



User Guide

# AWS Health



# AWS Health: User Guide

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

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

---

# Table of Contents

Was ist 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
Umsetzbarkeit .....	7
Personas .....	8
Betroffene Entitäten .....	9
AWS Health Ereignisse auf Amazon EventBridge .....	9
AWS Health API .....	9
Organisationsansicht .....	10
AWS-Benutzerbenachrichtigungen .....	10
Erste Schritte .....	11
Einrichtung .....	12
Melde dich an für ein AWS-Konto .....	12
Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff .....	12
Kontoereignisse im AWS Health Dashboard anzeigen .....	14
Offene und aktuelle Probleme .....	14
Geplante Änderungen .....	16
Andere Benachrichtigungen .....	16
Ereignisprotokoll .....	16
Ereignisdetails .....	17
Ereignistypen .....	19
Kalenderansicht .....	20
Ansicht „Betroffene Ressourcen“ .....	21
Einstellungen für die Zeitzone .....	22
Gesundheit Ihres Unternehmens .....	23
Benachrichtigungen für AWS Health Ereignisse .....	23
Amazon konfigurieren EventBridge .....	24

Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen .....	25
Konfigurieren Sie Ihr Abonnement für AWS verwaltete Benachrichtigungen für Ereignisse	
AWS Health .....	26
AWS Häufig gestellte Fragen zu verwalteten Benachrichtigungen .....	26
AWS Health Armaturenbrett .....	29
Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health .....	32
Was sind geplante Lebenszyklusereignisse? .....	32
Was kann ich erwarten, wenn ich eine Benachrichtigung über ein geplantes	
Lebenszyklusereignis erhalte? .....	33
Modell der geteilten Verantwortung für Resilienz .....	35
Zugriff auf geplante Lebenszyklusereignisse .....	36
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 .....	54
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien .....	55
Wie AWS Health funktioniert mit IAM .....	58
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien .....	63
Fehlerbehebung .....	77
Verwenden von servicegebundenen Rollen .....	81
AWS verwaltete Richtlinien für AWS Health .....	82
Anmeldung und Überwachung AWS Health .....	88
Compliance-Validierung .....	89

Ausfallsicherheit .....	89
Sicherheit der Infrastruktur .....	90
Konfigurations- und Schwachstellenanalyse .....	90
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit .....	90
Gewähren Sie AWS Health Benutzern die geringstmöglichen Berechtigungen .....	90
Sehen Sie sich das an Health Dashboard .....	91
Integrieren Sie AWS Health mit Amazon Chime oder Slack .....	91
Überwachen Sie AWS Health Ereignisse .....	91
Ereignisse aggregieren AWS Health .....	92
Voraussetzungen .....	92
Aktivieren der Organisationsansicht .....	93
Organisationsansicht anzeigen .....	97
Deaktivieren der Organisationsansicht .....	103
Delegierte Administratoransichten für eine Organisation verwalten .....	104
Registrierung eines delegierten Administratorkontos .....	104
Ein delegiertes Administratorkonto entfernen .....	105
Überwachung von Gesundheitsereignissen mit EventBridge .....	106
EventBridge Regeln für die AWS-Region Berichterstattung erstellen .....	107
Einrichtung für hohe Verfügbarkeit (optional) .....	108
Vereinfachte Integration .....	108
Weltweite Ereignisse .....	108
Überwachung kontospezifischer und öffentlicher Ereignisse für AWS Health .....	109
Backup-Regeln für AWS Health Ereignisse .....	110
Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health EventBridge .....	111
Zusammenfassen von AWS Health Ereignissen mithilfe der Organisationsansicht und des delegierten Administratorzugriffs .....	111
Integration von AWS Health Ereignisüberwachung und Benachrichtigungen mit JIRA und ServiceNow .....	112
Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse .	112
Mithilfe der API oder AWS Command Line Interface .....	113
Konfiguration von Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse .....	115
Voraussetzungen .....	115
Automatisches Ausführen von Vorgängen auf EC2-Instances als Reaktion auf Ereignisse .....	117
Voraussetzungen .....	118
Erstellen Sie eine Regel für EventBridge .....	122

---

Referenz: AWS Health Amazon EventBridge Ereignisschema .....	125
AWS Health Ereignisschema .....	125
Veranstaltung im Bereich der öffentlichen Health — Betriebsproblem bei Amazon EC2 .....	140
Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Problem mit der Elastic Load Balancing API .....	141
Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Sicherungsereignis für Amazon EC2 Instance Store: Leistung des Laufwerks beeinträchtigt .....	142
Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Außerbetriebnahme Amazon EC2 EC2-Instance .....	143
Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Lambda Planned Lifecycle Event .....	144
Überwachung AWS Health .....	146
Protokollierung von AWS Health API-Aufrufen mit AWS CloudTrail .....	146
AWS Health Informationen in CloudTrail .....	147
Beispiel: Einträge in AWS Health Protokolldateien .....	148
Dokumentverlauf .....	150
Frühere Aktualisierungen .....	163
.....	clxiv

# 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 Problembeseitigung 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 AWS Business Support+-, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-Plan haben, können Sie die AWS Health API für die Integration mit internen Systemen und Systemen von Drittanbietern verwenden. Wenn Sie in einem Unternehmen sind AWS-Region , das keinen dieser AWS Support Pläne anbietet, oder wenn Sie noch nicht auf einen dieser Pläne umgestiegen sind, können Sie die AWS Health API mit einem

Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan 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.

## Topics

- [AWS Health Ereignis](#)
- [AWS Health Armaturenbrett](#)
- [Code für den Veranstaltungstyp](#)
- [Kategorien für Ereignistypen](#)
- [Status des Ereignisses](#)
- [Umsetzbarkeit](#)
- [Personas](#)
- [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-Managementkonsole von zu Hause aus aufzurufen. https://health.aws.amazon.com/health/](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 Lebenszyklusevents 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 Amazon EC2 EC2-Instance erfordert einen Neustart.
- `AWS_SAGEMAKER_SCHEDULED_MAINTENANCE`— Für SageMaker KI ist ein Wartungsereignis erforderlich, 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 Veranstaltungsstatus 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.

## Umsetzbarkeit

Handlungsfähigkeit ist ein Feld, mit dem Sie Gesundheitsereignisse danach priorisieren können, ob eine Maßnahme von Ihnen erforderlich ist. Gesundheitsereignisse beinhalten einen Status, der angibt, ob Sie Maßnahmen ergreifen müssen, um die Risiken für Ihre AWS Ressourcen zu minimieren, oder ob das Ereignis informativer Natur ist.

Das Feld „Maßnahmenfähigkeit“ kann einen der folgenden Werte enthalten:

- **ACTION\_REQUIRED:** Bei Ereignissen mit diesem Status müssen Sie Maßnahmen ergreifen, um mögliche Auswirkungen auf die Verfügbarkeit, Abrechnung oder Sicherheit Ihrer AWS Ressourcen zu minimieren.
- **ACTION\_MAY\_BE\_REQUIRED:** Ereignisse mit diesem Status informieren über Änderungen, bei denen Maßnahmen erforderlich sind, die auf Ihrer spezifischen Implementierung, Ihren Abhängigkeiten und Workflows basieren. Diese Ereignisse müssen von Ihnen überprüft werden, um festzustellen, ob Maßnahmen erforderlich sind.
- **INFORMATIONAL:** Ereignisse mit diesem Status bieten fortlaufend Einblick in betriebliche Informationen zu den von Ihnen genutzten AWS Diensten. Es werden keine sofortigen Maßnahmen erwartet.

#### Note

Integritätsereignisse im Zusammenhang mit Serviceproblemen enthalten keine Kennzeichnung zur Umsetzbarkeit, da die Notwendigkeit von Wiederherstellungsmaßnahmen von Ihrer spezifischen Anwendungsarchitektur abhängt.

## Personas

Das Feld Personas enthält eine Liste von Kontakten, mit deren Hilfe Sie relevante Informationen an die entsprechenden Teams in Ihrer Organisation weiterleiten können. Jedes Gesundheitsereignis kann eine oder mehrere der folgenden Personas beinhalten:

- **OPERATIONS:** Für Ereignisse im Zusammenhang mit betrieblichen Aktivitäten und der Verfügbarkeit von Diensten.
- **SECURITY:** Für Ereignisse im Zusammenhang mit Sicherheitsüberlegungen.
- **BILLING:** Für Ereignisse mit potenziellen Kostenauswirkungen.

Wenn beispielsweise ein Ereignis über das Ende des Standard-Supports AWS gesendet wird, das in einen erweiterten Support umgewandelt wird, wird das Ereignis zusätzlich **BILLING OPERATIONS** in die Persona-Liste aufgenommen, um sicherzustellen, dass die Informationen die für das Kostenmanagement zuständigen Teams erreichen.

## Betroffene Entitäten

Betroffene Entitäten sind AWS Ressourcen, die von dem Ereignis betroffen sein könnten. Wenn Sie beispielsweise ein geplantes Ereignis für die Wartung von Amazon EC2 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 AWS Business Support+, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-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 AWS

Business Support+, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-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-Managementkonsole](#) 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 Benutzer 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-Managementkonsole](#) 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](#) — Alle Ereignisse der letzten 90 Tage anzeigen.

### 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: Ereignis zu Betriebsproblemen für Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

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

The screenshot displays the AWS Health dashboard interface. At the top, there is a header 'Your account health' with a sub-header 'Stay informed of important events affecting your AWS resources.' To the right, there is a 'Configure EventBridge' section with a 'Go to EventBridge' button. Below the header, there are navigation tabs: 'Open and recent issues (16)', 'Scheduled changes (0)', 'Notifications (3)', and 'Event log'. The main content area is divided into two columns. The left column shows a list of 'Open and recent issues (16)' with a search filter set to 'Service: Elastic Compute Cloud'. The right column displays details for an 'Operational issue - EC2 (Ohio)', including event data such as Service (EC2), Status (Open), Region / Availability Zone (us-east-1), and a description of the 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
- Veranstaltung
- Ereignis ARN
- Ereigniskategorie
- Uhrzeit der letzten Aktualisierung
- Region
- Ressourcen-ID//ARN

- Service
- Startzeit
- Status

Example: Ereignisprotokoll

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

The screenshot shows the AWS Health Event Log interface. At the top, it indicates 'Last refreshed less than 1 min ago' with a refresh icon. Below this is a search bar with the placeholder 'Add filter'. A filter is applied: 'Region: US East N. Virginia (us-east-1), US East Ohio (us-east-2)'. A 'Clear filter' button is next to it. The main content 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', all 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	-
Deeprecer 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 bar with the placeholder 'Add filter', a filter box for 'Region: US East N. Virginia (us-east-1), US East Ohio (us-east-2)', and a 'Clear filter' button. Below the filter is a pagination control showing '1' between left and right arrows. The 'Event summary' section lists several operational issues, with the top one highlighted: 'Lambda operational issue' (Last update: October 9, 2020 at 3:11:09 AM UTC-7 us-east-1). On the right, the 'Lambda operational issue' details are shown, including a 'Back to list view' link. The 'Details' tab is active, showing 'Affected resources' as empty. The 'Event data' section provides a table of event details:

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	

The 'Description' section contains the following text:

[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 für ein Konto spezifisch sind. Wenn es beispielsweise ein Problem mit Amazon EC2 in einer gibt AWS-Region, AWS Health liefert 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 beispielsweise ein Problem mit einer Amazon EC2 EC2-Instance in einer, AWS-Region die Sie verwenden, auftritt, AWS Health bietet Informationen über das Ereignis und die Liste der betroffenen Amazon EC2 EC2-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.

Q Add filter 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 „Betroffene 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.

The screenshot displays the AWS Health dashboard interface. At the top, there are navigation tabs: 'Open and recent issues (0)', 'Scheduled changes (1)', 'Other notifications (0)', and 'Event log'. The 'Scheduled changes (1)' tab is active, showing a summary of upcoming events. A search bar and pagination controls are visible. Below this, a specific event titled 'Lambda planned lifecycle event' is highlighted. A summary box shows 4 pending resources (100%), 0 unknown (0%), and 0 resolved (0%). A 'Download' button is present. Below the summary is a table of affected resources:

Resource ID / ARN	Resource status	Last update time
<a href="#">arn:aws:lambda:us-east-1:959586608611:function:SpringClean-XUG3HH5R-AutoUpdateLambda-atNXDv0JU6P</a>	Pending	3 months ago
<a href="#">arn:aws:lambda:us-east-1:959586608611:function:SpringClean-XUG3HH5R-FeatureCheckerFunction-cwZkcPWUtAGy</a>	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

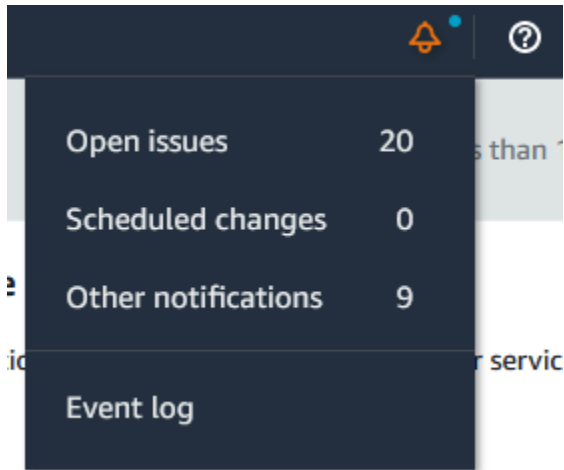
Ihr AWS Health Dashboard hat in der Navigationsleiste der Konsole ein Glockensymbol mit einem Warnmenü. Diese Funktion zeigt die Anzahl der letzten AWS Health Ereignisse an, die in jeder Kategorie auf dem Dashboard angezeigt wurden. Dieses Glockensymbol erscheint auf mehreren

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 aktuelle 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 Benachrichtigungsereignisse 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 die Option 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.

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

- 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 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-Managementkonsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Abonnements für AWS verwaltete Benachrichtigungen aus.
3. 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 Die E-Mail-Zustellung wurde auf AWS verwaltete Benachrichtigungen umgestellt in AWS-Benutzerbenachrichtigungen. Seit dem 15. Dezember 2025 erhalten Sie E-Mails über AWS verwaltete Benachrichtigungen. Weitere Informationen findest du unter Was hat sich bei der Umstellung auf AWS verwaltete Benachrichtigungen geändert? 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 hat sich bei der Umstellung auf AWS verwaltete Benachrichtigungen geändert?

Standardmäßig werden E-Mails zu verwalteten Benachrichtigungen an Ihre bestehenden Kontokontakte (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 Schutzbarriere gegen übertriebene Berechtigungen. Vertrauenswürdiger Zugriff für AWS Health ermöglicht die organisatorische Ansicht der Health Dashboard, die, AWS Health Ereignisse AWS Health APIs, die über Amazon gesendet wurden EventBridge, und die Benachrichtigungskonfigurationen in Benutzerbenachrichtigungen. Der vertrauenswürdige Zugriff für AWS-Benutzerbenachrichtigungen ermöglicht die Zusammenfassung von Benachrichtigungen innerhalb AWS verwalteter Benachrichtigungen. Da der vertrauenswürdige Zugriff nicht gemeinsam genutzt wird, muss die Einrichtung delegierter Administratoren für jeden Dienst separat hinzugefügt werden.

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.

Was entsprechen die Kategorien für AWS verwaltete Benachrichtigungen im AWS Health Schema?

Benachrichtigungen zu Gesundheitsvorgängen, Sicherheit und Abrechnung entsprechen AWS Health Kontobenachrichtigungen und geplanten Änderungen, für die jeweils die Personen „Betrieb“, „Sicherheit“ und „Abrechnung“ gelten. AWS Health Ereignisse mit mehr als einem Persona-Tag werden über die Kategorien „Sicherheit“ und „Abrechnung“ gesendet. Zu den kontospezifischen Problemen gehören Gesundheitsereignisse in der Problemkategorie, die für einen spezifisch sind. AWS-Konto

Ereignisse im öffentlichen Dienst sind nicht über AWS verwaltete Benachrichtigungen verfügbar.

# 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 Services
  - 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 [Zeitzoneeinstellungen](#).

3. Wählen Sie Serviceverlauf, 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.

4. Wählen Sie neben einem laufenden Serviceereignis das Statussymbol



aus, um weitere Informationen zu dem Ereignis anzuzeigen.

5. (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 Popup-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](#).


Q Add filter

**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.

6. (Optional) Sie können die Ereignisse in Ihrer lokalen Zeitzone oder in UTC anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für die Zeitzone](#).
7. (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](#).

 Note

Für Gesundheitsereignisse ist zwar ein RSS-Feed verfügbar, das Format kann sich jedoch ändern. Das Scrapen des RSS-Feeds liefert also möglicherweise nicht alle relevanten Daten. Um Daten zu Gesundheitsereignissen programmatisch aufzunehmen, empfehlen wir die Integration mit Amazon. EventBridge Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).

# Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health

Erfahren Sie mehr über geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health.

## Topics

- [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 Ereignisse/versions/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.

Table | Calendar

Q Add filter < 1 >

Event	Status	Region / Zone	Info	Start time	End time	Affected resources
<input checked="" type="radio"/> <a href="#">EKS planned lifecycle event</a>	Upcoming	us-west-2		January 30, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		<a href="#">9 pending</a>
<input type="radio"/> <a href="#">DMS planned lifecycle event</a>	Upcoming	us-east-1		January 29, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		<a href="#">1 pending</a>
<input type="radio"/> <a href="#">DMS planned lifecycle event</a>	Upcoming	eu-west-1		January 29, 2024 at 6:00:00 PM UTC-8		<a href="#">10 pending</a>
<input type="radio"/> <a href="#">EKS planned lifecycle event</a>	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	<span style="color: red;">⏸</span> Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/nonprod-dev5	<span style="color: red;">⏸</span> Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/n-preprd-eks	<span style="color: red;">⏸</span> Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-2:745485236264:cluster/argoworkflows-refactor51	<span style="color: red;">⏸</span> Pending	15 days ago
arn:aws:eks:us-west-1:745485236264:cluster/prod-refactor	<span style="color: red;">⏸</span> Pending	15 days ago

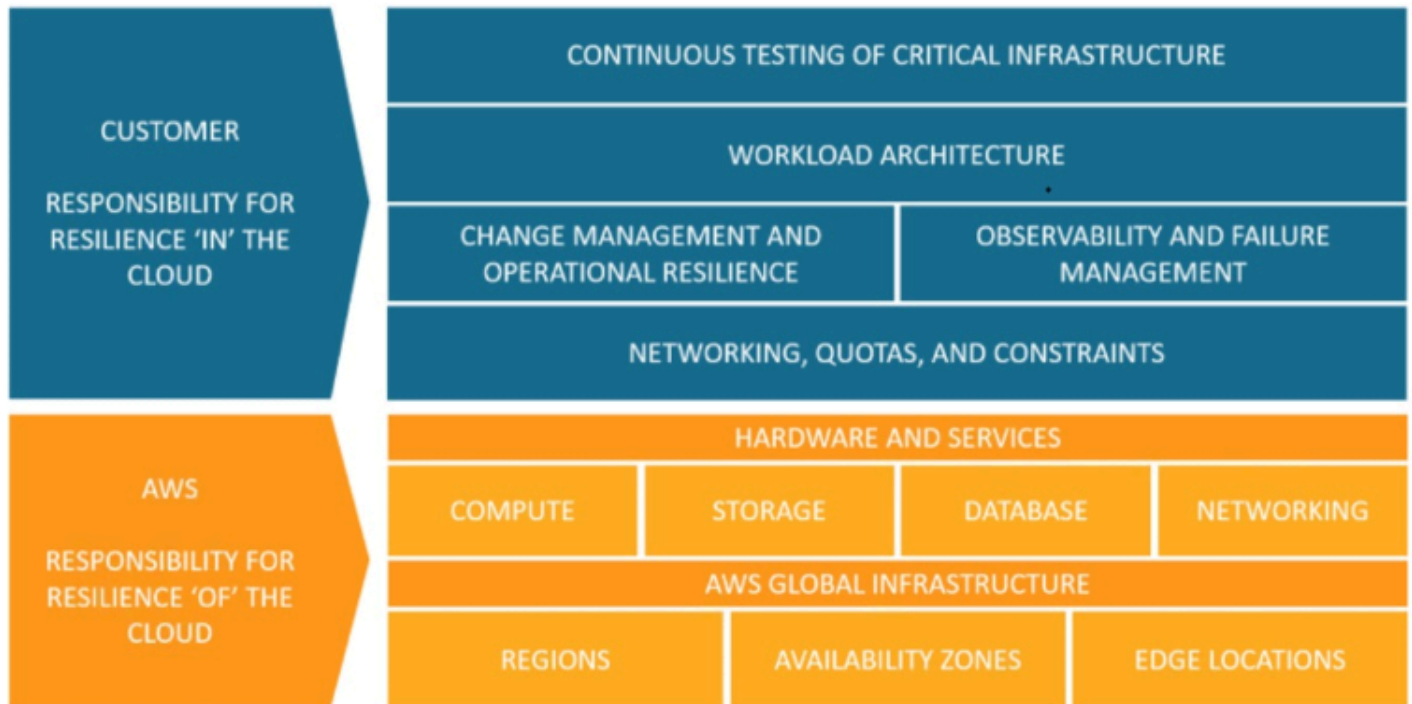
Nach Ablauf des geplanten Veranstaltungstermins:

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 AWS Business Support+, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-Plan verfügen, [AWS Support](#) um die AWS Health API verwenden zu können. Wenn Sie in einem Unternehmen sind AWS-Region , das keinen dieser AWS Support Pläne anbietet, oder wenn Sie noch nicht auf einen dieser Pläne umgestiegen sind, können Sie die AWS Health API mit einem Business-, Enterprise On-Ramp- oder Enterprise Support-Plan verwenden. Wenn Sie die AWS Health API von einem Gerät aufrufen AWS-Konto , das nicht in einem dieser Pläne registriert ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung. `SubscriptionRequiredException`

Sie können das verwenden 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-Managementkonsole , 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.

Description	Region der Signatur	Endpoint	Protocol (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 mit 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](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 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, darunter die Sensibilität 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 Verwendung 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.

## Topics

- [Datenschutz in AWS Health](#)
- [Identitäts- und Zugriffsmanagement 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 Sicherheitsmethoden für AWS Health](#)

# Datenschutz in AWS Health

Das [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#) und geteilter Verantwortung gilt für den Datenschutz in. 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 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.

## Identitäts- und Zugriffsmanagement 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](#)
- [Fehlerbehebung bei AWS Health Identität und Zugriff](#)
- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für AWS Health](#)

## Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von Ihrer Rolle ab:

- Servicebenutzer – Fordern Sie von Ihrem Administrator Berechtigungen an, wenn Sie nicht auf Features zugreifen können (siehe [Fehlerbehebung bei AWS Health Identität und Zugriff](#)).
- Serviceadministrator – Bestimmen Sie den Benutzerzugriff und stellen Sie Berechtigungsanfragen (siehe [Wie AWS Health funktioniert mit IAM](#)).
- IAM-Administrator – Schreiben Sie Richtlinien zur Zugriffsverwaltung (siehe [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 sich als IAM-Benutzer authentifizieren oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle wie AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On-Authentifizierung oder Anmeldeinformationen verwenden. Google/Facebook Weitere Informationen zum Anmelden finden Sie unter [So melden Sie sich bei Ihrem AWS-Konto an](#) im Benutzerhandbuch für AWS-Anmeldung .

AWS Bietet für den programmatischen Zugriff ein SDK und eine CLI zum kryptografischen Signieren von Anfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 for API requests](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## AWS Konto (Root-Benutzer)

Wenn Sie ein neues AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, dem sogenannten AWS-Konto Root-Benutzer, der vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen hat. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Eine Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Tasks that require root user credentials](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität mit bestimmten Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung. Wir empfehlen die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen anstelle von IAM-Benutzern mit langfristigen Anmeldeinformationen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Erfordern, dass menschliche Benutzer für den Zugriff AWS mithilfe temporärer Anmeldeinformationen einen Verbund mit einem Identitätsanbieter](#) verwenden müssen.

Eine [IAM-Gruppe](#) spezifiziert eine Sammlung von IAM-Benutzern und erleichtert die Verwaltung von Berechtigungen für große Gruppen von Benutzern. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität mit spezifischen Berechtigungen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellt. Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#) AWS CLI oder einen AWS API-Vorgang aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Methoden, um eine Rolle zu übernehmen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen sind nützlich für den Verbundbenutzer-Zugriff, temporäre IAM-Benutzerberechtigungen, kontoübergreifenden Zugriff, serviceübergreifenden Zugriff und Anwendungen, die auf Amazon EC2 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie definiert Berechtigungen, wenn sie mit einer Identität oder Ressource verknüpft sind. AWS bewertet diese Richtlinien, wenn ein Principal eine Anfrage stellt. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit Hilfe von Richtlinien legen Administratoren fest, wer Zugriff auf was hat, indem sie definieren, welches Prinzipal welche Aktionen auf welchen Ressourcen und unter welchen Bedingungen durchführen darf.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator erstellt IAM-Richtlinien und fügt sie zu Rollen hinzu, die die Benutzer dann übernehmen können. IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen unabhängig von der Methode, die zur Ausführung der Operation verwendet wird.

## Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität (Benutzer, Gruppe oder Rolle) anfügen können. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen Identitäten für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können Inline-Richtlinien (direkt in eine einzelne Identität eingebettet) oder verwaltete Richtlinien (eigenständige Richtlinien, die mit mehreren Identitäten verbunden sind) sein. Informationen dazu, wie Sie zwischen verwalteten und Inline-Richtlinien wählen, finden Sie unter [Choose between managed policies and inline policies](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele hierfür sind Vertrauensrichtlinien für IAM-Rollen und Amazon S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#).

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

AWS Health unterstützt ressourcenbasierte Bedingungen. Sie können festlegen, welche AWS Health-Ereignisse Benutzer anzeigen können. Sie könnten beispielsweise eine Richtlinie erstellen, die nur einem IAM-Benutzer Zugriff auf bestimmte Amazon EC2 EC2-Ereignisse im AWS Health Dashboard gewährt.

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

## Zugriffskontrolllisten

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) Berechtigungen für den Zugriff auf eine Ressource haben. 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 Richtlinientypen, mit denen die maximalen Berechtigungen festgelegt werden können, die durch gängigere Richtlinientypen gewährt werden:

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze legt die maximalen Berechtigungen fest, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität erteilen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im -IAM-Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Dienstkontrolle (SCPs)** — Geben Sie die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit in an AWS Organizations. Weitere Informationen finden Sie unter [Service-Kontrollrichtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Ressourcenkontrolle (RCPs)** — Legen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten fest. Weitere Informationen finden Sie im AWS Organizations Benutzerhandbuch unter [Richtlinien zur Ressourcenkontrolle \(RCPs\)](#).
- **Sitzungsrichtlinien** – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die als Parameter übergeben werden, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Mehrere Richtlinientypen

Wenn für eine Anfrage mehrere Arten von Richtlinien gelten, sind die sich daraus ergebenden Berechtigungen schwieriger zu verstehen. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Wie 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

- [AWS Health identitätsbasierte Richtlinien](#)
- [AWS Health ressourcenbasierte Richtlinien](#)
- [Autorisierung auf der Grundlage von Tags AWS Health](#)
- [AWS Health IAM-Rollen](#)

### AWS Health identitätsbasierte 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. Nehmen Sie Aktionen in eine Richtlinie auf, um Berechtigungen zur Ausführung des zugehörigen Vorgangs 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 NotAction Oder-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. Als Best Practice geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, 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 EC2 anzugeben, 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 Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Condition` gibt an, wann Anweisungen auf der Grundlage definierter Kriterien ausgeführt werden. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. `ist gleich` oder `kleiner als`, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

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](#)

## AWS Health ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind 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 Prinzipal 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 Grundlage von Tags AWS Health

AWS Health unterstützt das Markieren von Ressourcen oder die Steuerung des Zugriffs anhand von Tags 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. 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](#).

## Service rollen

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

## 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-Managementkonsole 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

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

## Best Practices 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. Beachten Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Richtlinien und Empfehlungen:

- Erste Schritte mit AWS verwalteten Richtlinien und Umstellung auf Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um damit zu beginnen, Ihren Benutzern und Workloads Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) oder [Von AWS verwaltete Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und

Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [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 [Best Practices für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Verwenden der Konsole AWS Health

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 das 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 AWS Business Support+-, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-Plan verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Support](#).

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

Standardmäßig haben IAM-Benutzer keinen Zugriff auf das 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 Berechtigungen zum Anzeigen des AWS Health Dashboards hat schreibgeschützten Zugriff auf Gesundheitsinformationen aller AWS Dienste auf dem Konto. Dazu können unter anderem AWS Ressourcen-IDs wie Amazon EC2 EC2-Instance-IDs, EC2-Instance-IP-Adressen und allgemeine Sicherheitsbenachrichtigungen gehören. Wenn eine IAM-Richtlinie beispielsweise nur Zugriff auf das 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 das AWS Health Dashboard und AWS Health. AWS Health unterstützt die Zugriffskontrolle auf Ereignisse basierend auf dem Dienst `eventTypeCode` und.

### Zugriffsbeschreibung

Diese Grundsaterklärung gewährt Zugriff auf das AWS Health Dashboard und alle `Describe*` AWS Health API-Operationen. Beispielsweise kann ein IAM-Benutzer mit dieser Richtlinie auf das AWS Health Dashboard im zugreifen AWS-Managementkonsole 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 das AWS Health Dashboard und die AWS Health API. Ein IAM-Benutzer mit dieser Richtlinie kann das AWS Health Dashboard nicht aufrufen, die AWS-Managementkonsole nicht aufrufen 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](#).

Erlaube den Zugriff auf die AWS Health Organisationsansicht

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 [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 Datenschutzerklärung gewährt Zugriff auf das AWS Health Dashboard und die AWS Health Describe\* API-Operationen, verweigert jedoch den Zugriff auf AWS Health Ereignisse, die sich auf Amazon EC2 beziehen.

### 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 das AWS Health Dashboard und die AWS Health Describe\* API-Operationen, verweigert jedoch den Zugriff auf alle AWS Health Ereignisse eventTypeCode, die mit diesen übereinstimmen 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 [DescribeEventDetails](#) aufrufen und nicht berechtigt sind, auf das AWS Health Ereignis zuzugreifen, wird der `AccessDeniedException` Fehler angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung bei AWS Health Identität und Zugriff](#).

## Fehlerbehebung 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-Managementkonsole 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 zur Verfügung gestellt hat.

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

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

Für die AWS Health API ist ein AWS Business Support+-, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-Plan von [AWS Support](#) erforderlich. Wenn Sie die AWS Health API von einem Konto aus aufrufen, das keinen AWS Business Support+-, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-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, mit der Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation auf Ihre Ressourcen zugreifen können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Für Dienste, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (ACLs) unterstützen, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen darüber, ob 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.

### Dienstbezogene Rollenberechtigungen 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 dienstbezogenen Rolle für AWS Health

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

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

## Bearbeitung einer dienstbezogenen Rolle für AWS Health

AWS Health erlaubt es 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 dienstbezogenen 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 `AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy` 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 Konsole AWS Health](#).

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

Änderungen	Beschreibung	Datum
<a href="#">AWS verwaltete Richtlinie: AWSHealthFullAccess</a> – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	AWS Health hat die AWSHealth FullAccess Politik auf Regionen AWS GovCloud	16. Oktober 2023

Änderungen	Beschreibung	Datum
	(US) Regions und China ausgeweitet.	
<a href="#">AWS verwaltete Richtlinie: Health_OrganizationsService RolePolicy</a> – 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 CloudTrailerfasst 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 Aufrufe 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. Weitere Informationen zu Ihrer Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services finden Sie in der [AWS Sicherheitsdokumentation](#).

## 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 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 Sicherheitsmethoden 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 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 Health Dashboard

Suchen Sie 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](#).

## Topics

- [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 anzuzeigen

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 AWS Business Support+-, AWS Enterprise Support- oder AWS Unified Operations-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', region_name='us-east-1')

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, müssen sie über Berechtigungen wie die [AWSHealthFullAccess](#) Richtlinie verfügen. 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
  - Description

### 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
  - Description

## 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 über AWS Ressourcen verfügen, für AWS-Konto die Updates geplant sind, z. B. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances.

## Hinweise

- AWS Health liefert Ereignisse dauerhaft und versucht, Ereignisse EventBridge mindestens einmal erfolgreich bereitzustellen.
- 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 delegiertem 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](#)
- [Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health 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-Instances als Reaktion auf Ereignisse in AWS Health](#)
- [Referenz: AWS Health Amazon EventBridge Ereignisschema](#)

## EventBridge Regeln für die AWS-Region Berichterstattung erstellen

Sie können für jede Region, für die Sie AWS Health Ereignisse empfangen möchten, eine EventBridge Regel erstellen. Um beispielsweise Ereignisse aus der Region Europa (Frankfurt) zu empfangen, können Sie eine Regel für diese Region erstellen.

Um die Zuverlässigkeit von AWS Health Benachrichtigungen zu erhöhen, können Sie Regeln in den speziellen Backup-Regionen einrichten. In der AWS Standardpartition fungiert die Region USA West (Oregon) als Backup-Region für alle anderen Regionen, während die Region USA Ost (Nord-Virginia) als Backup-Region für die Region USA West (Oregon) dient. Wenn Integritätsereignisse auftreten, werden sie automatisch sowohl an die primäre Region als auch an die angegebene Backup-Region

gesendet. Wenn Sie beispielsweise Ereignisse in der Region Europa (Frankfurt) überwachen, werden alle Gesundheitsereignisse sowohl in die Region Europa (Frankfurt) als auch in die Region USA West (Oregon) übertragen. Dieses System stellt sicher, dass du weiterhin Gesundheitsnachrichten erhältst, auch wenn in deiner Hauptregion Probleme auftreten. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Backup-Regel zu erstellen [Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health](#).

Wenn Sie die Backup-Funktionalität nicht verwenden möchten, müssen Sie Ihrer Backup-Region-Regel einen Filter hinzufügen. Implementieren Sie beispielsweise einen Filter für `detail.backupEvent = False`. Dadurch wird verhindert, dass Sie Backup-Ereignisse aus anderen Regionen erhalten.

## Einrichtung für hohe Verfügbarkeit (optional)

Wenn Sie eine EventBridge Integration mit hoher Verfügbarkeit erstellen möchten, stellen Sie sicher, dass Sie Regeln sowohl in den entsprechenden Regionen als auch in den Backup-Regionen implementiert haben, und implementieren Sie dann die Deduplizierung mithilfe von `detail.communicationId`. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie alle Ereignisse erhalten und gleichzeitig Duplikate vermieden werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Referenz: AWS Health Amazon EventBridge Ereignisschema](#).

## Vereinfachte Integration

Wenn Sie Ereignisse aus mehreren erfassen möchten AWS-Regionen, es aber vorziehen, nur eine einzige Regel zu konfigurieren, ist die vereinfachte Integration die geeignete Option. Um AWS Health Ereignisse aus allen Regionen der AWS Standardpartition zu empfangen, können Sie eine zentrale Regel in der Region USA West (Oregon) einrichten. Diese einzelne Regel aggregiert automatisch Ereignisse aus allen Standardpartitionsregionen, in denen Sie Health-Ereignisse empfangen. Sie werden jedoch nicht über eine Hochverfügbarkeitskonfiguration verfügen.

## Weltweite Ereignisse

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) erstellen.

# Überwachung kontospezifischer und öffentlicher Ereignisse für AWS Health

Wenn Sie eine EventBridge Regel zur Überwachung von Ereignissen erstellen AWS Health, übermittelt 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 Amazon EC2 EC2-Instance informiert, oder andere geplante Änderungsereignisse.
- Öffentliche Ereignisse werden im [AWS Health Dashboard — Service Health](#) 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.

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"
}
}
```

## Backup-Regeln für AWS Health Ereignisse

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 die Backup-Region gesendet, wenn in der betroffenen Region eine gültige Regel festgelegt ist.

AWS Health sendet kontospezifische Ereignisse sowohl an die betroffene Region als auch an die Backup-Region, unabhängig von den in der betroffenen Region konfigurierten Regeln.

Wir empfehlen, AWS Health Ereignisse mithilfe von eventARN und zu deduplizieren, communicationId da diese Werte für AWS Health Nachrichten, die an die Backup-Region gesendet werden, konsistent bleiben.

## Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health EventBridge

AWS Health unterstützt die Paginierung von AWS Health Ereignissen, wenn die Liste von `resources` oder `affectedEntities` dazu führt, dass die Nachrichtengröße die maximale Nachrichtengröße 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 aus nachfolgenden Seiten 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 Amazon-Regel erstellen, um AWS Health Ereignisse programmgesteuert in andere Dienste, Anwendungen und Workloads zu integrieren. EventBridge bietet eine Drag-and-Drop-Konsolenoberfläche und eine API zum Einrichten von Regeln, die ausgelöst werden, wenn ein passendes AWS Health Ereignis für Ihr Konto oder Ihre Organisation erstellt wird. Informationen zum Einrichten einer Regel EventBridge zur Erfassung von AWS Health Ereignissen finden Sie unter [Regeln in Amazon erstellen EventBridge](#) und [Regeln erstellen, die auf Ereignisse in Amazon reagieren EventBridge](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch.

Je nach Ihrer Integration EventBridge können Sie der EventBridge Regel Parameter hinzufügen, um nur die AWS Health Ereignisse zu filtern, die Sie in Ihren Anwendungsfall integrieren möchten.

Bei Anwendungsfällen zur Reaktion auf Vorfälle sollten Sie sich möglicherweise auf die `issue` Ereigniskategorie und bestimmte kritische Dienste konzentrieren. Bei Anwendungsfällen im Change-Management, z. B. bei geplanten Lebenszykluseignissen, sollten Sie sich möglicherweise auf AWS Health Ereignisse konzentrieren, die `ACTION_REQUIRED` im Feld `Actionability` enthalten sind. Für die Integration in Sicherheitsanwendungsfälle sollten Sie sich möglicherweise auf alle AWS Health Missbrauchereignisse und AWS Health Ereignisse mit dem Feld `SECURITY` Persona konzentrieren.

Sie können anhand von Anwendungsbeispielen überprüfen, ob Ihre Regel die Ereignisse erfasst, die Sie benötigen. Beispielanwendungsfälle finden Sie in [Referenz: AWS Health Amazon EventBridge Ereignisschema](#). Sie finden sie auch in der EventBridge Konsole unter der Option `Beispielereignisse` verwenden im Bereich `Testereignismuster — optional`

## Mithilfe der API oder AWS Command Line Interface

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: Regeln für Probleme nur für den Amazon EC2-Service einrichten

Das folgende Ereignismuster erstellt eine Regel zur Überwachung von Problemereignissen für den Amazon EC2-Service.

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

Example Beispiel: Einrichtung von Regeln für alle AWS Health Ereignisse, bei denen Maßnahmen erforderlich sind, einschließlich geplanter Lebenszyklusereignisse

Das folgende Ereignismuster erstellt eine Regel zur Überwachung aller AWS Health Ereignisse, die Maßnahmen erfordern, einschließlich geplanter Lebenszyklusereignisse.

```
{
  "detail": {
    "eventTypeCategory": [
      "accountNotification",
      "scheduledChange"
    ],
    "actionability": [
      "ACTION_REQUIRED"
    ]
  },
  "detail-type": [
    "AWS Health Event"
  ],
  "source": [
    "aws.health"
  ]
}
```

Example Beispiel: Einrichtung von Regeln für alle AWS Health Ereignisse für mehrere Dienste und Ereignistypkategorien

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

```
{
  "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 [Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health EventBridge](#).

```
"detail.page": ["1"]
```



- b. Wenn Sie in Schritt 16 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-Instances als Reaktion auf Ereignisse in AWS Health

Sie können Aktionen automatisieren, die auf geplante Ereignisse für Ihre Amazon EC2 EC2-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 Amazon EC2 EC2-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 Dashboard gesendet. AWS Health 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 Amazon EC2 EC2-Instances zu automatisieren, müssen die Instances von Systems Manager verwaltet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automating Amazon EC2 with EventBridge](#) im Amazon EC2 EC2-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-Richtlinienditor in der IAM-Konsole.

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole 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-Managementkonsole 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 EC2 für den Dienst aus, dem Sie diese Rolle zuweisen möchten.
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-Managementkonsole 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 aus.
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 Instances. **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 Health Amazon 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	Description	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 AWS Health Abuse Event	Ja

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

Parameter	Description	Erforderlich
Konto	<p>Die Konto-ID, an die das AWS Health Ereignis gesendet wurde.</p> <div><p> <b>Note</b> 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	Description	Erforderlich
	Administratorkonto empfangen wurde.	
variieren	Der Zeitpunkt, an den die Benachrichtigung gesendet EventBridge wurde. Format: yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ .	Ja

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


Parameter	Description	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“	Description	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> <b>Note</b></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“	Description	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> <b>Note</b></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“	Description	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 <a href="#">Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health EventBridge</a>.</p>	Ja
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

Inhalt des Parameters „Detail“	Description	Erforderlich
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	<p>Die Uhrzeit der letzten Aktualisierung für das AWS Health Ereignis im FormatDoW, DD MMM YYYY HH:MM:SS TZ.</p>	Ja
statusCode	<p>Der Status des AWS Health Ereignisses.</p> <p>Zu den unterstützten Werten gehören openclosed, undupcoming.</p>	Ja
Region des Ereignisses	<p>Die betroffene Region, die von diesem AWS Health Ereignis beschrieben wurde.</p>	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Description	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"><li>• 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>.</li><li>• LatestDescription — Beschreibt das AWS Health Ereignis so, wie es von der AWS Health API gerendert wird und normalerweise auf dem AWS Health Dashboard erscheint.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Bei öffentlichen Veranstaltungen enthält dies nur das neueste Update und nicht den</p></div>	Ja

Inhalt des Parameters „Detail“	Description	Erforderlich
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>gesamten Verlauf des Ereignisses.</p> </div>	
Event-Metadaten	<p>Zusätzliche Event-Metadaten, die für das AWS Health Ereignis bereitgestellt werden können.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>&lt;metadata key 1&gt;</code>— Zeichenketten für Schlüssel-Wert-Paare für Metadaten: „keystring1“: „keyvalue1“</li> </ul> <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“	Description	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"><li>• <code>entityValue</code> — Die resource/entity ID.</li><li>• <code>lastUpdatedTime</code> — Die Uhrzeit, zu der dieser resource/entity Status zuletzt aktualisiert wurde, im Format. DoW, DD MMM YYYY HH:MM:SS TZ</li><li>• <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></li></ul>	Nein

Inhalt des Parameters „Detail“	Description	Erforderlich
Seite	<p>Die Seite, für die diese Nachricht steht. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health EventBridge</a>.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></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 <a href="#">Paginierte Ereignislisten anzeigen unter AWS Health EventBridge</a>.</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“	Description	Erforderlich
BackupEvent	Dieses Flag filtert Backup-Ereignisse in der angegebenen Backup-Region innerhalb einer Partition heraus, wenn Kunden die Redundanz nicht nutzen möchten. Dieser Wert kann wahr oder falsch sein.	Ja
Betroffenes Konto	Die Konto-ID des betroffenen Kontos.  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.	Ja
Umsetzbarkeit	Metadaten ermöglichen die programmatische Bestimmung, bei welchen Ereignissen Maßnahmen erforderlich sind, ohne dass eine manuelle Prüfung erforderlich ist. Möglicher (einzeln) Wert kann ACTION_REQUIRED ACTION_MAY_BE_REQUIRED , oder INFORMATIONAL sein.	Nein

Inhalt des Parameters „Detail“	Description	Erforderlich
Personas	Diese Liste von Metadaten aktiviert die programmatische Bestimmung, an welchen Stakeholder die Veranstaltung weitergeleitet werden soll. Mögliche (mehrere) Werte sind OPERATIONAL SECURITY, und. BILLING	Nein

## Veranstaltung im Bereich der öffentlichen Health — Betriebsproblem bei Amazon EC2

```
{
  "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",
    "backupEvent": "false",
    "affectedAccount": "123456789012",
    "personas": ["OPERATIONS"]
}
}

```

## 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",
    "backupEvent": "false",
    "affectedAccount": "123456789012",
    "personas": ["OPERATIONS"]
  }
}

```

## Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Sicherungsereignis für Amazon EC2 Instance Store: Leistung des 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-east-1::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-east-1",
    "eventDescription": [{
      "language": "en_US",
      "latestDescription": "A description of the event will be provided here"
    }],
    "affectedEntities": [{
      "entityValue": "i-abcd1111"
    }],
    "page": "1",

```

```

    "totalPages": "1",
    "backupEvent": "true",
    "affectedAccount": "123456789012",
    "personas": ["OPERATIONS"]
  }
}

```

## Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Außerbetriebnahme Amazon EC2 EC2-Instance

```

{
  "version": "0",
  "id": "7bf73129-1428-4cd3-a780-95db273d1602",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2026-01-27T01:43:21Z",
  "region": "us-east-1",
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:us-east-1::event/
AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED_90353408594353983",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_INSTANCE_RETIREMENT_SCHEDULED",
    "eventTypeCategory": "scheduledChange",
    "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC",
    "communicationId": "1234abc01232a4012345678-1",
    "startTime": "Thu, 27 Aug 2026 13:19:03 GMT",
    "lastUpdatedTime": "Thu, 27 Jan 2026 13:44:13 GMT",
    "statusCode": "open",
    "eventRegion": "us-east-1",
    "eventDescription": [{
      "language": "en_US",
      "latestDescription": "A description of the event will be provided here"
    }],
    "eventMetadata": {
      "keystring1": "valuestring1",
      "keystring2": "valuestring2",
      "keystring3": "valuestring3",
      "keystring4": "valuestring4",
      "truncated": "true"
    },
    "affectedEntities": [{

```

```

        "entityValue": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/
i-1234567890abcdef0",
        "lastUpdatedTime": "Thu, 26 Jan 2026 19:01:55 GMT",
        "status": "PENDING"
    }],
    "affectedAccount": "123456789012",
    "page": "1",
    "totalPages": "1",
    "backupEvent": "false",
    "personas": ["OPERATIONS"],
    "actionability": "ACTION_REQUIRED"
}
}

```

## Kontospezifisches AWS Health Ereignis — Lambda Planned Lifecycle Event

```

{
  "version": "0",
  "id": "7bf73129-1428-4cd3-a780-95db273d1602",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-01-27T01:43:21Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": ["arn:lambda-1-101002929", "arn:lambda-1-101002930",
"arn:lambda-1-101002931", "arn:lambda-1-101002932"],
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:us-west-2::event/
AWS_LAMBDA_PLANNED_LIFECYCLE_EVENT_90353408594353980",
    "service": "LAMBDA",
    "eventTypeCode": "AWS_LAMBDA_PLANNED_LIFECYCLE_EVENT",
    "eventTypeCategory": "scheduledChange",
    "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC",
    "communicationId": "1234abc01232a4012345678-1",
    "startTime": "Thu, 27 Aug 2026 13:19:03 GMT",
    "lastUpdatedTime": "Thu, 27 Jan 2026 13:44:13 GMT",
    "statusCode": "open",
    "eventRegion": "us-west-2",
    "eventDescription": [{
      "language": "en_US",
      "latestDescription": "A description of the event will be provided here"
    }
  ]
}

```

```
    ]],
    "eventMetadata": {
      "keystring1": "valuestring1",
      "keystring2": "valuestring2",
      "keystring3": "valuestring3",
      "keystring4": "valuestring4",
      "truncated": "true"
    },
    "affectedEntities": [{
      "entityValue": "arn:lambda-1-101002929",
      "lastUpdatedTime": "Thu, 26 Jan 2026 19:01:55 GMT",
      "status": "PENDING"
    }, {
      "entityValue": "arn:lambda-1-101002930",
      "lastUpdatedTime": "Thu, 26 Jan 2026 19:05:12 GMT",
      "status": "PENDING"
    }, {
      "entityValue": "arn:lambda-1-101002931",
      "lastUpdatedTime": "Thu, 26 Jan 2026 19:07:13 GMT",
      "status": "PENDING"
    }, {
      "entityValue": "arn:lambda-1-101002932",
      "lastUpdatedTime": "Thu, 26 Jan 2026 19:10:59 GMT",
      "status": "RESOLVED"
    }
  ]],
  "affectedAccount": "123456789012",
  "page": "1",
  "totalPages": "10",
  "backupEvent": "false",
  "personas": ["OPERATIONS"],
  "actionability": "ACTION_REQUIRED"
}
}
```

# 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 beispielsweise ein Ereignis über Ihre Amazon EC2 EC2-Instances AWS Health veröffentlicht wird, 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 Aufrufe 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 Codeaufrufen für die 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
<a href="#">Die Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health wurde aktualisiert</a>	Das Verfahren zur Erstellung von EventBridge Regeln wurde vereinfacht, indem auf das EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch verwiesen wurde, in dem allgemeine Schritte zur Regelerstellung aufgeführt sind. Das Thema konzentriert sich nun auf AWS Health spezifische Filter und Anwendungsfälle. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Konfiguration einer EventBridge Regel zum Senden von Benachrichtigungen über Ereignisse in AWS Health</a> .	13. März 2026
<a href="#">Beispiele für das Aktualisierte AWS Health Amazon EventBridge Ereignisschema</a>	Die Schemabeispiele wurden aktualisiert und enthalten nun Personas und Actionability-Felder. Beispiele hierfür sind das Betriebsproblem Public Health Event für Amazon EC2, kontospez	13. März 2026

ifische Ereignisse für das Elastic Load Balancing API-Problem und das Backup-Ereignis Amazon EC2 Instance Store Drive Performance Degraded sowie Lambda Planned Lifecycle Event.

[Weitere Informationen finden Sie unter Referenz: Ereignisschema. AWS HealthAmazon EventBridge](#)

[Aktualisiert: AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)

Die Informationen in diesem Abschnitt wurden aktualisiert, um der Migration von AWS Health Ereignissen nach Rechnung zu tragen AWS-Benutzerbenachrichtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#).

22. Dezember 2025

[Die für das Monitoring-Konto spezifischen und öffentlichen Veranstaltungen wurden aktualisiert für AWS Health](#)

Diesem Abschnitt wurden Informationen hinzugefügt, in denen das Verhalten von Backup-Regeln für öffentliche und kontospezifische Ereignisse detailliert beschrieben wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Regeln für AWS Health Ereignisse](#).

11. Dezember 2025

[Es wurden Informationen zu den Feldern Actionability und Personas für Health-Events hinzugefügt](#)

Es wurden Informationen für die Felder Actionability und Personas im AWS Health Abschnitt Konzepte für und den Schemainhalt des Parameters 'Details' im Abschnitt Referenz: AWS Health Events-Schema hinzugefügt. Amazon EventBridge Weitere Informationen finden Sie unter [Konzepte AWS Health](#) und [Referenz: AWS HealthAmazon EventBridge Ereignisschema](#).

20. November 2025

[Aktualisierter Abschnitt: Erstellung von EventBridge Regeln für die AWS-Region Berichterstattung](#)

Die Informationen zur Erstellung von EventBridge Regeln wurden aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Regeln für den AWS-Region Versicherungsschutz erstellen](#).

3. November 2025

[Aktualisierter Abschnitt: AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)

Die Informationen zu den Schritten zur Konfiguration Ihres Abonnements für AWS verwaltete Benachrichtigungen für AWS Health Ereignisse wurden aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#).

16. September 2025

[Aktualisierter Abschnitt : Ereignisse AWS Health bei Amazon überwachen EventBridge](#)

Aktualisierte Informationen im Hinweis für AWS Health Lieferungen von Ereignissen an EventBridge. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse AWS Health mit Amazon überwachen EventBridge](#).

15. September 2025

[Aktualisierter Abschnitt: AWS Health Dashboard](#)

Optionale Schritte zum Abonnieren von RSS-Feeds für Gesundheitsereignisse wurden entfernt. Es wurde ein Hinweis hinzugefügt, den Kunden verwenden können, um Benachrichtigungen über Gesundheitsereignisse zu erhalten EventBridge. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Health Dashboard](#).

15. August 2025

[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 kontenübergreifend 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

<a href="#">Geplante Lebenszyklusereignisse aktualisiert</a>	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 <a href="#">Was kann ich erwarten, wenn ich eine Benachrichtigung über ein geplantes Lebenszyklusereignis erhalte?</a> Abschnitt unter <a href="#">Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health</a> .	18. April 2025
<a href="#">Die Beschreibung der Liste der betroffenen Ressourcen für geplante Lebenszyklusereignisse wurde aktualisiert</a>	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 <a href="#">Veranstaltungsdetails</a> unter <a href="#">Kontoereignisse im AWS Health Dashboard anzeigen</a> .	7. April 2025
<a href="#">Es wurde eine häufig gestellte Frage zur Verwaltung von AWS Health Benachrichtigungen hinzugefügt in AWS-Benutzerbenachrichtigungen</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Benachrichtigungen verwalten in den AWS-Benutzerbenachrichtigungen häufig gestellten Fragen</a> .	18. Februar 2025

<a href="#">Es wurden Informationen zu Anfragen hinzugefügt IPv6, die nur an Endpunkte gerichtet sind.</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Endpunkte für AWS Health API-Anfragen auswählen</a> .	28. Januar 2025
<a href="#">AWS Health Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Benachrichtigungen verwalten in AWS-Benutzerbenachrichtigungen</a> .	16. Januar 2025
<a href="#">JSON bei der Überwachung von AWS Health Ereignissen mit Amazon korrigiert EventBridge</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Health Ereignisse mit Amazon überwachen EventBridge</a> .	3. September 2024
<a href="#">Die Informationen zum Herunterladen der betroffenen Ressourcen wurden aktualisiert</a>	Weitere Informationen finden Sie in der <a href="#">Ansicht Betroffene Ressourcen</a> .	27. Juli 2024
<a href="#">Der Datenschutz für den Netzwerkverkehr wurde aus der Dokumentation zum Abschnitt AWS Health Sicherheit entfernt</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Sicherheit in AWS Health</a> .	27. März 2024
<a href="#">Zur AWS Health Dokumentation wurde das AWS Health Dashboard — Servicestatus und geplante Lebenszyklusereignisse aktualisiert.</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Health Dashboard — Servicestatus und Geplante Lebenszyklusereignisse für AWS Health</a> .	15. Februar 2024
<a href="#">Ein doppelter Aufzählungspunkt beim Erstellen einer EventBridge Regel für wurde entfernt AWS Health</a>	Ein doppelter Aufzählungspunkt in „ <a href="#">EventBridge Regel erstellen für</a> “ wurde entfernt AWS Health.	4. Dezember 2023

<a href="#">Dokumentation für geplante Lebenszyklusevents hinzugefügt</a>	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Geplante Lebenszyklusevents für AWS Health</a> .	31. Oktober 2023
<a href="#">Aktualisierte Dokumentation für AWSHealthFullAccess</a>	Sie können die AWSHealth FullAccess verwaltete Richtlinie jetzt in der verwenden AWS GovCloud (US) Regions. Siehe <a href="#">AWS Verwaltete Richtlinien für AWS Health</a> .	16. Oktober 2023
<a href="#">Dokumentation zur Konfiguration von AWS Benutzerbenachrichtigungen wurde in hinzugefügt AWS Health.</a>	Sie können jetzt AWS Benutzerbenachrichtigungen in konfigurieren AWS Health. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Benutzerbenachrichtigungen konfigurieren für AWS Health</a> .	30. August 2023
<a href="#">Dem Abschnitt <a href="#">AWS Health Ereignisse aggregieren</a> wurde die Dokumentation für die Funktion für delegierte Administratoren hinzugefügt.</a>	Weitere Informationen finden Sie unter Organisationsansicht für <a href="#">delegierte Administratoren</a> .	27. Juli 2023
<a href="#">Aktualisierung der SLR-Richtlinie</a>	Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinie: OrganizationsServiceRolePolicy Health_. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS - verwaltete Richtlinien für AWS Health</a> .	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

---

<a href="#">Aktualisierte Dokumentation</a>	Dokumentation für AWS Health Aware hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Health Aware</a> .	25. Mai 2022
<a href="#">Aktualisierte Dokumentation</a>	Die Service Health Dashboard und die AWS Personal Health Dashboard wurden in das AWS Health Dashboard umbenannt.  Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Erste Schritte mit Ihrem AWS Health Dashboard — Ihr Kontostatus</a> und unter <a href="#">AWS Health Dashboard — Dienststatus</a> .	28. Februar 2022
<a href="#">Aktualisierte Dokumentation für Amazon EventBridge</a>	Neues Thema für die AWS Health Nutzung von Amazon EventBridge zur Überwachung von Gesundheitsereignissen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Health Ereignisse mit Amazon überwachen EventBridge</a> .	3. Februar 2022
<a href="#">Aktualisierte Dokumentation</a>	Wenn Sie einen <a href="#">Enterprise On-Ramp</a> Support-Plan haben, können Sie die AWS Health API verwenden.	24. November 2021
<a href="#">Dokumentation hinzugefügt</a>	Neues Thema für AWS Health Konzepte. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Konzepte für AWS Health</a> .	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 Amazon EC2 EC2-Instanzen](#).

28. April 2021

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

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. Anschließend können Sie sich Gesundheitsereignisse für Mitgliedskonten in Ihrer AWS Organisation anzeigen lassen.

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

Änderungen	Beschreibung	Date
Das Thema der Organisationsansicht wurde aktualisiert, damit Beispiele enthalten sind.	Siehe <a href="#">AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren</a> .	3. Juni 2020
Sicherheit und AWS Health	Es wurden Informationen zu Sicherheitsüberlegungen bei der Verwendung von AWS Health hinzugefügt. Siehe <a href="#">Sicherheit in AWS Health</a> .	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 <a href="#">AWS Health Ereignisse kontenübergreifend aggregieren</a> .	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 <a href="#">Identitäts- und Zugriffsmanagement für AWS Health</a> .	2. August 2018
Es wurde ein Hinweis zur Sichtbarkeit von AWS Health Informationen hinzugefügt.	Siehe <a href="#">Identitäts- und Zugriffsmanagement für AWS Health</a> .	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.