. Geben Sie in einem Befehlszeilenfenster den folgenden Befehl ein.

```
gradle build
```

4. Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Ihre AWS Anmeldeinformationen anzugeben.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"  
export AWS_SESSION_TOKEN="your-aws-token"
```

5. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Demo auszuführen.

```
gradle run
```

Example : Ausgabe des AWS Health Ereignisses

Das Codebeispiel gibt das letzte AWS Health Ereignis der letzten sieben Tage in Ihrem AWS Konto zurück. Im folgenden Beispiel enthält die Ausgabe ein AWS Health Ereignis für den AWS Config Dienst.

```
> Task :run  
[main] INFO aws.health.high.availability.endpoint.demo.HighAvailabilityV2Workflow  
- EventDetails(Event=Event(Arn=arn:aws:health:global::event/CONFIG/  
AWS_CONFIG_OPERATIONAL_NOTIFICATION/AWS_CONFIG_OPERATIONAL_NOTIFICATION_88a43e8a-  
e419-4ca7-9baa-56bcde4dba3,  
Service=CONFIG, EventTypeCode=AWS_CONFIG_OPERATIONAL_NOTIFICATION,  
EventTypeCategory=accountNotification, Region=global,  
StartTime=2020-09-11T02:55:49.899Z, LastUpdatedTime=2020-09-11T03:46:31.764Z,  
StatusCode=open, EventScopeCode=ACCOUNT_SPECIFIC),  
EventDescription=EventDescription(LatestDescription=As part of our ongoing efforts  
to optimize costs associated with recording changes related to certain ephemeral  
workloads,  
AWS Config is scheduled to release an update to relationships modeled within  
ConfigurationItems (CI) for 7 EC2 resource types on August 1, 2021.  
Examples of ephemeral workloads include changes to Amazon Elastic Compute Cloud  
(Amazon EC2) Spot Instances, Amazon Elastic MapReduce jobs, and Amazon EC2  
Autoscaling.
```

This update will optimize CI models for EC2 Instance, SecurityGroup, Network Interface, Subnet, VPC, VPN Gateway, and Customer Gateway resource types to record direct relationships and deprecate indirect relationships.

A direct relationship is defined as a one-way relationship (A->B) between a resource (A) and another resource (B), and is typically derived from the Describe API response of resource (A).

An indirect relationship, on the other hand, is a relationship that AWS Config infers (B->A), in order to create a bidirectional relationship.

For example, EC2 instance -> Security Group is a direct relationship, since security groups are returned as part of the describe API response for an EC2 instance.

But Security Group -> EC2 instance is an indirect relationship, since EC2 instances are not returned when describing an EC2 Security group.

Until now, AWS Config has recorded both direct and indirect relationships. With the launch of Advanced queries in March 2019, indirect relationships can easily be answered by running Structured Query Language (SQL) queries such as:

```
SELECT
  resourceId,
  resourceType
WHERE
  resourceType = 'AWS::EC2::Instance'
AND
  relationships.resourceId = 'sg-234213'
```

By deprecating indirect relationships, we can optimize the information contained within a

Configuration Item while reducing AWS Config costs related to relationship changes.

This is especially useful in case of ephemeral workloads where there is a high volume of configuration changes for EC2 resource types.

Which resource relationships are being removed?

Resource Type: Related Resource Type

- 1 AWS::EC2::CustomerGateway: AWS::VPN::Connection
- 2 AWS::EC2::Instance: AWS::EC2::EIP, AWS::EC2::RouteTable
- 3 AWS::EC2::NetworkInterface: AWS::EC2::EIP, AWS::EC2::RouteTable
- 4 AWS::EC2::SecurityGroup: AWS::EC2::Instance, AWS::EC2::NetworkInterface
- 5 AWS::EC2::Subnet: AWS::EC2::Instance, AWS::EC2::NetworkACL, AWS::EC2::NetworkInterface, AWS::EC2::RouteTable


```
6 AWS::EC2::VPC: AWS::EC2::Instance, AWS::EC2::InternetGateway,  
  AWS::EC2::NetworkACL, AWS::EC2::NetworkInterface, AWS::EC2::RouteTable,  
  AWS::EC2::Subnet, AWS::EC2::VPNGateway, AWS::EC2::SecurityGroup  
7 AWS::EC2::VPNGateway: AWS::EC2::RouteTable, AWS::EC2::VPNConnection
```

Alternate mechanism to retrieve this relationship information:

The `SelectResourceConfig` API accepts a SQL `SELECT` command, performs the corresponding search, and returns resource configurations matching the properties. You can use this API to retrieve the same relationship information.

For example, to retrieve the list of all EC2 Instances related to a particular VPC `vpc-1234abc`, you can use the following query:

```
SELECT  
  resourceId,  
  resourceType  
WHERE  
  resourceType = 'AWS::EC2::Instance'  
AND  
  relationships.resourceId = 'vpc-1234abc'
```

If you have any questions regarding this deprecation plan, please contact AWS - Support [1]. Additional sample queries to retrieve the relationship information for the resources listed above is provided in [2].

[1] <https://aws.amazon.com/support>

[2] <https://docs.aws.amazon.com/config/latest/developerguide/examplerelationshipqueries.html>),
EventMetadata={})

Java-Ressourcen

- Weitere Informationen finden Sie unter [Interface HealthClient](#) in der AWS SDK für Java API-Referenz und im [Quellcode](#).
- Weitere Informationen zu der Bibliothek, die in dieser Demo für DNS-Lookups verwendet wird, finden Sie im Abschnitt [dnsjava](#) unter. GitHub

Demo: Abrufen der AWS Health Ereignisdaten der letzten sieben Tage mit Python


Voraussetzung

Sie müssen [Python 3](#) installieren.

Um das Python-Beispiel zu verwenden

1. Laden Sie die [Demo für AWS Health Hochverfügbarkeitsendpunkte](#) von herunter GitHub.
2. Navigieren Sie zum `high-availability-endpoint/python` Demo-Projektverzeichnis.
3. Geben Sie in einem Befehlszeilenfenster die folgenden Befehle ein.

```
pip3 install virtualenv
virtualenv -p python3 v-aws-health-env
```

 Note

Für Python 3.3 und höher können Sie das integrierte `venv` Modul verwenden, um die virtuelle Umgebung zu erstellen, anstatt sie zu installieren `virtualenv`. Weitere Informationen finden Sie unter [venv — Erstellung virtueller Umgebungen auf der Python-Website](#).

```
python3 -m venv v-aws-health-env
```

4. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die virtuelle Umgebung zu aktivieren.

```
source v-aws-health-env/bin/activate
```

5. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Abhängigkeiten zu installieren.

```
pip install -r requirements.txt
```

6. Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Ihre AWS Anmeldeinformationen anzugeben.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
export AWS_SESSION_TOKEN="your-aws-token"
```

7. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Demo auszuführen.

```
python3 main.py
```

Example : Ausgabe des AWS Health Ereignisses

Das Codebeispiel gibt das letzte AWS Health Ereignis der letzten sieben Tage in Ihrem AWS Konto zurück. Die folgende Ausgabe gibt ein AWS Health Ereignis für eine AWS Sicherheitsbenachrichtigung zurück.

```
INFO:botocore.credentials:Found credentials in environment variables.
INFO:root:Details: {'arn': 'arn:aws:health:global::event/SECURITY/
AWS_SECURITY_NOTIFICATION/AWS_SECURITY_NOTIFICATION_0e35e47e-2247-47c4-
a9a5-876544042721',
'service': 'SECURITY', 'eventTypeCode': 'AWS_SECURITY_NOTIFICATION',
'eventTypeCategory': 'accountNotification', 'region': 'global', 'startTime':
datetime.datetime(2020, 8, 19, 23, 30, 42, 476000,
tzinfo=tzlocal()), 'lastUpdatedTime': datetime.datetime(2020, 8, 20, 20, 44, 9,
547000, tzinfo=tzlocal()), 'statusCode': 'open', 'eventScopeCode': 'PUBLIC'},
description:
{'latestDescription': 'This is the second notice regarding TLS requirements on FIPS
endpoints.\n\nWe
are in the process of updating all AWS Federal Information Processing Standard
(FIPS) endpoints across all AWS regions
to Transport Layer Security (TLS) version 1.2 by March 31, 2021 . In order to avoid
an interruption in service, we encourage you to act now, by ensuring that you
connect to AWS FIPS endpoints at a TLS version of 1.2.
If your client applications fail to support TLS 1.2 it will result in connection
failures when TLS versions below 1.2 are no longer supported.\n\nBetween now and
March 31, 2021 AWS will remove TLS 1.0 and TLS 1.1 support from each FIPS endpoint
where no connections below TLS 1.2 are detected over a 30-day period.
After March 31, 2021 we may deploy this change to all AWS FIPS endpoints, even if
there continue
to be customer connections detected at TLS versions below 1.2. \n\nWe will provide
additional updates and reminders on the AWS Security Blog, with a 'TLS' tag [1].
If you need further guidance or assistance, please contact AWS -Support [2] or
your Technical Account Manager (TAM).
Additional information is below.\n\nHow can I identify clients that are connecting
with TLS
1.0/1.1?\n\nFor customers using S3 [3], Cloudfront [4] or Application Load Balancer
[5] you can use
your access logs to view the TLS connection information for these services, and
identify client
connections that are not at TLS 1.2. If you are using the AWS Developer Tools on
your clients,
```

you can find information on how to properly configure your client's TLS versions by visiting Tools to Build on AWS [7] or our associated AWS Security Blog has a link for each unique code language [7].\n\nWhat is Transport Layer Security (TLS)?\n\nTransport Layer Security (TLS Protocols) are cryptographic protocols designed to provide secure communication across a computer network [6].\n\nWhat are AWS FIPS endpoints? \nAll AWS services offer Transport Layer Security (TLS) 1.2 encrypted endpoints that can be used for all API calls. Some AWS services also offer FIPS 140-2 endpoints [9] for customers that require use of FIPS validated cryptographic libraries. \n\n[1] <https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/tls/>\n[2] <https://aws.amazon.com/support/>\n[3] <https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/LogFormat.html>\n[4] <https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudFront/latest/DeveloperGuide/AccessLogs.html>\n[5] <https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/load-balancer-access-logs.html>\n[6] <https://aws.amazon.com/tools/>\n[7] <https://aws.amazon.com/blogs/security/tls-1-2-to-become-the-minimum-for-all-aws-fips-endpoints/>\n[8] https://en.wikipedia.org/wiki/Transport_Layer_Security\n[9] <https://aws.amazon.com/compliance/fips/>

8. Wenn Sie fertig sind, geben Sie den folgenden Befehl ein, um die virtuelle Maschine zu deaktivieren.

```
deactivate
```

Python-Ressourcen

- Weitere Informationen zu finden Sie in der Health. Client [API-Referenz zum AWS SDK for Python \(Boto3\)](#).
- [Weitere Informationen zu der Bibliothek, die in dieser Demo für DNS-Lookups verwendet wird, finden Sie im dnspython-Toolkit und im Quellcode unter.](#) GitHub

Tutorial: Verwenden der AWS Health API mit Java-Beispielen

Die folgenden Java-Codebeispiele zeigen, wie Sie einen AWS Health Client initialisieren und Informationen über Ereignisse und Entitäten abrufen.

Schritt 1: Initialisieren der Anmeldeinformationen

Für die Kommunikation mit der AWS Health API sind gültige Anmeldeinformationen erforderlich. Sie können das key pair eines beliebigen IAM-Benutzers verwenden, der mit dem AWS Konto verknüpft ist.

Eine [AWSCredentials](#) Instanz erstellen und initialisieren:

```
AWSCredentials credentials = null;
try {
    credentials = new ProfileCredentialsProvider("default").getCredentials();
} catch (Exception e) {
    throw new AmazonClientException(
        "Cannot load the credentials from the credential profiles file. "
        + "Please make sure that your credentials file is at the correct "
        + "location (/home/username/.aws/credentials), and is in valid format.", e);
}
```

Schritt 2: Initialisieren Sie einen API-Client AWS Health

Erstellen Sie mit den im vorigen Schritt generierten initialisierten Anmeldeinformationen einen AWS Health -Client:

```
import com.amazonaws.services.health.AWSHealthClient;

AWSHealth awsHealthClient = new AWSHealthClient(credentials);
```

Schritt 3: Verwenden Sie AWS Health API-Operationen, um Ereignisinformationen abzurufen

DescribeEvents

```
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEventsRequest;
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEventsResult;
import com.amazonaws.services.health.model.Event;
import com.amazonaws.services.health.model.EventFilter;

DescribeEventsRequest request = new DescribeEventsRequest();

EventFilter filter = new EventFilter();
// Filter on any field from the supported AWS Health EventFilter model.
```

```
// Here is an example for Region us-east-1 events from the EC2 service.
filter.setServices(singletonList("EC2"));
filter.setRegions(singletonList("us-east-1"));
request.setFilter(filter);

DescribeEventsResult response = awsHealthClient.describeEvents(request);
List<Event> resultEvents = response.getEvents();

Event currentEvent = null;
for (Event event : resultEvents) {
    // Display result event data; here is a subset.
    System.out.println(event.getArn());
    System.out.println(event.getService());
    System.out.println(event.getRegion());
    System.out.println(event.getAvailabilityZone());
    System.out.println(event.getStartTime());
    System.out.println(event.getEndTime());
}
```

DescribeEventAggregates

```
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEventAggregatesRequest;
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEventAggregatesResult;
import com.amazonaws.services.health.model.EventAggregate;
import com.amazonaws.services.health.model.EventFilter;

DescribeEventAggregatesRequest request = new DescribeEventAggregatesRequest();
// set the aggregation field
request.setAggregateField("eventTypeCategory");

// filter more on result if needed
EventFilter filter = new EventFilter();
filter.setRegions(singleton("us-east-1"));
request.setFilter(filter);

DescribeEventAggregatesResult response =
    awsHealthClient.describeEventAggregates(request);

// print event count for each eventTypeCategory
for (EventAggregate aggregate: response.getEventAggregates()) {
    System.out.println("Event Category:" + aggregate.getAggregateValue());
    System.out.println("Event Count:" + aggregate.getCount());
}
```

DescribeEventDetails

```
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEventDetailsRequest;
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEventDetailsResult;
import com.amazonaws.services.health.model.Event;
import com.amazonaws.services.health.model.EventDetails;

DescribeEventDetailsRequest describeEventDetailsRequest = new
    DescribeEventDetailsRequest();
// set event ARN and local value

describeEventDetailsRequest.setEventArns(singletonList("arn:aws:health:us-
east-1::event/service/eventTypeCode/eventId"));
describeEventDetailsRequest.setLocale("en-US");
filter.setEventArns
DescribeEventDetailsResult describeEventDetailsResult =
    awsHealthClient.describeEventDetails(request);
EventDetails eventDetail = describeEventDetailsResult.getSuccessfulSet().get(0);

// check event-related fields
Event event = eventDetail.getEvent();
System.out.println(event.getService());
System.out.println(event.getRegion());
System.out.println(event.getAvailabilityZone());
System.out.println(event.getStartTime());
System.out.println(event.getEndTime());

// print out event description
System.out.println(eventDetail.getEventDescription().getLatestDescription());
```

DescribeAffectedEntities

```
import com.amazonaws.services.health.model.AffectedEntity;
import com.amazonaws.services.health.model.DateTimeRange;
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeAffectedEntitiesRequest;
import
    com.amazonaws.services.health.model.DescribeAffectedEntitiesResult;

DescribeAffectedEntitiesRequest request = new DescribeAffectedEntitiesRequest();
EntityFilter filter = new EntityFilter();
```

```
filter.setEventArns(singletonList("arn:aws:health:us-
east-1::event/service/eventTypeCode/eventId"));

DescribeAffectedEntitiesResult response =
    awsHealthClient.describeAffectedEntities(request);

for (AffectedEntity affectedEntity: response.getEntities()) {
    System.out.println(affectedEntity.getEntityValue());
    System.out.println(affectedEntity.getAwsAccountId());
    System.out.println(affectedEntity.getEntityArn());
}
```

DescribeEntityAggregates

```
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEntityAggregatesRequest;
import com.amazonaws.services.health.model.DescribeEntityAggregatesResult;
import com.amazonaws.services.health.model.EntityAggregate;

DescribeEntityAggregatesRequest request = new DescribeEntityAggregatesRequest();

request.setEventArns(singletonList("arn:aws:health:us-
east-1::event/service/eventTypeCode/eventId"));

DescribeEntityAggregatesResult response =
    awsHealthClient.describeEntityAggregates(request);

for (EntityAggregate entityAggregate : response.getEntityAggregates()) {
    System.out.println(entityAggregate.getEventArn());
    System.out.println(entityAggregate.getCount());
}
```


Sicherheit in AWS Health

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 Dienste in der AWS Cloud ausführt. 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 gelten AWS Health, finden Sie unter [AWS Services im Umfang nach Compliance-Programmen AWS](#) .
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Dienst, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, die Anforderungen Ihres Unternehmens und die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Nutzung anwenden können AWS Health. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie die Konfiguration vornehmen AWS Health , um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele zu erreichen. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Sie bei der Überwachung und Sicherung Ihrer AWS Health Ressourcen unterstützen.

Themen

- [Datenschutz in AWS Health](#)
- [Identity and Access Management für AWS Health](#)
- [Anmeldung und Überwachung AWS Health](#)
- [Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften für AWS Health](#)
- [Resilienz in AWS Health](#)
- [Sicherheit der Infrastruktur in AWS Health](#)
- [Konfiguration und Schwachstellenanalyse in AWS Health](#)
- [Bewährte Methoden für die Sicherheit für AWS Health](#)

Datenschutz in AWS Health

Das [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#) und geteilter Verantwortung gilt für den Datenschutz in AWS Health. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der alle Systeme laufen AWS Cloud. 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).
- Wird verwendet SSL/TLS , um mit AWS Ressourcen zu kommunizieren. 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 der Konsole, der AWS Health API oder auf andere AWS-Services Weise arbeiten oder diese verwenden. 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.

Datenverschlüsselung

In den folgenden Informationen erfahren Sie, wie Daten AWS Health verschlüsselt werden.

Datenverschlüsselung bezieht sich auf den Schutz von Daten während der Übertragung (wenn sie vom Dienst zu Ihrem AWS Konto übertragen werden) und im Ruhezustand (während sie in AWS Diensten gespeichert werden). Sie können Daten während der Übertragung mit TLS (Transport Layer Security) oder im Ruhezustand mit clientseitiger Verschlüsselung schützen.

AWS Health zeichnet bei Veranstaltungen keine personenbezogenen Daten (PII) wie E-Mail-Adressen oder Kundennamen auf.

Verschlüsselung im Ruhezustand

Alle Daten, die von gespeichert werden, AWS Health sind im Ruhezustand verschlüsselt.

Verschlüsselung während der Übertragung

Alle Daten, die zu und von AWS Health ihnen gesendet werden, werden bei der Übertragung verschlüsselt.

Schlüsselverwaltung

AWS Health unterstützt keine vom Kunden verwalteten Verschlüsselungsschlüssel für in der AWS Cloud verschlüsselte Daten.

Identity and Access Management für AWS Health

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service , den Zugriff auf Ressourcen sicher zu AWS kontrollieren. IAM-Administratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um Ressourcen zu verwenden. AWS Health IAM ist ein Programm AWS-Service , das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [Wie AWS Health funktioniert mit IAM](#)
- [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#)
- [Problembhebung bei AWS Health Identität und Zugriff](#)
- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für AWS Health](#)

Zielgruppe

Die Art und Weise, wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von der Arbeit ab, in der Sie tätig sind. AWS Health

Dienstbenutzer — Wenn Sie den AWS Health Dienst für Ihre Arbeit verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die erforderlichen Anmeldeinformationen und Berechtigungen zur Verfügung. Wenn Sie für Ihre Arbeit mehr AWS Health Funktionen verwenden, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle nachvollziehen, wissen Sie bereits, welche Berechtigungen Sie von Ihrem Administrator anfordern müssen. Unter [Problembhebung bei AWS Health Identität und Zugriff](#) finden Sie nützliche Informationen für den Fall, dass Sie keinen Zugriff auf eine Feature in AWS Health haben.

Serviceadministrator — Wenn Sie in Ihrem Unternehmen für die AWS Health Ressourcen verantwortlich sind, haben Sie wahrscheinlich vollen Zugriff auf AWS Health. Es ist Ihre Aufgabe, zu bestimmen, auf welche AWS Health Funktionen und Ressourcen Ihre Servicebenutzer zugreifen sollen. Anschließend müssen Sie Anforderungen an Ihren IAM-Administrator senden, um die Berechtigungen der Servicebenutzer zu ändern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die Grundkonzepte von IAM nachzuvollziehen. Weitere Informationen darüber, wie Ihr Unternehmen IAM nutzen kann AWS Health, finden Sie unter [Wie AWS Health funktioniert mit IAM](#).

IAM-Administrator: Wenn Sie als IAM-Administrator fungieren, sollten Sie Einzelheiten dazu kennen, wie Sie Richtlinien zur Verwaltung des Zugriffs auf AWS Health verfassen können. Beispiele für AWS Health identitätsbasierte Richtlinien, die Sie in IAM verwenden können, finden Sie unter [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#)

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM-Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) -Benutzer, die Single Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie über den Verbund darauf zugreifen AWS, übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangsportal anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert darauf zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, mit denen Sie Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch signieren können. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden, müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode für die Selbstsignierung von Anforderungen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 für API-Anforderungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen bereitstellen. AWS empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch und [AWS Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS Konto (Root-Benutzer)

Wenn Sie ein AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen. Verwenden Sie diese nur, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-

Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise eine Gruppe benennen IAMAdmins und dieser Gruppe Berechtigungen zur Verwaltung von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt. Sie ist einem IAM-Benutzer vergleichbar, jedoch nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Um vorübergehend eine IAM-Rolle in der zu übernehmen AWS Management Console, können Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Methoden für die Übernahme einer Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter \(Verbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM-Benutzerberechtigungen** – Ein IAM-Benutzer oder eine -Rolle kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.
- **Kontoübergreifender Zugriff** – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu gewähren. Bei einigen können Sie AWS-Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Serviceübergreifender Zugriff** — Einige AWS-Services verwenden Funktionen in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise einen Service aufrufen, ist es üblich, dass dieser Service Anwendungen in Amazon ausführt EC2 oder Objekte in Amazon S3 speichert. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- **Forward Access Sessions (FAS)** — Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anfrage, Anfragen an AWS-Service nachgelagerte Dienste zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).
- **Servicerolle** – Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, 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.

- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer Verknüpfung ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon ausgeführte Anwendungen EC2** — Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2 Instance ausgeführt werden und AWS API-Anfragen stellen AWS CLI . Dies ist dem Speichern von Zugriffsschlüsseln innerhalb der EC2 Instance vorzuziehen. Um einer EC2 Instanz eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein Instanzprofil, das an die Instanz angehängt ist. Ein Instanzprofil enthält die Rolle und ermöglicht Programmen, die auf der EC2 Instanz ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen abzurufen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Verwenden einer IAM-Rolle, um Berechtigungen für Anwendungen zu gewähren, die auf EC2 Amazon-Instances ausgeführt werden](#).

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie ist ein Objekt, AWS das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet ist, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal (Benutzer, Root-Benutzer oder Rollensitzung) eine Anfrage stellt. Die Berechtigungen in den Richtlinien legen fest, ob eine Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu Struktur und Inhalten von JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Rolleninformationen von der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der AWS API abrufen.

Identitätsbasierte Richtlinien

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.

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Benutzer, eine einzelne Gruppe oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien, die Sie mehreren Benutzern, Gruppen und Rollen in Ihrem System zuordnen können AWS-Konto. Zu den verwalteten Richtlinien gehören AWS verwaltete Richtlinien und vom Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie und einer Inline-Richtlinie wählen, finden Sie unter [Auswählen zwischen verwalteten und eingebundenen Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

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

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Diensts. Sie können AWS verwaltete Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

AWS Health unterstützt ressourcenbasierte Bedingungen. Sie können festlegen, welche AWS Health -Ereignisse Benutzer anzeigen können. Sie könnten beispielsweise eine Richtlinie erstellen, die

einem IAM-Benutzer nur den Zugriff auf bestimmte EC2 Amazon-Ereignisse in der AWS Health Dashboard ermöglicht.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ressourcen](#).

Zugriffskontrolllisten

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 S3 und Amazon VPC sind Beispiele für Dienste, die Unterstützung ACLs bieten. AWS WAF
Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über ACLs die Zugriffskontrollliste \(ACL\)](#) im Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

AWS Health unterstützt nicht ACLs.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche, weniger verbreitete Richtlinientypen. Diese Richtlinientypen können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinientypen erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze ist ein erweitertes Feature, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen können, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität (IAM-Benutzer oder -Rolle) erteilen kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität festlegen. Die daraus resultierenden Berechtigungen sind der Schnittpunkt der identitätsbasierten Richtlinien einer Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Benutzer oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen über Berechtigungsgrenzen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs)** — SCPs sind JSON-Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OU) in festlegen. AWS Organizations ist ein Dienst zur Gruppierung und zentralen Verwaltung mehrerer Objekte AWS-Konten, die Ihrem Unternehmen gehören. Wenn Sie alle Funktionen in einer Organisation aktivieren, können Sie Richtlinien zur Servicesteuerung (SCPs) auf einige oder alle Ihre Konten anwenden. Das SCP schränkt die Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten ein, einschließlich der einzelnen Root-Benutzer des AWS-Kontos Entitäten. Weitere Informationen

zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Richtlinien zur Servicesteuerung](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.

- Ressourcenkontrollrichtlinien (RCPs) — RCPs sind JSON-Richtlinien, mit denen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten festlegen können, ohne die IAM-Richtlinien aktualisieren zu müssen, die jeder Ressource zugeordnet sind, deren Eigentümer Sie sind. Das RCP schränkt die Berechtigungen für Ressourcen in Mitgliedskonten ein und kann sich auf die effektiven Berechtigungen für Identitäten auswirken, einschließlich der Root-Benutzer des AWS-Kontos, unabhängig davon, ob sie zu Ihrer Organisation gehören. Weitere Informationen zu Organizations RCPs, einschließlich einer Liste AWS-Services dieser Support-Leistungen RCPs, finden Sie unter [Resource Control Policies \(RCPs\)](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.
- Sitzungsrichtlinien – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Benutzers oder der Rolle basierenden Richtlinien und der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#).

Wie AWS Health funktioniert mit IAM

Bevor Sie IAM zur Verwaltung des Zugriffs verwenden AWS Health, sollten Sie wissen, mit welchen IAM-Funktionen Sie diese verwenden können. AWS HealthEinen allgemeinen Überblick darüber, wie AWS Health und andere AWS Dienste mit IAM funktionieren, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS Services That Work with IAM](#).

Themen

- [Identitätsbasierte AWS Health -Richtlinien](#)
- [Ressourcenbasierte AWS Health -Richtlinien](#)
- [Autorisierung auf der Basis von AWS Health -Tags](#)

- [AWS Health IAM-Rollen](#)

Identitätsbasierte AWS Health -Richtlinien

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen erteilt oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. AWS Health unterstützt bestimmte Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Aktionen

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff 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. Richtlinienaktionen haben normalerweise denselben Namen wie der zugehörige AWS API-Vorgang. Es gibt einige Ausnahmen, z. B. Aktionen, die nur mit Genehmigung durchgeführt werden können und für die es keinen passenden API-Vorgang gibt. Es gibt auch einige Operationen, die mehrere Aktionen in einer Richtlinie erfordern. Diese zusätzlichen Aktionen werden als abhängige Aktionen bezeichnet.

Schließen Sie Aktionen in eine Richtlinie ein, um Berechtigungen zur Durchführung der zugeordneten Operation zu erteilen.

Bei Richtlinienaktionen wird vor der Aktion das folgende Präfix AWS Health verwendet: `health:`. Um beispielsweise jemandem die Erlaubnis zu erteilen, detaillierte Informationen zu bestimmten Ereignissen im Rahmen des [DescribeEventDetails](#) API-Vorgangs einzusehen, nehmen Sie die `health:DescribeEventDetails` Aktion in die Richtlinie auf.

Richtlinienerklärungen müssen ein `Action` oder `NotAction` Element enthalten. AWS Health definiert einen eigenen Satz von Aktionen, die Aufgaben beschreiben, die Sie mit diesem Dienst ausführen können.

Um mehrere -Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie folgendermaßen durch Kommas.

```
"Action": [
```

```
"health:action1",  
"health:action2"
```

Sie können auch Platzhalter (*) verwenden, um mehrere Aktionen anzugeben. Beispielsweise können Sie alle Aktionen festlegen, die mit dem Wort Describe beginnen, einschließlich der folgenden Aktion:

```
"Action": "health:Describe*"
```

Eine Liste der AWS Health [Aktionen finden Sie AWS Health im IAM-Benutzerhandbuch unter Definierte Aktionen von](#).

Ressourcen

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. Anweisungen müssen entweder ein `Resource` oder ein `NotResource`-Element enthalten. Als bewährte Methode geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Sie können dies für Aktionen tun, die einen bestimmten Ressourcentyp unterstützen, der als Berechtigungen auf Ressourcenebene bezeichnet wird.

Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, z. B. Auflistungsoperationen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

```
"Resource": "*"
```

Ein AWS Health Ereignis hat das folgende ARN-Format (Amazon Resource Name).

```
arn:${Partition}:health:*::event/service/event-type-code/event-ID
```

Wenn Sie beispielsweise das Ereignis `EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED_ABC123-DEF456` in Ihrer Anweisung angeben möchten, verwenden Sie den folgenden ARN.

```
"Resource": "arn:aws:health:::event/EC2/EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED/  
EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED_ABC123-DEF456"
```

Um alle AWS Health Ereignisse für Amazon anzugeben EC2 , die zu einem bestimmten Konto gehören, verwenden Sie den Platzhalter (*).

```
"Resource": "arn:aws:health:::event/EC2/*/*"
```

Weitere Informationen zum Format von ARNs finden Sie unter [Amazon Resource Names \(ARNs\) und AWS Service Namespaces](#).

Einige AWS Health Aktionen können für eine bestimmte Ressource nicht ausgeführt werden. In diesen Fällen müssen Sie den Platzhalter (*) verwenden.

```
"Resource": "*"
```

AWS Health API-Operationen können mehrere Ressourcen umfassen. Der [DescribeEvents](#) Vorgang gibt beispielsweise Informationen über Ereignisse zurück, die ein bestimmtes Filterkriterium erfüllen. Das bedeutet, dass ein IAM-Benutzer über Berechtigungen zum Anzeigen dieses Ereignisses verfügen muss.

Um mehrere Ressourcen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie ARNs durch Kommas.

```
"Resource": [  
  "resource1",  
  "resource2"
```

AWS Health unterstützt nur Berechtigungen auf Ressourcenebene für Integritätsereignisse und nur für API-Operationen [DescribeAffectedEntities](#). [DescribeEventDetails](#) Weitere Informationen finden Sie unter [Ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen](#).

Eine Liste der AWS Health Ressourcentypen und ihrer ARNs Eigenschaften finden Sie AWS Health im IAM-Benutzerhandbuch unter [Defined by \(Ressourcen definiert von\)](#). Informationen zu den Aktionen, mit denen Sie den ARN einzelner Ressourcen angeben können, finden Sie unter [Von AWS Health definierte Aktionen](#).

Bedingungsschlüssel

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Das Element `Condition` (oder `Condition block`) ermöglicht Ihnen die Angabe der Bedingungen, unter denen eine Anweisung wirksam ist. Das Element `Condition` ist optional. 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.

Wenn Sie mehrere `Condition`-Elemente in einer Anweisung oder mehrere Schlüssel in einem einzelnen `Condition`-Element angeben, wertet AWS diese mittels einer logischen AND-Operation aus. Wenn Sie mehrere Werte für einen einzelnen Bedingungsschlüssel angeben, wertet AWS die Bedingung mithilfe einer logischen OR Operation aus. Alle Bedingungen müssen erfüllt werden, bevor die Berechtigungen der Anweisung gewährt werden.

Sie können auch Platzhaltervariablen verwenden, wenn Sie Bedingungen angeben. Beispielsweise können Sie einem IAM-Benutzer die Berechtigung für den Zugriff auf eine Ressource nur dann gewähren, wenn sie mit dessen IAM-Benutzernamen gekennzeichnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Richtlinienelemente: Variablen und Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS unterstützt globale Bedingungsschlüssel und dienstspezifische Bedingungsschlüssel. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS Health definiert seinen eigenen Satz von Bedingungsschlüsseln und unterstützt auch die Verwendung einiger globaler Bedingungsschlüssel. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [AWS Globale Bedingungskontextschlüssel](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Die [DescribeEventDetails](#) API-Operationen [DescribeAffectedEntities](#) unterstützen die `health:service` Bedingungsschlüssel `health:eventTypeCode` und.

Eine Liste der AWS Health Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für AWS Health](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Informationen zu den Aktionen und Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Definierte Aktionen von AWS Health](#).

Beispiele

Beispiele für AWS Health identitätsbasierte Richtlinien finden Sie unter. [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#)

Ressourcenbasierte AWS Health -Richtlinien

Bei ressourcenbasierten Richtlinien handelt es sich um JSON-Richtliniendokumente, die angeben, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal auf der AWS Health Ressource ausführen kann und unter welchen Bedingungen. AWS Health unterstützt ressourcenbasierte Berechtigungsrichtlinien für Gesundheitsereignisse. Ressourcenbasierte Richtlinien ermöglichen die Erteilung von Nutzungsberechtigungen für andere -Konten pro Ressource. Sie können auch eine ressourcenbasierte Richtlinie verwenden, um einem AWS Dienst den Zugriff auf Ihre Ereignisse zu ermöglichen. AWS Health

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als [Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie](#) angeben. Durch das Hinzufügen eines kontoübergreifenden Auftraggebers zu einer ressourcenbasierten Richtlinie ist nur die halbe Vertrauensbeziehung eingerichtet. Wenn sich der Principal und die Ressource in unterschiedlichen AWS Konten befinden, müssen Sie der Prinzipalentität auch die Erlaubnis erteilen, auf die Ressource zuzugreifen. Sie erteilen Berechtigungen, indem Sie der Entität eine identitätsbasierte Richtlinie anfügen. Wenn jedoch eine ressourcenbasierte Richtlinie Zugriff auf einen Prinzipal in demselben Konto gewährt, ist keine zusätzliche identitätsbasierte Richtlinie erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien unterscheiden](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS Health unterstützt nur ressourcenbasierte Richtlinien für die [DescribeAffectedEntities](#) und [DescribeEventDetails](#) API-Operationen. Sie können diese Aktionen in einer Richtlinie angeben, um zu definieren, welche Haupteinheiten (Konten, Benutzer, Rollen und Verbundbenutzer) Aktionen für das Ereignis ausführen können. AWS Health

Beispiele

Beispiele für AWS Health ressourcenbasierte Richtlinien finden Sie unter. [Ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen](#)

Autorisierung auf der Basis von AWS Health -Tags

AWS Health unterstützt das Markieren von Ressourcen oder das Steuern des Zugriffs anhand von Stichwörtern nicht.

AWS Health IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Entität in Ihrem AWS Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt.

Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Health

Sie können temporäre Anmeldeinformationen verwenden, um sich über einen Verbund anzumelden, eine IAM-Rolle anzunehmen oder eine kontenübergreifende Rolle anzunehmen. Sie erhalten temporäre Sicherheitsanmeldedaten, indem Sie AWS STS API-Operationen wie [AssumeRole](#) oder aufrufen [GetFederationToken](#).

AWS Health unterstützt die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen.

Service-verknüpfte Rollen

Mit [Dienstverknüpften Rollen](#) können AWS Dienste auf Ressourcen in anderen Diensten zugreifen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Serviceverknüpfte Rollen werden in Ihrem IAM-Konto angezeigt und gehören zum Service. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für serviceverknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

AWS Health unterstützt dienstbezogene Rollen zur Integration mit AWS Organizations Die Serviceverknüpfte Rolle wird `AWSServiceRoleForHealth_Organizations` benannt. Der Rolle ist die von [Health_OrganizationsServiceRolePolicy](#) AWS verwaltete Richtlinie beigefügt. Die AWS verwaltete Richtlinie ermöglicht den AWS Health Zugriff auf Gesundheitsereignisse von anderen AWS Konten in der Organisation aus.

Sie können den [EnableHealthServiceAccessForOrganization](#) Vorgang verwenden, um die mit dem Dienst verknüpfte Rolle im Konto zu erstellen. Wenn Sie diese Funktion jedoch deaktivieren möchten, müssen Sie zuerst den [DisableHealthServiceAccessForOrganization](#) Vorgang aufrufen. Anschließend können Sie die Rolle über die IAM-Konsole, die IAM-API oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren](#).

Servicerollen

Dieses Feature ermöglicht einem Service das Annehmen einer [Servicerolle](#) in Ihrem Namen. Diese Rolle gewährt dem Service Zugriff auf Ressourcen in anderen Diensten, um eine Aktion in Ihrem

Namen auszuführen. Servicerollen werden in Ihrem IAM-Konto angezeigt und gehören zum Konto. Dies bedeutet, dass ein IAM-Administrator die Berechtigungen für diese Rolle ändern kann. Dies kann jedoch die Funktionalität des Dienstes beeinträchtigen.

AWS Health unterstützt keine Servicerollen.

AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien

IAM-Benutzer besitzen keine Berechtigungen zum Erstellen oder Ändern von AWS Health - Ressourcen. Sie können auch keine Aufgaben mit der AWS Management Console AWS CLI, oder AWS API ausführen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern und Rollen die Berechtigung zum Ausführen bestimmter API-Operationen für die angegebenen Ressourcen gewähren, die diese benötigen. Der Administrator muss diese Richtlinien anschließend den IAM-Benutzern oder -Gruppen anfügen, die diese Berechtigungen benötigen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von Richtlinien auf der JSON-Registerkarte](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Themen

- [Bewährte Methoden für Richtlinien](#)
- [Verwenden der AWS Health -Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)
- [Zugriff auf die AWS Health Dashboard und die API AWS Health](#)
- [Ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen](#)

Bewährte Methoden für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand AWS Health Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder sie löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Befolgen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Anleitungen und Empfehlungen:

- Beginnen Sie mit AWS verwalteten Richtlinien und wechseln Sie zu Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um Ihren Benutzern und Workloads zunächst 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 [AWS -verwaltete Richtlinien](#) oder [AWS -verwaltete Richtlinien für Auftrags-Funktionen](#) 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. AWS 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 [Richtlinienvvalidierung 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 [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der AWS Health -Konsole

Um auf die AWS Health Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Informationen zu den AWS Health Ressourcen in Ihrem AWS Konto aufzulisten und einzusehen. Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (IAM-Benutzer oder -Rollen) mit dieser Richtlinie.

Um sicherzustellen, dass diese Entitäten die AWS Health Konsole weiterhin verwenden können, können Sie die folgende AWS verwaltete Richtlinie anhängen: [AWSHealthFullAccess](#).

Die `AWSHealthFullAccess` Richtlinie gewährt einer Entität vollen Zugriff auf Folgendes:

- Aktiviert oder deaktiviert die Funktion zur Ansicht der AWS Health Organisation für alle Konten in einer AWS Organisation
- Das AWS Health Dashboard in der AWS Health Konsole
- AWS Health API-Operationen und Benachrichtigungen
- Informationen zu Konten anzeigen, die Teil Ihrer AWS Organisation sind
- Zeigen Sie die Organisationseinheiten (OU) des Verwaltungskontos an

Example : `AWSHealthFullAccess`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",
        "organizations:DisableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "organizations:ServicePrincipal": "health.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "health:*",
      "organizations:DescribeAccount",
      "organizations:ListAccounts",
      "organizations:ListDelegatedAdministrators",
      "organizations:ListParents"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "health.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

Note

Sie können auch die `Health_OrganizationsServiceRolePolicy` AWS verwaltete Richtlinie verwenden, AWS Health um Ereignisse für andere Konten in Ihrer Organisation anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#).

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 Sie ausführen möchten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

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 API AWS CLI oder AWS .

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

Zugriff auf die AWS Health Dashboard und die API AWS Health

Das AWS Health Dashboard ist für alle AWS Konten verfügbar. Die AWS Health API ist nur für Konten mit einem Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Support](#).

Sie können IAM verwenden, um Entitäten (Benutzer, Gruppen oder Rollen) zu erstellen und diesen Entitäten dann Zugriffsberechtigungen für die API AWS Health Dashboard und die AWS Health API zu erteilen.

Standardmäßig haben IAM-Benutzer keinen Zugriff auf die AWS Health Dashboard oder die AWS Health API. Sie gewähren Benutzern Zugriff auf die AWS Health Informationen Ihres Kontos, indem Sie IAM-Richtlinien einem einzelnen Benutzer, einer Benutzergruppe oder einer Rolle zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäten \(Benutzer, Gruppen und Rollen\)](#) und [Übersicht über IAM-Richtlinien](#).

Nachdem Sie die IAM-Benutzer erstellt haben, können Sie diesen individuelle Passwörter zuordnen. Anschließend können sie sich über eine kontospezifische Anmeldeseite bei Ihrem Konto anmelden und AWS Health Informationen einsehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie sich Benutzer bei Ihrem Konto anmelden](#).

Note

Ein IAM-Benutzer mit Anzeigeberechtigungen AWS Health Dashboard hat nur Lesezugriff auf Gesundheitsinformationen für alle AWS Dienste auf dem Konto. Dies kann AWS Ressourcen IDs wie EC2 Amazon-Instances, Instance-IP-Adressen und allgemeine Sicherheitsbenachrichtigungen beinhalten IDs, EC2 ist aber nicht darauf beschränkt. Wenn eine IAM-Richtlinie beispielsweise nur Zugriff auf AWS Health Dashboard und die AWS Health API gewährt, kann der Benutzer oder die Rolle, für die die Richtlinie gilt, auf alle Informationen zugreifen, die über AWS Dienste und zugehörige Ressourcen gepostet wurden, auch wenn andere IAM-Richtlinien diesen Zugriff nicht zulassen.

Sie können zwei Gruppen von APIs für verwenden. AWS Health

- Individuelle Konten — Sie können die Funktionen [DescribeEvents](#) und verwenden [DescribeEventDetails](#), um Informationen über AWS Health Ereignisse für Ihr Konto abzurufen.

- Organisationskonto — Sie können Vorgänge wie [DescribeEventsForOrganization](#) und verwenden [DescribeEventDetailsForOrganization](#), um Informationen über AWS Health Ereignisse für Konten abzurufen, die Teil Ihrer Organisation sind.

Weitere Informationen zu den verfügbaren API-Vorgängen finden Sie in der [AWS Health API-Referenz](#).

Individuelle Aktionen

Sie können das Action Element einer IAM-Richtlinie auf `health:Describe*` festlegen. Dies ermöglicht den Zugriff auf AWS Health Dashboard und AWS Health. AWS Health unterstützt die Zugriffskontrolle für Ereignisse auf der Grundlage des `eventTypeCode` AND-Dienstes.

Zugriffsbeschreibung

Diese Grundsaterklärung gewährt Zugriff auf AWS Health Dashboard und alle `Describe*` AWS Health API-Operationen. Beispielsweise kann ein IAM-Benutzer mit dieser Richtlinie auf den AWS Health Dashboard API-Vorgang zugreifen AWS Management Console und den AWS Health `DescribeEvents` API-Vorgang aufrufen.

Example : Zugriffsbeschreibung

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "health:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


Zugriffsverweigerung

Diese Richtlinienerklärung verweigert den Zugriff auf AWS Health Dashboard und die AWS Health API. Ein IAM-Benutzer mit dieser Richtlinie kann die AWS Health Dashboard API-Operationen nicht einsehen AWS Management Console und keine der AWS Health API-Operationen aufrufen.

Example : Zugriffsverweigerung

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "health:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Organisationsansicht

Wenn Sie die organisatorische Ansicht für aktivieren möchten AWS Health, müssen Sie den Zugriff auf die AWS Organizations Aktionen AWS Health und zulassen.

Das Action Element einer IAM-Richtlinie muss die folgenden Berechtigungen enthalten:

- iam:CreateServiceLinkedRole
- organizations:EnableAWSServiceAccess
- organizations:DescribeAccount
- organizations:DisableAWSServiceAccess
- organizations:ListAccounts
- organizations:ListDelegatedAdministrators
- organizations:ListParents

Informationen zu den jeweils APIs erforderlichen Berechtigungen finden Sie unter [Definierte Aktionen AWS Health APIs und Benachrichtigungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Sie müssen die Anmeldeinformationen des Verwaltungskontos einer Organisation verwenden, um auf das AWS Health APIs für AWS Organizations zugreifen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren](#).

Erlauben Sie den Zugriff auf die AWS Health Unternehmensansicht

Diese Richtlinienerklärung gewährt Zugriff auf alle AWS Health AWS Organizations Aktionen, die Sie für die Funktion „Organisationsansicht“ benötigen.

Example : Erlaubt den Zugriff auf die AWS Health Organisationsansicht

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",
        "organizations:DisableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "organizations:ServicePrincipal": "health.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "health:*",
        "organizations:DescribeAccount",

```

```

        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListDelegatedAdministrators",
        "organizations:ListParents"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
health.amazonaws.com/AWSServiceRoleForHealth*"
  }
]
}

```

Zugriff auf die AWS Health Organisationsansicht verweigern

In dieser Grundsatzerklärung wird der Zugriff auf die AWS Organizations Aktionen verweigert, der Zugriff auf die AWS Health Aktionen jedoch für ein einzelnes Konto gewährt.

Example : Verweigern Sie den Zugriff auf die AWS Health Organisationsansicht

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "health:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",
        "organizations:DisableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {

```

```

        "StringEquals": {
            "organizations:ServicePrincipal": "health.amazonaws.com"
        }
    },
    {
        "Effect": "Deny",
        "Action": [
            "organizations:DescribeAccount",
            "organizations:ListAccounts",
            "organizations:ListDelegatedAdministrators",
            "organizations:ListParents"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/health.amazonaws.com/AWSServiceRoleForHealth*"
    }
]
}

```

Note

Wenn der Benutzer oder die Gruppe, dem/der Sie Berechtigungen erteilen möchten, bereits über eine IAM-Richtlinie verfügt, können Sie die AWS Health-spezifische Richtlinienanweisung zu dieser Richtlinie hinzufügen.

Ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen

AWS Health unterstützt [IAM-Bedingungen](#) für die [DescribeAffectedEntities](#) und [DescribeEventDetails](#) API-Operationen. Sie können ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen verwenden, um Ereignisse einzuschränken, die die AWS Health API an einen Benutzer, eine Gruppe oder eine Rolle sendet.

Aktualisieren Sie dazu den Condition Block der IAM-Richtlinie oder legen Sie das Resource Element fest. Sie können [String-Bedingungen](#) verwenden, um den Zugriff auf der Grundlage bestimmter AWS Health Ereignisfelder einzuschränken.

Sie können die folgenden Felder verwenden, wenn Sie ein AWS Health Ereignis in Ihrer Richtlinie angeben:

- `eventTypeCode`
- `service`

Hinweise

- Die Operationen [DescribeAffectedEntities](#) und die [DescribeEventDetails](#) API unterstützen Berechtigungen auf Ressourcenebene. Sie können beispielsweise eine Richtlinie erstellen, um bestimmte AWS Health Ereignisse zuzulassen oder abzulehnen.
- Die [DescribeEventDetailsForOrganization](#) API-Operationen [DescribeAffectedEntitiesForOrganization](#) unterstützen keine Berechtigungen auf Ressourcenebene.
- Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS Health APIs und Benachrichtigungen](#) in der Serviceautorisierungsreferenz.

Example : Aktionsbasierte Bedingung

Diese Grundsaterklärung gewährt Zugriff auf AWS Health Dashboard und die AWS Health Describe* API-Operationen, verweigert jedoch den Zugriff auf AWS Health Ereignisse, die Amazon EC2 betreffen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "health:Describe*",
      "Resource": "*"
    },
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "health:DescribeAffectedEntities",
        "health:DescribeEventDetails"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "health:service": "EC2"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Example : Ressourcenbasierte Bedingung

Die folgende Richtlinie hat den gleichen Effekt, verwendet aber stattdessen das Element Resource.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "health:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "health:DescribeEventDetails",
        "health:DescribeAffectedEntities"
      ],
      "Resource": "arn:aws:health:*::event/EC2/*/*"
    }
  ]
}

```

Example : Zustand eventTypeCode

Diese Grundsatzerklärung gewährt Zugriff auf AWS Health Dashboard und die AWS Health Describe* API-Operationen, verweigert jedoch den Zugriff auf alle AWS Health Ereignisse, eventTypeCode die den entsprechenden Bedingungen entsprechen AWS_EC2_*.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "health:Describe*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "health:DescribeAffectedEntities",
        "health:DescribeEventDetails"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "health:eventTypeCode": "AWS_EC2_*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Important

Wenn Sie die [DescribeEventDetails](#) Operationen [DescribeAffectedEntities](#) und aufrufen und nicht berechtigt sind, auf das AWS Health Ereignis zuzugreifen, wird der AccessDeniedException Fehler angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Problembhebung bei AWS Health Identität und Zugriff](#).

Problembhebung bei AWS Health Identität und Zugriff

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit AWS Health und IAM auftreten können.

Themen

- [Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion durchzuführen in AWS Health](#)
- [Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte meine Zugriffsschlüssel anzeigen](#)
- [Ich bin Administrator und möchte anderen den Zugriff ermöglichen AWS Health](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb meines Kontos den Zugriff auf meine AWS Ressourcen ermöglichen AWS Health](#)

Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion durchzuführen in AWS Health

Wenn Ihnen AWS Management Console mitgeteilt wird, dass Sie nicht berechtigt sind, eine Aktion durchzuführen, müssen Sie sich an Ihren Administrator wenden, um Unterstützung zu erhalten. Ihr Administrator ist die Person, die Ihnen Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort bereitgestellt hat.

Der `AccessDeniedException` Fehler tritt auf, wenn ein Benutzer nicht berechtigt ist, die AWS Health API-Operationen zu verwenden AWS Health Dashboard .

In diesem Fall muss der Administrator des Benutzers die Richtlinie aktualisieren, um dem Benutzer Zugriff zu ermöglichen.

Für die AWS Health API ist ein Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan von [AWS -Support](#) erforderlich. Wenn Sie die AWS Health API von einem Konto aus aufrufen, das keinen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan hat, wird der folgende Fehlercode zurückgegeben: `SubscriptionRequiredException`.

Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole

Wenn Sie die Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zum Durchführen der `iam:PassRole`-Aktion autorisiert sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, um eine Rolle an AWS Health übergeben zu können.

Einige AWS-Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Dienst zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstverknüpfte Rolle zu erstellen. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in AWS Health auszuführen. Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Servicerolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall müssen die Richtlinien von Mary aktualisiert werden, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen odzur Verfügung gestellt.

Ich möchte meine Zugriffsschlüssel anzeigen

Nachdem Sie Ihre IAM-Benutzerzugriffsschlüssel erstellt haben, können Sie Ihre Zugriffsschlüssel-ID jederzeit anzeigen. Sie können Ihren geheimen Zugriffsschlüssel jedoch nicht erneut anzeigen. Wenn Sie den geheimen Zugriffsschlüssel verlieren, müssen Sie ein neues Zugriffsschlüsselpaar erstellen.

Zugriffsschlüssel bestehen aus zwei Teilen: einer Zugriffsschlüssel-ID (z. B. AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) und einem geheimen Zugriffsschlüssel (z. B. wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Ähnlich wie bei Benutzernamen und Passwörtern müssen Sie die Zugriffsschlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel zusammen verwenden, um Ihre Anforderungen zu authentifizieren. Verwalten Sie Ihre Zugriffsschlüssel so sicher wie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort.

Important

Geben Sie Ihre Zugriffsschlüssel nicht an Dritte weiter, auch nicht für die [Suche nach Ihrer kanonischen Benutzer-ID](#). Auf diese Weise können Sie jemandem dauerhaften Zugriff auf Ihre gewähren AWS-Konto.

Während der Erstellung eines Zugriffsschlüsselpaars werden Sie aufgefordert, die Zugriffsschlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel an einem sicheren Speicherort zu speichern. Der geheime Zugriffsschlüssel ist nur zu dem Zeitpunkt verfügbar, an dem Sie ihn erstellen. Wenn Sie Ihren geheimen Zugriffsschlüssel verlieren, müssen Sie Ihrem IAM-Benutzer neue Zugriffsschlüssel hinzufügen. Sie können maximal zwei Zugriffsschlüssel besitzen. Wenn Sie bereits zwei

Zugriffsschlüssel besitzen, müssen Sie ein Schlüsselpaar löschen, bevor Sie ein neues erstellen. Anweisungen hierfür finden Sie unter [Verwalten von Zugriffsschlüsseln](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ich bin Administrator und möchte anderen den Zugriff ermöglichen AWS Health

Um anderen den Zugriff zu ermöglichen AWS Health, müssen Sie den Personen oder Anwendungen, die Zugriff benötigen, die entsprechenden Berechtigungen erteilen. Wenn Sie Personen und Anwendungen verwalten, weisen Sie Benutzern oder Gruppen Berechtigungssätze zu, um deren Zugriffsebene zu definieren. AWS IAM Identity Center Mit Berechtigungssätzen werden automatisch IAM-Richtlinien erstellt und den IAM-Rollen zugewiesen, die der Person oder Anwendung zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch unter [Berechtigungssätze](#).

Wenn Sie IAM Identity Center nicht verwenden, müssen Sie IAM-Entitäten (Benutzer oder Rollen) für die Personen oder Anwendungen erstellen, die Zugriff benötigen. Anschließend müssen Sie der Entität eine Richtlinie anfügen, die dieser die korrekten Berechtigungen in AWS Health gewährt. Nachdem die Berechtigungen erteilt wurden, stellen Sie dem Benutzer oder Anwendungsentwickler die Anmeldeinformationen zur Verfügung. Sie werden diese Anmeldeinformationen für den Zugriff verwenden AWS. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Benutzern, -Gruppen, -Richtlinien und -Berechtigungen finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter IAM-Identitäten sowie Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#).

Ich möchte Personen außerhalb meines Kontos den Zugriff auf meine AWS Ressourcen ermöglichen AWS Health

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden 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 diese Funktionen AWS Health unterstützt werden, finden Sie unter. [Wie AWS Health funktioniert mit IAM](#)
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs auf 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.

Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health

AWS Health verwendet AWS Identity and Access Management (IAM) [serviceverknüpfte](#) Rollen. Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein einzigartiger Typ von IAM-Rolle, mit der direkt verknüpft ist. AWS Health Mit Diensten verknüpfte Rollen sind vordefiniert AWS Health und enthalten alle Berechtigungen, die der Dienst benötigt, um andere AWS-Services Rollen für Sie aufzurufen.

Sie können eine dienstbezogene Rolle zur Einrichtung verwenden, um das manuelle Hinzufügen der erforderlichen Berechtigungen AWS Health zu vermeiden. AWS Health definiert die Berechtigungen ihrer dienstbezogenen Rollen und AWS Health kann, sofern nicht anders definiert, nur ihre Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für AWS Health

AWS Health hat zwei dienstbezogene Rollen:

- [AWSServiceRoleForHealth_Organizations](#)— Diese Rolle vertraut darauf, dass AWS Health (health.amazonaws.com) die Zugriffsrolle AWS-Services für Sie übernimmt. Dieser Rolle ist die Health_OrganizationsServiceRolePolicy AWS verwaltete Richtlinie zugeordnet.
- [AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor](#)— Diese Rolle vertraut darauf, dass der AWS Health Dienstprinzipal (event-processor.health.amazonaws.com) die Rolle für Sie übernimmt. Dieser Rolle ist die AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy AWS verwaltete Richtlinie zugeordnet. Der Service Principal verwendet die Rolle, um eine von Amazon EventBridge verwaltete Regel für AWS Incident Detection and Response zu erstellen. Bei dieser Regel handelt es sich um die Infrastruktur, die Sie benötigen AWS-Konto , um Informationen zur Änderung des Alarmstatus von Ihrem Konto an zu übermitteln AWS Health.

Weitere Informationen zu den AWS verwalteten Richtlinien finden Sie unter [AWS verwaltete Richtlinien für AWS Health](#).

Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für AWS Health

Sie müssen die `AWSServiceRoleForHealth_Organizations` serviceverknüpfte Rolle nicht erstellen. Wenn Sie den [EnableHealthServiceAccessForOrganization](#) Vorgang aufrufen, AWS Health erstellt diese dienstbezogene Rolle im Konto für Sie.

Sie müssen die `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` dienstverknüpfte Rolle manuell in Ihrem Konto erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für AWS Health

AWS Health erlaubt Ihnen nicht, die dienstbezogene Rolle zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach der Erstellung einer serviceverknüpften Rolle nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle für AWS Health

Um die `AWSServiceRoleForHealth_Organizations` Rolle zu löschen, müssen Sie zuerst den [DisableHealthServiceAccessForOrganization](#) Vorgang aufrufen. Anschließend können Sie die Rolle über die IAM-Konsole, die IAM-API oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) löschen.

Um die `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` Rolle zu löschen, wenden Sie sich an die AWS - Support und bitten Sie sie, Ihre Workloads aus AWS Incident Detection and Response zu entfernen. Nach Abschluss dieses Vorgangs können Sie eine der Rollen über die IAM-Konsole, die IAM-API oder löschen. AWS CLI

Ähnliche Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen](#) im -IAM-Benutzerhandbuch.

AWS verwaltete Richtlinien für AWS Health

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet wird AWS. 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 allen AWS Kunden zur Verfügung stehen. 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.

AWS Health hat die folgenden verwalteten Richtlinien.

Inhalt

- [AWS -verwaltete Richtlinie: AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy](#)
- [AWS -verwaltete Richtlinie: Health_OrganizationsServiceRolePolicy](#)
- [AWS verwaltete Richtlinie: AWSHealthFullAccess](#)
- [AWS Health Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien](#)

AWS -verwaltete Richtlinie: AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy

AWS Health verwendet die [AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy](#) AWS verwaltete Richtlinie. Diese verwaltete Richtlinie ist mit der `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` dienstverknüpften Rolle verbunden. Die Richtlinie ermöglicht es der dienstbezogenen Rolle, Aktionen für Sie abzuschließen. Sie können diese Richtlinie nicht mit Ihren IAM-Entitäten verknüpfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#).

Die verwaltete Richtlinie verfügt über die folgenden Berechtigungen, um den Zugriff auf die EventBridge Amazon-Regel für AWS Incident Detection and Response AWS Health zu ermöglichen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- **events**— Beschreibt und löscht EventBridge Regeln und beschreibt und aktualisiert die Ziele für diese Regeln.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "StringEquals": {"events:ManagedBy": "event-processor.health.amazonaws.com"}
      },
      "Action": [
        "events:DeleteRule",
        "events:RemoveTargets",
        "events:PutTargets",
        "events:PutRule"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "events:ListTargetsByRule",
        "events:DescribeRule"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Eine Liste der Änderungen an der Richtlinie finden Sie unter [AWS Health Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien](#).

AWS -verwaltete Richtlinie: Health_OrganizationsServiceRolePolicy

AWS Health verwendet die [Health_OrganizationsServiceRolePolicy](#) AWS verwaltete Richtlinie. Diese verwaltete Richtlinie ist mit der `AWSServiceRoleForHealth_Organizations` dienstverknüpften Rolle verbunden. Die Richtlinie ermöglicht es der dienstbezogenen Rolle, Aktionen für Sie abzuschließen. Sie können diese Richtlinie nicht mit Ihren IAM-Entitäten verknüpfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#).

Diese Richtlinie gewährt Berechtigungen, die AWS Health den Zugriff auf die erforderlichen AWS Organizations Details für die Ansicht Gesundheitsorganisation ermöglichen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `organizations`— Beschreibt die Konten in AWS Organizations und die AWS-Services , die mit Organizations verwendet werden können.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListDelegatedAdministrators",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeAccount"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Eine Liste der Änderungen an der Richtlinie finden Sie unter [AWS Health Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien](#).

AWS verwaltete Richtlinie: AWSHealthFullAccess

AWS Health verwendet die [AWSHealthFullAccess](#) AWS verwaltete Richtlinie. Die Richtlinie gewährt Entitäten (IAM-Benutzern oder -Rollen) Zugriff auf die AWS Health Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der AWS Health -Konsole](#).

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `organizations`— Aktiviert oder deaktiviert die AWS Health Funktion zur Ansicht der Organisation für alle Konten in einer AWS Organisation und zeigt die Organisationseinheiten (OU) des Verwaltungskontos an
- `health`— Zugriff auf die AWS Health API-Operationen und Benachrichtigungen
- `iam`— Erstellt eine IAM-Rolle, die mit dem AWS Health Dienst verknüpft ist

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "OrganizationWriteAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",
        "organizations:DisableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "organizations:ServicePrincipal": "health.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
```



```

        "Sid": "HealthFullAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "health:*",
            "organizations:DescribeAccount",
            "organizations:ListAccounts",
            "organizations:ListDelegatedAdministrators",
            "organizations:ListParents"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "ServiceLinkAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "iam:AWSServiceName": "health.amazonaws.com"
            }
        }
    }
]
}

```

Eine Liste der Änderungen an der Richtlinie finden Sie unter [AWS Health Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien](#).

AWS Health Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien

Hier finden Sie Informationen zu Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien, die AWS Health seit Beginn der Nachverfolgung dieser Änderungen durch diesen Dienst vorgenommen wurden. Um automatische Warnungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der [Dokumentenverlauf für AWS Health](#)-Seite.

In der folgenden Tabelle werden wichtige Aktualisierungen der AWS Health verwalteten Richtlinien seit dem 13. Januar 2022 beschrieben.

AWS Health

Änderung	Beschreibung	Datum
AWS verwaltete Richtlinie: AWSHealthFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	AWS Health hat die AWSHealth FullAccess Politik auf Regionen AWS GovCloud (US) Regions und China ausgeweitet.	16. Oktober 2023
AWS -verwaltete Richtlinie: Health_OrganizationsServiceRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	AWS Health hat neue AWS Organizations Aktionen hinzugefügt, mit denen eine dienstbezogene Rolle die Konten und AWS Dienste beschreiben kann, mit AWS Organizations denen sie verwendet werden können.	19. Juli 2023
Änderungsprotokoll veröffentlicht	Änderungsprotokoll für die AWS Health verwalteten Richtlinien.	13. Januar 2023

Anmeldung und Überwachung AWS Health

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung Ihrer AWS Health anderen AWS Lösungen. AWS bietet die folgenden Überwachungstools, mit denen Sie beobachten AWS Health, melden können, wenn etwas nicht stimmt, und gegebenenfalls Maßnahmen ergreifen können:

- Amazon CloudWatch überwacht Ihre AWS Ressourcen und die Anwendungen, auf denen Sie laufen, AWS in Echtzeit. Sie können Kennzahlen erfassen und verfolgen, benutzerdefinierte Dashboards erstellen und Alarme festlegen, die Sie benachrichtigen oder Maßnahmen ergreifen, wenn eine bestimmte Metrik einen von Ihnen festgelegten Schwellenwert erreicht. Sie können beispielsweise die CPU-Auslastung oder andere Kennzahlen Ihrer Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances CloudWatch verfolgen und bei Bedarf automatisch neue Instances starten. Weitere Informationen finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).

- Amazon EventBridge liefert eine Reihe near-real-time von Systemereignissen, die Änderungen an AWS Ressourcen beschreiben. EventBridge ermöglicht automatisiertes ereignisgesteuertes Rechnen. Sie können Regeln schreiben, die auf bestimmte Ereignisse überwachen und automatische Aktionen in anderen AWS -Services auslösen, wenn diese Ereignisse auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).
- AWS CloudTrail erfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Weitere Informationen finden Sie im [AWS CloudTrail - Benutzerhandbuch](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung AWS Health](#).

Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften für AWS Health

Informationen darüber, ob AWS-Service ein [AWS-Services in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt](#), finden Sie unter [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. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Verfügung, die Sie bei der Einhaltung der Vorschriften unterstützen:

- [Compliance und Governance im Bereich Sicherheit](#) – In diesen Anleitungen für die Lösungsimplementierung werden Überlegungen zur Architektur behandelt. Außerdem werden Schritte für die Bereitstellung von Sicherheits- und Compliance-Features beschrieben.
- [Referenz für berechnete HIPAA-Services](#) – Listet berechnete HIPAA-Services auf. Nicht alle AWS-Services sind HIPAA-fähig.
- [AWS Compliance-Ressourcen](#) — Diese Sammlung von Arbeitsmappen und Leitfäden gilt möglicherweise für Ihre Branche und Ihren Standort.

- [AWS Leitfäden zur Einhaltung von Vorschriften für Kunden](#) — Verstehen Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung aus dem Blickwinkel der Einhaltung von Vorschriften. In den Leitfäden werden die bewährten Verfahren zur Sicherung zusammengefasst AWS-Services und die Leitlinien den Sicherheitskontrollen in verschiedenen Frameworks (einschließlich des National Institute of Standards and Technology (NIST), des Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) und der International Organization for Standardization (ISO)) zugeordnet.
- [Evaluierung von Ressourcen anhand von Regeln](#) im AWS Config Entwicklerhandbuch — Der AWS Config Service bewertet, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen den internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften entsprechen.
- [AWS Security Hub](#)— Auf diese AWS-Service Weise erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Ihren internen Sicherheitsstatus. AWS Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ihre AWS -Ressourcen zu bewerten und Ihre Einhaltung von Sicherheitsstandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Die Liste der unterstützten Services und Kontrollen finden Sie in der [Security-Hub-Steuererelementreferenz](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Dies AWS-Service erkennt potenzielle Bedrohungen für Ihre Workloads AWS-Konten, Container und Daten, indem es Ihre Umgebung auf verdächtige und böswillige Aktivitäten überwacht. GuardDuty kann Ihnen helfen, verschiedene Compliance-Anforderungen wie PCI DSS zu erfüllen, indem es die in bestimmten Compliance-Frameworks vorgeschriebenen Anforderungen zur Erkennung von Eindringlingen erfüllt.
- [AWS Audit Manager](#)— Auf diese AWS-Service Weise können Sie Ihre AWS Nutzung kontinuierlich überprüfen, um das Risikomanagement und die Einhaltung von Vorschriften und Industriestandards zu vereinfachen.

Resilienz in AWS Health

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf AWS Regionen und Availability Zones. AWS Regionen bieten mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones, die über Netzwerke mit niedriger Latenz, hohem Durchsatz und hoher Redundanz miteinander 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.

AWS Health Ereignisse werden in mehreren Availability Zones gespeichert und repliziert. Dieser Ansatz stellt sicher, dass Sie über die AWS Health Dashboard oder die AWS Health API-Operationen

auf sie zugreifen können. Sie können AWS Health Ereignisse bis zu 90 Tage nach ihrem Auftreten anzeigen.

Weitere Informationen zu AWS Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#).

Sicherheit der Infrastruktur in AWS Health

Als verwalteter Service AWS Health ist er durch die AWS globalen Netzwerksicherheitsverfahren geschützt, die im Whitepaper [Amazon Web Services: Sicherheitsprozesse im Überblick](#) beschrieben sind.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um AWS Health über das Netzwerk darauf zuzugreifen. Kunden müssen Transport Layer Security (TLS) 1.0 oder neuer unterstützen. Wir empfehlen TLS 1.2 oder höher. Clients müssen außerdem Verschlüsselungssammlungen mit PFS (Perfect Forward Secrecy) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman) unterstützen. Die meisten modernen Systemen wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

Konfiguration und Schwachstellenanalyse in AWS Health

Für Konfiguration und IT-Kontrollen sind Sie, unser Kunde, gemeinsam verantwortlich. AWS Weitere Informationen finden Sie im [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#).

Bewährte Methoden für die Sicherheit für AWS Health

Sehen Sie sich die folgenden bewährten Methoden für die Arbeit mit an AWS Health.

Gewähren Sie AWS Health Benutzern die geringstmöglichen Berechtigungen

Befolgen Sie das Prinzip der geringsten Rechte, indem Sie die Mindestanzahl von Zugriffsrichtlinienberechtigungen für Ihre -Benutzer und -Gruppen verwenden. Sie könnten

beispielsweise einem AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer Zugriff auf den AWS Health Dashboard gewähren. Aber Sie können es demselben Benutzer nicht gestatten, den Zugriff auf AWS Organizations zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#).

Sehen Sie sich das an AWS Health Dashboard

Suchen Sie AWS Health Dashboard regelmäßig nach Ereignissen, die sich auf Ihr Konto oder Ihre Anwendungen auswirken könnten. Beispielsweise erhalten Sie möglicherweise eine Ereignisbenachrichtigung über Ihre Ressourcen, z. B. eine Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instance, die aktualisiert werden muss.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit deinem AWS Health Dashboard](#).

Integrieren Sie AWS Health mit Amazon Chime oder Slack

Sie können es in Ihre AWS Health Chat-Tools integrieren. Durch diese Integration können Sie und Ihr Team in Echtzeit über AWS Health Ereignisse informiert werden. Weitere Informationen finden Sie in den [AWS Health Tools](#) unter GitHub.

Überwachen Sie AWS Health Ereignisse

Sie können Amazon CloudWatch Events AWS Health integrieren, sodass Sie Regeln für bestimmte Ereignisse erstellen können. Wenn CloudWatch Events ein Ereignis erkennt, das Ihrer Regel entspricht, werden Sie benachrichtigt und können dann Maßnahmen ergreifen. CloudWatch Ereignisse sind regionsspezifisch, daher müssen Sie diesen Dienst in der Region konfigurieren, in der sich Ihre Anwendung oder Infrastruktur befindet.

In einigen Fällen kann die Region für das AWS Health Ereignis nicht bestimmt werden. In diesem Fall wird das Ereignis standardmäßig in der Region USA Ost (Nord-Virginia) angezeigt. Sie können CloudWatch Ereignisse in dieser Region einrichten, um sicherzustellen, dass Sie diese Ereignisse überwachen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).

AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren

Standardmäßig können Sie AWS Health damit die AWS Health Ereignisse eines einzelnen AWS Kontos anzeigen. Wenn Sie dies verwenden AWS Organizations, können Sie AWS Health Ereignisse auch zentral in Ihrer gesamten Organisation anzeigen. Diese Funktion bietet Zugriff auf dieselben Informationen wie Operationen mit einzelnen Konten. Sie können Filter verwenden, um Ereignisse in bestimmten AWS Regionen, Konten und Diensten anzuzeigen.

Sie können Ereignisse zusammenfassen, um Konten in Ihrer Organisation zu identifizieren, die von einem Betriebsereignis betroffen sind, oder um über Sicherheitslücken benachrichtigt zu werden. Sie können diese Informationen dann verwenden, um Ereignisse zur Wartung von Ressourcen in Ihrem gesamten Unternehmen proaktiv zu verwalten und zu automatisieren. Verwenden Sie diese Funktion, um über bevorstehende Änderungen an AWS Diensten auf dem Laufenden zu bleiben, die möglicherweise Aktualisierungen oder Codeänderungen erfordern.

Es hat sich bewährt, die Funktion [Delegierter Administrator](#) zu verwenden, um den Zugriff auf die AWS Health Organisationsansicht an ein Mitgliedskonto zu delegieren. Dies erleichtert den operativen Teams den Zugriff auf die AWS Health Ereignisse in Ihrer Organisation. Mit der Funktion „Delegierter Administrator“ können Sie Ihr Verwaltungskonto einschränken und gleichzeitig den Teams die Transparenz bieten, die sie benötigen, um auf AWS Health Ereignisse reagieren zu können.

Important

- AWS Health Ereignisse, die für Konten in Ihrer Organisation gesendet wurden, werden in der Organisationsansicht angezeigt, solange die Veranstaltung verfügbar ist (bis zu 90 Tage), auch wenn eines oder mehrere dieser Konten Ihre Organisation verlassen.
- Organisatorische Ereignisse sind 90 Tage lang verfügbar, bevor sie gelöscht werden. Dieses Kontingent kann nicht erhöht werden.

Voraussetzungen

Bevor Sie die Organisationsansicht verwenden können, müssen Sie:

- Sie müssen einer Organisation angehören, für die [alle Funktionen](#) aktiviert sind.

- Melden Sie sich als AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer beim Verwaltungskonto an oder nehmen Sie eine IAM-Rolle an.

Sie können sich auch als Root-Benutzer (nicht empfohlen) im Verwaltungskonto Ihrer Organisation anmelden. Weitere Informationen finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter Sperren Sie die Root-Benutzerzugriffsschlüssel für Ihr AWS Konto](#).

- Wenn Sie sich als IAM-Benutzer anmelden, verwenden Sie eine IAM-Richtlinie, die Zugriff auf die Aktionen AWS Health und Organizations gewährt, z. B. auf die [AWSHealthFullAccess](#)Richtlinie. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#).

Themen

- [Aktivieren der Organisationsansicht](#)
- [Organisationsansicht anzeigen](#)
- [Deaktivieren der Organisationsansicht](#)
- [Delegierte Administratoransichten für eine Organisation verwalten](#)

Aktivieren der Organisationsansicht

Sie können die AWS Health Konsole verwenden, um eine zentrale Ansicht der Gesundheitsereignisse in Ihrer AWS Organisation zu erhalten.

Die Organisationsansicht ist in der AWS Health Konsole für alle AWS -Support Pläne ohne zusätzliche Kosten verfügbar.

Note

Wenn Sie Benutzern Zugriff auf diese Funktion im Verwaltungskonto gewähren möchten, müssen sie über Berechtigungen wie die [AWSHealthFullAccess](#)Richtlinie verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#).

Enabling organizational view (Console)

Sie können die Organisationsansicht von der AWS Health Konsole aus aktivieren. Sie müssen sich mit dem Verwaltungskonto Ihrer AWS Organisation anmelden.

Um das AWS Health Dashboard für Ihre Organisation aufzurufen

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Ihr Unternehmensstatus die Option Konfigurationen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Organisationsansicht aktivieren die Option Organisationsansicht aktivieren aus.
4. (Optional) Wenn Sie Änderungen an Ihren AWS Organisationen vornehmen möchten, z. B. Organisationseinheiten erstellen (OUs), wählen Sie Verwalten AWS Organizations.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte in AWS Organizations](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.


Hinweise

- Wenn Sie die AWS Health Organisationsansicht aktivieren, wird der erste Vorgang zum Laden des Kontos im Hintergrund ausgeführt und kann mehrere Minuten dauern. Sie können die AWS Health Konsole schließen und später zurückkehren, da Sie nicht warten müssen, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis historische Gesundheitsereignisse (solche, die vor der Aktivierung der Funktion erstellt wurden) in Ihrer Organisationsansicht angezeigt werden.
- Wenn Sie einen Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan haben, können Sie den [DescribeHealthServiceStatusForOrganization](#) API-Vorgang aufrufen, um den Status des Prozesses zu überprüfen.
- Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird die `AWSServiceRoleForHealth_Organizations` dienstbezogene Rolle mit der `Health_OrganizationsServiceRolePolicy` AWS verwalteten Richtlinie auf das Verwaltungskonto in der Organisation angewendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#).

Enabling organizational view (CLI)

Sie können die Organisationsansicht mithilfe der [EnableHealthServiceAccessForOrganization](#) API-Operation aktivieren.

Sie können die AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder Ihren eigenen Code verwenden, um diese Operation aufzurufen.

 Note

- Sie müssen über einen [Business-](#), [Enterprise On-Ramp](#) - oder [Enterprise](#) Support-Plan verfügen, um die AWS Health API aufrufen zu können.
- Sie müssen den Endpunkt der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwenden.

Example

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird diese Funktion von Ihrem AWS Konto aus aktiviert. Sie können diesen Befehl vom Verwaltungskonto oder von einem Konto aus verwenden, das die Rolle mit den erforderlichen Berechtigungen übernehmen kann.

```
aws health enable-health-service-access-for-organization --region us-east-1
```

In den folgenden Codebeispielen wird der [EnableHealthServiceAccessForOrganizationAPI](#)-Vorgang aufgerufen.

Python

```
import boto3

client = boto3.client('health')

response = client.enable_health_service_access_for_organization()

print(response)
```

Java

Sie können das AWS SDK für Version Java 2.0 für das folgende Beispiel verwenden.

```
import software.amazon.awssdk.services.health.HealthClient;
import software.amazon.awssdk.services.health.HealthClientBuilder;

import software.amazon.awssdk.services.health.model.ConcurrentModificationException;
```

```
import
software.amazon.awssdk.services.health.model.EnableHealthServiceAccessForOrganizationRequest;
import
software.amazon.awssdk.services.health.model.EnableHealthServiceAccessForOrganizationResponse;
import
software.amazon.awssdk.services.health.model.DescribeHealthServiceStatusForOrganizationRequest;
import
software.amazon.awssdk.services.health.model.DescribeHealthServiceStatusForOrganizationResponse;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;

public class EnableHealthServiceAccessDemo {
    public static void main(String[] args) {
        HealthClient client = HealthClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .credentialsProvider(
                DefaultCredentialsProvider.builder().build()
            )
            .build();

        try {
            DescribeHealthServiceStatusForOrganizationResponse statusResponse =
client.describeHealthServiceStatusForOrganization(
                DescribeHealthServiceStatusForOrganizationRequest.builder().build()
            );

            String status =
statusResponse.healthServiceAccessStatusForOrganization();
            if ("ENABLED".equals(status)) {
                System.out.println("EnableHealthServiceAccessForOrganization already
enabled!");
                return;
            }

            client.enableHealthServiceAccessForOrganization(
                EnableHealthServiceAccessForOrganizationRequest.builder().build()
            );

            System.out.println("EnableHealthServiceAccessForOrganization is in
progress");
        } catch (ConcurrentModificationException cme) {
```

```
        System.out.println("EnableHealthServiceAccessForOrganization is already  
in progress. Wait for the action to complete before trying again.");  
    } catch (Exception e) {  
        System.out.println("EnableHealthServiceAccessForOrganization FAILED: " +  
e);  
    }  
}  
}
```

Weitere Informationen finden Sie im [AWS -SDK for Java 2.0-Entwicklerhandbuch](#).

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird die `AWSServiceRoleForHealth_Organizations` [dienstbezogene Rolle](#) mit der `Health_OrganizationsServiceRolePolicy` AWS verwalteten Richtlinie auf das Verwaltungskonto in der Organisation angewendet.

Note

Das Aktivieren dieser Funktion ist ein asynchroner Prozess, der einige Zeit in Anspruch nimmt. Sie können den [DescribeHealthServiceStatusForOrganization](#) Vorgang aufrufen, um den Status des Prozesses zu überprüfen.

Organisationsansicht anzeigen

Sie können die AWS Health Konsole verwenden, um eine zentrale Ansicht der Gesundheitsereignisse in Ihrer AWS Organisation zu erhalten.

Die Organisationsansicht ist in der AWS Health Konsole für alle AWS -Support Pläne ohne zusätzliche Kosten verfügbar.

Note

Wenn Sie Benutzern Zugriff auf diese Funktion im Verwaltungskonto gewähren möchten, benötigen sie Berechtigungen wie [AWSHealthFullAccess](#) Richtlinie. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien](#).

Viewing organizational view events (Console)

Nachdem Sie die Organisationsansicht aktiviert haben, werden AWS Health Integritätsereignisse für alle Konten in Ihrer Organisation angezeigt.

Wenn ein Konto Ihrer Organisation beiträgt, wird das Konto automatisch zur Organisationsansicht hinzugefügt. Wenn ein Konto Ihre Organisation verlässt, werden neue Ereignisse aus diesem Konto nicht mehr in der Organisationsansicht protokolliert. Vorhandene Ereignisse bleiben jedoch erhalten und Sie können sie bis zum 90-Tage-Limit abfragen.

AWS bewahrt die Richtliniendaten für das Konto für einen Zeitraum von 90 Tagen ab dem Datum des Inkrafttretens der Schließung des Administratorkontos auf. Löscht am Ende des Zeitraums von 90 Tagen AWS dauerhaft alle Versicherungsdaten für das Konto.

- Zum Aufbewahren von Erkenntnissen für mehr als 90 Tage können Sie die Richtlinien archivieren. Sie können auch eine benutzerdefinierte Aktion mit einer EventBridge Regel verwenden, um die Ergebnisse in einem S3-Bucket zu speichern.
- Solange die Richtliniendaten AWS beibehalten werden, wird das Konto beim erneuten Öffnen des geschlossenen Kontos AWS erneut als Dienstadministrator zugewiesen und die Dienstrichtliniendaten für das Konto wiederhergestellt.
- Weitere Informationen finden Sie unter [Schließen eines Kontos](#).

Important

Für Kunden in den Regionen: AWS GovCloud (US)

- Sichern Sie vor dem Schließen Ihres Kontos die Richtliniendaten und löschen Sie dann Kontoressourcen. Nach dem Schließen des Kontos haben Sie keinen Zugriff mehr darauf.

Note

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, kann die AWS Health Konsole öffentliche Ereignisse aus dem [AWS Health Dashboard anzeigen — Dienststatus](#) der letzten 7 Tage. Diese öffentlichen Ereignisse sind nicht spezifisch für Konten in Ihrer Organisation. Ereignisse im

AWS Health Dashboard — Service Health bieten der Öffentlichkeit Informationen über die regionale Verfügbarkeit von AWS Diensten.

Auf den folgenden Seiten können Sie Ereignisse aus der organisatorischen Ansicht anzeigen:

Offene und aktuelle Probleme

Auf der Registerkarte Offene Probleme und aktuelle Probleme können Sie sich Ereignisse ansehen, die sich auf Ihre AWS Infrastruktur auswirken könnten, z. B. Änderungen AWS-Services und Ressourcen, die sich auf Ihre Organisation auswirken.

Um Ereignisse in der Organisationsansicht anzuzeigen

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Status Ihres Unternehmens die Option Öffnen und aktuelle Probleme aus, um die kürzlich gemeldeten Ereignisse anzuzeigen.
3. Wählen Sie ein Ereignis aus. Auf der Registerkarte Details können Sie die folgenden Informationen zu dem Ereignis überprüfen:
 - Ereignisname
 - Status
 - Region/ Verfügbarkeitszone
 - Betroffene Konten
 - Startzeit
 - Endzeit
 - Kategorie
 - Beschreibung

Geplante Änderungen

Verwenden Sie den Tab Geplante Änderungen, um bevorstehende Ereignisse anzuzeigen, die sich auf Ihre Organisation auswirken könnten. Diese Ereignisse können geplante Wartungsaktivitäten für Dienste beinhalten.

Andere Benachrichtigungen

Verwenden Sie den Tab Benachrichtigungen, um alle anderen Benachrichtigungen und laufenden Ereignisse der letzten sieben Tage einzusehen, die sich auf Ihr Unternehmen auswirken könnten. Dazu können Ereignisse wie Zertifikatsrotationen, Abrechnungsbenachrichtigungen und Sicherheitslücken gehören.

Ereignisprotokoll

Sie können auch die Registerkarte „Ereignisprotokoll“ verwenden, um AWS Health Ereignisse für die Organisation anzuzeigen. Die Anordnung und das Verhalten der Spalten ähneln denen der Registerkarten „Offen“ und „Aktuelle Probleme“, mit der Ausnahme, dass die Registerkarte „Ereignisprotokoll“ zusätzliche Spalten und Filteroptionen enthält, z. B. die Kategorie „Ereignis“, „Status“ und „Startzeit“.

Um die Organisation anzuzeigen, zeigen Sie Ereignisse auf der Registerkarte „Ereignisprotokoll“ an

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Ihr Unternehmensstatus die Option Ereignisprotokoll aus.
3. Wählen Sie unter Ereignisprotokoll den Namen des Ereignisses aus. Sie können die folgenden Informationen zu dem Ereignis überprüfen:
 - Ereignisname
 - Status
 - Region/ Verfügbarkeitszone
 - Betroffene Konten
 - Startzeit
 - Endzeit
 - Kategorie
 - Beschreibung

Viewing affected accounts and resources (Console)

Unter Status Ihrer Organisation können Sie die Konten in Ihrer Organisation, die von dem Ereignis betroffen sind, sowie alle zugehörigen Ressourcen einsehen. Wenn beispielsweise eine bevorstehende Veranstaltung für die Wartung von Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances ansteht, können Konten in Ihrer Organisation, die EC2 Amazon-Instances

haben, auf der Registerkarte Details angezeigt werden. Sie können die spezifischen Ressourcen identifizieren und dann den Kontoinhaber kontaktieren.

Um die betroffenen Konten und Ressourcen einzusehen

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Ihr Unternehmensstatus eine der Registerkarten aus.
3. Wählen Sie ein Ereignis aus, das einen Wert für Betroffene Konten hat.
4. Wählen Sie den Tab Betroffene Konten.
5. Wählen Sie Kontodetails anzeigen, um die folgenden Informationen für die Konten anzuzeigen:
 - Konto-ID
 - Account name (Kontoname)
 - Primäre E-Mail-Adresse
 - Organisationseinheit (OU)
6. Erweitern Sie das Konto, um die betroffenen Ressourcen anzuzeigen.
7. Wenn es mehr als 10 Ressourcen gibt, wählen Sie Alle Ressourcen anzeigen aus, um sie anzuzeigen.
8. Gehen Sie wie folgt vor, um nach der Konto-ID für dieses spezielle Ereignis zu filtern:
 - a. Wählen Sie auf der Registerkarte Betroffene Konten die Option Filter hinzufügen aus, wählen Sie Konto-ID aus und geben Sie dann die Konto-ID ein. Sie können jeweils nur eine Konto-ID eingeben.
 - b. Wählen Sie Anwenden aus. Das von Ihnen eingegebene Konto wird in der Liste angezeigt.

Viewing organizational view events (CLI)

Nachdem Sie diese Funktion aktiviert haben, AWS Health beginnt die Aufzeichnung von Ereignissen, die sich auf Konten in der Organisation auswirken. Wenn ein Konto Ihrer Organisation beitrifft, fügt das Konto AWS Health automatisch der Organisationsansicht hinzu.


 Note

AWS Health zeichnet keine Ereignisse auf, die in Ihrer Organisation eingetreten sind, bevor Sie die Organisationsansicht aktiviert haben.

Wenn ein Konto Ihre Organisation verlässt, werden neue Ereignisse aus diesem Konto nicht mehr in der Organisationsansicht protokolliert. Vorhandene Ereignisse bleiben jedoch erhalten und Sie können sie bis zum 90-Tage-Limit abfragen.

AWS bewahrt die Richtliniendaten für das Konto für einen Zeitraum von 90 Tagen ab dem Datum des Inkrafttretens der Schließung des Administratorkontos auf. Löscht am Ende des Zeitraums von 90 Tagen AWS dauerhaft alle Versicherungsdaten für das Konto.

- Zum Aufbewahren von Erkenntnissen für mehr als 90 Tage können Sie die Richtlinien archivieren. Sie können auch eine benutzerdefinierte Aktion mit einer EventBridge Regel verwenden, um die Ergebnisse in einem S3-Bucket zu speichern.
- Solange die Richtliniendaten AWS beibehalten werden, wird das Konto beim erneuten Öffnen des geschlossenen Kontos AWS erneut als Dienstadministrator zugewiesen und die Dienstrichtliniendaten für das Konto wiederhergestellt.
- Weitere Informationen finden Sie unter [Schließen eines Kontos](#).

 Important

Für Kunden in den Regionen: AWS GovCloud (US)

- Sichern Sie vor dem Schließen Ihres Kontos die Richtliniendaten und löschen Sie dann Kontoressourcen. Nach dem Schließen des Kontos haben Sie keinen Zugriff mehr darauf.

Sie können die AWS Health API-Operationen verwenden, um Ereignisse aus der organisatorischen Ansicht zurückzugeben.

Example : Ereignisse für die Organisationsansicht beschreiben

Der folgende AWS CLI Befehl gibt Integritätsereignisse für AWS Konten in Ihrer Organisation zurück.

```
aws health describe-events-for-organization --region us-east-1
```

Deaktivieren der Organisationsansicht

Wenn Sie keine Ereignisse für Ihre Organisation zusammenfassen möchten, können Sie diese Funktion über das Verwaltungskonto deaktivieren oder die Organisationsansicht mithilfe der [DisableHealthServiceAccessForOrganization](#) API-Operation deaktivieren.

Disabling organizational view events (Console)

AWS Health beendet das Aggregieren von Ereignissen für alle anderen Konten in Ihrer Organisation. Sie können sich weiterhin frühere Ereignisse aus Ihrer Organisation ansehen, bis sie gelöscht werden.

Um die Organisationsansicht zu deaktivieren

1. Öffnen Sie Ihr AWS Health Dashboard zu <https://health.aws.amazon.com/health/Hause>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Ihr Unternehmensstatus die Option Konfigurationen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Organisationsansicht aktivieren die Option Organisationsansicht deaktivieren aus.

Nachdem Sie diese Funktion deaktiviert haben, werden AWS Health keine Ereignisse aus Ihrer Organisation mehr aggregiert. Die dienstverknüpfte Rolle verbleibt jedoch im Verwaltungskonto, bis Sie sie über die AWS Identity and Access Management (IAM-) Konsole, die IAM-API oder () löschen. AWS Command Line Interface AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Disabling organizational view events (CLI)

Example

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird diese Funktion in Ihrem Konto deaktiviert.

```
aws health disable-health-service-access-for-organization --region us-east-1
```

Note

Sie können die Organisationsfunktion auch deaktivieren, indem Sie den API-Vorgang [Organizations Disable AWSService Access](#) verwenden. AWS Health Beendet nach dem Aufrufen dieses Vorgangs die Aggregation von Ereignissen für alle anderen Konten in Ihrer Organisation. Wenn Sie die AWS Health API-Operationen für die Organisationsansicht aufrufen, wird ein Fehler AWS Health zurückgegeben. AWS Health aggregiert weiterhin Gesundheitsereignisse für Ihr AWS Konto.

Nachdem Sie diese Funktion deaktiviert haben, werden AWS Health keine Ereignisse aus Ihrer Organisation mehr aggregiert. Die dienstverknüpfte Rolle verbleibt jedoch im Verwaltungskonto, bis Sie sie über die AWS Identity and Access Management (IAM-) Konsole, die IAM-API oder löschen. AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer dienstbezogenen Rolle im IAM-Benutzerhandbuch](#).

Delegierte Administratoransichten für eine Organisation verwalten

[Mit AWS Health können Sie die Funktion für delegierte Administratoren nutzen AWS Organizations , mit der ein anderes Konto als das Verwaltungskonto aggregierte AWS Health Ereignisse im AWS Health Dashboard oder programmgesteuert über die API anzeigen kann.](#) AWS Health Die Funktion für delegierte Administratoren bietet verschiedenen Teams die Flexibilität, Gesundheitsereignisse in Ihrem Unternehmen einzusehen und zu verwalten. Es ist eine bewährte AWS Sicherheitsmethode, Verantwortlichkeiten nach Möglichkeit außerhalb des Verwaltungskontos zu delegieren.

Inhalt

- [Registrierung eines delegierten Administrators für Ihre Unternehmensansicht](#)
- [Einen delegierten Administrator aus Ihrer Unternehmensansicht entfernen](#)

Registrierung eines delegierten Administrators für Ihre Unternehmensansicht

Nachdem Sie die Organisationsansicht für Ihre Organisation aktiviert haben, können Sie bis zu fünf Mitgliedskonten in Ihrer Organisation als delegierter Administrator registrieren. Rufen Sie dazu den [RegisterDelegatedAdministrator](#) API-Vorgang auf. Nachdem Sie die Mitgliedskonten registriert haben, werden sie an die Verwaltung von Konten delegiert und können vom Dashboard aus auf die

AWS Health Organisationsansicht zugreifen. AWS Health Wenn das Konto über einen [Business](#) -, [Enterprise On-Ramp](#) - oder [Enterprise](#) Support-Plan verfügt, können die delegierten Administratoren die AWS Health API verwenden, um auf die AWS Health Organisationsansicht zuzugreifen.

Um einen delegierten Administrator einzurichten, rufen Sie vom Verwaltungskonto in Ihrer Organisation aus den folgenden Befehl AWS Command Line Interface (AWS CLI) auf. Sie können diesen Befehl vom Verwaltungskonto oder von einem Konto aus verwenden, das die Rolle mit den erforderlichen AWS Identity and Access Management Berechtigungen übernehmen kann. Ersetzen Sie im folgenden Beispielbefehl ACCOUNT_ID durch die Mitgliedskonto-ID, die Sie zusammen mit dem AWS Health Dienstprinzipal „health.amazonaws.com“ registrieren möchten.

```
aws organizations register-delegated-administrator --account-id ACCOUNT_ID --service-principal health.amazonaws.com
```

Nachdem ein delegierter Administrator registriert wurde, haben Sie Einblick in alle Ereignisse, die sich auf Konten in Ihrer gesamten AWS Health Organisation auswirken. Sie können historische Ereignisse der letzten 90 Tage oder seit der ersten Aktivierung der Funktion „Organisationsansicht“ anzeigen, je nachdem, welcher Zeitpunkt aktueller ist. Beachten Sie, dass die Aktivierung der Funktion für delegierte Administratoren ein asynchroner Vorgang ist und bis zu einer Minute in Anspruch nimmt.

Einen delegierten Administrator aus Ihrer Unternehmensansicht entfernen

Rufen Sie den API-Vorgang auf, um einem delegierten Administrator den Zugriff zu entziehen.

[DeregisterDelegatedAdministrator](#)

Rufen Sie vom Verwaltungskonto Ihrer Organisation aus den folgenden AWS CLI Befehl auf, um ein Mitgliedskonto als delegierter Administrator zu entfernen. Ersetzen Sie im folgenden Beispielbefehl ACCOUNT_ID durch die Mitgliedskonto-ID, die Sie entfernen möchten.

```
aws organizations deregister-delegated-administrator --account-id ACCOUNT_ID --service-principal health.amazonaws.com
```

Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge

Sie können Amazon verwenden EventBridge , um AWS Health Ereignisse zu erkennen und darauf zu reagieren. Ruft dann auf der Grundlage der von Ihnen erstellten Regeln eine EventBridge oder mehrere Zielaktionen auf, wenn ein Ereignis den Werten entspricht, die Sie in einer Regel angeben. Je nach Art des Ereignisses können Sie Ereignisinformationen erfassen, zusätzliche Ereignisse einleiten, Benachrichtigungen senden, Korrekturmaßnahmen ergreifen oder andere Aktionen ausführen. Sie können es beispielsweise verwenden, AWS Health um E-Mail-Benachrichtigungen zu erhalten, wenn Sie AWS Ressourcen haben, für AWS-Konto die Updates geplant sind, wie Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances.

Hinweise

- AWS Health führt Ereignisse nach bestem Wissen und Gewissen durch. Es kann nicht immer garantiert werden, dass Veranstaltungen zugestellt werden EventBridge.
- Alle EventBridge Regeln, die Sie erstellen, können nur Benachrichtigungen für Sie erhalten AWS-Konto. Informationen zum Empfang von Organisationsereignissen für andere Konten innerhalb Ihres AWS Organizations Accounts finden Sie unter [Aggregieren von AWS Health Ereignissen mithilfe der Organisationsansicht und delegierten Administratorzugriff](#).
- Es kann bis zu einer Stunde dauern, bis Ereignisse im Bereich der öffentlichen Gesundheit gesendet werden, nachdem Sie eine EventBridge Regel erstellt haben.

Sie können im EventBridge Rahmen Ihres AWS Health Workflows zwischen mehreren Zieltypen wählen, darunter:

- AWS Lambda Funktionen
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon-Simple-Queue-Service-(Amazon-SQS)-Warteschlangen
- Integrierte Ziele (z. B. CloudWatch Alarmaktionen)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)-Themen

Sie können beispielsweise eine Lambda-Funktion verwenden, um eine Benachrichtigung an einen Slack-Channel weiterzuleiten, wenn ein AWS Health Ereignis eintritt. Oder Sie können Lambda verwenden, EventBridge um benutzerdefinierte Text- oder SMS-Benachrichtigungen mit Amazon SNS zu senden, wenn ein AWS Health Ereignis eintritt.

Beispiele für Automatisierung und benutzerdefinierte Benachrichtigungen, die Sie als Reaktion auf AWS Health Ereignisse erstellen können, finden Sie in den [AWS Health Tools](#) unter. GitHub

Themen

- [EventBridge Regeln für die AWS-Region Berichterstattung erstellen](#)
- [Überwachung kontospezifischer und öffentlicher Ereignisse für AWS Health](#)
- [Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge](#)
- [Zusammenfassen von AWS Health Ereignissen mithilfe der Organisationsansicht und des delegierten Administratorzugriffs](#)
- [Integration von AWS Health Ereignisüberwachung und Benachrichtigungen mit JIRA und ServiceNow](#)
- [Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health](#)
- [Konfiguration von Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health](#)
- [Automatisches Ausführen von Vorgängen auf EC2 Instanzen als Reaktion auf Ereignisse in AWS Health](#)
- [Referenz: AWS HealthAmazon EventBridge Ereignisschema](#)

EventBridge Regeln für die AWS-Region Berichterstattung erstellen

Sie müssen für jede Region, für die Sie AWS Health Ereignisse empfangen möchten, eine EventBridge Regel erstellen. Wenn Sie keine Regel erstellen, erhalten Sie keine Ereignisse. Um beispielsweise Ereignisse aus der Region USA West (Oregon) zu empfangen, müssen Sie eine Regel für diese Region erstellen.

Die Einrichtung einer zusätzlichen Regel in einer Backup-Region erhöht die Widerstandsfähigkeit Ihrer Workflows, falls Ihre Hauptregel von einem laufenden Ereignis betroffen sein sollte. Öffentliche Ereignisse für AWS Health werden gleichzeitig sowohl an die betroffene Region als auch an eine Backup-Region gesendet. Weitere [Informationen finden Sie unter Über öffentliche Veranstaltungen für AWS Health](#). Für alle Regionen in der AWS-Standardpartition können Sie eine Regel in USA West

(Oregon) als Backup einrichten, um weiterhin Ereignisse zu empfangen, auch wenn Ihre primäre Region von einem anhaltenden Problem betroffen ist. Die Backup-Region für die Region USA West (Oregon) ist die Region USA Ost (Nord-Virginia).

Wenn Sie beispielsweise Ereignisse in der Region Europa (Frankfurt) überwachen und diese Region vorübergehend nicht verfügbar ist, AWS Health wird das Ereignis auch in die Region USA West (Oregon) übertragen. Als Nächstes sendet Ihre EventBridge Backup-Regel das Ereignis an die von Ihnen angegebenen Ziele. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Backup-Regel für die Region USA West (Oregon) zu erstellen, [Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health](#) und verwenden Sie diese.

Einige AWS Health Ereignisse sind nicht regionsspezifisch. Ereignisse, die nicht spezifisch für eine Region sind, werden als globale Ereignisse bezeichnet. Dazu gehören Ereignisse, für die gesendet wurde AWS Identity and Access Management (IAM). Um globale Ereignisse zu empfangen, müssen Sie eine Regel für die Region USA Ost (Nord-Virginia) für die primäre Region und die Region USA West (Oregon) als Backup-Region erstellen.

Um globale Ereignisse in der Region zu empfangen AWS GovCloud (US), müssen Sie eine Regel in der Region AWS GovCloud (USA West) erstellen.

Überwachung kontospezifischer und öffentlicher Ereignisse für AWS Health

Wenn Sie eine EventBridge Regel zur Überwachung von Ereignissen erstellen AWS Health, liefert die Regel sowohl kontospezifische als auch öffentliche Ereignisse:

- Kontospezifische Ereignisse wirken sich auf Ihr Konto und Ihre Ressourcen aus, z. B. ein Ereignis, das Sie über ein erforderliches Update für eine EC2 Amazon-Instance informiert, oder andere geplante Änderungsereignisse.
- Öffentliche Ereignisse werden im [AWS Health Dashboard — Servicestatus](#) angezeigt. Öffentliche Veranstaltungen beziehen sich nicht auf die regionale Verfügbarkeit eines Dienstes AWS-Konten und bieten auch keine öffentlichen Informationen darüber.

Important

Um beide Ereignistypen zu empfangen, muss Ihre Regel den "source":
["aws.health"] Wert verwenden. Platzhalter, z. B. stimmen "source":

["aws.health*"] nicht mit dem Muster überein, nach dem nach Ereignissen gesucht werden soll.

Wenn Sie öffentliche Ereignisse von aus überwachen AWS-Region, empfehlen wir Ihnen, eine Backup-Regel zu erstellen. Öffentliche Ereignisse für AWS Health werden gleichzeitig sowohl an die betroffene Region als auch an eine Backup-Region gesendet. Es wird empfohlen, AWS Health Ereignisse mithilfe von EventARN und CommunicationID zu deduplizieren, da diese für AWS Health Nachrichten, die an die Backup-Region gesendet werden, konsistent bleiben.

Mithilfe des Parameters können Sie feststellen, ob ein Ereignis öffentlich oder kontospezifisch ist. EventBridge eventScopeCode Ereignisse können das oder haben. PUBLIC ACCOUNT_SPECIFIC Sie können Ihre Regel auch nach diesem Parameter filtern.

Beispiel: Öffentliche Veranstaltungen für Amazon Elastic Compute Cloud

Das folgende Ereignis zeigt ein Betriebsproblem für Amazon EC2 in der Region USA Ost (Nord-Virginia).

```
{
  "version": "0",
  "id": "fd9d4512-1eb0-50f6-0491-d016ae56aef0",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-02-15T10:07:10Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "eventScopeCode": "PUBLIC",
    "communicationId": "01b0993207d81a09dcd552ebd1e633e36cf1f09a-1",
    "startTime": "Wed, 15 Feb 2023 22:07:07 GMT",
    "lastUpdatedTime": "Wed, 15 Feb 2023 22:07:07 GMT",
    "statusCode": "open",
    "eventRegion": "us-east-1",
    "eventDescription": [{
```



```
        "latestDescription": "We are investigating increased API Error rates and
        Latencies for Amazon Elastic Compute Cloud in the US-EAST-1 Region.",
        "language": "en_US"
    }],
    "page": "1",
    "totalPages": "1",
    "affectedAccount": "123456789012"
}
}
```

Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge

AWS Health unterstützt die Paginierung von AWS Health Ereignissen, wenn die Liste von `resources` oder `affectedEntities` dazu führt, dass die Nachrichtengröße die Nachrichtengrößenbeschränkung EventBridge von 256 KB überschreitet.

AWS Health schließt alle `detail.affectedEntities` Felder `resources` und in der Nachricht ein. Wenn diese Liste von `resources detail.affectedEntities` Werten 256 KB überschreitet, wird das AWS Health Integritätsereignis in mehrere Seiten aufgeteilt und diese Seiten als einzelne Nachrichten veröffentlicht. EventBridge Jede Seite behält dieselben `eventARN` `communicationId` Werte bei, um die Neukombination der Liste aller Seiten `resources` oder `detail.affectedEntities` nach dem Empfang aller Seiten zu erleichtern.

Diese zusätzlichen Nachrichten können zu unnötigen Nachrichten führen, z. B. wenn die EventBridge Regel an eine für Menschen lesbare Schnittstelle wie E-Mail oder Chat gerichtet ist. Kunden mit menschenlesbaren Benachrichtigungen können einen Filter für das `detail.page` Feld hinzufügen, sodass nur die erste Seite verarbeitet wird. Dadurch werden die überflüssigen Nachrichten, die auf nachfolgenden Seiten erstellt wurden, entfernt.

Im Schema enthält jede `CommunicationID` die Seitenzahl mit Bindestrich hinter der `CommunicationID`, auch wenn es nur eine Seite gibt. Die Felder `detail.page` und `detail.totalPages` beschreiben die aktuelle Seitennummer und die Gesamtzahl der Seiten für das Ereignis. AWS Health Die in jeder paginierten Nachricht enthaltenen Informationen sind identisch, mit Ausnahme der Liste mit `detail.affectedEntities` oder `resources`. Diese Listen können rekonstruiert werden, nachdem alle Seiten empfangen wurden. Die Seiten der betroffenen Ressourcen und Entitäten sind unabhängig von der Reihenfolge.

Zusammenfassen von AWS Health Ereignissen mithilfe der Organisationsansicht und des delegierten Administratorzugriffs

AWS Health unterstützt die Organisationsansicht und den delegierten Administratorzugriff für AWS Health Veranstaltungen, die auf Amazon EventBridge veröffentlicht wurden. Wenn die Organisationsansicht aktiviert ist AWS Health, erhält das Verwaltungskonto oder ein delegiertes Administratorkonto einen einzigen Feed mit AWS Health Ereignissen von allen Konten innerhalb Ihrer Organisation in. AWS Organizations

Diese Funktion wurde entwickelt, um eine zentrale Ansicht bereitzustellen, mit der Sie AWS Health Ereignisse in Ihrer gesamten Organisation verwalten können. Durch das Einrichten einer Organisationsansicht und einer EventBridge Regel im Verwaltungskonto werden EventBridge Regeln für andere Konten in Ihrer Organisation nicht deaktiviert.

Weitere Informationen zur Aktivierung der Organisationsansicht und des delegierten Administratorzugriffs finden Sie unter [Aggregieren von Ereignissen AWS Health](#). AWS Health

Integration von AWS Health Ereignisüberwachung und Benachrichtigungen mit JIRA und ServiceNow

Mit dem Service Management Connector (SMC) können Sie AWS Health Ereignisse in JIRA integrieren und Betriebs- und Kontoinformationen abrufen, sich auf geplante Änderungen vorbereiten und Integritätsereignisse verwalten. ServiceNow Die SMC-Integration mit AWS Health kann gesendete Health-Ereignisse verwenden, EventBridge um JIRA-Tickets und -Incidents automatisch zu erstellen, zuzuordnen und ServiceNow zu aktualisieren.

Sie können die Organisationsansicht und den delegierten Administratorzugriff verwenden, um Gesundheitsereignisse im gesamten Unternehmen einfach in JIRA zu verwalten und ServiceNow AWS Health Informationen direkt in den Arbeitsablauf Ihres Teams zu integrieren.

[Weitere Informationen zur ServiceNow Integration mithilfe des SMC finden Sie unter Integrieren in. AWS Health ServiceNow](#)

[Weitere Informationen zur JIRA Management Cloud-Integration mithilfe des SMC finden AWS Health Sie unter in JIRA.](#)

Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health

Sie können eine EventBridge Regel erstellen, um über AWS Health Ereignisse in Ihrem Konto benachrichtigt zu werden. Bevor Sie Veranstaltungsregeln für erstellen AWS Health, gehen Sie wie folgt vor:

- Machen Sie sich mit Ereignissen, Regeln und Zielen in vertraut EventBridge. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon EventBridge?](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch und [Neu EventBridge — Änderungen an Ihren AWS Ressourcen nachverfolgen und darauf reagieren](#).
- Erstellen Sie die Ziele für die Ereignisregeln.

Um eine EventBridge Regel zu erstellen für AWS Health

1. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Um das zu ändern AWS-Region, verwenden Sie die Regionsauswahl in der oberen rechten Ecke der Seite. Wählen Sie die Region aus, in der Sie Ereignisse verfolgen möchten. AWS Health
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Regeln aus.
4. Wählen Sie Regel erstellen aus.
5. Geben Sie auf der Seite Define rule detail (Regeldetail festlegen) einen Namen und eine Beschreibung für Ihre Regel ein.
6. Behalten Sie die Standardwerte für Event Bus und Regeltyp bei und wählen Sie dann Weiter aus.
7. Wählen Sie auf der Seite „Event-Muster erstellen“ für Event-Quelle die Optionen AWS Events und EventBridge Partnerevents aus.
8. Wählen Sie unter Ereignismuster für Ereignisquelle die Option aus AWS-Services.
9. Wählen Sie unter Ereignismuster für AWS-Servicedie Option Health aus.
10. Wählen Sie für Ereignistyp eine der folgenden Optionen aus.
 - Spezifische Ereignisse wegen Gesundheitsmissbrauchs — Erstellen Sie eine Regel für AWS Health Ereignisse, bei denen das Wort Abuse im Namen des Ereignistyps vorkommt.
 - Spezifische Gesundheitsereignisse — Erstellen Sie eine Regel für Ereignisse für ein bestimmtes AWS-Service Ereignis, z. B. Amazon EC2.
11. Sie können „Beliebiger Service“ oder „Spezifische Dienstleistung (en)“ wählen. Wenn Sie sich für einen bestimmten Dienst entschieden haben, wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Wählen Sie Beliebige Ereignistypkategorie, um eine Regel zu erstellen, die für alle Ereignistypkategorien gilt.
- Wählen Sie Bestimmte Ereignistypkategorie (n) und wählen Sie dann einen Wert aus der Liste aus, z. B. Problem, AccountNotification oder scheduledChange.

 Tip

- Um alle AWS Health Ereignisse für einen bestimmten Service zu überwachen, empfehlen wir, dass Sie „Beliebige Ereignistyp-Kategorie“ und „Beliebige Ressource“ auswählen. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Regel alle AWS Health Ereignisse, einschließlich neuer Ereignistypcodes, für den angegebenen Dienst überwacht. Eine Beispielregel finden Sie unter [Alle EC2 Amazon-Ereignisse](#).
- Sie können eine Regel erstellen, um mehr als eine Service- oder Ereignistyp-Kategorie zu überwachen. Dazu müssen Sie das Ereignismuster für die Regel manuell aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Regel für mehrere Dienste und Kategorien erstellen](#).

12. Wenn Sie eine bestimmte Service- und Ereignistypkategorie ausgewählt haben, wählen Sie eine der folgenden Optionen für Ereignistypcodes.
 - Wählen Sie Beliebiger Ereignistypcode, um eine Regel zu erstellen, die für alle Ereignistypcodes gilt.
 - Wählen Sie Spezifische Codes für Ereignistypen und wählen Sie dann einen oder mehrere Werte aus der Liste aus. Dadurch wird eine Regel erstellt, die nur für bestimmte Ereignistypcodes gilt. Wenn Sie beispielsweise **AWS_EC2_INSTANCE_STOP_SCHEDULED** und wählen **AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED**, gilt Ihre Regel nur für diese Ereignisse, wenn sie in Ihrem Konto auftreten.
13. Wählen Sie eine der folgenden Optionen für die betroffenen Ressourcen.
 - Wählen Sie Beliebige Ressource, um eine Regel zu erstellen, die für alle Ressourcen gilt.
 - Wählen Sie Bestimmte Ressource (n) und geben Sie den IDs Wert einer oder mehrerer Ressourcen ein. Sie können beispielsweise eine EC2 Amazon-Instance-ID angeben, um Ereignisse zu überwachen *i-EXAMPLEa1b2c3de4*, die nur diese Ressource betreffen.
14. Überprüfen Sie Ihre Regeleinrichtung, sodass sie Ihren Anforderungen an die Ereignisüberwachung entspricht.

15. Wählen Sie Weiter aus.
16. Wählen Sie auf der Seite Ziel (e) auswählen den Zieltyp aus, den Sie für diese Regel erstellt haben, und konfigurieren Sie dann alle zusätzlichen Optionen, die für diesen Typ erforderlich sind. Beispielsweise können Sie das Ereignis an eine Amazon-SQS-Warteschlange oder ein Amazon-SNS-Thema senden.
17. Wählen Sie Weiter aus.
18. (Optional) Fügen Sie auf der Seite Configure tags (Tags konfigurieren) beliebige Tags hinzu und wählen Sie Next (Weiter).
 - Hinweis: Tags werden derzeit nicht von der aws.health-Quelle in gesendet. EventBridge
19. Überprüfen Sie auf der Seite Review and create (Überprüfen und erstellen) die eingerichteten Regeln, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen Ihrer Ereignisüberwachung entsprechen.
20. Wählen Sie Regel erstellen aus.

Example : Regel für alle EC2 Amazon-Events

Im folgenden Beispiel wird eine Regel erstellt, sodass alle EC2 Amazon-Ereignisse EventBridge überwacht werden, einschließlich der Ereignistypkategorien, Ereigniscodes und Ressourcen.

Event pattern [Info](#)

Event pattern form
 Custom patterns (JSON editor)

AWS service
The name of the AWS service as the event source

Health
▼

Event type
The type of events as the source of the matching pattern

Specific Health events
▼

i This builder helps to build an event pattern to get events from AWS Health regarding health status of other AWS services.

Any service

Specific service(s)

EC2
▼

Any event type category

Specific event type category(s)

▼

Any resource

Specific resource(s)

Event pattern
Event pattern, or filter to match the events

```

1 {
2   "source": ["aws.health"],
3   "detail-type": ["AWS Health Event"],
4   "detail": {
5     "service": ["EC2"]
6   }
7 }
```

Copy

Test pattern

Edit pattern

Example : Regel für bestimmte EC2 Amazon-Ereignisse

Im folgenden Beispiel wird eine Regel erstellt, die Folgendes EventBridge überwacht:

- Der EC2 Amazon-Service
- Die Kategorie ScheduledChange-Ereignistyp
- Der Ereignistyp kodiert für und AWS_EC2_INSTANCE_TERMINATION_SCHEDULED
AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED
- Die Instanz mit der ID i-EXAMPLEa1b2c3de4

AWS service
The name of the AWS service as the event source

Health ▼

Event type
The type of events as the source of the matching pattern

Specific Health events ▼

i This builder helps to build an event pattern to get events from AWS Health regarding health status of other AWS services.

Any service

Specific service(s)

EC2 ▼

Any event type category

Specific event type category(s)

scheduledChange ▼

Any event type code

Specific event type code(s)

▼

AWS_EC2_INSTANCE_TERMINATION_SCHEDULED ✕

AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED ✕

Any resource

Specific resource(s)

i-EXAMPLEa1b2c3de4

Eine Regel für mehrere Dienste und Kategorien erstellen

Die Beispiele im vorherigen Verfahren zeigen Ihnen, wie Sie eine Regel für eine einzelne Service- und Ereignistypkategorie erstellen. Sie können auch eine Regel für mehrere Kategorien von Diensten und Ereignistypen erstellen. Das bedeutet, dass Sie nicht für jeden Dienst und jede Kategorie, die Sie

überwachen möchten, eine separate Regel erstellen müssen. Dazu müssen Sie das Ereignismuster bearbeiten und dann Ihre Änderungen manuell eingeben.

Verwenden Sie eine der folgenden Optionen.

Um Dienste und Kategorien für eine bestehende Regel hinzuzufügen

1. Wählen Sie in der EventBridge Konsole auf der Seite Regeln den Regelnamen aus.
2. Wählen Sie rechts oben die Option Edit (Bearbeiten) aus.
3. Wählen Sie Weiter aus.
4. Wählen Sie für Event-Muster die Option Muster bearbeiten aus und geben Sie dann Ihre Änderungen in das Textfeld ein.
5. Wählen Sie Weiter, bis Sie zur Seite „Überprüfen und aktualisieren“ gelangen.
6. Wählen Sie Regel aktualisieren, um Ihre Änderungen zu speichern.

Um Dienste und Kategorien für eine neue Regel hinzuzufügen

1. Gehen Sie wie in [Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health Schritt 9 beschrieben](#) vor.
2. Anstatt einen einzelnen Dienst oder eine Kategorie aus den Listen auszuwählen, wählen Sie für Ereignismuster die Option Muster bearbeiten aus.
3. Geben Sie Ihre Änderungen in das Textfeld ein. Sehen Sie sich das folgende [Beispielmuster](#) als Modell für die Erstellung Ihres eigenen Ereignismusters an.
4. Überprüfen Sie Ihr Ereignismuster, und folgen Sie dann den weiteren Anweisungen unter [Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health](#). So erstellen Sie Ihre Regel.

Verwenden Sie die API oder AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Verwenden Sie für eine neue oder bestehende Regel den [PutRule](#) API-Vorgang oder den `aws events put-rule` Befehl, um das Ereignismuster zu aktualisieren. Einen AWS CLI Beispielbefehl finden Sie unter [put-rule in der AWS CLI](#) Befehlsreferenz.

Example Beispiel: Mehrere Kategorien von Diensten und Ereignistypen

Das folgende Ereignismuster erstellt eine Regel zur Überwachung von Ereignissen für die `scheduledChange` Ereigniskategorie `issueaccountNotification`, und für drei AWS Dienste: Amazon EC2, Amazon EC2 Auto Scaling und Amazon VPC.

```
{
  "detail": {
    "eventTypeCategory": [
      "issue",
      "accountNotification",
      "scheduledChange"
    ],
    "service": [
      "AUTOSCALING",
      "VPC",
      "EC2"
    ]
  },
  "detail-type": [
    "AWS Health Event"
  ],
  "source": [
    "aws.health"
  ]
}
```

Konfiguration von Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health

Sie können AWS Health Ereignisse direkt in Ihren Chat-Clients wie Slack und Amazon Chime empfangen. Sie können dieses Ereignis verwenden, um aktuelle AWS Serviceprobleme zu identifizieren, die sich auf Ihre AWS Anwendungen und Infrastruktur auswirken könnten.

Anschließend können Sie sich bei Ihrem [AWS Health Dashboard](#) anmelden, um mehr über das Update zu erfahren. Wenn du zum Beispiel den `AWS_EC2_INSTANCE_STOP_SCHEDULED` Ereignistyp in deinem AWS Konto beobachtest, kann das AWS Health Ereignis direkt in deinem Slack-Kanal erscheinen.

Voraussetzungen

Bevor du loslegst, musst du über Folgendes verfügen:

- Ein Chat-Client, der mit Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen konfiguriert wurde. Sie können Amazon Chime und Slack konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen](#) im Administratorhandbuch für Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen.
- Ein Amazon SNS SNS-Thema, das Sie erstellt haben und das Sie abonniert haben. Wenn Sie bereits ein SNS-Thema haben, können Sie ein vorhandenes verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon SNS](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Simple Notification Service.

Um AWS Health Ereignisse mit Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen zu empfangen

1. Folgen Sie dem [Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health](#) Verfahren in Schritt 13.
 - a. Wenn Sie mit der Einrichtung des Ereignismusters in Schritt 13 fertig sind, fügen Sie der letzten Zeile des Musters ein Komma hinzu und fügen Sie die folgende Zeile hinzu, um unnötige Chat-Nachrichten aus paginierten AWS Health Ereignissen zu entfernen. Siehe [Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge](#).



```
"detail.page": ["1"]
```
 - b. Wenn Sie in [Schritt 14](#) das Ziel ausgewählt haben, wählen Sie ein SNS-Thema aus. Sie werden dasselbe SNS-Thema in der Amazon Q Developer in Chat-Anwendungskonsole verwenden.
 - c. Schließen Sie den Rest des Verfahrens ab, um die Regel zu erstellen.
2. Navigieren Sie zur [Amazon Q Developer in der Chat-Anwendungskonsole](#).
3. Wählen Sie Ihren Chat-Client aus, z. B. den Namen Ihres Slack-Kanals, und wählen Sie dann Bearbeiten.
4. Wähle im Abschnitt Benachrichtigungen — optional für Themen dasselbe SNS-Thema aus, das du in Schritt 1 angegeben hast.
5. Wählen Sie Speichern.



Wenn AWS Health Sie ein Ereignis an senden EventBridge , das Ihrer Regel entspricht, wird das AWS Health Ereignis in Ihrem Chat-Client angezeigt.

6. Wählen Sie den Namen der Veranstaltung, um weitere Informationen in Ihrem AWS Health Dashboard zu sehen.

Example : AWS Health Ereignisse, die an Slack gesendet wurden

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für zwei AWS Health Ereignisse für Amazon EC2 und Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) in der Region USA Ost (Nord-Virginia), die im Slack-Channel erscheinen.

**AWS** APP 11:46 AM
 [AWS Health Event | us-east-1 | Account: 123456789012 | open](#)
Event type code: AWS_EC2_PERSISTENT_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED
EC2 has detected degradation of the underlying hardware hosting your Amazon EC2 instance associated with this event in the us-east-1 region. Due to this degradation your instance could already be unreachable. We will stop your instance after 2021-03-19 18:36:40 PST. Please take appropriate action before this time.\\n\\nYou can find more information about retirement events scheduled for your EC2 instances in the AWS Management Console <https://console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=us-east-1#Events>\\n\\n* What will happen to my instance?\\nYour instance will be stopped after the specified retirement date. You can start it agai...
[Show more](#)
Start time: Sat, 20 Mar 2021 01:35:40 GMT
End time: Sat, 20 Mar 2021 01:36:40 GMT

**AWS** APP 12:08 PM
 [AWS Health Event | us-east-1 | Account: 123456789012 | open](#)
Event type code: AWS_S3_OPEN_ACCESS_BUCKET_NOTIFICATION
We are writing to notify you that you may have exposed your S3 bucket/s to a larger audience than you intended. AWS recommends that you review your bucket permissions and ACLs to determine whether the access is appropriate. S3 bucket permissions should never contain \\\\"Principal\\\\":\\\\"*\\\\" unless you intend to grant public access to your data. Additionally, S3 bucket ACLs should be appropriately scoped to prevent unintended access to \\\\"Authenticated Users\\\\" or \\\\"Everyone\\\\" unless your use case requires it.\\n\\nThe list of buckets with this configuration is associated with this event.\\n\\nThe following links provide an overv...
[Show more](#)
Start time: Sat, 20 Mar 2021 01:35:40 GMT
End time: Sat, 20 Mar 2021 01:36:40 GMT

Automatisches Ausführen von Vorgängen auf EC2 Instanzen als Reaktion auf Ereignisse in AWS Health

Sie können Aktionen automatisieren, die auf geplante Ereignisse für Ihre EC2 Amazon-Instances reagieren. Wenn ein Ereignis an Ihr AWS Konto AWS Health gesendet wird, kann Ihre EventBridge Regel dann Ziele wie AWS Systems Manager Automatisierungsdokumente aufrufen, um Aktionen in Ihrem Namen zu automatisieren.

Wenn beispielsweise ein Ereignis zur Außerbetriebnahme einer EC2 Amazon-Instance für eine von Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) unterstützte EC2 Instance geplant ist, AWS Health wird der `AWS_EC2_PERSISTENT_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED` Ereignistyp an Ihr AWS Health Dashboard gesendet. Wenn Ihre Regel diesen Ereignistyp erkennt, können Sie das Stoppen und Starten der Instance automatisieren. Auf diese Weise müssen Sie diese Aktionen nicht manuell ausführen.

Note

Um Aktionen für Ihre EC2 Amazon-Instances zu automatisieren, müssen die Instances von Systems Manager verwaltet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automating Amazon EC2 with EventBridge](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Voraussetzungen

Sie müssen eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie und eine IAM-Rolle erstellen und die Vertrauensrichtlinie der Rolle aktualisieren, bevor Sie eine Regel erstellen können.

Eine IAM-Richtlinie erstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um eine vom Kunden verwaltete Richtlinie für Ihre Rolle zu erstellen. Diese Richtlinie erteilt der Rolle die Erlaubnis, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Dieses Verfahren verwendet den JSON-Richtlinieneditor in der IAM-Konsole.

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Richtlinien.
3. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.
4. Wählen Sie den Tab JSON.
5. Kopieren Sie das folgende JSON und ersetzen Sie dann das Standard-JSON im Editor.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:sns:*:*:Automation*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [  
  "iam:PassRole"  
],  
"Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/AutomationEVRole"  
}  
]  
}
```

- a. Geben Sie im Resource Parameter für den Amazon-Ressourcennamen (ARN) Ihre AWS Konto-ID ein.
 - b. Sie können den Rollennamen auch ersetzen oder den Standardnamen verwenden. Dieses Beispiel verwendet *AutomationEVRole*.
6. Wählen Sie Next: Markierungen (Weiter: Markierungen).
 7. (Optional) Sie können Tags als Schlüssel-Wert-Paare verwenden, um der Richtlinie Metadaten hinzuzufügen.
 8. Wählen Sie Weiter: Prüfen aus.
 9. Geben Sie auf der Seite „Richtlinie überprüfen“ einen Namen wie *AutomationEVRolePolicy* und optional eine Beschreibung ein.
 10. Auf der Übersichtsseite finden Sie Informationen zu den Berechtigungen, die die Richtlinie zulässt. Wenn Sie mit Ihrer Richtlinie zufrieden sind, wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

Diese Richtlinie definiert die Aktionen, die die Rolle ausführen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen einer IAM-Rolle

Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, müssen Sie eine IAM-Rolle erstellen und die Richtlinie dann dieser Rolle anfügen.

Um eine Rolle für einen AWS Dienst zu erstellen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen und dann Rolle erstellen.
3. Wählen Sie unter Select type of trusted entity (Typ der vertrauenswürdigen Entität wählen) die Option AWS Service aus.

4. Wählen Sie EC2den Dienst aus, dem Sie erlauben möchten, diese Rolle zu übernehmen.
5. Wählen Sie Weiter: Berechtigungen aus.
6. Geben Sie den von Ihnen erstellten Richtliniennamen ein *AutomationEVRolePolicy*, z. B., und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen neben der Richtlinie.
7. Wählen Sie Weiter: Tags aus.
8. (Optional) Sie können Tags als Schlüssel-Wert-Paare verwenden, um der Rolle Metadaten hinzuzufügen.
9. Wählen Sie Weiter: Prüfen aus.
10. Geben Sie für Role name (Rollenname) den Namen *AutomationEVRole* ein. Dieser Name muss derselbe Name sein, der im ARN der von Ihnen erstellten IAM-Richtlinie erscheint.
11. (Optional) Geben Sie im Feld Role description (Rollenbeschreibung) eine Beschreibung für die Rolle ein.
12. Prüfen Sie die Rolle und klicken Sie dann auf Create Role (Rolle erstellen).

Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Eine Rolle für einen AWS Dienst erstellen](#).

Aktualisieren Sie die Vertrauensrichtlinie

Schließlich können Sie die Vertrauensrichtlinie für die Rolle aktualisieren, die Sie erstellt haben. Sie müssen dieses Verfahren abschließen, damit Sie diese Rolle in der EventBridge Konsole auswählen können.

Um die Vertrauensrichtlinie für die Rolle zu aktualisieren

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen.
3. Wählen Sie in der Liste der Rollen in Ihrem AWS Konto den Namen der Rolle aus, die Sie erstellt haben, z. B. *AutomationEVRole*
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Trust Relationships (Vertrauensbeziehungen) auf Edit Trust Relationship (Vertrauensbeziehungen bearbeiten).
5. Kopieren Sie für Policy Document die folgende JSON-Datei, entfernen Sie die Standardrichtlinie und fügen Sie die kopierte JSON-Datei an ihrer Stelle ein.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "ssm.amazonaws.com",
          "events.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

6. Wählen Sie Update Trust Policy (Trust Policy aktualisieren).

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Rollenvertrauensrichtlinie \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie eine Regel für EventBridge

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Regel in der EventBridge Konsole zu erstellen, sodass Sie das Stoppen und Starten von EC2 Instances, deren Stilllegung geplant ist, automatisieren können.

So erstellen Sie eine Regel EventBridge für automatisierte Aktionen von Systems Manager

1. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Events (Ereignisse) die Option Rules (Regeln) aus.
3. Geben Sie auf der Seite Regel erstellen einen Namen und eine Beschreibung für Ihre Regel ein.
4. Wählen Sie unter Define pattern (Muster definieren) die Option Event pattern (Ereignismuster) und dann Pre-defined pattern (Vordefiniertes Muster) aus.
5. Wählen Sie für Service provider (Serviceanbieter) die Option AWS aus.
6. Wählen Sie als Dienstname die Option Health aus.
7. Wählen Sie als Ereignistyp die Option Spezifische Gesundheitsereignisse aus.

8. Wählen Sie Bestimmte Dienste und dann EC2.
9. Wählen Sie Bestimmte Ereignistyp-Kategorie (n) und anschließend scheduledChange aus.
10. Wählen Sie Code (s) für bestimmte Ereignistypen und dann den Ereignistypcode aus.

Wählen Sie beispielsweise für Amazon EC2 EBS-gestützte Instances.

AWS_EC2_PERSISTENT_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED Wählen Sie für Store-Backed-Instances von Amazon EC2 Instance. **AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED**

11. Wählen Sie Irgendeine Ressource.

Ihr Event-Muster wird dem folgenden Beispiel ähneln.

Example

```
{
  "source": [
    "aws.health"
  ],
  "detail-type": [
    "AWS Health Event"
  ],
  "detail": {
    "service": [
      "EC2"
    ],
    "eventTypeCategory": [
      "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode": [
      "AWS_EC2_PERSISTENT_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED"
    ]
  }
}
```

12. Fügen Sie das Systems Manager Automation-Dokumentziel hinzu. Wählen Sie unter Ziele auswählen für Ziel die Option SSM Automation aus.
13. Wählen Sie AWS-RestartEC2Instance für Dokument aus.
14. Erweitern Sie die Option Automatisierungsparameter konfigurieren und wählen Sie dann Input Transformer aus.
15. Geben Sie in das Feld Eingabepfad ein{"Instances": "\$resources"}.
16. Geben Sie für das zweite Feld ein{"InstanceId": <Instances>}.

17. Wählen Sie Bestehende Rolle verwenden und wählen Sie dann die IAM-Rolle aus, die Sie erstellt haben, z. B. *AutomationEVRole*

Ihr Ziel sollte wie im folgenden Beispiel aussehen.

Target Remove

Select target(s) to invoke when an event matches your event pattern or when schedule is triggered (limit of 5 targets per rule).

SSM Automation

Document

AWS-RestartEC2Instance

▶ Configure document version

▼ Configure automation parameter(s)

No Parameter(s)

Constant

Input Transformer

```
{"Instances": "$resources"}
```

```
{"InstanceId": "<Instances>"}
```

EventBridge needs permission to call SSM Start Automation Execution with your supplied Automation document and parameters. By continuing, you are allowing us to do so.

Create a new role for this specific resource

Use existing role

AutomationEVRole

Note

Wenn Sie nicht über eine bestehende IAM-Rolle mit den erforderlichen EC2 und Systems Manager Manager-Berechtigungen und einer vertrauenswürdigen Beziehung

verfügen, wird Ihre Rolle nicht in der Liste angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen](#).

18. Wählen Sie Erstellen aus.

Wenn in Ihrem Konto ein Ereignis eintritt, das Ihrer Regel entspricht, EventBridge wird das Ereignis an das von Ihnen angegebene Ziel gesendet.

Referenz: AWS HealthAmazon EventBridge Ereignisschema


Im Folgenden finden Sie das Schema für AWS Health Ereignisse. Der Inhalt des Parameters Details folgt in einer zweiten Tabelle. Beispiel-Payloads finden Sie hinter den Schematabellen.

AWS Health Ereignisschema

AWS Health Ereignisschema

Parameter	Beschreibung	Erforderlich
Version	EventBridge Version, derzeit „0“.	Ja
id	Die eindeutige Kennung für das EventBridge Ereignis.	Ja
Detailtyp	Die Art des Details. Für AWS Health Ereignisse sind die unterstützten Werte &AWS Health Event und	Ja

Parameter	Beschreibung	Erforderlich
	AWS Health Abuse Event	
source	Die Quelle des Ereignisses. Für AWS Health Ereignisse ist der unterstützte Wert <code>aws.health</code>	Ja

Parameter	Beschreibung	Erforderlich
Konto	<p>Die Konto-ID, an die das AWS Health Ereignis gesendet wurde.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Aus organisatorischer Sicht handelt es sich um ein anderes Konto als das betroffene Konto, wenn es über das Verwaltungskonto oder das delegierte</p> </div>	Ja

Parameter	Beschreibung	Erforderlich
	Administratorkonto empfangen wurde.	
variieren	Der Zeitpunkt, an den die Benachrichtigung gesendet EventBridge wurde. Format: yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ .	Ja


Parameter	Beschreibung	Erforderlich
Region	<p>Das AWS-Region , an das die Benachrichtigung zugestellt wurde.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Dieses Feld gibt nicht die betroffenene Region für dieses AWS Health Ereignis an. Diese Informationen werden in detail.entRegion gemeldet.</p> </div>	Ja


Parameter	Beschreibung	Erforderlich
Ressourcen	<p>Beschreibt die Liste der betroffenen Ressourcen, sofern vorhanden, innerhalb eines Kontos.</p> <p>Dieses Feld ist leer, wenn keine Ressourcen referenziert werden.</p>	Nein
Detail	<p>Der Abschnitt mit Einzelheiten zu dem AWS Health Ereignis, wie in der Tabelle unmittelbar nach diesem Ereignis beschrieben.</p>	Ja

Schemainhalt des Parameters „Details“

Die folgende Tabelle dokumentiert den Inhalt des Detailparameters im AWS Health Ereignisschema.


AWS Health Ereignisschema: Inhalt des Detailparameters

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
Sogar ARN	<p>Die eindeutige Kennung für das AWS Health Ereignis für die spezifische Region, einschließlich der Region und der Ereignis-ID.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Ein Event-ARN ist nicht spezifisch für eine bestimmte Region AWS-Konto oder Region.</p> </div>	Ja
Service nicht zulässig	Die von dem AWS Health Ereignis AWS-Service betroffenen Personen. Zum Beispiel Amazon EC2, Amazon Simple Storage Service, Amazon Redshift oder Amazon Relational Database Service.	Ja
eventTypeCode	Die eindeutige ID für den Ereignistyp. Zum Beispiel AWS_EC2_INSTANCE_NETWORK_MAINTENANCE_SCHEDULED und AWS_EC2_INSTANCE_REBOOT_MAINTENANCE_SCHEDULED . Veranstaltungen, die Folgendes beinhalten, MAINTENAN	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
	<p>CE_SCHEDULED werden in der Regel etwa zwei Wochen vor der Startzeit veröffentlicht.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Alle neuen geplanten Lebenszykluseignisse haben den Ereignistyp <code>AWS_{SERVICE}_PLANNED_LIFECYCLE_EVENT</code>.</p> </div>	
<code>eventTypeCategory</code>	Der Kategorie-Code des Ereignisses. Zu den unterstützten Werten gehören <code>issueaccountNotification</code> , <code>investigation</code> , <code>unscheduledChange</code> .	Ja
<code>eventScopeCode</code>	Gibt an, ob das AWS Health Ereignis kontospezifisch oder öffentlich ist. Unterstützte Werte sind <code>ACCOUNT_SPECIFIC</code> oder <code>PUBLIC</code> .	Ja


Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
Kommunikations-ID	<p>Eine eindeutige Kennung für diese Kommunikation für das AWS Health Ereignis.</p> <p>Nachrichten mit derselben Kommunikations-ID können Backup-Nachrichten oder Seiten eines einzelnen AWS Health Ereignisses sein. Diese Kennung kann zusammen mit der Konto-ID verwendet werden, um Nachrichten zu deduplizieren.</p> <p>AWS Health Wenn die Paginierung von Ereignissen unterstützt wird, beinhaltet die Kommunikations-ID die Seitenzahl, damit die Kommunikations-ID seitenübergreifend eindeutig bleibt, z. B. 12345678910-1. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge.</p>	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
startTime	<p>Die Startzeit des Ereignisses im AWS Health Format. DoW, DD, MMM, YYYY, HH:MM:SS TZ</p> <p>Die Startzeit für geplante Veranstaltungen kann in der future liegen.</p>	Ja
endTime	<p>Die Endzeit der AWS Health Veranstaltung, im Format:DoW, DD MMM YYYY HH:MM:SS TZ.</p> <p>Die Endzeit kann nicht für Ereignisse angegeben werden, die für einen future Zeitpunkt geplant sind.</p>	Nein
lastUpdatedTime	Die Uhrzeit der letzten Aktualisierung für das AWS Health Ereignis im FormatDoW, DD MMM YYYY HH:MM:SS TZ.	Ja
statusCode	<p>Der Status des AWS Health Ereignisses.</p> <p>Zu den unterstützten Werten gehören openclosed, undupcoming.</p>	Ja
Region des Ereignisses	Die betroffene Region, die von diesem AWS Health Ereignis beschrieben wurde.	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
Beschreibung des Ereignisses	<p>Ein Abschnitt, der das AWS Health Ereignis beschreibt. Dazu gehören Felder für Sprache und Text zur Beschreibung des Ereignisses.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sprache — Der Code für die Sprache, die bei der AWS Health Veranstaltung verwendet wurde. Dies hängt in der Regel von der Region ab, in der die Veranstaltung veröffentlicht wird. In der <code>us-east-1</code> Region ist dies beispielsweise in der Regel der <code>Fallen_US</code>.• LatestDescription — Beschreibt das AWS Health Ereignis so, wie es von der AWS Health API gerendert wird und normalerweise auf dem AWS Health Dashboard erscheint. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Bei öffentlichen Veranstaltungen enthält dies nur das neueste Update und nicht den</p></div>	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> gesamten Verlauf des Ereignisses. </div>	
Event-Metadaten	<p>Zusätzliche Event-Metadaten, die für das AWS Health Ereignis bereitgestellt werden können.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <metadata key 1>— Zeichenketten für Schlüssel-Wert-Paare für Metadaten: „keystring1“: „keyvalue1“ <p>Die Schlüssel-Wert-Paare für Event-Metadaten werden von dem Dienst bestimmt, der das Ereignis gesendet hat. AWS Health</p>	Nein

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
Betroffene Identitäten	<p>Ein Array, das den Ressourcennwert und den Status der betroffenen Ressourcen innerhalb des Ereignisses beschreibt. AWS Health</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>entityValue</code> — Die resource/entity ID.• <code>lastUpdatedTime</code> — Die Uhrzeit, zu der dieser resource/entity Status zuletzt aktualisiert wurde, im Format. DoW, DD MMM YYYY HH:MM:SS TZ• <code>status</code> — Der Status der betroffenen Ressource/Entität. Zu den unterstützten Werten gehören <code>IMPAIRED</code>, <code>UNIMPAIRED</code>, <code>PENDING</code>, <code>RESOLVED</code> und <code>UNKNOWN</code>	Nein

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
Seite	<p>Die Seite, für die diese Nachricht steht. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Die Paginierung erfolgt nur für Ressourcen. Wenn die Größenbeschränkung von 256 KB aus einem anderen Grund überschritten wird, schlägt die Kommunikation fehl.</p> </div>	Ja
Seiten insgesamt	<p>Die Gesamtzahl der Seiten für dieses Gesundheitsereignis. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeige von AWS Health Veranstaltungslisten mit mehreren Seiten auf EventBridge.</p> <p>Sie können diesen Wert verwenden, um festzustellen, ob Sie alle Seiten einer mehrseitigen Mitteilung für ein Konto erhalten haben.</p>	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Beschreibung	Erforderlich
Betroffenes Konto	<p>Die Konto-ID des betroffenen Kontos.</p> <p>Dies kann sich von dem Wert im account Feld unterscheiden, wenn dieses Integritätsereignis an ein Konto gesendet wird, das Teil eines Kontos ist, AWS Organizations und wenn es im Verwaltungskonto oder delegierten Administratorkonto empfangen wird.</p>	Ja

Veranstaltung im Bereich der öffentlichen Health — EC2 Betriebsproblem bei Amazon

```
{
  "version": "0",
  "id": "7bf73129-1428-4cd3-a780-95db273d1602",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-01-27T09:01:22Z",
  "region": "af-south-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:af-south-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_7f35c8ae-af1f-54e6-a526-d0179ed6d68f",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "eventScopeCode": "PUBLIC",
    "communicationId": "01b0993207d81a09dcd552ebd1e633e36cf1f09a-1",
    "startTime": "Fri, 27 Jan 2023 06:02:51 GMT",
    "endTime": "Fri, 27 Jan 2023 09:01:22 GMT",
    "lastUpdatedTime": "Fri, 27 Jan 2023 09:01:22 GMT",
  }
}
```

```

    "statusCode": "open",
    "eventRegion": "af-south-1",
    "eventDescription": [{
      "language": "en_US",
      "latestDescription": "Current severity level: Operating normally\n
\n[RESOLVED] \n\n [03:15 PM PST] We continue see recovery \n\nThe following AWS
services were previously impacted but are now operating normally: APPSYNC, BACKUP,
EVENTS."
    }],
    "affectedEntities": [],
    "page": "1",
    "totalPages": "1",
    "affectedAccount": "123456789012"
  }
}

```

Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Problem mit der Elastic Load Balancing API

```

{
  "version": "0",
  "id": "121345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-06-10T06:27:57Z",
  "region": "ap-southeast-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:ap-southeast-2::event/
AWS_ELASTICLOADBALANCING_API_ISSUE_90353408594353980",
    "service": "ELASTICLOADBALANCING",
    "eventTypeCode": "AWS_ELASTICLOADBALANCING_API_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC",
    "communicationId": "01b0993207d81a09dcd552ebd1e633e36cf1f09a-1",
    "startTime": "Fri, 10 Jun 2022 05:01:10 GMT",
    "endTime": "Fri, 10 Jun 2022 05:30:57 GMT",
    "statusCode": "open",
    "eventRegion": "ap-southeast-2",
    "eventDescription": [{
      "language": "en_US",

```

```

        "latestDescription": "A description of the event will be provided here"
    }],
    "page": "1",
    "totalPages": "1",
    "affectedAccount": "123456789012"
}
}

```

Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Leistung des Amazon EC2 Instance Store-Laufwerks beeinträchtigt

```

{
  "version": "0",
  "id": "121345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-06-03T06:27:57Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "i-abcd1111"
  ],
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:us-west-2::event/
AWS_EC2_INSTANCE_STORE_DRIVE_PERFORMANCE_DEGRADED_90353408594353980",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_INSTANCE_STORE_DRIVE_PERFORMANCE_DEGRADED",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC",
    "communicationId": "01b0993207d81a09dcd552ebd1e633e36cf1f09a-1",
    "startTime": "Fri, 3 Jun 2022 05:01:10 GMT",
    "endTime": "Fri, 3 Jun 2022 05:30:57 GMT",
    "statusCode": "open",
    "eventRegion": "us-west-2",
    "eventDescription": [{
      "language": "en_US",
      "latestDescription": "A description of the event will be provided here"
    }],
    "affectedEntities": [{
      "entityValue": "i-abcd1111"
    }],
    "page": "1",

```

```
    "totalPages": "1",  
    "affectedAccount": "123456789012"  
  }  
}
```

Überwachung AWS Health

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung Ihrer AWS Health anderen AWS Lösungen. AWS bietet die folgenden Überwachungstools, mit denen Sie beobachten AWS Health, melden können, wenn etwas nicht stimmt, und gegebenenfalls Maßnahmen ergreifen können:

- Amazon CloudWatch überwacht Ihre AWS Ressourcen und die Anwendungen, auf denen Sie laufen, AWS in Echtzeit. Sie können Kennzahlen erfassen und verfolgen, benutzerdefinierte Dashboards erstellen und Alarme festlegen, die Sie benachrichtigen oder Maßnahmen ergreifen, wenn eine bestimmte Metrik einen von Ihnen festgelegten Schwellenwert erreicht. Weitere Informationen finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Sie können Amazon verwenden, EventBridge um über AWS Health Ereignisse informiert zu werden, die sich auf Ihre Dienste und Ressourcen auswirken könnten. Wenn Sie beispielsweise ein Ereignis über Ihre EC2 Amazon-Instances AWS Health veröffentlichen, können Sie diese Benachrichtigungen verwenden, um Maßnahmen zu ergreifen und Ihre Ressourcen nach Bedarf zu aktualisieren oder zu ersetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).

- AWS CloudTrail erfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Weitere Informationen finden Sie im [AWS CloudTrail -Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [Protokollierung von AWS Health API-Aufrufen mit AWS CloudTrail](#)

Protokollierung von AWS Health API-Aufrufen mit AWS CloudTrail

AWS Health ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die ein Benutzer, eine Rolle oder ein AWS Dienst in ausgeführt hat AWS Health. CloudTrail erfasst API-Aufrufe AWS Health als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der AWS Health Konsole und Code-Aufrufe der AWS Health API-Operationen. Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Bereitstellung von CloudTrail Ereignissen

an einen Amazon S3 S3-Bucket aktivieren, einschließlich Ereignissen für AWS Health. Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse trotzdem in der CloudTrail Konsole im Ereignisverlauf anzeigen. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, an die die Anfrage gestellt wurde AWS Health, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere Details ermitteln.

Weitere Informationen darüber CloudTrail, einschließlich der Konfiguration und Aktivierung, finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

AWS Health Informationen in CloudTrail

CloudTrail ist in Ihrem AWS Konto aktiviert, wenn Sie das Konto erstellen. Wenn unterstützte Ereignisaktivitäten in auftreten AWS Health, wird diese Aktivität zusammen mit anderen AWS Serviceereignissen im CloudTrail Ereignisverlauf in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können aktuelle Ereignisse in Ihrem AWS Konto ansehen, suchen und herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse mit CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#).

Für eine fortlaufende Aufzeichnung der Ereignisse in Ihrem AWS Konto, einschließlich der Ereignisse für AWS Health, erstellen Sie einen Trail. Ein Trail ermöglicht CloudTrail die Übermittlung von Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket. Wenn Sie einen Trail in der Konsole erstellen, gilt der Trail standardmäßig für alle AWS Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen Regionen in der AWS -Partition und stellt die Protokolldateien in dem von Ihnen angegebenen Amazon-S3-Bucket bereit. Darüber hinaus können Sie andere AWS Dienste konfigurieren, um die in den CloudTrail Protokollen gesammelten Ereignisdaten weiter zu analysieren und darauf zu reagieren. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail Unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

Alle AWS Health API-Operationen werden von der [AWS Health API-Referenz](#) protokolliert CloudTrail und sind in dieser dokumentiert. Beispielsweise generieren Aufrufe der DescribeAffectedEntities Operationen DescribeEventsDescribeEventDetails, und Einträge in den CloudTrail Protokolldateien.

AWS Health unterstützt die Protokollierung der folgenden Aktionen als Ereignisse in CloudTrail Protokolldateien:

- Ob die Anfrage mit Root- oder IAM-Anmeldeinformationen gestellt wurde
- Ob die Anfrage mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen föderierten Benutzer ausgeführt wurde
- Ob die Anfrage von einem anderen AWS Dienst gestellt wurde

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail userIdentity-Element](#).

Sie können Ihre Protokolldateien so lange in Ihrem Amazon S3 S3-Bucket speichern, wie Sie möchten. Außerdem können Sie Amazon-S3-Lebenszyklusregeln definieren, um Protokolldateien automatisch zu archivieren oder zu löschen. Standardmäßig werden die Protokolldateien mit serverseitiger Amazon-S3-Verschlüsselung (SSE) verschlüsselt.

Um bei der Übermittlung der Protokolldatei benachrichtigt zu werden, können Sie so konfigurieren, CloudTrail dass Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen veröffentlicht werden, wenn neue Protokolldateien zugestellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Amazon SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#).

Sie können auch AWS Health Protokolldateien aus mehreren AWS Regionen und mehreren AWS Konten in einem einzigen Amazon S3 S3-Bucket zusammenfassen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Empfangen von CloudTrail -Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail -Protokolldateien aus mehreren Konten](#).

Beispiel: Einträge in AWS Health Protokolldateien

Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket ermöglicht. CloudTrail Protokolldateien enthalten einen oder mehrere Protokolleinträge. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar und enthält Informationen über die angeforderte Aktion, Datum und Uhrzeit der Aktion, Anforderungsparameter usw. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe, sodass sie nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der den [DescribeEntityAggregates](#)Vorgang demonstriert.

```
{
```

```
"Records": [
{
"eventVersion": "1.05",
"userIdentity": {
  "type": "IAMUser",
  "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
  "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/JaneDoe",
  "accountId": "123456789012",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "userName": "JaneDoe",
  "sessionContext": {"attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2016-11-21T07:06:15Z"
  }},
  "invokedBy": "AWS Internal"
},
"eventTime": "2016-11-21T07:06:28Z",
"eventSource": "health.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeEntityAggregates",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "AWS Internal",
"requestParameters": {"eventArns": ["arn:aws:health:us-east-1::event/EBS/
EBS_LOST_VOLUME/EBS_LOST_VOLUME_123"]},
"responseElements": null,
"requestID": "05b299bc-afb9-11e6-8ef4-c34387f40bd4",
"eventID": "e4deb9dc-dbc2-4bdb-8515-73e8abcbc29b",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
],
...
}
```


Dokumentenverlauf für AWS Health

In der folgenden Tabelle wird die Dokumentation für diese Version von beschrieben AWS Health.

- API-Version: 2016-08-04

In der folgenden Tabelle werden wichtige Aktualisierungen der AWS Health Dokumentation beschrieben, die am 28. August 2020 beginnen. Sie können den RSS-Feed abonnieren, um Benachrichtigungen über Aktualisierungen zu erhalten.

Änderung	Beschreibung	Datum
Aktualisierter Abschnitt : Ereignisse AWS Health bei Amazon überwachen EventBridge	Das Thema Installation einer serviceverknüpften Rolle zur Verwendung von AWS Incident Detection and Response AWS Health bei der Überwachung von Ereignissen in Amazon wurde entfernt EventBridge	8. August 2025
Aktualisierter Abschnitt : Ereignisse AWS Health bei Amazon überwachen EventBridge	Dem Abschnitt „Hinweise“ wurden Informationen hinzugefügt, die darauf hinweisen, dass es eine Verzögerung von bis zu einer Stunde geben kann, bis Sie Benachrichtigungen für Ereignisse im Bereich der öffentlichen Health erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge	22. Juli 2025

[Aktualisierter Abschnitt:
Aktivieren der Organisationsansicht](#)

Dem Abschnitt „Hinweise“ wurden Informationen hinzugefügt, die darauf hinweisen, dass alle historischen Gesundheitsereignisse in Ihrer Organisation AWS Health automatisch aggregiert werden, wenn Sie die Organisationsansicht aktivieren. Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis historische Ereignisse in Ihrer Organisationsansicht angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Organisationsansicht aktivieren](#)

27. Juni 2025

[Aktualisierter Abschnitt: AWS Health Ereignisse kontingierend aggregieren](#)

Der Hinweis, dass Ereignisse, die vor der Aktivierung der Organisationsansicht aufgetreten sind, AWS Health nicht angezeigt werden, wurde entfernt. Weitere Informationen finden Sie unter [Accountübergreifendes Aggregieren von AWS Health Ereignissen](#)

27. Juni 2025

[WorkDocs veraltet](#)

Verweise auf veraltete Ereignisse aus dem Abschnitt [Geplante WorkDocs Lebenszyklusereignisse](#) für wurden entfernt. AWS Health

19. Juni 2025

[Hinweis zum Zeitplan für die Migration AWS verwalteter Benachrichtigungen hinzugefügt](#)

Es wurde ein Hinweis zu den wichtigsten Daten für die E-Mail-Migration zu AWS verwalteten Benachrichtigungen in hinzugefügt AWS-Benutzerbenachrichtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#).

28. April 2025

[Die geplanten Lebenszyklusereignisse wurden aktualisiert](#)

Geplante Lebenszyklusereignisse wurden aktualisiert, um darauf hinzuweisen, dass AWS Health Ereignisse für ungelöste Ressourcen 4 Jahre und nicht 90 Tage lang gültig sind. Weitere Informationen finden Sie unter Was kann ich erwarten, wenn ich eine Benachrichtigung über ein geplantes Lebenszyklusereignis erhalte? Abschnitt unter [Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health](#).

18. April 2025

Die Beschreibung der Liste der betroffenen Ressourcen für geplante Lebenszyklusereignisse wurde aktualisiert	Die Liste der betroffenen Ressourcen für geplante Lebenszyklusereignisse wird normalerweise alle 24 Stunden aktualisiert. Es kann jedoch bis zu 72 Stunden dauern, bis der aktuelle Ressourcenstatus wiedergegeben wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Veranstaltungsdetails unter Kontoereignisse im AWS Health Dashboard anzeigen .	7. April 2025
Es wurde eine häufig gestellte Frage zur Verwaltung von AWS Health Benachrichtigungen hinzugefügt in AWS-Benutzerbenachrichtigungen	Weitere Informationen finden Sie unter Benachrichtigungen verwalten in den AWS-Benutzerbenachrichtigungen häufig gestellten Fragen .	18. Februar 2025
Es wurden Informationen zu IPv6 reinen Anfragen an Endpunkte hinzugefügt.	Weitere Informationen finden Sie unter Endpunkte für AWS Health API-Anfragen auswählen .	28. Januar 2025
AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen	Weitere Informationen finden Sie unter Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen .	16. Januar 2025
JSON bei der Überwachung von AWS Health Ereignissen mit Amazon korrigiert EventBridge	Weitere Informationen finden Sie unter AWS Health Ereignisse mit Amazon überwachen EventBridge .	3. September 2024

Die Informationen zum Herunterladen der betroffenen Ressourcen wurden aktualisiert	Weitere Informationen finden Sie in der Ansicht Betroffene Ressourcen .	27. Juli 2024
Der Datenschutz für den Netzwerkverkehr wurde aus der Dokumentation zum Abschnitt AWS Health Sicherheit entfernt	Weitere Informationen finden Sie unter Sicherheit in AWS Health .	27. März 2024
Zur AWS Health Dokumentation wurde das AWS Health Dashboard — Servicestatus und geplante Lebenszykluseignisse aktualisiert.	Weitere Informationen finden Sie unter AWS Health Dashboard — Servicestatus und Geplante Lebenszykluseignisse für AWS Health .	15. Februar 2024
Ein doppelter Aufzählungspunkt beim Erstellen einer EventBridge Regel für wurde entfernt AWS Health	Ein doppelter Aufzählungspunkt in „ EventBridge Regel erstellen für “ wurde entfernt AWS Health.	4. Dezember 2023
Dokumentation für geplante Lebenszykluseignisse hinzugefügt	Weitere Informationen finden Sie unter Geplante Lebenszykluseignisse für AWS Health .	31. Oktober 2023
Aktualisierte Dokumentation für AWSHealthFullAccess	Sie können die AWSHealth FullAccess verwaltete Richtlinie jetzt in der verwenden AWS GovCloud (US) Regions. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Verwaltete Richtlinien für AWS Health .	16. Oktober 2023

Dokumentation zur Konfiguration von AWS Benutzerbenachrichtigungen wurde in hinzugefügt AWS Health.	Sie können jetzt AWS Benutzerbenachrichtigungen in konfigurieren AWS Health. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Benutzerbenachrichtigungen konfigurieren für AWS Health .	30. August 2023
Dem Abschnitt <u>AWS Health Ereignisse aggregieren</u> wurde die Dokumentation für die Funktion für delegierte Administratoren hinzugefügt.	Weitere Informationen finden Sie unter Organisationsansicht für delegierte Administratoren .	27. Juli 2023
Aktualisierung der SLR-Richtlinie	Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinie: OrganizationsServiceRolePolicy Health_. Weitere Informationen finden Sie unter AWS - verwaltete Richtlinien für AWS Health .	19. Juli 2023
AWS Health Schema unterstützt jetzt Event-Metadaten	Sie können jetzt Ereignismetadaten von AWS Health Ereignissen empfangen . Weitere Informationen finden Sie unter AWS Health Ereignisse mit Amazon überwachen EventBridge .	20. Juni 2023

[Aktualisierte Dokumentation für Amazon EventBridge](#)

Sie können jetzt eine EventBridge Amazon-Regel verwenden, um sowohl kontospezifische als auch öffentliche Ereignisse zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Ereignisse mit Amazon überwachen EventBridge](#).

2. Mai 2023

[Dokumentation für AWS verwaltete Richtlinien hinzugefügt](#)

Dokumentation zu den [AWS verwalteten Richtlinien für AWS Health und zur Verwendung von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#) hinzugefügt.

18. Januar 2023

[Dokumentation zur Zeitzoneinstellung hinzugefügt](#)

Verwenden Sie die neue Zeitzonefunktion, um das AWS Health Dashboard in Ihrer lokalen Zeitzone oder in UTC anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Ihrem AWS Health Dashboard — Ihr Kontostatus](#) und [AWS Health Dashboard — Dienststatus](#).

21. September 2022

[Aktualisierte Dokumentation](#)

Dokumentation für AWS Health Aware hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Aware](#).

25. Mai 2022

Aktualisierte Dokumentation	Die Service Health Dashboard und die AWS Personal Health Dashboard wurden in das AWS Health Dashboard umbenannt. Weitere Informationen finden Sie unter Erste Schritte mit Ihrem AWS Health Dashboard — Ihr Kontostatus und unter AWS Health Dashboard — Dienststatus .	28. Februar 2022
Aktualisierte Dokumentation für Amazon EventBridge	Neues Thema für die AWS Health Nutzung von Amazon EventBridge zur Überwachung von Gesundheitsereignissen. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Health Ereignisse mit Amazon überwachen EventBridge .	3. Februar 2022
Aktualisierte Dokumentation	Wenn Sie einen Enterprise On-Ramp Support-Plan haben, können Sie die AWS Health API verwenden.	24. November 2021
Dokumentation hinzugefügt	Neues Thema für AWS Health Konzepte. Weitere Informationen finden Sie unter Konzepte für AWS Health .	29. Juli 2021

[Die Dokumentation für CloudWatch Ereignisse wurde aktualisiert](#)

Es wurde ein Abschnitt zum Erstellen einer Regel für mehrere Dienste und Ereigniskategorien hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Regel für mehrere Dienste und Kategorien erstellen](#).

7. Mai 2021

[Die Dokumentation für CloudWatch Ereignisse wurde aktualisiert](#)

Der Abschnitt zur Automatisierung von AWS Systems Manager Aktionen für Amazon CloudWatch Events-Regeln wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisieren von Aktionen für EC2 Amazon-Instances](#).

28. April 2021

[Die Dokumentation für CloudWatch Ereignisse wurde aktualisiert](#)

Es wurde ein Bereich hinzugefügt, in dem Sie AWS Health Ereignisse in Ihrem Chat-Client empfangen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Empfangen von AWS Health Ereignissen mit Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen](#).

16. März 2021

[Aktualisierte Dokumentation](#)

Die folgenden Themen werden 29. Januar 2021 aktualisiert:

- Das Thema [AWS Health Ereignisse aggregieren](#) wurde aktualisiert
- Das Thema „[Monitor für AWS Health Ereignisse mit Amazon CloudWatch Events](#)“ wurde neu organisiert und aktualisiert
- Der Abschnitt „[Ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen](#)“ wurde aktualisiert

[Das AWS Health Dashboard für die Organisationsansicht wurde in der AWS Health Konsole hinzugefügt](#)

Sie können die AWS Health Konsole verwenden, um die Funktion zur Organisationsansicht zu aktivieren. Sie können dann Gesundheitsereignisse für Mitgliederkonten in Ihrer AWS Organisation anzeigen.

14. Dezember 2020

[Demo für Endgeräte mit hoher Verfügbarkeit](#)

Sie können den Beispielcode verwenden, um den aktiven regionalen Endpunkt und die AWS Signaturregion für zu ermitteln AWS Health.

22. Oktober 2020

[Aktualisierungen des AWS Health Benutzerhandbuchs](#)

Die Organisation aktualisiert und hat einen RSS-Feed hinzugefügt, sodass Sie die neuesten Aktualisierungen der AWS Health Dokumentation abonnieren können.

28. August 2020

Frühere Aktualisierungen

Änderung	Beschreibung	Datum
Das Thema der Organisationsansicht wurde aktualisiert, damit Beispiele enthalten sind.	Siehe AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren .	3. Juni 2020
Sicherheit und AWS Health	Es wurden Informationen zu Sicherheitsüberlegungen bei der Verwendung von AWS Health hinzugefügt. Siehe Sicherheit in AWS Health .	5. Mai 2020
Es wurde ein neuer Abschnitt hinzugefügt, um zu erklären, wie die Organisationsansicht für Ereignisse verwendet wird, die über alle Konten in AWS Organizations aggregiert wurden.	Siehe AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren .	18. Dezember 2019
Es wurde ein neuer Abschnitt „Ressourcen- und aktionsbasierte Bedingungen“ hinzugefügt, in dem die von der API gewährten Einschränkungen für Ereignisse erläutert werden. AWS Health	Siehe Identity and Access Management für AWS Health .	2. August 2018
Es wurde ein Hinweis zur Sichtbarkeit von AWS Health Informationen hinzugefügt.	Siehe Identity and Access Management für AWS Health .	16. August 2017
Service-Veröffentlichung.	AWS Health veröffentlicht.	1. Dezember 2016

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.