



Konzepte und Verfahren zur Erkennung und Reaktion auf AWS-Vorfälle

# AWS-Benutzerhandbuch zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle



Version May 15, 2025

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

# AWS-Benutzerhandbuch zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle: Konzepte und Verfahren zur Erkennung und Reaktion auf AWS-Vorfälle

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irreführt 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 Incident Detection and Response? .....	1
Nutzungsbedingungen .....	2
Architektur .....	3
Rollen und Zuständigkeiten .....	4
Verfügbarkeit in Regionen .....	6
Erste Schritte .....	9
Workloads .....	9
Alarmer .....	9
Onboarding .....	10
Onboarding von Arbeitslasten .....	10
Verschlucken von Alarmen .....	11
Fragebögen zur Einführung .....	11
Fragebogen zum Onboarding zur Arbeitslast — Allgemeine Fragen .....	12
Fragebogen zum Onboarding der Arbeitslast — Fragen zur Architektur .....	12
Fragebogen zum Onboarding von Workloads — Fragen zum AWS Service Event .....	15
Fragebogen zur Alarmaufnahme .....	16
Alarmmatrix .....	17
Erkennung von Arbeitslasten .....	23
Abonnieren Sie einen Workload .....	23
Definieren und konfigurieren Sie Alarmer .....	26
CloudWatch Alarmer erstellen .....	29
Erstellen Sie CloudWatch Alarmer mit CloudFormation Vorlagen .....	32
Beispielhafte Anwendungsfälle für CloudWatch Alarmer .....	35
Alarmer aufnehmen .....	38
Zugriff bereitstellen .....	38
Integrieren Sie mit CloudWatch .....	39
Alarmer von APMs mit Integration aufnehmen EventBridge .....	39
Beispiel: Integration von Benachrichtigungen von Datadog und Splunk .....	41
Alarmer ohne Integration aufnehmen APMs EventBridge .....	51
Workloads verwalten .....	52
Entwickeln Sie Runbooks und Reaktionspläne .....	52
Testen Sie integrierte Workloads .....	59
CloudWatch Alarmer .....	60
APM-Alarmer von Drittanbietern .....	60

---

Die wichtigsten Ausgaben .....	60
Änderungen an einem Workload anfordern .....	61
Unterdrücken Sie Alarme .....	62
Unterdrücken Sie Alarme an der Alarmquelle .....	63
Reichen Sie eine Anfrage zur Änderung der Arbeitslast ein, um Alarme zu unterdrücken .....	69
Tutorial: Verwenden Sie eine metrische mathematische Funktion, um einen Alarm zu unterdrücken .....	70
Tutorial: Entfernen Sie eine metrische mathematische Funktion, um die Unterdrückung eines Alarms aufzuheben .....	72
Einen Workload auslagern .....	73
Überwachung und Beobachtbarkeit .....	75
Implementierung von Observability .....	76
Vorfallmanagement .....	77
Stellen Sie den Zugriff für Anwendungsteams bereit .....	80
Störungsmanagement für Serviceereignisse .....	80
Fordern Sie eine Reaktion auf einen Vorfall an .....	81
Anfrage über AWS Support Center Console .....	81
Anfrage über die AWS -Support API .....	83
Anfrage über AWS Support App in Slack .....	83
Verwalten Sie Supportfälle bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle mit dem AWS Support App in Slack .....	84
Benachrichtigungen über einen durch einen Alarm ausgelösten Vorfall in Slack .....	85
Erstelle eine Anfrage zur Reaktion auf einen Vorfall in Slack .....	86
Berichterstellung .....	87
Sicherheit und Resilienz .....	88
Zugriff auf Ihre Konten .....	89
Ihre Alarmdaten .....	89
Dokumentverlauf .....	90
.....	xcvi

# Was ist AWS Incident Detection and Response?

AWS Incident Detection and Response bietet berechtigten AWS Enterprise Support-Kunden proaktives Engagement bei Vorfällen, um das Ausfallpotenzial zu verringern und die Wiederherstellung kritischer Workloads nach einer Unterbrechung zu beschleunigen. Incident Detection and Response erleichtert Ihnen die Zusammenarbeit bei AWS der Entwicklung von Runbooks und Reaktionsplänen, die auf jeden integrierten Workload zugeschnitten sind.

Incident Detection and Response bietet die folgenden Hauptfunktionen:

- **Verbesserte Beobachtbarkeit:** AWS Experten unterstützen Sie dabei, Kennzahlen und Alarme zwischen den Anwendungs- und Infrastrukturebenen Ihres Workloads zu definieren und zu korrelieren, um Störungen frühzeitig zu erkennen.
- **Reaktionszeit von 5 Minuten:** Incident Management Engineers (IMEs) überwachen Ihre integrierten Workloads rund um die Uhr, um kritische Vorfälle zu erkennen. Sie IMEs reagieren innerhalb von 5 Minuten nach Auslösung eines Alarms oder als Reaktion auf einen geschäftskritischen Support-Fall, den Sie an Incident Detection and Response richten.
- **Schnellere Problemlösung:** IMEs verwenden Sie vordefinierte und benutzerdefinierte Runbooks, die für Ihre Workloads entwickelt wurden, um innerhalb von 5 Minuten zu antworten, in Ihrem Namen eine Support-Anfrage zu erstellen und Vorfälle auf Ihrem Workload zu verwalten. IMEs sorgen Sie dafür, dass alle Vorfälle in einem einzigen Thread bearbeitet werden, und sorgen Sie dafür, dass Sie bis zur Lösung des Vorfalls mit den richtigen AWS Experten in Kontakt bleiben.
- **Vorfalmanagement für AWS Ereignisse:** Da wir den Kontext Ihrer kritischen Arbeitslast (z. B. Konten, Services und Instanzen) verstehen, können wir potenzielle Auswirkungen auf Ihre Arbeitslast während eines AWS Serviceereignisses erkennen und Sie proaktiv darüber informieren. Falls gewünscht, kontaktieren IMEs wir Sie während der AWS Serviceveranstaltungen und informieren Sie über die Ereignisse auf dem Laufenden. Incident Detection and Response kann Ihnen bei der Wiederherstellung während eines Serviceereignisses zwar keine Priorität einräumen, aber Incident Detection and Response bietet Unterstützung beim Support, der Sie bei der Umsetzung Ihres Risikominderungsplans unterstützt.
- **Geringeres Ausfallpotenzial:** Nach der Behebung des Vorfalls IMEs bieten sie Ihnen (auf Anfrage) eine Überprüfung an. Und AWS Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um die gewonnenen Erkenntnisse anzuwenden, um den Notfallplan und die Runbooks zu verbessern. Sie können auch die kontinuierliche AWS Resilience Hub Überwachung der Ausfallsicherheit Ihrer Workloads nutzen.

## Themen

- [Nutzungsbedingungen für die Erkennung und Reaktion auf Vorfälle](#)
- [Architektur der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle](#)
- [Rollen und Verantwortlichkeiten bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle](#)
- [Regionale Verfügbarkeit für Incident Detection and Response](#)

## Nutzungsbedingungen für die Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

In der folgenden Liste werden die wichtigsten Anforderungen und Einschränkungen für die Verwendung von AWS Incident Detection and Response beschrieben. Es ist wichtig, dass Sie diese Informationen verstehen, bevor Sie den Service nutzen, da sie Aspekte wie die Anforderungen an den Supportplan, den Onboarding-Prozess und die Mindestdauer des Abonnements abdecken.

- AWS Incident Detection and Response ist für direkte und von Partnern weiterverkaufte Enterprise Support-Konten verfügbar.
- AWS Incident Detection and Response ist für Konten mit partnergeführtem Support nicht verfügbar.
- Sie müssen den AWS Enterprise Support während der Laufzeit Ihres Incident Detection and Response Service jederzeit aufrechterhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Enterprise Support](#). Die Kündigung des Enterprise Support führt zur gleichzeitigen Entfernung aus dem AWS Incident Detection and Response Service.
- Alle Workloads auf AWS Incident Detection and Response müssen den Workload-Onboarding-Prozess durchlaufen.
- Die Mindestdauer für das Abonnieren eines Kontos bei AWS Incident Detection and Response beträgt neunzig (90) Tage. Alle Stornierungsanfragen müssen dreißig (30) Tage vor dem geplanten Datum des Inkrafttretens der Kündigung eingereicht werden.
- AWS behandelt Ihre Daten wie in der [AWS Datenschutzerklärung](#) beschrieben.

### Note

Fragen zur Abrechnung von Incident Detection and Response finden Sie [unter Hilfe bei der AWS Abrechnung](#).

# Architektur der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

AWS Incident Detection and Response lässt sich in Ihre bestehende Umgebung integrieren, wie in der folgenden Grafik dargestellt. Die Architektur umfasst die folgenden Dienste:

- **Amazon EventBridge:** Amazon EventBridge dient als einziger Integrationspunkt zwischen Ihren Workloads und AWS Incident Detection and Response. Alarme werden über Amazon EventBridge mithilfe vordefinierter Regeln, die von verwaltet werden CloudWatch, von AWS Ihren Überwachungstools wie Amazon aufgenommen. Damit Incident Detection and Response die EventBridge Regel erstellen und verwalten kann, installieren Sie eine serviceverknüpfte Rolle. Weitere Informationen zu diesen Diensten finden Sie unter [Was ist Amazon EventBridge und EventBridge Amazon-Regeln](#), [Was ist Amazon CloudWatch](#) und [Verwenden von serviceverknüpften Rollen](#). AWS Health
- **AWS Health:** AWS Health bietet fortlaufenden Einblick in die Leistung Ihrer Ressourcen und die Verfügbarkeit Ihrer AWS-Services Konten. Incident Detection and Response dient AWS Health dazu, Ereignisse auf den von Ihren Workloads AWS-Services genutzten Workloads nachzuverfolgen und Sie zu benachrichtigen, wenn eine Warnung von Ihrem Workload eingeht. Weitere Informationen dazu finden Sie AWS Health unter [Was ist AWS Health](#).
- **AWS Systems Manager:** Systems Manager bietet eine einheitliche Benutzeroberfläche für die Automatisierung und Aufgabenverwaltung Ihrer AWS Ressourcen. AWS Incident Detection and Response hostet Informationen zu Ihren Workloads, darunter Workload-Architekturdiagramme, Alarmdetails und die entsprechenden Runbooks für das Incident-Management in AWS Systems Manager Dokumenten (weitere Informationen finden Sie unter [AWS Systems Manager Dokumente](#)). Weitere Informationen dazu finden Sie AWS Systems Manager unter [Was ist](#). AWS Systems Manager
- **Ihre spezifischen Runbooks:** Ein Incident-Management-Runbook definiert die Aktionen, die AWS Incident Detection and Response während des Incident-Managements durchführt. Ihre spezifischen Runbooks teilen AWS Incident Detection and Response mit, an wen Sie sich wenden müssen, wie Sie sie kontaktieren können und welche Informationen weitergegeben werden müssen.

# Rollen und Verantwortlichkeiten bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

In der Tabelle AWS Incident Detection and Response RACI (Responsible, Accountable, Consulted and Informed) werden die Rollen und Verantwortlichkeiten für verschiedene Aktivitäten im Zusammenhang mit der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle beschrieben. Anhand dieser Tabelle lässt sich die Beteiligung des Kunden und des AWS-Teams für Incident Detection and Response an Aufgaben wie Datenerfassung, Überprüfung der Betriebsbereitschaft, Kontokonfiguration, Incident-Management und Überprüfung nach dem Vorfall definieren.

Aktivität	Kunde	Erkennung und Reaktion auf Vorfälle
Erfassung von Daten	Konsultiert	Verantwortlich
Einführung in Kunden und Workloads	Konsultiert	Verantwortlich
Architektur	Verantwortlich	Rechenschaftspflichtig
Operationen	Verantwortlich	Rechenschaftspflichtig
Legen Sie fest, welche CloudWatch Alarme konfiguriert werden sollen	Verantwortlich	Rechenschaftspflichtig
Definieren Sie einen Plan zur Reaktion auf Vorfälle	Verantwortlich	Rechenschaftspflichtig

Aktivität	Kunde	Erkennung und Reaktion auf Vorfälle
Den Onboarding-Fragebogen ausfüllen	Verantwortlich	Rechenschaftspflichtig
Überprüfung der Betriebsbereitschaft		
Führen Sie eine Überprüfung der Arbeitslast durch (Well Architected Review, WAR)	Konsultiert	Verantwortlich
Überprüfen Sie die Reaktion auf Vorfälle	Konsultiert	Verantwortlich
Alarmmatrix validieren	Konsultiert	Verantwortlich
Identifizieren Sie die wichtigsten AWS Dienste, die vom Workload genutzt werden	Rechenschaftspflichtig	Verantwortlich
Konfiguration des Kontos		
Erstellen Sie eine IAM-Rolle im Kundenkonto	Verantwortlich	Informiert
Installieren Sie die verwaltete EventBridge Regel mithilfe der erstellten Rolle	Informiert	Verantwortlich
CloudWatch Alarmer testen	Verantwortlich	Rechenschaftspflichtig
Stellen Sie sicher, dass Kundenalarmer die Erkennung und Reaktion auf Vorfälle aktivieren	Informiert	Verantwortlich

Aktivität	Kunde	Erkennung und Reaktion auf Vorfälle
Alarme aktualisieren	Verantwortlich	Konsultiert
Runbooks aktualisieren	Konsultiert	Verantwortlich
Verwaltung von Zwischenfällen		
Melden Sie proaktiv Vorfälle, die durch Incident Detection and Response entdeckt wurden	Informiert	Verantwortlich
Reaktion auf Vorfälle bereitstellen	Informiert	Verantwortlich
Bereitstellung von Problembehebung/Wiederherstellung der Infrastruktur	Verantwortlich	Konsultiert
Überprüfung nach dem Vorfall		
Beantragen Sie eine Überprüfung nach dem Vorfall	Verantwortlich	Informiert
Führen Sie eine Überprüfung nach dem Vorfall durch	Informiert	Verantwortlich

## Regionale Verfügbarkeit für Incident Detection and Response

AWS Incident Detection and Response ist derzeit in Englisch und Japanisch für Enterprise Support-Konten verfügbar, die in einem der folgenden Länder gehostet werden AWS-Regionen:

Name	AWS-Region
us-east-1	USA Ost (Virginia)
us-east-2	USA Ost (Ohio)
us-west-1	USA West (Nordkalifornien)
us-west-2	USA West (Oregon)
ca-central-1	Kanada (Zentral)
ca-west-1	Kanada West (Calgary)
sa-east-1	Südamerika (São Paulo)
eu-central-1	Europa (Frankfurt)
eu-west-1	Europa (Irland)
eu-west-2	Europa (London)
eu-west-3	Europa (Paris)
eu-north-1	Europa (Stockholm)
eu-central-2	Europa (Zürich)
eu-south-1	Europa (Milan)
eu-south-2	Europa (Spain)
ap-south-1	Asien-Pazifik (Mumbai)
ap-northeast-1	Asien-Pazifik (Tokio)
ap-northeast-2	Asien-Pazifik (Seoul)
ap-southeast-1	Asien-Pazifik (Singapur)
ap-southeast-2	Asien-Pazifik (Sydney)

Name	AWS-Region
ap-east-1	Asien-Pazifik (Hongkong)
ap-northeast-3	Asien-Pazifik (Osaka)
ap-south-2	Asien-Pazifik (Hyderabad)
ap-southeast-3	Asien-Pazifik (Jakarta)
ap-southeast-4	Asien-Pazifik (Melbourne)
ap-southeast-5	Asien-Pazifik (Malaysia)
af-south-1	Afrika (Kapstadt)
il-central-1	Israel (Tel Aviv)
me-central-1	Naher Osten (VAE)
me-south-1	Naher Osten (Bahrain)

# Erste Schritte mit Incident Detection and Response

Workloads und Alarme sind von zentraler Bedeutung für AWS Incident Detection and Response. AWS arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um spezifische Workloads zu definieren und zu überwachen, die für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung sind. AWS hilft Ihnen bei der Einrichtung von Alarmen, die Ihr Team schnell über erhebliche Leistungsprobleme oder Auswirkungen auf Kunden informieren. Richtig konfigurierte Alarme sind für die proaktive Überwachung und schnelle Reaktion auf Vorfälle im Rahmen von Incident Detection and Response unerlässlich.

## Workloads

Mit AWS Incident Detection and Response können Sie bestimmte Workloads für die Überwachung und das Management kritischer Vorfälle auswählen. Ein Workload ist eine Sammlung von Ressourcen und Code, die zusammenarbeiten, um einen geschäftlichen Nutzen zu erzielen. Ein Workload kann aus allen Ressourcen und dem Code bestehen, aus denen Ihr Bankzahlungsportal oder ein CRM-System (Customer Relationship Management) besteht. Sie können einen Workload in einem einzelnen AWS Konto oder in mehreren AWS Konten hosten.

Beispielsweise könnten Sie eine monolithische Anwendung in einem einzigen Konto hosten (z. B. Employee Performance App im folgenden Diagramm). Oder Sie haben eine Anwendung (z. B. Storefront Webapp im Diagramm), die in Microservices aufgeteilt ist, die sich über verschiedene Konten erstrecken. Ein Workload kann Ressourcen, wie z. B. eine Datenbank, mit anderen Anwendungen oder Workloads gemeinsam nutzen, wie im Diagramm dargestellt.

Informationen zu den ersten Schritten mit dem Workload-Onboarding finden Sie unter [Workload-Onboarding und Fragebogen zum Workload-Onboarding](#).

## Alarme

Alarme sind ein wichtiger Bestandteil von Incident Detection and Response, da sie Einblick in die Leistung Ihrer Anwendungen und der zugrunde liegenden Infrastruktur bieten. AWS arbeitet mit Ihnen zusammen, um geeignete Metriken und Alarmschwellenwerte zu definieren, die nur ausgelöst werden, wenn es kritische Auswirkungen auf Ihre überwachten Workloads gibt. Ziel ist es, dass Alarme die von Ihnen angegebenen Problemlöser einbeziehen, die dann mit dem Incident-Management-Team zusammenarbeiten können, um Probleme schnell zu beheben. Alarme sollten so konfiguriert werden, dass sie nur dann in den Alarmstatus wechseln, wenn die Leistung oder

das Kundenerlebnis erheblich beeinträchtigt sind und sofortige Maßnahmen erforderlich sind. Zu den wichtigsten Arten von Alarmen gehören Alarme, die auf geschäftliche Auswirkungen hinweisen, Amazon CloudWatch Canaries und aggregierte Alarme, die Abhängigkeiten überwachen.

[Informationen zu den ersten Schritten mit der Erfassung von Alarmen finden Sie unter Alarmeingang und Fragebogen zur Alarmerfassung.](#)

#### Note

Um Änderungen an Ihren Runbooks, Workload-Informationen oder den in AWS Incident Detection and Response überwachten Alarmen vorzunehmen, siehe [Fordern Sie Änderungen an einem integrierten Workload in Incident Detection and Response an.](#)

## Einführung in die Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

AWS arbeitet mit Ihnen zusammen, um Ihre Workloads und Alarme in AWS Incident Detection and Response zu integrieren. Sie stellen wichtige Informationen zur Verfügung AWS in der [Fragebögen zum Onboarding von Workloads und zur Erfassung von Alarmen in Incident Detection and Response](#). Es hat sich bewährt, dass Sie Ihre Workloads auch unter AppRegistry registrieren. Weitere Informationen finden Sie im [AppRegistry -Benutzerhandbuch](#).

Das folgende Diagramm zeigt den Ablauf für das Onboarding von Workloads und die Erfassung von Alarmen in Incident Detection and Response:

### Onboarding von Arbeitslasten

AWS Arbeitet beim Onboarding von Workloads mit Ihnen zusammen, um sich ein Bild von Ihrer Arbeitslast zu machen und herauszufinden, wie wir Sie bei Vorfällen und AWS Service Events unterstützen können. Sie stellen wichtige Informationen über Ihre Arbeitslast bereit, die Sie bei der Minderung der Auswirkungen unterstützen.

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Allgemeine Informationen zur Arbeitslast
- Architekturdetails, einschließlich Diagrammen
- Runbook-Informationen

- Vom Kunden ausgelöste Vorfälle
- AWS Serviceereignisse

## Einnahme von Alarmen

AWS arbeitet mit Ihnen zusammen, um Ihre Alarme zu integrieren. AWS Incident Detection and Response kann Alarme von Amazon CloudWatch und APM-Tools (Application Performance Monitoring) von Drittanbietern über Amazon aufnehmen. EventBridge Onboarding-Alarme ermöglichen eine proaktive Erkennung von Vorfällen und automatisiertes Eingreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ingest-Alarme von APMs , die direkt mit Amazon EventBridge integriert](#) sind.

Die wichtigsten Ausgaben:

- Alarmmatrix

In der folgenden Tabelle sind die Schritte aufgeführt, die erforderlich sind, um einen Workload in AWS Incident Detection and Response zu integrieren. Diese Tabelle zeigt Beispiele für die Dauer der einzelnen Aufgaben. Die tatsächlichen Termine für jede Aufgabe werden auf der Grundlage der Verfügbarkeit Ihres Teams und Ihres Zeitplans definiert.

## Fragebögen zum Onboarding von Workloads und zur Erfassung von Alarmen in Incident Detection and Response

Auf dieser Seite finden Sie die Fragebögen, die Sie ausfüllen müssen, wenn Sie einen Workload in AWS Incident Detection and Response einbinden und Alarme für die Aufnahme in den Service konfigurieren. Der Fragebogen zum Onboarding von Workloads enthält allgemeine Informationen über Ihren Workload, dessen Architekturdetails und Ansprechpartner für die Reaktion auf Vorfälle. Im Fragebogen zur Erfassung von Alarmen geben Sie in Incident Detection and Response für Ihren Workload die kritischen Alarme an, die zur Entstehung von Vorfällen führen sollen. Außerdem geben Sie Runbook-Informationen darüber an, wer kontaktiert werden soll und welche Maßnahmen ergriffen werden sollten. Das korrekte Ausfüllen dieser Fragebögen ist ein wichtiger Schritt bei der Einrichtung von Überwachungs- und Reaktionsprozessen für Ihre Workloads. AWS

Laden Sie den Fragebogen zum [Onboarding von Workloads](#) herunter.

Laden Sie den Fragebogen zur [Erfassung von Alarmen herunter](#).

## Fragebogen zum Onboarding zum Workload — Allgemeine Fragen

### Allgemeine Fragen

Frage	Beispielantwort
Name des Unternehmens	Amazon Inc.
Name dieses Workloads (einschließlich aller Abkürzungen)	Amazon Retail Operations (ARO)
Primärer Endbenutzer und die Funktion dieses Workloads.	Bei diesem Workload handelt es sich um eine E-Commerce-Anwendung, die es Endbenutzern ermöglicht, verschiedene Artikel zu kaufen. Dieser Workload ist der Hauptumsatzgenerator für unser Unternehmen.
Geltende Compliance- und/oder behördliche Anforderungen für diese Arbeitslast und alle Maßnahmen, die AWS nach einem Vorfall erforderlich sind.	Der Arbeitsaufwand bezieht sich auf Patientenakten, die sicher und vertraulich aufbewahrt werden müssen.

## Fragebogen zum Onboarding der Arbeitslast — Fragen zur Architektur

### Fragen zur Architektur

Frage	Beispielantwort
Eine Liste von AWS Ressourcen-Tags, die zur Definition von Ressourcen verwendet werden, die Teil dieser Arbeitslast sind. AWS verwendet diese Tags, um die Ressourcen dieses Workloads zu identifizieren, um den Support bei Vorfällen zu beschleunigen.	Anwendungsname: Optimax  Umgebung: Produktion

Frage	Beispielantwort
<p> <b>Note</b></p> <p>Bei Tags muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Wenn Sie mehrere Tags angeben, müssen alle von diesem Workload verwendeten Ressourcen dieselben Tags haben.</p>	
<p>Eine Liste der AWS Dienste, die von diesem Workload genutzt werden, sowie das AWS Konto und die Regionen, in denen sie sich befinden.</p> <p> <b>Note</b></p> <p>Erstellen Sie für jeden Dienst eine neue Zeile.</p>	<p>Route 53: Leitet den Internetverkehr an die ALB weiter.</p> <p>Konto: 123456789101</p> <p>Region: US-OST-1, US-WEST-2</p>
<p>Eine Liste der AWS Dienste, die von diesem Workload genutzt werden, sowie das AWS Konto und die Regionen, in denen sie sich befinden.</p> <p> <b>Note</b></p> <p>Erstellen Sie für jeden Dienst eine neue Zeile.</p>	<p>ALB: Leitet eingehenden Datenverkehr an eine Zielgruppe von ECS-Containern weiter.</p> <p>Konto: 123456789101</p> <p>Region: N/A</p>

Frage	Beispielantwort
<p>Eine Liste der AWS Dienste, die von diesem Workload genutzt werden, sowie das AWS Konto und die Regionen, in denen sie sich befinden.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Erstellen Sie für jeden Dienst eine neue Zeile.</p></div>	<p>ECS: Recheninfrastruktur für die Hauptflotte der Geschäftslogik. Verantwortlich für die Bearbeitung eingehender Benutzeranfragen und für Anfragen an die Persistenzschicht.</p> <p>Konto: 123456789101</p> <p>Region: US-EAST-1</p>
<p>Eine Liste der AWS Dienste, die von diesem Workload genutzt werden, sowie das AWS Konto und die Regionen, in denen sie sich befinden.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Erstellen Sie für jeden Dienst eine neue Zeile.</p></div>	<p>RDS: Der Amazon Aurora Aurora-Cluster speichert Benutzerdaten, auf die über die ECS-Geschäftslogikschicht zugegriffen wird.</p> <p>Konto: 123456789101</p> <p>Region: US-EAST-1</p>
<p>Eine Liste der AWS Dienste, die von diesem Workload genutzt werden, sowie das AWS Konto und die Regionen, in denen sie sich befinden.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Erstellen Sie für jeden Dienst eine neue Zeile.</p></div>	<p>S3: Speichert statische Inhalte der Website.</p> <p>Konto: 123456789101</p> <p>Region: N/A</p>
<p>Geben Sie alle Upstream-/Downstream-Komponenten an, die nicht integriert wurden und die sich bei einem Ausfall auf diese Arbeitslast auswirken könnten.</p>	<p>Authentifizierungs-Microservice: Verhindert, dass Benutzer ihre Gesundheitsdaten laden, da diese nicht authentifiziert werden.</p>

Frage	Beispielantwort
Gibt es On-Premise-Komponenten oder AWS Komponenten für diesen Workload? Falls ja, was sind sie und welche Funktionen werden ausgeführt?	Der gesamte ein-/ausgehende internetbasierte Datenverkehr AWS wird über unseren lokalen Proxy-Service geleitet.
Geben Sie Einzelheiten zu allen manuellen oder automatisierten Failover-/Disaster-Recovery-Plänen auf Availability Zone- und regionaler Ebene an.	Warmer Bereitschaftsmodus. Automatischer Failover auf US-WEST-2 bei anhaltendem Rückgang der Erfolgsquote.

## Fragebogen zum Onboarding von Workloads — Fragen zum Service Event AWS

### AWS Fragen zu Serviceereignissen

Frage	Beispielantwort
Geben Sie die Kontaktdaten an (name/email/phone) of your company's internal major incident/ITKrisenmanagementteam).	Team für das Management schwerer Vorfälle mim@example.com  +61 2 3456 7890
Geben Sie Einzelheiten zu jeder statischen Brücke zwischen Vorfällen und Krisenmanagement an, die von Ihrem Unternehmen eingerichtet wurden. Wenn Sie nichtstatische Brücken verwenden, geben Sie Ihre bevorzugte Anwendung an und AWS wird diese Informationen bei einem Vorfall anfordern.	Amazon Chime  <a href="https://chime.aws/1234567890">https://chime.aws/1234567890</a>

 Note

Wenn keine bereitgestellt wird, wird sich während eines Vorfalls mit AWS Ihnen in Verbindung setzen und Ihnen

Frage	Beispielantwort
<p>eine Chime-Bridge zur Verfügung stellen, an der Sie teilnehmen können.</p>	

## Fragebogen zur Erfassung von Alarmen

### Fragen zum Runbook

Frage	Beispielantwort
<p>AWS wird im Rahmen des Support Falls Ansprechpartner für die Arbeitslast ansprechen. Wer ist der Hauptansprechpartner, wenn ein Alarm für diese Arbeitslast ausgelöst wird?</p> <p>Geben Sie Ihre bevorzugte Konferenzanwendung an und AWS wird Sie bei einem Vorfall nach diesen Informationen fragen.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Wenn keine bevorzugte Konferenzanwendung zur Verfügung gestellt wird, AWS wird sie sich während eines Vorfalls mit einer Chime-Bridge in Verbindung setzen, an der Sie teilnehmen können.</p> </div>	<p>Bewerbungsteam</p> <p>app@example.com</p> <p>+61 2 3456 7890</p>
<p>Wenn der Hauptansprechpartner während eines Vorfalls nicht verfügbar ist, geben Sie bitte die Eskalationskontakte und den Zeitplan in der bevorzugten Kommunikationsreihenfolge an.</p>	<p>1. Wenn Sie nach 10 Minuten keine Antwort vom Hauptansprechpartner erhalten haben, wenden Sie sich an:</p> <p>John Smith - Anwendungsleiter</p> <p>john.smith@example.com</p>

Frage	Beispielantwort
	<p>+61 2 3456 7890</p> <p>2. Wenn nach 10 Minuten keine Antwort von John Smith vorliegt, wenden Sie sich an:</p> <p>Jane Smith - Betriebsleiterin</p> <p>jane.smith@example.com</p> <p>+61 2 3456 7890</p>
<p>AWS informiert während des gesamten Vorfalls in regelmäßigen Abständen über den Support-Fall über Updates. Gibt es weitere Ansprechpartner, die diese Updates erhalten sollten?</p>	<p>john.smith@example.com, jane.smith@example.com</p>

## Alarmmatrix

Geben Sie die folgenden Informationen an, um die Alarme zu identifizieren, die AWS Incident Detection and Response aktivieren, um Vorfälle im Namen Ihres Workloads zu erzeugen. Sobald die Techniker von AWS Incident Detection and Response Ihre Alarme überprüft haben, werden weitere Onboarding-Schritte durchgeführt.

AWS-Kriterien für die Erkennung und Reaktion auf kritische Alarme bei Vorfällen:

- Die Alarme von AWS Incident Detection and Response sollten nur dann in den Status „Alarm“ wechseln, wenn erhebliche Auswirkungen auf die überwachte Arbeitslast (Umsatzeinbußen/ Verschlechterung des Kundenerlebnisses) bestehen und sofortige Aufmerksamkeit des Bedieners erforderlich ist.
- Die AWS-Alarme für Incident Detection and Response müssen gleichzeitig oder vor dem Einsatz auch Ihre Resolver für die Arbeitslast einbeziehen. AWS Incident Manager arbeiten bei der Schadensbegrenzung mit Ihren Resolvern zusammen und agieren nicht als Ersthelfer, die dann an Sie weiterleiten.
- Die Alarmschwellenwerte von AWS Incident Detection and Response müssen auf einen geeigneten Schwellenwert und eine angemessene Dauer festgelegt werden, sodass jedes Mal, wenn ein Alarm ausgelöst wird, eine Untersuchung durchgeführt werden muss. Wenn sich ein

Alarm zwischen dem Status „Alarm“ und „OK“ bewegt, ist die Wirkung ausreichend, um eine Reaktion und Aufmerksamkeit des Bedieners zu gewährleisten.

AWS-Richtlinie zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle bei Verstößen gegen Kriterien:

Diese Kriterien können nur dann bewertet werden, wenn Ereignisse eintreten. case-by-case Das Incident-Management-Team arbeitet mit Ihren technischen Kundenbetreuern (TAMs) zusammen, um Alarme anzupassen und in seltenen Fällen die Überwachung zu deaktivieren, wenn der Verdacht besteht, dass Kundenalarme diese Kriterien nicht erfüllen und das Incident-Management-Team unnötig regelmäßig einbezieht.

### Important

Geben Sie bei der Angabe von Kontaktadressen E-Mail-Adressen für die Gruppenverteilung an, sodass Sie das Hinzufügen und Löschen von Empfängern ohne Runbook-Updates kontrollieren können.

Geben Sie die Kontakttelefonnummer Ihres Site Reliability Engineering (SRE) -Teams an, wenn Sie möchten, dass das AWS-Incident Detection and Response-Team das Team nach dem Senden einer ersten Kontakt-E-Mail anruft.

## Alarmmatrixtabelle

Metrikname//ARN//Threshold	Beschreibung	Hinweise	Angeforderte Aktionen
Umfang der Arbeitslast/ <i>CW Alarm ARN /</i> CallCount < 100.000 für 5 Datenpunkte innerhalb von 5 Minuten, fehlende Daten als fehlend behandeln	Diese Metrik stellt die Anzahl der eingehenden Anfragen für den Workload dar, gemessen auf Application Load Balancer Balancer-Ebene.  Dieser Alarm ist wichtig, da ein erheblicher Rückgang	Der Alarm ist in der letzten Woche zehnmal in den Zustand „Alarm“ übergegangen. Bei diesem Alarm besteht die Gefahr von Fehlalarmen. Eine Überprüfung der Schwellenwerte ist geplant.	Wenden Sie sich an das Site Reliability Engineering-Team, indem Sie eine E-Mail an senden <a href="mailto:SRE@xyz.com">SRE@xyz.com</a>  Erstellen Sie eine AWS-Premium-Supportanfrage für unsere ELB- und Route 53-Services.

Metrikname//ARN//Threshold	Beschreibung	Hinweise	Angeforderte Aktionen
	<p>der eingehenden Anfragen auf Probleme mit der Upstream-Netzwerkonnektivität oder auf Probleme mit unserer DNS-Implementierung hinweisen kann, die dazu führen, dass Benutzer nicht auf den Workload zugreifen können.</p>	<p>Probleme? Nein oder Ja (wenn Nein, leer lassen): Dieser Alarm wird während der Ausführung eines bestimmten Batch-Jobs häufig ausgelöst.</p> <p>Problemlöser: Zuverlässigkeitsingenieure vor Ort</p>	<p>Falls SOFORTIGE Maßnahmen erforderlich sind: Aktivieren Sie die Option EC2 Freier Arbeitsspeicher/Festplatten Speicher und informieren Sie das <b>XYZ</b> Team per E-Mail, ob es die Instance neu starten oder einen Log Flush durchführen soll. (wenn keine sofortige Aktion erforderlich ist, lassen Sie das Feld leer)</p>

Metrikname//ARN//Threshold	Beschreibung	Hinweise	Angeforderte Aktionen
<p>Latenz bei Workload-Anfragen/ <i>CW Alarm ARN /</i> p90 Latenz &gt; 100 ms für 5 Datenpunkte innerhalb von 5 Minuten, fehlende Daten als fehlend behandeln</p>	<p>Diese Metrik stellt die p90-Latenz für HTTP-Anfragen dar, die vom Workload erfüllt werden müssen.</p> <p>Dieser Alarm steht für die Latenz (ein wichtiges Maß für das Kundenerlebnis auf der Website).</p>	<p>Der Alarm ist in der letzten Woche 0 Mal in den Zustand „Alarm“ übergegangen.</p> <p>Probleme? Nein oder Ja (wenn Nein, leer lassen): Dieser Alarm wird während der Ausführung eines bestimmten Batch-Jobs häufig ausgelöst.</p> <p>Problemlöser: Zuverlässigkeitsingenieure vor Ort</p>	<p>Wenden Sie sich an das Site Reliability Engineering-Team, indem Sie eine E-Mail an <a href="mailto:SRE@xyz.com">SRE@xyz.com</a> senden</p> <p>Erstellen Sie eine AWS-Premium-Supportanfrage für unsere ECW- und RDS-Services.</p> <p>Falls SOFORTIGE Maßnahmen erforderlich sind: Aktivieren Sie die Option EC2 Freier Arbeitsspeicher/Festplatten Speicher und informieren Sie das <i>XYZ</i> Team per E-Mail, ob es die Instance neu starten oder einen Log Flush durchführen soll. (wenn keine sofortige Aktion erforderlich ist, lassen Sie das Feld leer)</p>

Metrikname//ARN//Threshold	Beschreibung	Hinweise	Angeforderte Aktionen
<p>Verfügbarkeit der Workload-Anfrage/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>Verfügbarkeit &lt; 95% für 5 Datenpunkte innerhalb von 5 Minuten, fehlende Daten werden als fehlend behandelt.</p>	<p>Diese Metrik stellt die Verfügbarkeit von HTTP-Anfragen dar, die durch den Workload erfüllt werden müssen. (Anzahl von HTTP 200/ Anzahl der Anfragen) pro Zeitraum.</p> <p>Dieser Alarm steht für die Verfügbarkeit des Workloads.</p>	<p>Der Alarm ist in der letzten Woche 0 Mal in den Zustand „Alarm“ übergegangen.</p> <p>Probleme? Nein oder Ja (wenn Nein, leer lassen): Dieser Alarm wird während der Ausführung eines bestimmten Batch-Jobs häufig ausgelöst.</p> <p>Problemlöser: Zuverlässigkeitsspezialisten vor Ort</p>	<p>Wenden Sie sich an das Site Reliability Engineering-Team, indem Sie eine E-Mail an <a href="mailto:SRE@xyz.com">SRE@xyz.com</a> senden</p> <p>Erstellen Sie eine AWS-Premium-Supportanfrage für unsere ELB- und Route 53-Services.</p> <p>Falls SOFORTIGE Maßnahmen erforderlich sind: Aktivieren Sie die Option EC2 Freier Arbeitsspeicher/Festplatten Speicher und informieren Sie das <i>XYZ</i> Team per E-Mail, ob es die Instance neu starten oder einen Log Flush durchführen soll. (wenn keine sofortige Aktion erforderlich ist, lassen Sie das Feld leer)</p>

Beispiel für New Relic Alarm

Metrikname//ARN//Threshold	Beschreibung	Hinweise	Angeforderte Aktionen
<p>Durchgängiger Integrationstest/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>Fehlerrate von 3% bei Messwerten von einer Minute über einen Zeitraum von 3 Minuten. Fehlende Daten werden als fehlend behandelt</p> <p>Workload-ID: End-to-End-Test-Workflow, AWS-Region: US-EAST-1, AWS-Konto-ID: 012345678910</p>	<p>Diese Metrik testet, ob eine Anfrage jede Ebene des Workloads durchlaufen kann. Schlägt dieser Test fehl, stellt dies einen kritischen Fehler bei der Verarbeitung von Geschäftstransaktionen dar.</p> <p>Dieser Alarm steht für die Fähigkeit, Geschäftstransaktionen für den Workload zu verarbeiten.</p>	<p>Der Alarm ist in der letzten Woche 0 Mal in den Zustand „Alarm“ übergegangen.</p> <p>Probleme? Nein oder Ja (wenn Nein, leer lassen): Dieser Alarm wird während der Ausführung eines bestimmten Batch-Jobs häufig ausgelöst.</p> <p>Problemlöser: Zuverlässigkeitsspezialisten vor Ort</p>	<p>Wenden Sie sich an das Site Reliability Engineering-Team, indem Sie eine E-Mail an <a href="mailto:SRE@xyz.com">SRE@xyz.com</a> senden</p> <p>Erstellen Sie eine AWS-Premium-Supportanfrage für unsere ECS- und DynamoDB-Services.</p> <p>Falls SOFORTIGE Maßnahmen erforderlich sind: Aktivieren Sie die Option EC2 Freier Arbeitsspeicher/Festplatten Speicher und informieren Sie das <i>XYZ</i> Team per E-Mail, ob es die Instance neu starten oder einen Log Flush durchführen soll. (wenn keine sofortige Aktion erforderlich ist, lassen Sie das Feld leer)</p>

# Erkennung von Arbeitslasten bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

AWS arbeitet mit Ihnen zusammen, um so viel Kontext wie möglich über Ihren Workload zu erfahren. AWS Incident Detection and Response verwendet diese Informationen, um Runbooks zu erstellen, die Sie bei Vorfällen und AWS Service Events unterstützen. Die erforderlichen Informationen werden in der [Fragebögen zum Onboarding von Workloads und zur Erfassung von Alarmen in Incident Detection and Response](#) erfasst. Es hat sich bewährt, Ihre Workloads auf AppRegistry zu registrieren. Weitere Informationen finden Sie im [AppRegistry -Benutzerhandbuch](#).

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Workload-Informationen, wie z. B. die Beschreibung des Workloads, Architekturdiagramme, Kontakt- und Eskalationsdetails.
- Einzelheiten darüber, wie der Workload AWS Dienste in den einzelnen AWS Regionen nutzt.
- Spezifische Informationen darüber, wie wir Sie während einer Serviceveranstaltung AWS unterstützen.
- Von Ihrem Team verwendete Alarme zur Erkennung kritischer Auswirkungen auf die Arbeitslast.

## Abonnieren Sie einen Workload für Incident Detection and Response

Um einen Workload bei AWS Incident Detection and Response zu abonnieren, erstellen Sie für jeden Workload einen neuen Support-Fall. Beachten Sie bei der Erstellung des Support-Falls Folgendes:

- Um einen Workload zu integrieren, der sich in einem einzigen AWS Konto befindet, erstellen Sie den Support-Fall entweder über das Konto des Workloads oder über Ihr Kostenträgerkonto.
- Um einen Workload zu erstellen, der sich über mehrere AWS Konten erstreckt, erstellen Sie den Support-Fall von Ihrem Kostenträgerkonto aus. Führen Sie im Hauptteil des Support-Falls alle Konten auf, die Sie aufnehmen IDs möchten.

### Important

Wenn Sie einen Support-Fall erstellen, um einen Workload vom falschen Konto aus für Incident Detection and Response zu abonnieren, kann es zu Verzögerungen kommen und

Sie müssen zusätzliche Informationen anfordern, bevor Ihre Workloads abonniert werden können.

Um einen Workload zu abonnieren

1. Gehen Sie zum [AWS -Support Center](#) und wählen Sie dann Kundenvorgang erstellen aus, wie im folgenden Beispiel gezeigt. Sie können Workloads nur von Konten abonnieren, die für Enterprise Support registriert sind.
2. Füllen Sie das Support-Fallformular aus:
  - Wählen Sie Technischer Support aus.
  - Wählen Sie für Service die Option Incident Detection and Response aus.
  - Wählen Sie als Kategorie die Option Onboard New Workload aus.
  - Wählen Sie unter Schweregrad die Option Allgemeine Hinweise aus.
3. Geben Sie einen Betreff für diese Änderung ein. Zum Beispiel:  
  
[Onboard] AWS-Vorfallerkennung und -reaktion - *workload\_name*
4. Geben Sie eine Beschreibung für diese Änderung ein. Geben Sie beispielsweise „Diese Anfrage dient dazu, einen Workload in AWS Incident Detection and Response einzubinden“ ein. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anfrage die folgenden Informationen enthält:
  - Workload-Name: Ihr Workload-Name.
  - Konto-ID (s): ID1 ID2 ID3,, usw. Dies sind die Konten, die Sie in AWS Incident Detection and Response einbinden möchten.
  - Sprache: Englisch oder Japanisch.
  - Startdatum des Abonnements: Das Datum, an dem Sie das AWS Incident Detection and Response-Abonnement starten möchten.
5. Geben Sie im Abschnitt Zusätzliche Kontakte — optional eine beliebige E-Mail-Adresse ein IDs , an die Sie Informationen zu dieser Anfrage erhalten möchten.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für den Abschnitt Zusätzliche Kontakte — optional:

**⚠ Important**

Wenn Sie dem Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional keine E-Mail IDs hinzufügen, kann sich der Onboarding-Prozess für AWS Incident Detection and Response verzögern.

**6. Wählen Sie Absenden aus.**

Nachdem Sie die Anfrage eingereicht haben, können Sie weitere E-Mails von Ihrer Organisation hinzufügen. Um E-Mails hinzuzufügen, antworten Sie auf den Fall und fügen Sie dann die E-Mail IDs im Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional hinzu.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für den Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional:

Nachdem Sie einen Supportfall für die Abonnementanfrage erstellt haben, halten Sie die folgenden beiden Dokumente bereit, um mit dem Onboarding-Prozess für den Workload fortzufahren:

- AWS Diagramm der Workload-Architektur.
- [Fragebögen zum Onboarding von Workloads und zur Erfassung von Alarmen in Incident Detection and Response](#): Füllen Sie alle Informationen im Fragebogen aus, die sich auf die Arbeitslast beziehen, die Sie einarbeiten. Wenn Sie mehrere Workloads integrieren müssen, erstellen Sie für jeden Workload einen neuen Onboarding-Fragebogen. Wenn Sie Fragen zum Ausfüllen des Onboarding-Fragebogens haben, wenden Sie sich an Ihren Technical Account Manager (TAM).

**📘 Note**

Hängen Sie diese beiden Dokumente NICHT über die Option **Dateien anhängen** an den Fall an. Das AWS-Team für Incident Detection and Response beantwortet den Fall mit einem Amazon Simple Storage Service Uploader-Link, über den Sie die Dokumente hochladen können.

Informationen darüber, wie Sie mit AWS Incident Detection and Response einen Fall erstellen, um Änderungen an einem vorhandenen integrierten Workload anzufordern, finden Sie unter [Fordern Sie Änderungen an einem integrierten Workload in Incident Detection and Response an](#) Informationen

zum Offboarding eines Workloads finden Sie unter [Einen Workload aus Incident Detection and Response auslagern](#)

## Definieren und konfigurieren Sie Alarme in Incident Detection and Response

AWS arbeitet mit Ihnen zusammen, um Metriken und Alarme zu definieren, um einen Überblick über die Leistung Ihrer Anwendungen und der zugrunde liegenden AWS Infrastruktur zu erhalten. Wir bitten darum, dass Alarme bei der Definition und Konfiguration von Schwellenwerten die folgenden Kriterien erfüllen:

- Alarme gehen nur dann in den Status „Alarm“ über, wenn es kritische Auswirkungen auf die überwachte Arbeitslast gibt (Umsatzverlust oder vermindertes Kundenerlebnis, wodurch die Leistung erheblich beeinträchtigt wird), die sofortige Aufmerksamkeit des Bedieners erfordern.
- Bei Alarmen müssen außerdem die von Ihnen angegebenen Resolver für die Arbeitslast aktiviert werden, und zwar gleichzeitig oder zuvor, indem das Incident-Management-Team eingeschaltet wird. Die Techniker für das Incident-Management sollten bei der Schadensbegrenzung mit den von Ihnen angegebenen Lösungskräften zusammenarbeiten und nicht als Ersthelfer fungieren und dann an Sie weiterleiten.
- Die Alarmschwellenwerte müssen auf einen angemessenen Schwellenwert und eine angemessene Dauer festgelegt werden, sodass bei jedem Auslösen eines Alarms eine Untersuchung durchgeführt werden muss. Wenn ein Alarm zwischen „Alarm“ und „OK“ wechselt, ist die Wirkung so groß, dass die Reaktion und Aufmerksamkeit des Bedieners gewährleistet ist.

Arten von Alarmen:

- Alarme, die das Ausmaß der Auswirkungen auf das Unternehmen aufzeigen und relevante Informationen zur einfachen Fehlererkennung weitergeben.
- CloudWatch Amazonas-Kanaren. [Weitere Informationen finden Sie unter Canaries and X-Ray Tracing und X-Ray.](#)
- Generelle Alarmierung (Überwachung von Abhängigkeiten)

Die folgende Tabelle enthält Beispielalarme, die alle das CloudWatch Überwachungssystem verwenden.

Name der Metrik//Alarmschwellenwert	Alarm-ARN oder Ressourcen-ID	Wenn dieser Alarm ausgelöst wird	Wenn Sie in Anspruch genommen werden, stellen Sie einen Supportfall für diese Services vor
API-Fehler/ Anzahl der Fehler >= 10 für 10 Datenpunkte	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:000000000000:alarm:e2-Lambda-Fehler-MPmim	Das Ticket wurde an das Datenbankadministratorteam (DBA) weitergeleitet	Lambda, API Gateway
ServiceUnavailable (HTTP-Statuscode 503) Anzahl der Fehler >=3 für 10 Datenpunkte (verschiedene Clients) in einem 5-Minuten-Fenster	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:xxxxx:alarm:http-errorcode503	Das Ticket wurde an das Serviceteam weitergeleitet	Lambda, API Gateway

Name der Metrik//Alarmschwellenwert	Alarm-ARN oder Ressourcen-ID	Wenn dieser Alarm ausgelöst wird	Wenn Sie in Anspruch genommen werden, stellen Sie einen Premium-Supportfall für diese Services vor
ThrottlingException (HTTP-Statuscode 400)  Anzahl der Fehler >=3 für 10 Datenpunkte (verschiedene Clients) in einem 5-Minuten-Fenster	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:xxxxx:alarm:httperrorcode400	Das Ticket wurde an das Serviceteam weitergeleitet	EC2, Amazon Aurora

Weitere Details finden Sie unter [Überwachung und Beobachtbarkeit von AWS-Incident Detection and Response](#).

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Definition und Konfiguration von Alarmen für Ihre Workloads.
- Ausfüllen der Alarmdetails im Onboarding-Fragebogen.

Themen

- [Erstellen Sie in Incident Detection and Response CloudWatch Alarme, die Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen](#)

- [Erstellen Sie CloudWatch Alarme in Incident Detection and Response mithilfe von Vorlagen CloudFormation](#)
- [Beispiele für Anwendungsfälle für CloudWatch Alarme in Incident Detection and Response](#)

## Erstellen Sie in Incident Detection and Response CloudWatch Alarme, die Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen

Wenn Sie CloudWatch Amazon-Alarme erstellen, können Sie mehrere Schritte unternehmen, um sicherzustellen, dass Ihre Alarme Ihren Geschäftsanforderungen am besten entsprechen.

### Note

Beispiele für empfohlene CloudWatch Alarme AWS-Services zur Integration von Incident Detection and Response finden Sie unter [Bewährte Methoden zur Erkennung und Reaktion auf Alarme bei Vorfällen](#) unter AWS re:Post.

## Prüfen Sie Ihre vorgeschlagenen CloudWatch Alarme

Prüfen Sie Ihre vorgeschlagenen Alarme, um sicherzustellen, dass sie nur dann in den Status „Alarm“ übergehen, wenn es kritische Auswirkungen auf die überwachte Arbeitslast gibt (Umsatzverlust oder vermindertes Kundenerlebnis, wodurch die Leistung erheblich beeinträchtigt wird). Halten Sie diesen Alarm beispielsweise für so wichtig, dass Sie sofort reagieren müssen, wenn er in den Status „Alarm“ übergeht?

Im Folgenden werden Metriken vorgeschlagen, die wichtige Auswirkungen auf Ihr Unternehmen haben könnten, z. B. die Auswirkungen auf die Erfahrung Ihrer Endbenutzer mit einer Anwendung:

- CloudFront: Weitere Informationen finden Sie unter [Metriken zu Funktionen anzeigen CloudFront und bearbeiten](#).
- Application Load Balancers: Es hat sich bewährt, wenn möglich die folgenden Alarme für Application Load Balancers zu erstellen:
  - HTTPCode\_ELB\_5xx\_Count
  - HTTPCode\_Ziel\_5xx\_Anzahl

Die oben genannten Alarme ermöglichen es Ihnen, Antworten von Zielen zu überwachen, die sich hinter dem Application Load Balancer oder hinter anderen Ressourcen befinden. Dadurch ist es

einfacher, die Ursache von 5XX-Fehlern zu identifizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Metriken für Ihren Application Load Balancer](#).

- Amazon API Gateway: Wenn Sie WebSocket API in Elastic Beanstalk verwenden, sollten Sie die Verwendung der folgenden Metriken in Betracht ziehen:
  - Fehlerquoten bei der Integration (gefiltert auf 5XX Fehler)
  - Latenz bei der Integration
  - Ausführungsfehler

Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen der WebSocket API-Ausführung mit CloudWatch Metriken](#).

- Amazon Route 53: Überwachen Sie die EndPointUnhealthyENICountMetrik. Diese Metrik gibt die Anzahl der Elastic Network-Schnittstellen mit dem Status Automatische Wiederherstellung an. Dieser Status weist auf Versuche des Resolvers hin, eine oder mehrere der Amazon Virtual Private Cloud Cloud-Netzwerkschnittstellen wiederherzustellen, die dem Endpunkt zugeordnet sind (angegeben durch EndpointId). Während des Wiederherstellungsprozesses funktioniert der Endpunkt mit begrenzter Kapazität. Der Endpunkt kann DNS-Abfragen erst verarbeiten, wenn er vollständig wiederhergestellt ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Route 53 53-Resolver-Endpunkten mit Amazon](#). CloudWatch

## Überprüfen Sie Ihre Alarmkonfigurationen

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass Ihre vorgeschlagenen Alarme Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen, überprüfen Sie die Konfiguration und den Verlauf der Alarme:

- Überprüfen Sie den Schwellenwert für die Metrik, um in den Status „Alarm“ überzugehen, anhand des Trenddiagramms der Metrik.
- Überprüfen Sie den Zeitraum, der für die Abfrage von Datenpunkten verwendet wurde. Das Abfragen von Datenpunkten nach 60 Sekunden hilft bei der Früherkennung von Vorfällen.
- Überprüfen Sie die DatapointToAlarmKonfiguration. In den meisten Fällen hat es sich bewährt, diesen Wert auf 3 von 3 oder 5 von 5 zu setzen. Bei einem Vorfall wird der Alarm nach 3 Minuten ausgelöst, wenn er auf [60-Sekunden-Metriken mit 3 von 3 DatapointToAlarm] eingestellt ist, oder nach 5 Minuten, wenn er auf [60-Sekunden-Metriken mit 5 von 5 DatapointToAlarm] eingestellt ist. Verwenden Sie diese Kombination, um laute Alarme zu vermeiden.

**Note**

Die obigen Empfehlungen können je nachdem, wie Sie einen Dienst nutzen, variieren. Jeder AWS Dienst arbeitet innerhalb einer Arbeitslast unterschiedlich. Und derselbe Dienst kann unterschiedlich funktionieren, wenn er an mehreren Orten verwendet wird. Sie müssen sicher sein, dass Sie verstehen, wie Ihr Workload die Ressourcen nutzt, die den Alarm auslösen, sowie die vor- und nachgelagerten Auswirkungen.

## Überprüfen Sie, wie Ihre Alarme mit fehlenden Daten umgehen

Einige Metrikquellen senden Daten nicht CloudWatch in regelmäßigen Abständen an. Bei diesen Metriken hat es sich bewährt, fehlende Daten als „NotBreaching“ zu behandeln. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Behandlung fehlender Daten durch CloudWatch Alarme](#) und [Vermeidung vorzeitiger Übergänge in den Alarmzustand](#).

Wenn eine Metrik beispielsweise eine Fehlerrate überwacht und es keine Fehler gibt, dann meldet die Metrik keine Datenpunkte (Null). Wenn Sie den Alarm so konfigurieren, dass er fehlende Daten als Fehlend behandelt, führt ein einziger Datenpunkt, bei dem eine Verletzung vorliegt, gefolgt von zwei Datenpunkten ohne Daten (Null) dazu, dass die Metrik in den Status „Alarm“ wechselt (für 3 von 3 Datenpunkten). Das liegt daran, dass die Konfiguration für fehlende Daten den letzten bekannten Datenpunkt im Bewertungszeitraum auswertet.

In Fällen, in denen Metriken die Fehlerrate messen, können Sie ohne Leistungseinbußen davon ausgehen, dass das Fehlen von Daten eine gute Sache ist. Es hat sich bewährt, fehlende Daten als NotBreaching zu behandeln, sodass fehlende Daten als „OK“ behandelt werden und die Metrik nicht bei einem einzelnen Datenpunkt in den Status „Alarm“ übergeht.

## Überprüfen Sie den Verlauf jedes Alarms

Wenn aus der Historie eines Alarms hervorgeht, dass er häufig in den Status „Alarm“ wechselt und sich dann schnell wieder erholt, kann der Alarm zu einem Problem für Sie werden. Stellen Sie sicher, dass Sie den Alarm so einstellen, dass Geräusche oder Fehlalarme vermieden werden.

## Überprüfen Sie die Metriken für die zugrunde liegenden Ressourcen

Stellen Sie sicher, dass Ihre Metriken valide zugrunde liegende Ressourcen berücksichtigen und die richtigen Statistiken verwenden. Wenn ein Alarm so konfiguriert ist, dass er ungültige

Ressourcennamen überprüft, kann der Alarm die zugrunde liegenden Daten möglicherweise nicht verfolgen. Dies kann dazu führen, dass der Alarm in den Status „Alarm“ übergeht.

## Erstellen Sie zusammengesetzte Alarme

Wenn Sie den Abteilungen Incident Detection and Response eine große Anzahl von Alarmen für das Onboarding zur Verfügung stellen, werden Sie möglicherweise aufgefordert, zusammengesetzte Alarme zu erstellen. Kombinierte Alarme reduzieren die Gesamtzahl der Alarme, die integriert werden müssen.

## Erstellen Sie CloudWatch Alarme in Incident Detection and Response mithilfe von Vorlagen CloudFormation

Um die Einführung in AWS Incident Detection and Response zu beschleunigen und den Aufwand für die Erstellung von Alarmen zu reduzieren, AWS bietet Ihnen diese AWS CloudFormation Vorlage Vorlagen. Diese Vorlagen enthalten optimierte Alarmeinstellungen für häufig integrierte Dienste wie Application Load Balancer, Network Load Balancer und Amazon. CloudFront

### Erstellen Sie Alarme mit Vorlagen CloudWatch CloudFormation

1. Laden Sie über die bereitgestellten Links eine Vorlage herunter:

NameSpace	Metriken	ComparisonOperator (Schwellenwert)	Intervall	DatapointsToAlarm	TreatMissingData	Statistik	Link zur Vorlage
Anwendung Elastic Load Balancer	(m1+m2)/ (m1+m2+m4) *100 m1= _ZIEL_2X _Anzahl m2= _ZIEL_3X _Anzahl m3=	LessThanThreshold	60	3 von 3	fehlt	Summe	<a href="#">Vorlage</a>

NameSpace	Metriken	ComparisonOperator (Schwellenwert)	Intervall	DatapointsToAlarm	TreatingData	Statistik	Link zur Vorlage
	_ZIEL_4XX _Anzahl m4= _ZIEL_5XX _Anzahl HTTPCode HTTPCode HTTPCode HTTPCode						
Amazon CloudFront	TotalErrorRate	GreaterThanThreshold(5)	60	3 von 3	Kein Verstoß	Durchschnitt	<a href="#">Vorlage</a>
Anwendung Elastic Load Balancer	UnHealthyHostCount	GreaterThanOrEqualToThreshold(2)	60	3 von 3	Kein Verstoß	Maximum	<a href="#">Vorlage</a>
Elastic Load Balancer für Netzwerke	UnHealthyHostCount	GreaterThanOrEqualToThreshold(2)	60	3 von 3	Kein Verstoß	Maximum	<a href="#">Vorlage</a>

- Überprüfen Sie die heruntergeladene JSON-Datei, um sicherzustellen, dass sie den Betriebs- und Sicherheitsprozessen Ihres Unternehmens entspricht.
- Erstellen Sie einen CloudFormation Stack:

 Note

Die folgenden Schritte verwenden den Standardprozess zur Erstellung von CloudFormation Stacks. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen eines Stacks auf der CloudFormation AWS-Konsole](#).

- a. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
- b. Wählen Sie Stack erstellen aus.
- c. Wählen Sie „Vorlage ist bereit“ und laden Sie dann die Vorlagendatei aus Ihrem lokalen Ordner hoch.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für den Bildschirm „Stapel erstellen“.

- d. Wählen Sie Weiter aus.
- e. Geben Sie die folgenden erforderlichen Informationen ein:
  - AlarmNameConfig und AlarmDescriptionConfig: Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für Ihren Alarm ein.
  - ThresholdConfig: Passen Sie den Schwellenwert an die Anforderungen Ihrer Anwendung an.
  - Verteilung IDConfig: Stellen Sie sicher, dass die Verteilungs-ID auf die richtigen Ressourcen in dem Konto verweist, in dem Sie den AWS CloudFormation Stack erstellen.
- f. Wählen Sie Weiter aus.
- g. Überprüfen Sie die Standardwerte in den DatapointsToAlarmConfig Feldern PeriodConfigEvaluationPeriodConfig, und. Es hat sich bewährt, die Standardwerte für diese Felder zu verwenden. Sie können bei Bedarf Anpassungen vornehmen, um die Anforderungen Ihrer Anwendung zu erfüllen.
- h. Geben Sie optional nach Bedarf Tags und SNS-Benachrichtigungsinformationen ein. Es hat sich bewährt, den Kündigungsschutz zu aktivieren, um ein versehentliches Löschen des

Alarms zu verhindern. Um den Kündigungsschutz zu aktivieren, wählen Sie das Optionsfeld **Aktiviert aus**, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

- i. Wählen Sie **Weiter aus**.
  - j. Überprüfen Sie Ihre Stack-Einstellungen und wählen Sie dann **Stack erstellen aus**.
  - k. Nachdem Sie den Stack erstellt haben, wird der Alarm in der CloudWatch Amazon-Alarm-Liste aufgeführt, wie im folgenden Beispiel gezeigt:
4. Nachdem Sie alle Ihre Alarme im richtigen Konto und in der richtigen AWS Region erstellt haben, benachrichtigen Sie Ihren Technical Account Manager (TAM). Das AWS-Incident Detection and Response-Team überprüft den Status Ihrer neuen Alarme und setzt dann Ihr Onboarding fort.

## Beispiele für Anwendungsfälle für CloudWatch Alarme in Incident Detection and Response

Die folgenden Anwendungsfälle bieten Beispiele dafür, wie Sie CloudWatch Amazon-Alarme in Incident Detection and Response verwenden können. Diese Beispiele zeigen, wie CloudWatch Alarme so konfiguriert werden können, dass sie wichtige Kennzahlen und Schwellenwerte für verschiedene AWS Dienste überwachen, sodass Sie potenzielle Probleme identifizieren und darauf reagieren können, die sich auf die Verfügbarkeit und Leistung Ihrer Anwendungen und Workloads auswirken könnten.

### Beispiel für Anwendungsfall A: Application Load Balancer

Sie können den folgenden CloudWatch Alarm erstellen, der auf mögliche Auswirkungen auf die Arbeitslast hinweist. Zu diesem Zweck erstellen Sie eine metrische Mathematik, die einen Alarm ausgibt, wenn erfolgreiche Verbindungen einen bestimmten Schwellenwert unterschreiten. Die verfügbaren CloudWatch Metriken finden Sie unter [CloudWatch Metriken für Ihren Application Load Balancer](#)

Metrik:

```
HTTPCode_Target_3XX_Count;HTTPCode_Target_4XX_Count;HTTPCode_Target_5XX_Count.  
(m1+m2)/(m1+m2+m3+m4)*100 m1 = HTTP Code 2xx || m2 = HTTP Code 3xx || m3 =  
HTTP Code 4xx || m4 = HTTP Code 5xx
```

Namespace: AWS/Anwendung ApplicationELB

ComparisonOperator(Schwellenwert): Weniger als x (x = Schwellenwert des Kunden).

Zeitraum: 60 Sekunden

DatapointsToAlarm: 3 von 3

Behandlung fehlender Daten: Behandeln Sie fehlende Daten als [Sicherheitsverletzung](#).

Statistik: Summe

Das folgende Diagramm zeigt den Ablauf für Anwendungsfall A:

## Beispiel für Anwendungsfall B: Amazon API Gateway

Sie können den folgenden CloudWatch Alarm erstellen, der auf mögliche Auswirkungen auf die Arbeitslast hinweist. Dazu erstellen Sie eine zusammengesetzte Metrik, die bei hoher Latenz oder einer hohen durchschnittlichen Anzahl von 4XX-Fehlern im API Gateway alarmiert. Die verfügbaren Metriken finden Sie unter [Amazon API Gateway Gateway-Dimensionen und -Metriken](#)

Metrik: `compositeAlarmAPI Gateway (ALARM(error4XXMetricApiGatewayAlarm)) OR (AALARM(latencyMetricApiGatewayAlarm))`

NameSpace: AWS/API-Gateway

ComparisonOperator(Schwellenwert): Größer als (x- oder y-Schwellenwerte des Kunden)

Zeitraum: 60 Sekunden

DatapointsToAlarm: 1 von 1

Behandlung fehlender Daten: Behandeln Sie fehlende Daten als [nicht verletzend](#).

Statistik:

Das folgende Diagramm zeigt den Ablauf für Anwendungsfall B:

## Beispiel für Anwendungsfall C: Amazon Route 53

Sie können Ihre Ressourcen überwachen, indem Sie Route 53-Zustandsprüfungen erstellen, bei denen Rohdaten gesammelt und CloudWatch zu lesbaren Metriken verarbeitet werden, die nahezu

in Echtzeit verfügbar sind. Sie können den folgenden CloudWatch Alarm erstellen, der auf mögliche Auswirkungen auf die Arbeitslast hinweist. Sie können die CloudWatch Metriken verwenden, um einen Alarm zu erstellen, der ausgelöst wird, wenn der festgelegte Schwellenwert überschritten wird. Die verfügbaren CloudWatch Metriken finden Sie unter [CloudWatch Metriken für Route 53-Zustandsprüfungen](#)

Metrik: R53-HC-Success

NameSpace: AWS/Route 53

Schwellenwert HealthCheckStatus: HealthCheckStatus < x für 3 Datenpunkte innerhalb von 3 Minuten (entspricht dem Schwellenwert von x beim Kunden)

Zeitraum: 1 Minute

DatapointsToAlarm: 3 von 3

Behandlung fehlender Daten: Behandeln Sie fehlende Daten als [Sicherheitsverletzung](#).

Statistik: Minimum

Das folgende Diagramm zeigt den Ablauf für Anwendungsfall C:

## Beispiel für einen Anwendungsfall D: Überwachen Sie einen Workload mit einer benutzerdefinierten App

In diesem Szenario ist es wichtig, dass Sie sich die Zeit nehmen, einen geeigneten Gesundheitscheck zu definieren. Wenn Sie nur überprüfen, ob der Port einer Anwendung geöffnet ist, haben Sie nicht überprüft, ob die Anwendung funktioniert. Darüber hinaus ist ein Aufruf der Startseite einer Anwendung nicht unbedingt der richtige Weg, um festzustellen, ob die App funktioniert. Wenn eine Anwendung beispielsweise sowohl von einer Datenbank als auch von Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) abhängt, muss der Health Check alle Elemente validieren. Eine Möglichkeit, dies zu tun, besteht darin, eine Monitoring-Webseite wie /monitor zu erstellen. Die Überwachungsweltseite ruft die Datenbank auf, um sicherzustellen, dass sie eine Verbindung herstellen und Daten abrufen kann. Und die Monitoring-Webseite ruft Amazon S3 auf. Anschließend verweisen Sie bei der Integritätsprüfung auf dem Load Balancer auf die Seite /monitor.

Das folgende Diagramm zeigt den Ablauf für Anwendungsfall D:

# Alarme in AWS Incident Detection and Response aufnehmen

[AWS Incident Detection and Response unterstützt die Erfassung von Alarmen über Amazon.](#)

[EventBridge](#) In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie AWS Incident Detection and Response in verschiedene APM-Tools (Application Performance Monitoring) integrieren CloudWatch, darunter Amazon, APMs mit direkter Integration mit Amazon EventBridge (z. B. Datadog und New Relic) und APMs ohne direkte Integration mit Amazon. EventBridge Eine vollständige Liste APMs mit direkter Integration in Amazon finden Sie unter EventBridge [EventBridgeAmazon-Integrationen](#).

## Themen

- [Bereitstellen des Zugriffs für die Erfassung von Warnmeldungen auf Incident Detection and Response](#)
- [Integrieren Sie Incident Detection and Response mit Amazon CloudWatch](#)
- [Erfassen Sie Alarme von APMs denen, die direkt mit Amazon integriert sind EventBridge](#)
- [Beispiel: Integrieren Sie Benachrichtigungen von Datadog und Splunk](#)
- [Verwenden Sie Webhooks, um Alarme APMs ohne direkte Integration mit Amazon aufzunehmen EventBridge](#)

## Bereitstellen des Zugriffs für die Erfassung von Warnmeldungen auf Incident Detection and Response

Damit AWS Incident Detection and Response Alarme von Ihrem Konto aufnehmen kann, installieren Sie die `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` serviceverknüpfte Rolle (SLR). AWS geht davon aus, dass die Spiegelreflexkamera eine von Amazon EventBridge verwaltete Regel erstellt. Die verwaltete Regel sendet Benachrichtigungen von Ihren Konten an AWS Incident Detection and Response. Informationen zu dieser SLR, einschließlich der zugehörigen AWS verwalteten Richtlinie, finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen](#) im AWS Health Benutzerhandbuch.

Sie können diese dienstverknüpfte Rolle in Ihrem Konto installieren, indem Sie den Anweisungen im Benutzerhandbuch unter [Servicebezogene Rolle erstellen](#) folgen. AWS Identity and Access Management Sie können auch den folgenden AWS Command Line Interface (AWS CLI) -Befehl verwenden:

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name event-processor.health.amazonaws.com
```

## Die wichtigsten Ausgaben

- Erfolgreiche Installation der serviceverknüpften Rolle in Ihrem Konto.

## Ähnliche Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Themen:

- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Health](#)
- [Eine serviceverknüpfte Rolle erstellen](#)
- [Von AWS verwaltete Richtlinie: AWSHealth\\_EventProcessorServiceRolePolicy](#)

## Integrieren Sie Incident Detection and Response mit Amazon CloudWatch

AWS Incident Detection and Response verwendet die serviceverknüpfte Rolle (SLR), die Sie bei der Zugriffsbereitstellung aktiviert haben, um eine von Amazon EventBridge verwaltete Regel in Ihrem Konto mit dem Namen zu erstellen. AWS `AWSHealthEventProcessor-DO-NOT-DELETE` Incident Detection and Response verwendet diese Regel, um CloudWatch Amazon-Alarme von Ihren Konten aufzunehmen. Zusätzliche Schritte sind nicht erforderlich, um Alarme von zu empfangen. CloudWatch

## Erfassen Sie Alarme von APMs denen, die direkt mit Amazon integriert sind EventBridge

Die folgende Abbildung zeigt den Prozess für das Senden von Benachrichtigungen an AWS Incident Detection and Response von APM-Tools (Application Performance Monitoring), die direkt mit Amazon integriert sind EventBridge, wie Datadog und Splunk. Eine vollständige Liste mit denen, mit APMs denen eine direkte Integration möglich ist EventBridge, finden Sie unter [EventBridge Amazon-Integrationen](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um die Integration mit AWS Incident Detection and Response einzurichten. Bevor Sie diese Schritte ausführen, stellen Sie sicher, dass die AWS Service-Linked Role (SLR) `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` in Ihren [Konten installiert](#) ist.

## Integration mit AWS Incident Detection and Response einrichten

Sie müssen die folgenden Schritte für jedes AWS Konto und jede AWS Region ausführen. Die Benachrichtigungen müssen von dem AWS Konto und der AWS Region stammen, in der sich die Anwendungsressourcen befinden.

1. Richten Sie jede Ihrer Eventquellen APMs als EventBridge Amazon-Partner ein (z. B. `aws.partner/my_apm/integrationName`). Richtlinien zur Einrichtung Ihres APM als Ereignisquelle finden Sie unter [Empfangen von Ereignissen von einem SaaS-Partner mit Amazon EventBridge](#). Dadurch wird ein Partner-Event-Bus in Ihrem Konto erstellt.
2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - (Empfohlene Methode) Erstellen Sie einen benutzerdefinierten EventBridge Event-Bus. AWS Incident Detection and Response installiert einen verwalteten Rule (`AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE`)-Bus über die `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` Spiegelreflexkamera. Die Regelquelle ist der benutzerdefinierte Event-Bus. Das Regelziel ist AWS Incident Detection and Response. Die Regel entspricht dem Muster für die Erfassung von APM-Ereignissen von Drittanbietern.
  - (Alternative Methode) Verwenden Sie den Standard-Event-Bus anstelle eines benutzerdefinierten Event-Bus. Der Standard-Event-Bus erfordert, dass die verwaltete Regel APM-Alerts an AWS Incident Detection and Response sendet.
3. Erstellen Sie eine [AWS Lambda](#)-Funktion (z. B. `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`), um die Eventbus-Ereignisse Ihres Partners zu transformieren. Die transformierten Ereignisse entsprechen der verwalteten Regel `AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE`.
  - a. Transformierte Ereignisse enthalten eine eindeutige AWS Incident Detection and Response Identifier und legen die Quelle und den Detailtyp des Ereignisses auf die erforderlichen Werte fest. Das Muster entspricht der verwalteten Regel.
  - b. Setzen Sie das Ziel der Lambda-Funktion entweder auf den in Schritt 2 erstellten benutzerdefinierten Eventbus (empfohlene Methode) oder auf Ihren Standard-Eventbus.
4. Erstellen Sie eine EventBridge Regel und definieren Sie die Ereignismuster, die der Liste der Ereignisse entsprechen, die Sie an AWS Incident Detection and Response weiterleiten möchten. Die Quelle der Regel ist der Partner-Event-Bus, den Sie in Schritt 1 definieren (z. B. `aws.partner/my_apm/integrationName`). Das Ziel der Regel ist die Lambda-Funktion, die Sie in

Schritt 3 definieren (z. B. `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`). Richtlinien zur Definition Ihrer EventBridge Regel finden Sie unter [EventBridge Amazon-Regeln](#).

Beispiele für die Einrichtung einer Partner-Event-Bus-Integration zur Verwendung mit AWS Incident Detection and Response finden Sie unter [Beispiel: Integrieren Sie Benachrichtigungen von Datadog und Splunk](#).

## Beispiel: Integrieren Sie Benachrichtigungen von Datadog und Splunk

Dieses Beispiel enthält detaillierte Schritte zur Integration von Benachrichtigungen von Datadog und Splunk in AWS Incident Detection and Response.

### Themen

- [Schritt 1: Richten Sie Ihr APM als Eventquelle in Amazon ein EventBridge](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Event-Bus](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie eine AWS Lambda Funktion für die Transformation](#)
- [Schritt 4: Erstellen Sie eine benutzerdefinierte EventBridge Amazon-Regel](#)

### Schritt 1: Richten Sie Ihr APM als Eventquelle in Amazon ein EventBridge

Richten Sie jede von Ihnen APMs als Eventquelle in Amazon EventBridge in Ihrem AWS-Konto ein. Anweisungen zur Einrichtung Ihres APM als Ereignisquelle finden Sie in den [Anweisungen zur Einrichtung der Ereignisquelle für Ihr Tool bei EventBridge Amazon-Partnern](#).

Indem Sie Ihr APM als Ereignisquelle einrichten, können Sie Benachrichtigungen von Ihrem APM in einen Event-Bus in Ihrem AWS-Konto aufnehmen. Nach der Einrichtung kann AWS Incident Detection and Response den Incident-Management-Prozess starten, wenn der Event-Bus ein Ereignis empfängt. Dieser Vorgang fügt Amazon EventBridge als Ziel zu Ihrem APM hinzu.

### Schritt 2: Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Event-Bus

Es hat sich bewährt, einen benutzerdefinierten Eventbus zu verwenden. AWS Incident Detection and Response verwendet den benutzerdefinierten Event-Bus, um transformierte Ereignisse aufzunehmen. Eine AWS Lambda Funktion transformiert das Partner-Event-Bus-Ereignis und sendet es an den benutzerdefinierten Event-Bus. AWS Incident Detection and Response installiert eine verwaltete Regel, um Ereignisse aus dem benutzerdefinierten Ereignisbus aufzunehmen.

Sie können den Standard-Event-Bus anstelle eines benutzerdefinierten Event-Busses verwenden. AWS Incident Detection and Response ändert die verwaltete Regel so, dass sie aus dem Standard-Event-Bus statt aus einem benutzerdefinierten einspeist.

Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Event-Bus in Ihrem AWS Konto:

1. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Wählen Sie Busse, Eventbus.
3. Wählen Sie unter Benutzerdefinierter Eventbus die Option Erstellen aus.
4. Geben Sie unter Name einen Namen für Ihren Event-Bus ein. Das empfohlene Format ist APMName- AWSIncidentDetectionResponse-EventBus.

Verwenden Sie beispielsweise eine der folgenden Optionen, wenn Sie Datadog oder Splunk verwenden:

- Datadog: Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
- Splunk: Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus

### Schritt 3: Erstellen Sie eine AWS Lambda Funktion für die Transformation

Die Lambda-Funktion transformiert Ereignisse zwischen dem Partner-Event-Bus in Schritt 1 und dem benutzerdefinierten (oder standardmäßigen) Event-Bus aus Schritt 2. Die Lambda-Funktionstransformation entspricht der verwalteten Regel AWS Incident Detection and Response.

Erstellen Sie eine AWS Lambda Funktion in Ihrem Konto AWS

1. Öffnen Sie die [Seite Funktionen](#) auf der AWS Lambda Konsole.
2. Wählen Sie Funktion erstellen.
3. Wählen Sie die Registerkarte Autor von Grund auf neu.
4. Geben Sie unter Funktionsname einen Namen im folgenden Format ein APMName- AWSIncidentDetectionResponse- LambdaFunction.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Datadog und Splunk:

- Datadog: Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction
  - Splunk: Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction
5. Geben Sie für Runtime Python 3.10 ein.
  6. Behalten Sie die Standardwerte für die übrigen Felder bei. Wählen Sie Funktion erstellen.

- Ersetzen Sie auf der Codebearbeitungsseite den standardmäßigen Lambda-Funktionsinhalt durch die Funktion in den folgenden Codebeispielen.

Beachten Sie die Kommentare, die in den folgenden Codebeispielen mit # beginnen. Diese Kommentare geben an, welche Werte geändert werden müssen.

Vorlage für den Datadog-Transformationscode:

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example 'Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus'
EventBusName = "Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # Replace the dictionary path, event["detail"]["meta"]["monitor"]["name"], with
    # the path to your alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name for Datadog.
    event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
["meta"]["monitor"]["name"]
    logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

    client = boto3.client('events')
    response = client.put_events(
        Entries=[
            {
                'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
                'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
                DetailType value is required.
                'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
                required.
                'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
                at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
                eventbus name at the top of this code.
```

```
        }
    ]
)
print(response['Entries'])
```

### Codevorlage für die Splunk-Transformation:

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
EventBusName = "Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # replace the dictionary path event["detail"]["ruleName"] with the path to your
    # alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name in Splunk.
    event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
["ruleName"]
    logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

    client = boto3.client('events')
    response = client.put_events(
        Entries=[
            {
                'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
                'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
                DetailType value is required.
                'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
                required.
                'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
                at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
                eventbus name at the top of this code.
            }
        ]
    )
```

```
    ]  
  )  
  print(response['Entries'])
```

8. Wählen Sie Bereitstellen.
9. Fügen Sie der Lambda-Ausführungsrolle die PutEventsBerechtigung für den Event-Bus hinzu, an den Sie die transformierten Daten senden:
  - a. Öffnen Sie die [Seite „Funktionen“](#) in der AWS Lambda Konsole.
  - b. Wählen Sie die Funktion und dann auf der Registerkarte Konfiguration die Option Berechtigungen aus.
  - c. Wählen Sie unter Ausführungsrolle den Rollennamen aus, um die Ausführungsrolle in der AWS Identity and Access Management Konsole zu öffnen.
  - d. Wählen Sie unter Berechtigungsrichtlinien den Namen der vorhandenen Richtlinie aus, um die Richtlinie zu öffnen.
  - e. Wählen Sie unter In dieser Richtlinie definierte Berechtigungen die Option Bearbeiten aus.
  - f. Wählen Sie auf der Seite des Richtlinien-Editors die Option Neue Aussage hinzufügen aus:
  - g. Der Policy-Editor fügt eine neue leere Anweisung hinzu, die der folgenden ähnelt
  - h. Ersetzen Sie die neue automatisch generierte Anweisung durch Folgendes:

```
{  
  "Sid": "AWSIncidentDetectionResponseEventBus0",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": "events:PutEvents",  
  "Resource": "arn:aws:events:{region}:{accountId}:event-bus/{custom-eventbus-name}"  
}
```

- i. Die Ressource ist der ARN des benutzerdefinierten Event-Busses, in dem Sie erstellt haben, [Schritt 2: Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Event-Bus](#) oder der ARN Ihres Standard-Event-Busses, wenn Sie den Standard-Event-Bus in Ihrem Lambda-Code verwenden.
10. Überprüfen und bestätigen Sie, dass der Rolle die erforderlichen Berechtigungen hinzugefügt wurden.
11. Wählen Sie Diese neue Version als Standard festlegen und wählen Sie dann Änderungen speichern aus.

## Was ist für eine Payload-Transformation erforderlich?

Die folgenden JSON-Schlüssel/Wert-Paare sind für Event-Bus-Ereignisse erforderlich, die von AWS Incident Detection and Response erfasst werden.

```
{
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",
  "source": "GenericAPMEvent"
  "detail" : {
    "incident-detection-response-identifler": "Your alarm name from your APM",
  }
}
```

Die folgenden Beispiele zeigen ein Ereignis aus einem Partner-Event-Bus vor und nach seiner Transformation.

```
{
  "version": "0",
  "id": "a6150a80-601d-be41-1a1f-2c5527a99199",
  "detail-type": "Datadog Alert Notification",
  "source": "aws.partner/datadog.com/Datadog-aaa111bbbc",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "alert_type": "error",
    "event_type": "query_alert_monitor",
    "meta": {
      "monitor": {
        "id": 222222,
        "org_id": 3333333333,
        "type": "query alert",
        "name": "UnHealthyHostCount",
        "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
        "query":
"max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}
\u003c\u003d 1",
        "created_at": 1686884769000,
        "modified": 1698244915000,
        "options": {
          "thresholds": {
```

```
        "critical": 1.0
      }
    },
  },
  "result": {
    "result_id": 7281010972796602670,
    "result_ts": 1698244878,
    "evaluation_ts": 1698244868,
    "scheduled_ts": 1698244938,
    "metadata": {
      "monitor_id": 222222,
      "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
    }
  },
  "transition": {
    "trans_name": "Triggered",
    "trans_type": "alert"
  },
  "states": {
    "source_state": "OK",
    "dest_state": "Alert"
  },
  "duration": 0
},
"priority": "normal",
"source_type_name": "Monitor Alert",
"tags": [
  "aws_account:123456789012",
  "monitor"
]
}
```

Beachten Sie, dass vor der Transformation des Ereignisses der APM `detail-type` angegeben wird, von dem die Warnung stammt, dass die Quelle von einem Partner-APM stammt und der `incident-detection-response-identifier` Schlüssel nicht vorhanden ist.

Die Lambda-Funktion transformiert das obige Ereignis und platziert es in den benutzerdefinierten oder standardmäßigen Ziel-Event-Bus. Die transformierte Nutzlast enthält jetzt die erforderlichen Schlüssel:Wert-Paare.

```
{
```

```
"version": "0",
"id": "7f5e0fc1-e917-2b5d-a299-50f4735f1283",
"detail-type": "aws.monitoring/generic-apm",
"source": "GenericAPMEvent",
"account": "123456789012",
"time": "2023-10-25T14:42:25Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [],
"detail": {
  "incident-detection-response-identifrier": "UnHealthyHostCount",
  "alert_type": "error",
  "event_type": "query_alert_monitor",
  "meta": {
    "monitor": {
      "id": 222222,
      "org_id": 3333333333,
      "type": "query alert",
      "name": "UnHealthyHostCount",
      "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
      "query":
"max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}
\u003c\u003d 1",
      "created_at": 1686884769000,
      "modified": 1698244915000,
      "options": {
        "thresholds": {
          "critical": 1.0
        }
      },
    },
  },
  "result": {
    "result_id": 7281010972796602670,
    "result_ts": 1698244878,
    "evaluation_ts": 1698244868,
    "scheduled_ts": 1698244938,
    "metadata": {
      "monitor_id": 222222,
      "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
    }
  },
  "transition": {
    "trans_name": "Triggered",
    "trans_type": "alert"
  }
}
```

```
    },
    "states": {
      "source_state": "OK",
      "dest_state": "Alert"
    },
    "duration": 0
  },
  "priority": "normal",
  "source_type_name": "Monitor Alert",
  "tags": [
    "aws_account:123456789012",
    "monitor"
  ]
}
```

Beachten Sie, dass `detail-type` es jetzt `aws.monitoring/generic-apm`, Quelle ist jetzt `GenericAPMEvent`, und unter Detail gibt es ein neues Schlüssel/Wert-Paar: `incident-detection-response-identifier`

Im vorherigen Beispiel wird der `incident-detection-response-identifier` Wert aus dem Namen der Warnung unter dem Pfad übernommen. `$.detail.meta.monitor.name` Die Namenspfade für APM-Warnungen unterscheiden sich von APM zu APM. Die Lambda-Funktion muss so geändert werden, dass sie den Alarmnamen aus dem richtigen JSON-Pfad für das Partnerereignis übernimmt und ihn für den `incident-detection-response-identifier` Wert verwendet.

Jeder eindeutige Name, der auf dem festgelegt ist, `incident-detection-response-identifier` wird dem AWS-Incident Detection and Response-Team beim Onboarding zur Verfügung gestellt. Ereignisse, die einen unbekannt Namen für haben, werden `incident-detection-response-identifier` nicht verarbeitet.

#### Schritt 4: Erstellen Sie eine benutzerdefinierte EventBridge Amazon-Regel

Für den in Schritt 1 erstellten Partner-Event-Bus ist eine EventBridge Regel erforderlich, die Sie erstellen. Die Regel sendet die gewünschten Ereignisse vom Partner-Event-Bus an die in Schritt 3 erstellte Lambda-Funktion.

Richtlinien zur Definition Ihrer EventBridge Regel finden Sie unter [EventBridge Amazon-Regeln](#).

1. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>

2. Wählen Sie Regeln und dann den Partner-Event-Bus aus, der Ihrem APM zugeordnet ist. Im Folgenden finden Sie Beispiele für Eventbusse von Partnern:
  - Datadog: war. partner/datadog.com/eventbus-Name
  - Splunk: aws. partner/signalfx.com/RandomString
3. Wählen Sie Regel erstellen, um eine neue EventBridge Regel zu erstellen.
4. Geben Sie als Regelname einen Namen im folgenden Format `APMName-AWS Incident Detection and Response-EventBridgeRule` ein und wählen Sie dann Weiter aus. Im Folgenden finden Sie Beispielnamen:
  - Datadog: `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
  - Splunk: `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
5. Wählen Sie als Ereignisquelle AWS-Ereignisse oder EventBridge Partnerereignisse aus.
6. Behalten Sie die Standardwerte „Beispielereignis“ und „Erstellungsmethode“ bei.
7. Wählen Sie für Event-Pattern Folgendes aus:
  - a. Quelle des Ereignisses: EventBridge Partner.
  - b. Partner: Wählen Sie Ihren APM-Partner aus.
  - c. Ereignistyp: Alle Ereignisse.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Ereignismuster:

Beispiel für ein Datadog-Ereignismuster

Beispiel für ein Splunk-Ereignismuster

8. Wählen Sie für Ziele Folgendes aus:
  - a. Zieltypen: AWS Dienst
  - b. Wählen Sie ein Ziel aus: Wählen Sie die Lambda-Funktion.
  - c. Funktion: Der Name der Lambda-Funktion, die Sie in Schritt 2 erstellt haben.
9. Wählen Sie Weiter, Regel speichern.

## Verwenden Sie Webhooks, um Alarme APMs ohne direkte Integration mit Amazon aufzunehmen EventBridge

AWS Incident Detection and Response unterstützt die Verwendung von Webhooks für die Erfassung von Alarmen von Drittanbietern APMs, die nicht direkt mit Amazon integriert sind. EventBridge

Eine Liste APMs mit direkten Integrationen mit Amazon finden Sie unter EventBridge [EventBridge Amazon-Integrationen](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um die Integration mit AWS Incident Detection and Response einzurichten. Bevor Sie diese Schritte ausführen, stellen Sie sicher, dass die AWS-verwaltete Regel AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE in Ihren Konten installiert ist

Erfassen Sie Ereignisse mithilfe von Webhooks

1. Definieren Sie ein Amazon API Gateway, das die Payload von Ihrem APM akzeptiert.
2. Definieren Sie eine AWS Lambda Funktion für die Autorisierung mithilfe eines Authentifizierungstokens, wie in der vorherigen Abbildung dargestellt.
3. Definieren Sie eine zweite Lambda-Funktion, um die AWS Incident Detection and Response Identifier zu transformieren und an Ihre Payload anzuhängen. Sie können diese Funktion auch verwenden, um nach den Ereignissen zu filtern, die Sie an AWS Incident Detection and Response senden möchten.
4. Richten Sie Ihr APM so ein, dass Benachrichtigungen an die vom API Gateway generierte URL gesendet werden.

# Workloads in Incident Detection and Response verwalten

Ein wichtiger Bestandteil eines effektiven Incident-Managements besteht darin, über die richtigen Prozesse und Verfahren zu verfügen, um Ihre überwachten Workloads zu integrieren, zu testen und zu warten. In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Schritte behandelt, darunter die Entwicklung umfassender Runbooks und Reaktionspläne, um Ihre Teams durch Vorfälle zu führen, neue Workloads vor dem Onboarding gründlich zu testen und zu validieren, Änderungen zur Aktualisierung der Workload-Überwachung anzufordern und Workloads bei Bedarf ordnungsgemäß auszulagern.

## Themen

- [Entwickeln Sie unter Incident Detection and Response Runbooks und Reaktionspläne für die Reaktion auf einen Vorfall](#)
- [Testen Sie die integrierten Workloads im Bereich Incident Detection and Response](#)
- [Fordern Sie Änderungen an einem integrierten Workload in Incident Detection and Response an](#)
- [Unterdrücken Sie die Aktivierung von Alarmen bei Incident Detection and Response](#)
- [Einen Workload aus Incident Detection and Response auslagern](#)

## Entwickeln Sie unter Incident Detection and Response Runbooks und Reaktionspläne für die Reaktion auf einen Vorfall

Incident Detection and Response verwendet Informationen aus Ihrem Onboarding-Fragebogen, um Runbooks und Reaktionspläne für die Verwaltung von Vorfällen zu entwickeln, die sich auf Ihre Workloads auswirken. Runbooks dokumentieren die Schritte, die Incident Manager ergreifen, um auf einen Vorfall zu reagieren. Ein Reaktionsplan ist mindestens einer Ihrer Workloads zugeordnet. Das Incident-Management-Team erstellt diese Vorlagen anhand der Informationen, die Sie bei der [Workload-Erkennung](#) bereitgestellt haben. Reaktionspläne sind AWS Systems Manager (SSM) - Dokumentvorlagen, die zur Auslösung von Vorfällen verwendet werden. [Weitere Informationen zu SSM-Dokumenten finden Sie unter AWS Systems Manager Dokumente](#). Weitere Informationen zu Incident Manager finden Sie unter [Was ist AWS Systems Manager Incident Manager?](#)

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Abschluss Ihrer Workload-Definition auf AWS Incident Detection and Response.

- Fertigstellung von Alarmen, Runbooks und Definition von Reaktionsplänen auf AWS Incident Detection and Response.

Sie können auch ein Beispiel für ein AWS Incident Detection and Response Runbook herunterladen: [aws-idr-runbook-example.zip](#).

Beispiel für ein Runbook:

### Runbook template for AWS Incident Detection and Response

#### # Description

This document is intended for [CustomerName] [WorkloadName].

[Insert short description of what the workload is intended for].

#### ## Step: Priority

##### \*\*Priority actions\*\*

1. When a case is created with Incident Detection and Response, lock the case to yourself, verify the Customer Stakeholders in the Case from \*Engagement Plans - Initial Engagement\*.
2. Send the first correspondence on the support case to the customer as below. If there is no support case or if it is not possible to use the support case then backup communication details are listed in the steps that follow.

...

Hello,

This is <<Engineer's name>> from AWS Incident Detection and Response. An alarm has triggered for your workload <<application name>>. I am currently investigating and will update you in a few minutes after I have finished initial investigation.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

...

##### \*\*Compliance and regulatory requirements for the workload\*\*

<<e.g. The workload deals with patient health records which must be kept secured and confidential. Information not to be shared with any third parties.>>

##### \*\*Actions required from Incident Detection and Response in complying\*\*

<<e.g Incident Management Engineers must not shared data with third parties.>>

#### ## Step: Information

##### \*\*Review of common information\*\*

\* This section provides a space for defining common information which may be needed through the life of the incident.

\* The target user of this information is the Incident Management Engineer and Operations Engineer.

\* The following steps may reference this information to complete an action (for example, execute the "Initial Engagement" plan).

---

**\*\*Engagement plans\*\***

Describe the engagement plans applicable to this runbook. This section contains only contact details. Engagement plans will be referenced in the step by step

**\*\*Communication Plans\*\***.

\* **\*\*Initial engagement\*\***

AWS Incident Detection and Response Team will add customer stakeholder addresses below to the Support Case. AWS Stakeholders are for additional stakeholders that may need to be made aware of any issues.

When updating customer stakeholders details in this plan also update the Backup Mailto links.

\* **\*\*\*Customer Stakeholders\*\*\***: customeremail1; customeremail2; etc

\* **\*\*\*AWS Stakeholders\*\*\***: aws-idr-oncall@amazon.com; tam-team-email; etc.

\* **\*\*\*One Time Only Contacts\*\*\***: [These are email contacts that are included on only the first communication. Remove these contacts after the first communication has gone out. These could be customer paging email addresses such as pager-duty that must not be paged for every correspondence]

\* **\*\*\*Backup Mailto Impact Template\*\*\***: <\*Insert Impact Template Mailto Link here\*>

\* Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

\* **\*\*\*Backup Mailto No Impact Template\*\*\***: <\*Insert No Impact Mailto Link here\*>

\* Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

\* **\*\*Engagement Escalation\*\***

AWS Incident Detection and Response will reach out to the following contacts when the contacts from the **\*\*Initial engagement\*\*** plan do not respond to incidents.

For each Escalation Contact indicate if they must be added to the support case, phoned or both.

\* **\*\*\*First Escalation Contact\*\*\***: [escalationEmailAddress#1] / [PhoneNumber] - Wait XX Minutes before escalating to this contact.

\* [add Contact to Case / phone] this contact.

```
* ***Second Escalation Contact***: [escalationEmailAddress#2] / [PhoneNumber] - Wait
XX Minutes before escalating to this contact.
* [add Contact to Case / phone] this contact.
* Etc;
```

```
---
```

### \*\*Communication plans\*\*

Describe how Incident Management Engineer communicates with designated stakeholders outside the incident call and communication channels.

### \* \*\*Impact Communication plan\*\*

This plan is initiated when Incident Detection and Response have determined from step **\*\*Triage\*\*** that an alert indicates potential impact to a customer.

Incident Detection and Response will request the customer to join the predetermined bridge (Chime Bridge/Customer Provided Bridge / Customer Static Bridge) as indicated in **\*\*Engagement plans - Incident call setup\*\***.

All backup email templates for use when cases can't be used are in **\*\*Engagement plans - Initial engagement\*\***.

\* 1 - Before sending the impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the **\*\*Initial engagement\*\*** Engagement plan.

\* 2 - Send the engagement notification to the customer based the following Template:

(choose one and remove the rest)

\*\*\*Impact Template - Chime Bridge\*\*\*

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Chime Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

<insert Chime Meeting ID>

<insert Link to Chime Bridge>

International dial-in numbers: <https://chime.aws/dialinnumbers/>

...

\*\*\*Impact Template - Customer Provided Bridge\*\*\*

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023 3:30 PM UTC>

Please respond with your internal bridge details so we can join and start the steps outlined in your Runbook.

...

\*\*\*Impact Template - Customer Static Bridge\*\*\*

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

Conference Number: <insert conference number>

Conference URL : <insert bridgeURL>

...

\* 3 - Set the Case to Pending Customer Action

\* 4 - Follow **Engagement Escalation** plan as mentioned above.

\* 5 - If the customer does not respond within 30 minutes, disengage and continue to monitor until the alarm recovers.

\* **No Impact Communication plan**

This plan is initiated when an alarm recovers before Incident Detection and Response have completed initial **Triage**.

\* 1 - Before sending the no impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the **Engagement plans - Initial engagement** Engagement plan.

\* 2 - Send a no engagement notification to the customer based on the below template:

\*\*\*No Impact Template\*\*\*

...

AWS Incident Detection and Response received an alarm that has recovered for your workload.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Alarm End Time - <Example: 1 January 2023, 3:35 PM UTC>

This may indicate a brief customer impact that is currently not ongoing.

If there is an ongoing impact to your workload, please let us know and we will engage to assist.

...

\* 3 - Put the case in to Pending Customer Action.

\* 4 - If the customer does not respond within 30 minutes Resolve the case.

**\* \*\*Updates\*\***

If AWS Incident Detection and Response is expected to provide regular updates to customer stakeholders, list those stakeholders here. Updates must be sent via the same support case.

Remove this section if not needed.

- \* Update Cadence: Every XX minutes
- \* External Update Stakeholders: customeremailaddress1; customeremailaddress2; etc
- \* Internal Update Stakeholders: awsemailaddress1; awsemailaddress2; etc

---

**\*\*Application architecture overview\*\***

This section provides an overview of the application/workload architecture for Incident Management Engineer and Operations Engineer awareness.

\* **\*\*AWS Accounts and Regions with key services\*\*** - list of AWS accounts with regions supporting this application. Assists Engineers in assessing underlying infrastructure supporting the application.

- \* 123456789012
  - \* US-EAST-1 - brief desc as appropriate
    - \* EC2 - brief desc as appropriate
    - \* DynamoDB - brief desc as appropriate
    - \* etc.
  - \* US-WEST-1 - brief desc as appropriate
  - \* etc.
- \* another-account-etc.

\* **\*\*Resource identification\*\*** - describe how engineers determine resource association with application

- \* Resource groups: etc.
- \* Tag key/value: AppId=123456

\* **\*\*CloudWatch Dashboards\*\*** - list dashboards relevant to key metrics and services

- \* 123456789012
  - \* us-east-1
    - \* some-dashboard-name
    - \* etc.
  - \* some-other-dashboard-name-in-current-acct

**## Step: Triage****\*\*Evaluate incident and impact\*\***

This section provides instructions for triaging of the incident to determine correct impact, description, and overall correct runbook being executed.

**\* \*\*Evaluation of initial incident information\*\***

- \* 1 - Review Incident Alarm, noting time of first detected impact as well as the alarm start time.
- \* 2 - Identify which service(s) in the customer application is seeing impact.
- \* 3 - Review AWS Service Health for services listed under **\*\*AWS Accounts and Regions with key services\*\***.
- \* 4 - Review any customer provided dashboards listed under **\*\*CloudWatch Dashboards\*\***

---

**\* \*\*Impact\*\***

Impact is determined when either the customer's metrics do not recover, appear to be trending worse or if there is indication of AWS Service Impact.

- \* 1 - Start **\*\*Communication plans - Impact Communication plan\*\***
- \* 2 - Start **\*\*Engagement plans - Engagement Escalation\*\*** if no response is received from the **\*\*Initial Engagement\*\*** contacts.
- \* 3 - Start **\*\*Communication plans - Updates\*\*** if specified in **\*\*Communication plans\*\***

**\* \*\*No Impact\*\***

No Impact is determined when the customer's alarm recovers before Triage is complete and there are no indications of AWS service impact or sustained impact on the customer's CloudWatch Dashboards.

- \* 1 - Start **\*\*Communication plans - No Impact Communication plan\*\***

**## Step: Investigate****\*\*Investigation\*\***

This section describes performing investigation of known and unknown symptoms.

**\*\*Known issue\*\***

- \* \*List all known issues with the application and their standard actions here\*

**\*\*Unknown issues\*\***

- \* Investigate with the customer and AWS Premium Support.
- \* Escalate internally as required.

**## Step: Mitigation****\*\*Collaborate\*\***

- \* Communicate any changes or important information from the **\*\*Investigate\*\*** step to the members of the incident call.

**\*\*Implement mitigation\*\***

```
* ***List customer failover plans / Disaster Recovery plans / etc here for implementing mitigation.

## Step: Recovery
**Monitor customer impact**
* Review metrics to confirm recovery.
* Ensure recovery is across all Availability Zones / Regions / Services
* Get confirmation from the customer that impact is over and the application has recovered.

**Identify action items**
* Record key decisions and actions taken, including temporary mitigation that might have been implemented.
* Ensure outstanding action items have assigned owners.
* Close out any Communication plans that were opened during the incident with a final confirmation of recovery notification.
```

## Testen Sie die integrierten Workloads im Bereich Incident Detection and Response

### Note

Der AWS Identity and Access Management Benutzer oder die Rolle, die Sie für Alarmtests verwenden, muss über eine `cloudwatch:SetAlarmState` entsprechende Berechtigung verfügen.

Der letzte Schritt im Onboarding-Prozess besteht darin, einen Spieltag für Ihren neuen Workload durchzuführen. Nach Abschluss der Alarmaufnahme bestätigt AWS Incident Detection and Response ein Datum und eine Uhrzeit Ihrer Wahl, um Ihren Spieltag zu beginnen.

Ihr Spieltag dient zwei Hauptzwecken:

- **Funktionsvalidierung:** Bestätigt, dass AWS Incident Detection and Response Ihre Alarmereignisse korrekt empfangen kann. Und die Funktionsvalidierung bestätigt, dass Ihre Alarmereignisse die entsprechenden Runbooks und alle anderen gewünschten Aktionen auslösen, z. B. die auto Erstellung von Fällen, wenn Sie diese Option bei der Alarmeinnahme ausgewählt haben.
- **Simulation:** Der Spieltag ist eine umfassende Simulation dessen, was während eines realen Vorfalls passieren könnte. AWS Incident Detection and Response folgt Ihren vorgeschriebenen

Runbook-Schritten, um Ihnen einen Einblick zu geben, wie sich ein realer Vorfall entwickeln könnte. Der Spieltag bietet Ihnen die Gelegenheit, Fragen zu stellen oder Anweisungen zu verfeinern, um das Engagement zu verbessern.

Während des Alarmtests arbeitet AWS Incident Detection and Response mit Ihnen zusammen, um alle festgestellten Probleme zu beheben.

## CloudWatch Alarme

AWS Incident Detection and Response testet Ihre CloudWatch Amazon-Alarme, indem es die Statusänderung Ihres Alarms überwacht. Ändern Sie dazu den Alarm manuell in den Alarmstatus mit dem AWS Command Line Interface. Sie können auch auf das Formular AWS CLI zugreifen AWS CloudShell. AWS Incident Detection and Response stellt Ihnen eine Liste von AWS CLI Befehlen zur Verfügung, die Sie beim Testen verwenden können.

AWS CLI Beispielbefehl zum Einstellen eines Alarmstatus:

```
aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name "ExampleAlarm" --state-value ALARM --state-reason "Testing AWS Incident Detection and Response" --region us-east-1
```

Weitere Informationen zum manuellen Ändern des Status von CloudWatch Alarmen finden Sie unter [SetAlarmState](#).

Weitere Informationen zu den für CloudWatch API-Operationen erforderlichen Berechtigungen finden Sie in der [CloudWatch Amazon-Berechtigungsreferenz](#).

## APM-Alarme von Drittanbietern

Workloads, die ein APM-Tool (Application Performance Monitoring) eines Drittanbieters wie Datadog, Splunk, New Relic oder Dynatrace verwenden, benötigen unterschiedliche Anweisungen, um einen Alarm zu simulieren. Zu Beginn des Spieltages fordert AWS Incident Detection and Response Sie auf, vorübergehend Ihre Alarmschwellenwerte oder Vergleichsoperatoren zu ändern, um den Alarm in den ALARM-Status zu versetzen. Dieser Status löst eine Payload für AWS Incident Detection and Response aus.

## Die wichtigsten Ergebnisse

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Die Alarmeinspeisung war erfolgreich und Ihre Alarmkonfiguration ist korrekt.
- Alarme werden erfolgreich von AWS Incident Detection and Response erstellt und empfangen.
- Für Ihr Engagement wird ein Support-Fall erstellt und Ihre angegebenen Ansprechpartner werden benachrichtigt.
- AWS Incident Detection and Response kann mit Ihnen über die von Ihnen vorgeschriebenen Konferenzmethoden in Kontakt treten.
- Alle Alarme und Support-Anfragen, die im Rahmen des Spieltages generiert wurden, wurden behoben.
- Es wird eine Go-Live-E-Mail gesendet, in der bestätigt wird, dass Ihr Workload jetzt von AWS Incident Detection and Response überwacht wird.

## Fordern Sie Änderungen an einem integrierten Workload in Incident Detection and Response an

Um Änderungen an einem integrierten Workload anzufordern, führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Support-Fall mit AWS Incident Detection and Response zu erstellen.

1. Gehen Sie zum [AWS -Support Center](#) und wählen Sie dann Fall erstellen aus, wie im folgenden Beispiel gezeigt:
2. Wählen Sie Technisch.
3. Wählen Sie für Service die Option Incident Detection and Response aus.
4. Wählen Sie als Kategorie die Option Workload Change Request aus.
5. Wählen Sie unter Schweregrad die Option Allgemeine Hinweise aus.
6. Geben Sie einen Betreff für diese Änderung ein. Zum Beispiel:

Erkennung und Reaktion auf AWS-Vorfälle — *workload\_name*

7. Geben Sie eine Beschreibung für diese Änderung ein. Geben Sie beispielsweise „Diese Anfrage bezieht sich auf Änderungen an einem bestehenden Workload, der in AWS Incident Detection and Response integriert ist“. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anfrage die folgenden Informationen enthält:
  - Workload-Name: Ihr Workload-Name.
  - Konto-ID (s): ID1 ID2 ID3,, usw.

- Details ändern: Geben Sie die Details für die von Ihnen angeforderte Änderung ein.
8. Geben Sie im Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional eine beliebige E-Mail-Adresse ein IDs , an die Sie über diese Änderung informiert werden möchten.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für den Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional.

 **Important**

Wenn Sie dem Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional keine E-Mail IDs hinzufügen, kann sich der Änderungsprozess verzögern.

9. Wählen Sie **Absenden** aus.

Nachdem Sie die Änderungsanfrage eingereicht haben, können Sie weitere E-Mails von Ihrer Organisation hinzufügen. Um E-Mails hinzuzufügen, wählen Sie **In Kundenvorgangsdetails antworten** aus, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

Fügen Sie dann die E-Mail IDs im Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** — optional hinzu.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Antwortseite, auf der Sie zusätzliche E-Mails eingeben können.

## Unterdrücken Sie die Aktivierung von Alarmen bei Incident Detection and Response

Geben Sie an, welche Ihrer integrierten Workload-Alarme mit der Überwachung von AWS Incident Detection and Response in Verbindung stehen, indem Sie sie vorübergehend oder nach einem Zeitplan unterdrücken. Beispielsweise können Sie Workload-Alarme während einer geplanten Wartung vorübergehend unterdrücken, um zu verhindern, dass die Alarme bei Incident Detection and Response aktiviert werden. Oder Sie können Alarme nach einem bestimmten Zeitplan unterdrücken, wenn Sie täglich neu starten. Sie können Alarme an der Alarmquelle unterdrücken, z. B. bei Amazon CloudWatch, oder Sie können eine Anfrage zur Änderung der Arbeitslast einreichen.

### Themen

- [Unterdrücken Sie Alarme an der Alarmquelle](#)
- [Reichen Sie eine Workload-Änderungsanforderung ein, um Alarme zu unterdrücken](#)
- [Tutorial: Verwenden Sie eine metrische mathematische Funktion, um einen Alarm zu unterdrücken](#)
- [Tutorial: Entfernen Sie eine metrische mathematische Funktion, um die Unterdrückung eines Alarms aufzuheben](#)

## Unterdrücken Sie Alarme an der Alarmquelle

Geben Sie an, welche Alarme bei Incident Detection and Response aktiviert werden und wann dies der Fall ist, indem Sie Alarme an der Alarmquelle unterdrücken.

### Themen

- [Verwenden Sie eine metrische mathematische Funktion, um einen CloudWatch Alarm zu unterdrücken](#)
- [Entfernen Sie eine metrische mathematische Funktion, um die Unterdrückung eines CloudWatch Alarms aufzuheben](#)
- [Beispiele für metrische mathematische Funktionen und zugehörige Anwendungsfälle](#)
- [Unterdrücken Sie Alarme von APM eines Drittanbieters](#)

## Verwenden Sie eine metrische mathematische Funktion, um einen CloudWatch Alarm zu unterdrücken

Um die Überwachung von Incident Detection und Response Amazon CloudWatch Amazon-Alarmen zu unterdrücken, verwenden Sie eine [metrische mathematische Funktion](#), um zu verhindern, dass CloudWatch Alarme während eines bestimmten Zeitfensters in den ALARM Status wechseln.

### Note

Wenn Sie Alarmaktionen für einen CloudWatch Alarm deaktivieren, wird die Überwachung Ihrer Alarme durch Incident Detection and Response nicht unterdrückt. Änderungen des Alarmstatus werden über Amazon aufgenommen EventBridge, nicht über CloudWatch Alarmaktionen.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen CloudWatch Alarm mithilfe einer metrischen mathematischen Funktion zu unterdrücken:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie Alarme und suchen Sie dann den Alarm, dem Sie die metrische mathematische Funktion hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Bereich Metrikmathematik die Option Bearbeiten aus.
4. Wählen Sie „Mathematik hinzufügen“ und „Mit leerem Ausdruck beginnen“.
5. Geben Sie Ihren mathematischen Ausdruck ein und wählen Sie dann Anwenden.
6. Deaktivieren Sie die vorhandene Metrik, die der Alarm überwacht hat.
7. Wählen Sie den Ausdruck aus, den Sie gerade erstellt haben, und klicken Sie dann auf Metrik auswählen.
8. Wählen Sie „Zur Vorschau springen und erstellen“.
9. Überprüfen Sie Ihre Änderungen, um sicherzustellen, dass Ihre metrische mathematische Funktion erwartungsgemäß angewendet wird, und wählen Sie dann Alarm aktualisieren.

Ein schrittweises Beispiel für die Unterdrückung eines CloudWatch Alarms mit einer metrischen mathematischen Funktion finden Sie unter [Tutorial: Verwenden Sie eine metrische mathematische Funktion, um einen Alarm zu unterdrücken](#).

Weitere Informationen zur Syntax und den verfügbaren Funktionen finden Sie unter [Syntax und Funktionen für metrische Mathematik](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

## Entfernen Sie eine metrische mathematische Funktion, um die Unterdrückung eines CloudWatch Alarms aufzuheben

Machen Sie die Unterdrückung eines CloudWatch Alarms rückgängig, indem Sie die metrische mathematische Funktion entfernen. Gehen Sie wie folgt vor, um eine metrische mathematische Funktion aus einem Alarm zu entfernen:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie Alarme und suchen Sie dann den Alarm oder die Alarme, aus denen Sie den metrischen mathematischen Ausdruck entfernen möchten.

3. Wählen Sie im Bereich Metrikmathematik die Option Bearbeiten aus.
4. Um die Metrik aus dem Alarm zu entfernen, wählen Sie für die Metrik Bearbeiten aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche X neben dem mathematischen Ausdruck für die Metrik.
5. Wählen Sie die ursprüngliche Metrik aus und klicken Sie dann auf Metrik auswählen.
6. Wählen Sie „Zur Vorschau springen und erstellen“.
7. Überprüfe deine Änderungen, um sicherzustellen, dass deine metrische mathematische Funktion erwartungsgemäß angewendet wird, und wähle dann „Alarm aktualisieren“.

## Beispiele für metrische mathematische Funktionen und zugehörige Anwendungsfälle

Die folgende Tabelle enthält Beispiele für metrische mathematische Funktionen sowie zugehörige Anwendungsfälle und eine Erläuterung der einzelnen metrischen Komponenten.

Metrische mathematische Funktion	Anwendungsfall	Erklärung
<code>IF((DAY(m1) == 2 &amp;&amp; HOUR(m1) &gt;= 1 &amp;&amp; HOUR(m1) &lt; 3), 0, m1)</code>	Unterdrücken Sie jeden Dienstag zwischen 1:00 und 3:00 Uhr UTC den Alarm, indem Sie während dieses Zeitfensters echte Datenpunkte durch 0 ersetzen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAG (m1) == 2: Stellt sicher, dass es Dienstag ist (Montag = 1, Sonntag = 7).</li> <li>• STUNDE (m1) &gt;= 1 &amp;&amp; STUNDE (m1) &gt; 3: Gibt den Zeitbereich von 1 Uhr bis 3 Uhr UTC an.</li> <li>• IF (condition, value_if_true, value_if_false) :Wenn die Bedingungen wahr sind, ersetzen Sie den Metrikwert durch 0. Andernfalls geben Sie den ursprünglichen Wert (m1) zurück</li> </ul>
<code>IF((HOUR(m1) &gt;= 23    HOUR(m1) &lt; 4), 0, m1)</code>	Unterdrücken Sie den Alarm täglich zwischen 23:00 Uhr und 4:00 Uhr UTC, indem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HOUR (m1) &gt;= 23: Erfasst die Stunden, die um 23:00 Uhr UTC beginnen.</li> </ul>

Metrische mathematische Funktion	Anwendungsfall	Erklärung
	Sie in diesem Fenster echte Datenpunkte durch 0 ersetzen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>HOUR (m1) &lt; 4</code>: Erfasst die Stunden bis 04:00 Uhr UTC (aber nicht einschließlich).</li> <li>• <code>  </code>: Logisches ODER stellt sicher, dass die Bedingung für zwei Bereiche gilt: für die späten Nachtstunden und für die frühen Morgenstunden.</li> <li>• <code>IF (condition, value_if_true, value_if_false)</code>: Gibt im angegebenen Zeitraum 0 zurück. Behält den ursprünglichen Metrikwert <code>m1</code> außerhalb dieses Bereichs bei.</li> </ul>
<code>IF((HOUR(m1) &gt;= 11 &amp;&amp; HOUR(m1) &lt; 13), 0, m1)</code>	Unterdrücken Sie den Alarm täglich zwischen 11:00 Uhr und 13:00 Uhr UTC, indem Sie in diesem Fenster echte Datenpunkte durch 0 ersetzen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>HOUR (m1) &gt;= 11 &amp;&amp; HOUR (m1) &lt; 13</code>: Erfasst den Zeitbereich von 11:00 bis 13:00 UTC.</li> <li>• <code>IF (condition, value_if_true, value_if_false)</code>: Wenn die Bedingung wahr ist (z. B. die Zeit liegt zwischen 11:00 und 13:00 Uhr UTC), wird 0 zurückgegeben. Wenn die Bedingung falsch ist, wird der ursprüngliche Metrikwert (<code>m1</code>) beibehalten.</li> </ul>

Metrische mathematische Funktion	Anwendungsfall	Erklärung
<pre>IF((DAY(m1) == 2 &amp;&amp; HOUR(m1) &gt;= 1 &amp;&amp; HOUR(m1) &lt; 3), 99, m1)</pre>	Unterdrücken Sie jeden Dienstag zwischen 1:00 und 3:00 Uhr UTC den Alarm, indem Sie in diesem Fenster echte Datenpunkte durch 99 ersetzen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• TAG (m1) == 2: Stellt sicher, dass es Dienstag ist (Montag = 1, Sonntag = 7).</li><li>• STUNDE (m1) &gt;= 1 &amp;&amp; STUNDE (m1) &lt; 3: Gibt den Zeitbereich von 1 Uhr bis 3 Uhr UTC an.</li><li>• IF (condition, value_if_true, value_if_false): Wenn die Bedingungen wahr sind, ersetzen Sie den Metrikwert durch 99. Andernfalls geben Sie den ursprünglichen Wert (m1) zurück.</li></ul>

Metrische mathematische Funktion	Anwendungsfall	Erklärung
<pre>IF((HOUR(m1) &gt;= 23    HOUR(m1) &lt; 4), 100, m1)</pre>	Unterdrücken Sie den Alarm täglich zwischen 23:00 Uhr und 4:00 Uhr UTC, indem Sie in diesem Fenster echte Datenpunkte durch 100 ersetzen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• HOUR (m1) &gt;= 23: Erfasst die Stunden ab 23:00 Uhr UTC.</li><li>• HOUR (m1) &lt; 4: Erfasst die Stunden bis 04:00 Uhr UTC (aber nicht einschließlich).</li><li>•   : Logisches ODER stellt sicher, dass die Bedingung für zwei Bereiche gilt: für die späten Nachtstunden und für die frühen Morgenstunden.</li><li>• IF (condition, value_if_true, value_if_false): Gibt 100 im angegebenen Zeitraum zurück. Behält den ursprünglichen Metrikwert m1 außerhalb dieses Bereichs bei.</li></ul>

Metrische mathematische Funktion	Anwendungsfall	Erklärung
IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 99, m1)	Unterdrücken Sie den Alarm täglich zwischen 11:00 Uhr und 13:00 Uhr UTC, indem Sie in diesem Fenster echte Datenpunkte durch 99 ersetzen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HOUR (m1) &gt;= 11 &amp;&amp; HOUR (m1) &lt; 13: Erfasst den Zeitbereich von 11:00 bis 13:00 Uhr UTC.</li> <li>• IF (condition, value_if_true, value_if_false): Wenn die Bedingung wahr ist (die Zeit liegt beispielsweise zwischen 11:00 und 13:00 UTC), wird 99 zurückgegeben. Wenn die Bedingung falsch ist, behalten Sie den ursprünglichen Metrikwert (m1) bei.</li> </ul>

## Unterdrücken Sie Alarme von APM eines Drittanbieters

Anweisungen zur Unterdrückung von Alarmen finden Sie in der Dokumentation Ihres APM-Drittanbieters. Beispiele für APM-Drittanbieter sind New Relic, Splunk, Dynatrace, Datadog und SumoLogic

## Reichen Sie eine Workload-Änderungsanforderung ein, um Alarme zu unterdrücken

Wenn Sie Alarme nicht an der Quelle unterdrücken können, wie im vorherigen Abschnitt beschrieben, reichen Sie eine Workload-Änderungsanforderung ein, um Incident Detection and Response anzuweisen, die Überwachung einiger oder aller Alarme Ihres Workloads manuell zu unterdrücken.

Eine ausführliche Anleitung zum Erstellen einer Workload-Änderungsanforderung finden Sie unter [Änderungen an einem integrierten Workload anfordern in Incident Detection](#) and Response. Wenn Sie eine Workload-Änderungsanforderung stellen, um die Unterdrückung Ihrer Alarme zu beantragen, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden erforderlichen Informationen angeben

- Workload-Name: Ihr Workload-Name.

- Konto-ID (s): ID1 ID2 ID3,, usw.
- Details ändern: Alarm-Unterdrückung
- Startzeit der Unterdrückung: Datum, Uhrzeit und Zeitzone.
- Endzeit der Unterdrückung: Datum, Uhrzeit und Zeitzone.
- Zu unterdrückende Alarme: Eine Liste von CloudWatch Alarmen ARNs oder APM-Ereigniskennungen von Drittanbietern, die unterdrückt werden sollen.

Nachdem Sie die Workload-Änderungsanforderung zur Unterdrückung von Alarmen erstellt haben, erhalten Sie die folgenden Benachrichtigungen von Incident Detection and Response:

- Bestätigung Ihrer Workload-Änderungsanforderung.
- Benachrichtigung, wenn Alarme unterdrückt werden.
- Benachrichtigung, wenn Alarme für die Überwachung wieder aktiviert werden.

## Tutorial: Verwenden Sie eine metrische mathematische Funktion, um einen Alarm zu unterdrücken

Das folgende Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie einen CloudWatch Alarm mithilfe von metrischen Berechnungen unterdrücken können.

### Beispielszenario

Es ist eine Aktivität geplant, die am kommenden Dienstag zwischen 1:00 und 3:00 Uhr UTC stattfindet. Sie möchten eine CloudWatch metrische mathematische Funktion erstellen, die die realen Datenpunkte während dieser Zeit durch 0 ersetzt (ein Datenpunkt, der unter den festgelegten Schwellenwert fällt).

1. Beurteilen Sie die Kriterien, aufgrund derer Ihr Alarm ausgelöst wird. Der folgende Screenshot zeigt ein Beispiel für Alarmkriterien:

Der im vorherigen Screenshot gezeigte Alarm überwacht die `UnHealthyHostCount` Metrik für eine Application Load Balancer Balancer-Zielgruppe. Dieser Alarm geht in den ALARM Status über, wenn die `UnHealthyHostCount` Metrik für 5 von 5 Datenpunkten größer oder gleich 3 ist. Der Alarm behandelt fehlende Daten als fehlerhaft (Überschreitung des konfigurierten Schwellenwerts).

## 2. Erstellen Sie die metrische mathematische Funktion.

In diesem Beispiel findet die geplante Aktivität am kommenden Dienstag zwischen 1:00 und 3:00 Uhr UTC statt. Erstellen Sie also eine CloudWatch metrische mathematische Funktion, die die realen Datenpunkte während dieser Zeit durch 0 ersetzt (ein Datenpunkt, der unter den festgelegten Schwellenwert fällt).

Beachten Sie, dass der Ersatzdatenpunkt, den Sie konfigurieren müssen, je nach Ihrer Alarmkonfiguration unterschiedlich ist. Wenn Sie beispielsweise einen Alarm haben, der die HTTP-Erfolgsrate überwacht und einen Schwellenwert von weniger als 98 aufweist, ersetzen Sie Ihre tatsächlichen Datenpunkte während der geplanten Aktivität durch einen Wert, der über dem konfigurierten Schwellenwert 100 liegt. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine metrische mathematische Funktion für dieses Szenario.

```
IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)
```

Die vorhergehende metrische mathematische Funktion enthält die folgenden Elemente:

- TAG (m1) == 2: Stellt sicher, dass es Dienstag ist (Montag = 1, Sonntag = 7).
- STUNDE (m1) >= 1 && STUNDE (m1) < 3: Gibt den Zeitbereich von 1 Uhr bis 3 Uhr UTC an.
- IF (condition, value\_if\_true, value\_if\_false): Wenn die Bedingungen wahr sind, ersetzt die Funktion den metrischen Wert durch 0. Andernfalls wird der ursprüngliche Wert (m1) zurückgegeben.

Weitere Informationen zur Syntax und den verfügbaren Funktionen finden Sie unter [Syntax und Funktionen für metrische Mathematik](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch

3. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
4. Wählen Sie Alarme und suchen Sie dann den Alarm, dem Sie die metrische mathematische Funktion hinzufügen möchten.
5. Wählen Sie im Bereich Metrikmathematik die Option Bearbeiten aus.
6. Wählen Sie „Mathematik hinzufügen“ und „Mit leerem Ausdruck beginnen“.
7. Geben Sie Ihren mathematischen Ausdruck ein und wählen Sie dann Anwenden.

Die bestehende Metrik, die der Alarm automatisch überwacht, wird zu m1 und Ihr mathematischer Ausdruck lautet e1, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

8. (Optional) Bearbeiten Sie die Bezeichnung des metrischen mathematischen Ausdrucks, damit andere seine Funktion verstehen und verstehen, warum er erstellt wurde, wie im folgenden Beispiel gezeigt:
9. Deaktivieren Sie m1, wählen Sie e1 und wählen Sie dann Metrik auswählen. Dadurch wird der Alarm so eingestellt, dass der mathematische Ausdruck und nicht die zugrunde liegende Metrik direkt überwacht wird.
10. Wählen Sie „Zur Vorschau springen und erstellen“.
11. Vergewissern Sie sich, dass der Alarm wie erwartet konfiguriert ist, und wählen Sie dann Alarm aktualisieren, um die Änderung zu speichern.

Im vorherigen Beispiel wäre ohne die Anwendung der mathematischen Metrikfunktion die tatsächliche UnHealthyHostCount Metrik während der geplanten Aktivität gemeldet worden. Dies hätte dazu geführt, dass der CloudWatch Alarm in den ALARM Status übergegangen wäre und Incident Detection and Response aktiviert hätte, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

Wenn die metrische mathematische Funktion aktiviert ist, werden die tatsächlichen Datenpunkte während der Aktivität durch 0 ersetzt, und der Alarm bleibt im OK Status, wodurch die Aktivierung von Incident Detection und Response unterdrückt wird.

## Tutorial: Entfernen Sie eine metrische mathematische Funktion, um die Unterdrückung eines Alarms aufzuheben

Wenn Sie einen CloudWatch Alarm für eine einmalige Aktivität unterdrücken, entfernen Sie nach Abschluss der Aktivität die mathematische Metrikfunktion aus dem Alarm, um die regelmäßige Überwachung des Alarms fortzusetzen. Um den Alarm regelmäßig zu unterdrücken, wenn Sie beispielsweise eine geplante wöchentliche Patching-Routine haben, die dazu führt, dass die Instanz jede Woche am selben Tag und zur selben Uhrzeit neu gestartet wird, lassen Sie die metrische mathematische Funktion unverändert.

Das folgende Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie eine metrische mathematische Funktion entfernen, um die Unterdrückung eines Alarms aufzuheben CloudWatch

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie Alarme und suchen Sie dann den Alarm, dem Sie die metrische mathematische Funktion hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Bereich Metrikmathematik die Option Bearbeiten aus.
4. Um die Unterdrückung aus dem Alarm zu entfernen, klicken Sie auf die Schaltfläche X neben dem metrischen mathematischen Ausdruck.
5. Wählen Sie die Metrik aus, um die Überwachung der echten Metrik fortzusetzen. Wählen Sie dann Metrik auswählen.
6. Wählen Sie „Zur Vorschau springen und erstellen“.
7. Vergewissern Sie sich, dass der Alarm wie erwartet konfiguriert ist, und wählen Sie dann Alarm aktualisieren, um die Änderung zu speichern.

## Einen Workload aus Incident Detection and Response auslagern

Um einen Workload aus AWS Incident Detection and Response auszulagern, erstellen Sie für jeden Workload einen neuen Support-Fall. Beachten Sie bei der Erstellung des Support-Falls Folgendes:

- Um einen Workload auszulagern, der sich in einem einzigen AWS Konto befindet, erstellen Sie den Support-Fall entweder über das Konto des Workloads oder über Ihr Zahlerkonto.
- Wenn du einen Workload auslagern möchtest, der sich über mehrere AWS Konten erstreckt, erstellst du den Support-Fall dann von deinem Konto aus. Führen Sie im Hauptteil des Support-Falls alle Konten IDs auf, die extern bearbeitet werden sollen.

### Important

Wenn Sie eine Support-Anfrage erstellen, um einen Workload vom falschen Account zu entfernen, kann es zu Verzögerungen und Anfragen nach zusätzlichen Informationen kommen, bevor Ihre Workloads ausgelagert werden können.

## Anfrage zum Offboarding eines Workloads

1. Gehen Sie zum [AWS -Support Center](#) und wählen Sie dann Fall erstellen aus.
2. Wählen Sie Technisch.
3. Wählen Sie für Service die Option Incident Detection and Response aus.
4. Wählen Sie als Kategorie die Option Workload Offboarding aus.
5. Wählen Sie als Schweregrad die Option General Guidance aus.
6. Geben Sie einen Betreff für diese Änderung ein. Zum Beispiel:

[Offboard] AWS-Vorfallerkennung und -reaktion - *workload\_name*

7. Geben Sie eine Beschreibung für diese Änderung ein. Geben Sie beispielsweise „Diese Anfrage dient dem Offboarding eines vorhandenen Workloads, der in AWS Incident Detection and Response integriert ist“ ein. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anfrage die folgenden Informationen enthält:
  - Workload-Name: Ihr Workload-Name.
  - Konto-ID (s): ID1 ID2 ID3,, usw.
  - Grund für das Offboarding: Geben Sie einen Grund für das Offboarding des Workloads an.
8. Geben Sie im Abschnitt Zusätzliche Kontakte — optional die E-Mail-Adresse ein, an IDs die Sie Informationen zu dieser Offboarding-Anfrage erhalten möchten.
9. Wählen Sie Absenden aus.

# Überwachung und Beobachtbarkeit von AWS-Incident Detection and Response

AWS Incident Detection and Response bietet Ihnen fachkundige Beratung zur Definition der Observability für Ihre Workloads von der Anwendungsebene bis zur zugrunde liegenden Infrastruktur. Die Überwachung zeigt Ihnen, dass etwas nicht stimmt. Observability nutzt die Datenerfassung, um Ihnen mitzuteilen, was falsch ist und warum es passiert ist.

Das Incident Detection and Response-System überwacht Ihre AWS Workloads auf Ausfälle und Leistungseinbußen, indem es native AWS Dienste wie Amazon CloudWatch und Amazon nutzt, um Ereignisse EventBridge zu erkennen, die sich auf Ihre Arbeitslast auswirken könnten. Die Überwachung informiert Sie über drohende, andauernde, sich zurückziehende oder potenzielle Ausfälle oder Leistungseinbußen. Wenn Sie Ihr Konto in Incident Detection and Response einbinden, wählen Sie aus, welche Alarmer in Ihrem Konto vom Incident Detection and Response Monitoring System überwacht werden sollen, und verknüpfen diese Alarmer mit einer Anwendung und einem Runbook, die beim Incident Management verwendet werden.

Incident Detection and Response nutzt Amazon CloudWatch und andere AWS-Services, um Ihre Observability-Lösung zu entwickeln. AWS Incident Detection and Response unterstützt Sie auf zweierlei Weise bei der Beobachtbarkeit:

- **Kennzahlen zum Geschäftsergebnis:** Observability auf AWS Incident Detection and Response beginnt mit der Definition der wichtigsten Kennzahlen, mit denen die Ergebnisse Ihrer Workloads oder der Endbenutzererfahrung überwacht werden. AWS Experten arbeiten mit Ihnen zusammen, um die Ziele Ihres Workloads, die wichtigsten Ergebnisse oder Faktoren, die sich auf die Benutzererfahrung auswirken können, zu verstehen und die Metriken und Warnmeldungen zu definieren, mit denen jegliche Verschlechterung dieser wichtigen Kennzahlen erfasst wird. Eine wichtige Geschäftskennzahl für eine mobile Anruferanwendung ist beispielsweise die Erfolgsquote bei der Einrichtung von Anrufen (überwacht die Erfolgsrate von Benutzeranruferversuchen), und eine wichtige Kennzahl für eine Website ist die Seitengeschwindigkeit. Die Interaktion mit Vorfällen wird auf der Grundlage von Kennzahlen zu Geschäftsergebnissen ausgelöst.
- **Metriken auf Infrastrukturebene:** In dieser Phase identifizieren wir die Grundlage AWS-Services und die Infrastruktur, die Ihrer Anwendung zugrunde liegt, und definieren Metriken und Alarmer, um die Leistung dieser Infrastrukturdienste zu verfolgen. Dazu können Metriken wie `ApplicationLoadBalancerErrorCount` für Application Load Balancer Balancer-Instances gehören. Dies beginnt, nachdem der Workload integriert und die Überwachung eingerichtet wurde.

# Implementierung von Observability auf AWS Incident Detection and Response

Da Observability ein kontinuierlicher Prozess ist, der möglicherweise nicht in einer Übung oder einem Zeitrahmen abgeschlossen werden kann, implementiert AWS Incident Detection and Response Observability in zwei Phasen:

- **Onboarding-Phase:** Die Beobachtbarkeit während des Onboardings konzentriert sich darauf, zu erkennen, wann die Geschäftsergebnisse Ihrer Anwendung beeinträchtigt werden. Zu diesem Zweck konzentriert sich die Beobachtbarkeit während der Onboarding-Phase auf die Definition der wichtigsten Kennzahlen für Geschäftsergebnisse auf Anwendungsebene, um Sie bei Störungen Ihrer Workloads zu benachrichtigen AWS . Auf diese Weise AWS können Sie umgehend auf diese Störungen reagieren und Sie bei der Wiederherstellung unterstützen.
- **Phase nach dem Onboarding:** AWS Incident Detection and Response bietet eine Reihe proaktiver Services zur Überwachung, darunter die Definition von Metriken auf Infrastrukturebene, die Optimierung von Metriken und die Einrichtung von Traces und Protokollen je nach Reifegrad des Kunden. Die Implementierung dieser Services kann sich über mehrere Monate erstrecken und mehrere Teams einbeziehen. AWS Incident Detection and Response bietet Anleitungen zur Einrichtung von Observability. Kunden müssen die erforderlichen Änderungen in ihrer Workload-Umgebung implementieren. Wenn Sie Hilfe bei der praktischen Implementierung von Observability-Funktionen benötigen, wenden Sie sich an Ihre technischen Kundenbetreuer (). TAMs

# Incident-Management mit Incident Detection and Response

AWS Incident Detection and Response bietet Ihnen rund um die Uhr proaktive Überwachung und Verwaltung von Vorfällen, die von einem dafür vorgesehenen Team von Incident-Managern bereitgestellt werden. Das folgende Diagramm beschreibt den Standardprozess für das Incident-Management, wenn ein Anwendungsalarm einen Vorfall auslöst, einschließlich der Alarmerzeugung, der Einbindung des AWS Incident Managers, der Behebung von Vorfällen und der Überprüfung nach dem Vorfall.

1. **Generierung von Alarmen:** Bei Ihren Workloads ausgelöste Alarme werden über Amazon EventBridge an AWS Incident Detection and Response weitergeleitet. AWS Incident Detection and Response ruft automatisch das mit Ihrem Alarm verknüpfte Runbook auf und benachrichtigt einen Incident Manager. Wenn auf Ihrem Workload ein kritischer Vorfall auftritt, der nicht durch Alarme erkannt wird, die von AWS Incident Detection and Response überwacht werden, können Sie einen Support-Fall erstellen, um eine Incident Response anzufordern. Weitere Informationen zur Anforderung einer Incident Response finden Sie unter [Fordern Sie eine Antwort auf einen Vorfall an](#).
2. **AWS Engagement des Incident Managers:** Der Incident Manager reagiert auf den Alarm und lädt Sie zu einer Telefonkonferenz ein oder wie im Runbook anderweitig angegeben. Der Incident Manager überprüft den Zustand der, AWS-Services um festzustellen, ob der Alarm auf Probleme zurückzuführen ist, die vom Workload AWS-Services genutzt wurden, und berät Sie über den Status der zugrunde liegenden Dienste. Falls erforderlich, erstellt der Incident Manager dann in Ihrem Namen einen Fall und beauftragt die richtigen AWS Experten mit der Unterstützung.

Da AWS Incident Detection and Response AWS-Services speziell Ihre Anwendungen überwacht, kann AWS Incident Detection and Response feststellen, dass der Vorfall mit einem AWS-Service Problem zusammenhängt, noch bevor ein AWS-Service Ereignis gemeldet wird. In diesem Szenario berät Sie der Incident Manager über den Status des AWS-Service, löst den AWS Service Event Incident Management Flow aus und setzt sich mit dem Serviceteam in Verbindung, um eine Lösung zu finden. Die bereitgestellten Informationen geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Wiederherstellungspläne oder Behelfslösungen frühzeitig umzusetzen, um die Auswirkungen des AWS Serviceereignisses zu minimieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von Vorfällen bei Serviceereignissen](#).

3. Behebung von Vorfällen: Der Incident Manager koordiniert den Vorfall zwischen den erforderlichen AWS Teams und stellt sicher, dass Sie mit den richtigen AWS Experten zusammenarbeiten, bis der Vorfall gemildert oder gelöst ist.
4. Überprüfung nach dem Vorfall (falls gewünscht): Nach einem Vorfall kann AWS Incident Detection and Response auf Anfrage eine Überprüfung nach dem Vorfall durchführen und einen Bericht nach dem Vorfall erstellen. Der Bericht nach dem Vorfall enthält eine Beschreibung des Problems, der Auswirkungen, der beteiligten Teams und der zur Minderung oder Lösung des Vorfalls ergriffenen Abhilfemaßnahmen oder Maßnahmen. Der Bericht nach dem Vorfall kann Informationen enthalten, die verwendet werden können, um die Wahrscheinlichkeit eines erneuten Auftretens eines Vorfalls zu verringern oder das Management eines future Auftretens eines ähnlichen Vorfalls zu verbessern. Der Bericht nach dem Vorfall ist keine Ursachenanalyse (Root Cause Analysis, RCA). Sie können zusätzlich zum Bericht nach dem Vorfall eine RCA anfordern. Ein Beispiel für einen Bericht nach einem Vorfall finden Sie im folgenden Abschnitt.

**⚠ Important**

Die folgende Berichtsvorlage ist nur ein Beispiel.

**Post \*\* Incident \*\* Report \*\* Template**

**Post Incident Report** - 0000000123

**Customer:** Example Customer

**AWS Support case ID(s):** 0000000000

**Customer internal case ID (if provided):** 1234567890

**Incident start:** 2023-02-04T03:25:00 UTC

**Incident resolved:** 2023-02-04T04:27:00 UTC

**Total Incident time:** 1:02:00 s

**Source Alarm ARN:** arn:aws:cloudwatch:us-east-1:000000000000:alarm:alarm-prod-workload-impaired-useast1-P95

**Problem Statement:**

Outlines impact to end users and operational infrastructure impact.

Starting at 2023-02-04T03:25:00 UTC, the customer experienced a large scale outage of their workload that lasted one hour and two minutes and spanning across all Availability Zones where the application is deployed. During impact, end users were unable to connect to the workload's Application Load Balancers (ALBs) which service inbound communications to the application.

**Incident Summary:**

Summary of the incident in chronological order and steps taken by AWS Incident Managers to direct the incident to a path to mitigation.

At 2023-02-04T03:25:00 UTC, the workload impairments alarm triggered a critical incident for the workload. AWS Incident Detection and Response Managers responded to the alarm, checking AWS service health and steps outlined in the workload's runbook.

At 2023-02-04T03:28:00 UTC, \*\* per the runbook, the alarm had not recovered and the Incident Management team sent the engagement email to the customer's Site Reliability Team (SRE) team, created a troubleshooting bridge, and an Support support case on behalf of the customer.

At 2023-02-04T03:32:00 UTC, \*\* the customer's SRE team, and Support Engineering joined the bridge. The Incident Manager confirmed there was no on-going AWS impact to services the workload depends on. The investigation shifted to the specific resources in the customer account.

At 2023-02-04T03:45:00 UTC, the Cloud Support Engineer discovered a sudden increase in traffic volume was causing a drop in connections. The customer confirmed this ALB was newly provisioned to handle an increase in workload traffic for an on-going promotional event.

At 2023-02-04T03:56:00 UTC, the customer instituted back off and retry logic. The Incident Manager worked with the Cloud Support Engineer to raise an escalation a higher support level to quickly scale the ALB per the runbook.

At 2023-02-04T04:05:00 UTC, ALB support team initiates scaling activities. The back-off/retry logic yields mild recovery but timeouts are still being seen for some clients.

By 2023-02-04T04:15:00 UTC, scaling activities complete and metrics/alarms return to pre-incident levels. Connection timeouts subside.

At 2023-02-04T04:27:00 UTC, per the runbook the call was spun down, after 10 minutes of recovery monitoring. Full mitigation is agreed upon between AWS and the customer.

**Mitigation:**

Describes what was done to mitigate the issue. NOTE: this is not a Root Cause Analysis (RCA).

Back-off and retries yielded mild recovery. Full mitigation happened after escalation to ALB support team (per runbook) to scale the newly provisioned ALB.

**Follow up action items (if any):**

Action items to be reviewed with your Technical Account Manager (TAM), if required. Review alarm thresholds to engage AWS Incident Detection and Response closer to the time of impact.

Work with AWS -Support and TAM team to ensure newly created ALBs are pre-scaled to accommodate expected spikes in workload traffic.

**Themen**

- [Bereitstellen des Zugriffs AWS Support Center Console für Anwendungsteams](#)
- [Verwaltung von Vorfällen bei Serviceereignissen](#)
- [Fordern Sie eine Antwort auf einen Vorfall an](#)
- [Verwalten Sie Supportfälle zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle mit dem AWS Support App in Slack](#)

## Bereitstellen des Zugriffs AWS Support Center Console für Anwendungsteams

AWS Incident Detection and Response kommuniziert mit Ihnen über Support Fälle während des Lebenszyklus eines Vorfalls. Um mit Incident Managern zu korrespondieren, müssen Ihre Teams Zugriff auf das Support Center haben.

Weitere Informationen zur Bereitstellung des Zugriffs finden Sie im Support Benutzerhandbuch unter [Zugriff auf das Support Center verwalten](#).

## Verwaltung von Vorfällen bei Serviceereignissen

AWS Incident Detection and Response benachrichtigt Sie bei AWS-Service Störungen, die weitreichende Auswirkungen auf Kunden haben, einschließlich Problemen, die mehrere Kunden betreffen, oder bei Problemen, AWS-Services die Ihr Workload innerhalb einer betroffenen Zone AWS-Region oder Availability Zone nutzt. Auf Anfrage können Incident Detection and Response Incident Manager von AWS an Ihrer Telefonkonferenz teilnehmen, um Folgendes zu tun:

- Führen Sie Sie durch die Implementierung des Wiederherstellungsplans
- Geben Sie mögliche Problemumgehungen weiter
- Sammeln Sie Ihre Informationen über den Vorfall und die Auswirkungen
- Befürworten und Eskalieren Sie Probleme in AWS Ihrem Namen

Sie erhalten Benachrichtigungen über AWS Health Serviceunterbrechungen. Wenn Sie in einem von der Serviceunterbrechung nicht AWS-Region betroffenen Gebiet tätig sind oder die beeinträchtigten Services nicht nutzen, erhalten Sie weiterhin Support im Rahmen der Standardeinsätze von AWS Incident Detection and Response. Weitere Informationen zu finden Sie AWS Health unter [Was ist? AWS Health](#) .

Weitere Informationen darüber, wie AWS Incident Detection and Response Sie bei Serviceunterbrechungen unterstützt, finden Sie im folgenden Workflow-Diagramm zur Reaktion auf Vorfälle. Das Diagramm skizziert die von den AWS Teams unternommenen Schritte und beschreibt, wie Incident-Response-Teams mit Ihnen zusammenarbeiten, um die Serviceunterbrechung zu identifizieren, zu mindern und zu beheben.

## Fordern Sie eine Antwort auf einen Vorfall an

Wenn auf Ihrem Workload ein kritischer Vorfall auftritt, der nicht durch Alarme erkannt wird, die von AWS Incident Detection and Response überwacht werden, können Sie einen Support-Fall erstellen, um eine Incident Response anzufordern. Sie können eine Incident Response für jeden Workload anfordern, der AWS Incident Detection and Response abonniert hat, einschließlich Workloads, die sich im Onboarding-Prozess befinden, mithilfe der AWS Support Center Console AWS -Support API oder AWS Support App in Slack

Das folgende Diagramm veranschaulicht den end-to-end Arbeitsablauf für einen AWS Kunden, der Unterstützung bei einem Vorfall vom Incident Detection and Response Team anfordert. Dabei werden die Schritte von der ersten Anfrage bis hin zur Untersuchung, Minderung und Lösung detailliert beschrieben.

Um eine Reaktion auf einen Vorfall zu beantragen, der sich aktiv auf Ihre Arbeitslast auswirkt, erstellen Sie einen Fall. Support Nachdem der Support-Fall angesprochen wurde, vermittelt Ihnen AWS Incident Detection and Response eine Konferenz mit den AWS Experten, die Sie benötigen, um die Wiederherstellung Ihres Workloads zu beschleunigen.

## Fordern Sie eine Reaktion auf einen Vorfall an, indem Sie AWS Support Center Console

1. Öffnen Sie die [AWS Support Center Console](#) und wählen Sie dann Fall erstellen aus.
2. Wählen Sie Technisch.
3. Wählen Sie für Service die Option Incident Detection and Response aus.
4. Wählen Sie als Kategorie die Option Active Incident aus.
5. Wählen Sie für Schweregrad die Option Geschäftskritisches System ausgefallen aus.
6. Geben Sie einen Betreff für diesen Vorfall ein. Zum Beispiel:

---

## Erkennung und Reaktion auf AWS-Vorfälle — Aktiver Vorfall — workload\_name

7. Geben Sie die Problembeschreibung für diesen Vorfall ein. Fügen Sie die folgenden Details hinzu:

- Technische Informationen:

Name der Workload

Betroffene AWS Ressourcen-ARN (s)

- Informationen zum Unternehmen:

Beschreibung der Auswirkungen auf das Unternehmen

[Optional] Einzelheiten zur Kundenbrücke

8. Damit wir schneller mit AWS Experten zusammenarbeiten können, geben Sie bitte die folgenden Informationen an:

- Betroffen AWS-Service
- Zusätzliche Dienstleistung (en)/Andere Betroffene
- Betroffen AWS-Region

9. Geben Sie im Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** alle E-Mail-Adressen ein, an die Sie Mitteilungen zu diesem Vorfall erhalten möchten.

Die folgende Abbildung zeigt den Konsolenbildschirm, wobei das Feld **Zusätzliche Kontakte** hervorgehoben ist.

10. Wählen Sie **Absenden** aus.

Nachdem Sie eine Anfrage zur Reaktion auf einen Vorfall eingereicht haben, können Sie weitere E-Mail-Adressen aus Ihrer Organisation hinzufügen. Um weitere Adressen hinzuzufügen, antworten Sie auf den Fall und fügen Sie dann die E-Mail-Adressen im Abschnitt **Zusätzliche Kontakte** hinzu.

Die folgende Abbildung zeigt den Bildschirm mit den Falldetails, wobei die Schaltfläche **Antworten** hervorgehoben ist.

Die folgende Abbildung zeigt den Fall „Antwort“, wobei das Feld **Zusätzliche Kontakte** und die Schaltfläche **„Senden“** hervorgehoben sind.

11 AWS Incident Detection and Response bestätigt Ihren Fall innerhalb von fünf Minuten und bringt Sie auf eine Konferenzbrücke mit den entsprechenden AWS Experten.

## Fordern Sie über die API eine Antwort auf einen Vorfall an AWS -Support

Sie können die AWS -Support API verwenden, um Supportfälle programmgesteuert zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS -Support Benutzerhandbuch unter [Über die AWS -Support API](#).

## Fordern Sie eine Reaktion auf einen Vorfall an, indem Sie den AWS Support App in Slack

Gehen Sie wie folgt vor, AWS Support App in Slack um eine Antwort auf einen Vorfall anzufordern:

1. Öffnen Sie den Slack-Channel, AWS Support App in Slack in dem Sie den konfiguriert haben.
2. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
/awssupport create
```

3. Geben Sie einen Betreff für diesen Vorfall ein. Geben Sie beispielsweise AWS Incident Detection and Response — Active Incident — workload\_name ein.
4. Geben Sie die Problembeschreibung für diesen Vorfall ein. Fügen Sie die folgenden Details hinzu:

Technische Informationen:

Betroffene Dienste:

Betroffene Ressource (n):

Betroffene Region (en):

Name des Workloads:

Informationen zum Unternehmen:

Beschreibung der Auswirkungen auf das Unternehmen:

[Optional] Einzelheiten zur Kundenbrücke:

5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Wählen Sie als Problemtyp die Option Technischer Support aus.
7. Wählen Sie für Service die Option Incident Detection and Response aus.
8. Wählen Sie als Kategorie die Option Active Incident aus.
9. Wählen Sie für Schweregrad die Option Geschäftskritisches System ausgefallen aus.
10. Geben Sie optional bis zu 10 zusätzliche Kontakte in das Feld Zusätzliche zu benachrichtigende Kontakte ein, getrennt durch Kommas. Diese zusätzlichen Kontakte erhalten Kopien der E-Mail-Korrespondenz zu diesem Vorfall.
11. Wählen Sie Überprüfen aus.
12. Eine neue Nachricht, die nur für dich sichtbar ist, erscheint im Slack-Channel. Überprüfe die Falldetails und wähle dann Kundenvorgang erstellen aus.
13. Deine Fall-ID wird in einer neuen Nachricht von der AWS Support App in Slack angegeben.
14. Incident Detection and Response bestätigt Ihren Fall innerhalb von 5 Minuten und verbindet Sie mit den entsprechenden AWS Experten auf einer Konferenz.
15. Die Korrespondenz von Incident Detection and Response wird im Fall-Thread aktualisiert.

## Verwalten Sie Supportfälle zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle mit dem AWS Support App in Slack

Mit dem [AWS Support App in Slack](#) können Sie Ihre Support Fälle in Slack verwalten, Benachrichtigungen über neue durch [Alarme ausgelöste Vorfälle](#) auf Ihrem AWS-Workload für Incident Detection and Response erhalten und [Anfragen zur Reaktion auf Vorfälle](#) erstellen.

Folgen Sie zur AWS Support App in Slack Konfiguration der den Anweisungen im [Support Benutzerhandbuch](#).

### Important

- Um in Slack Benachrichtigungen für alle durch Alarme ausgelösten Vorfälle auf deinem Workload zu erhalten, musst du das AWS Support App in Slack für alle Konten deines Workloads konfigurieren, die in AWS Incident Detection and Response integriert sind. Supportfälle werden in dem Konto erstellt, von dem der Workload-Alarm ausgegangen ist.
- Während eines Vorfalls können in Ihrem Namen mehrere Supportfälle mit hohem Schweregrad eröffnet werden, um die Problemlöser zu kontaktieren Support . Du erhältst in Slack Benachrichtigungen für alle Supportanfragen, die während eines Vorfalls geöffnet werden und die deiner [Benachrichtigungskonfiguration für den](#) Slack-Kanal entsprechen.
- Benachrichtigungen, die du über den erhältst, ersetzen AWS Support App in Slack nicht die Initial- und Eskalationskontakte deines Workloads, die während eines Vorfalls per E-Mail oder Telefonanruf von AWS Incident Detection and Response kontaktiert wurden.

### Themen

- [Benachrichtigungen über einen durch einen Alarm ausgelösten Vorfall in Slack](#)
- [Erstelle eine Anfrage zur Reaktion auf einen Vorfall in Slack](#)

## Benachrichtigungen über einen durch einen Alarm ausgelösten Vorfall in Slack

Nachdem Sie das AWS Support App in Slack in Ihrem Slack-Kanal konfiguriert haben, erhalten Sie Benachrichtigungen über durch Alarme ausgelöste Vorfälle auf Ihrem von AWS Incident Detection and Response überwachten Workload.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Benachrichtigungen für durch Alarme ausgelöste Vorfälle in Slack angezeigt werden.

### Beispiel für eine Benachrichtigung

Wenn Ihr durch einen Alarm ausgelöster Vorfall von AWS Incident Detection and Response bestätigt wird, wird in Slack eine Benachrichtigung ähnlich der folgenden generiert:

---

Um die vollständige Korrespondenz einzusehen, die von AWS Incident Detection and Response hinzugefügt wurde, wählen Sie Details anzeigen.

Weitere Updates von AWS Incident Detection and Response erscheinen im Thread des Falls.

Wählen Sie Details anzeigen, um die vollständige Korrespondenz anzuzeigen, die von AWS Incident Detection and Response hinzugefügt wurde.

## Erstelle eine Anfrage zur Reaktion auf einen Vorfall in Slack

Eine Anleitung dazu, wie du über den eine Anfrage zur Reaktion auf einen Vorfall erstellst AWS Support App in Slack, findest du unter [Fordern Sie eine Antwort auf einen Vorfall an](#).

# Berichterstattung bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

AWS Incident Detection and Response stellt Betriebs- und Leistungsdaten bereit, die Ihnen helfen, zu verstehen, wie der Service konfiguriert ist, wie Ihre Vorfälle verlaufen sind und wie die Leistung des Incident Detection and Response-Service aussieht. Diese Seite behandelt die verfügbaren Datentypen, einschließlich Konfigurationsdaten, Vorfalldaten und Leistungsdaten.

## Konfigurationsdaten

- Alle Konten sind integriert
- Namen aller Anwendungen
- Die Alarme, Runbooks und Supportprofile, die jeder Anwendung zugeordnet sind

## Daten zu Vorfällen

- Datum, Anzahl und Dauer der Vorfälle für jede Anwendung
- Datum, Anzahl und Dauer von Vorfällen im Zusammenhang mit einem bestimmten Alarm
- Bericht nach dem Vorfall

## Leistungsdaten

- Leistung des Service Level Objective (SLO)

Wenden Sie sich an Ihren technischen Kundenbetreuer, um Betriebs- und Leistungsdaten zu erhalten, die Sie möglicherweise benötigen.

# Sicherheit und Resilienz bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle

Das [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#) gilt für den Datenschutz in Support. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der AWS Cloud alle Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Dieser Inhalt umfasst die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für AWS-Services das, was Sie verwenden.

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#).

Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blogbeitrag [AWS Shared Responsibility Model und GDPR](#) im AWS Security Blog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir Ihnen, Ihre AWS Kontoanmeldeinformationen zu schützen und individuelle Benutzerkonten mit AWS Identity and Access Management (IAM) einzurichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem sollten Sie die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS ()) -Zertifikate, um mit AWS Ressourcen zu kommunizieren. Wir empfehlen TLS 1.2 oder höher. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist ein SSL/TLS-Zertifikat?](#) .
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein AWS CloudTrail. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudTrail](#).
- 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 sichern. Informationen zu Amazon Macie finden Sie unter [Amazon Macie](#).
- Wenn Sie für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-2-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Informationen zu den verfügbaren FIPS-Endpunkten finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern wie 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, der AWS CLI Support oder auf andere Weise arbeiten oder diese AWS-Services verwenden AWS SDKs. Alle Daten, die Sie in Tags (Markierungen) oder Freiformfelder 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, Sie keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

## Zugriff auf Ihre Konten mit AWS Incident Detection and Response

AWS Identity and Access Management (IAM) ist ein Webservice, mit dem Sie den Zugriff auf AWS Ressourcen sicher kontrollieren können. Sie verwenden IAM, um zu steuern, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert (Berechtigungen besitzt) ist, Ressourcen zu nutzen.

## AWS Incident Detection and Response und Ihre Alarmdaten

Standardmäßig empfängt Incident Detection and Response den Amazon-Ressourcennamen (ARN) und den Status jedes CloudWatch Alarms in Ihrem Konto und startet dann den Prozess zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle, wenn Ihr integrierter Alarm in den ALARM-Status wechselt. Wenn Sie anpassen möchten, welche Informationen Incident Detection and Response über Alarme von Ihrem Konto erhält, wenden Sie sich an Ihren Technical Account Manager.

# Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden die wichtigen Änderungen an der Dokumentation seit der letzten Veröffentlichung des IDR-Leitfadens beschrieben.

Änderung	Beschreibung	Datum
Aktualisierte Informationen darüber, wie Incident Detection and Response mit Serviceereignissen umgeht	<p>Der Abschnitt „Vorfalldmanagement für Serviceereignisse“ wurde aktualisiert.</p> <p>Der Abschnitt wurde aktualisiert: <a href="#">Verwaltung von Vorfällen bei Serviceereignissen</a></p>	15. Mai 2025
Neue Funktion: Unterdrücken Sie Alarme, wenn Sie Incident Detection and Response aktivieren	<p>Zu den verwalteten Workloads wurden neue Abschnitte hinzugefügt, die Informationen darüber enthalten, wie Alarme vorübergehend oder nach einem Zeitplan unterdrückt werden können</p> <p>Neuer Abschnitt: <a href="#">Unterdrücken Sie die Aktivierung von Alarmen bei Incident Detection and Response</a></p>	9. April 2025
Aktualisierte Anweisungen für Request a Incident Response mithilfe der AWS Support Center Console	<p>Es wurden Details dazu hinzugefügt, welche Informationen in das Feld Problembeschreibung eingegeben werden müssen.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Fordern Sie eine Antwort auf einen Vorfall an</a></p>	6. Februar 2025
Zusätzlich AWS-Regionen hinzugefügt	<p>Weitere AWS-Regionen wurden dem Abschnitt Verfügbarkeit von Incident Detection and Response hinzugefügt.</p> <p>Der Abschnitt wurde aktualisiert: <a href="#">Regionale Verfügbarkeit für Incident Detection and Response</a></p>	1. November 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Aktualisierungen zur Verwaltung von Supportfällen bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle auf AWS Support App in Slack dieser Seite	<p>Die Seite wurde in den Bereich Incident Management verschoben, der Text überarbeitet und die Screenshots ersetzt.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Verwalten Sie Supportfälle zur Erkennung und Reaktion auf Vorfälle mit dem AWS Support App in Slack</a></p>	10. Oktober 2024
<p>Eine neue Seite wurde hinzugefügt AWS Support App in Slack</p> <p>Aktualisiertes Incident-Management mit AWS Incident Detection and Response</p>	<p>Es wurde eine neue Seite hinzugefügt für AWS Support App in Slack</p> <p>Das Incident-Management wurde mit AWS Incident Detection and Response aktualisiert und um den neuen Abschnitt „Eine Incident-Antwort anfordern mit dem AWS Support App in Slack“ erweitert.</p>	10. September 2024
Das Kontoabonnement wurde aktualisiert	<p>Der Abschnitt „Kontoabonnement“ wurde aktualisiert und enthält nun Informationen darüber, wo Sie eine Support-Anfrage eröffnen können, wenn Sie ein Abonnement für ein Konto beantragen.</p> <p>Der Abschnitt wurde aktualisiert: <a href="#">Abonnieren Sie einen Workload für Incident Detection and Response</a></p>	12. Juni 2024
Bericht nach dem Vorfall für Serviceereignisse jetzt verfügbar	<p>Der Abschnitt zur Verwaltung von Vorfällen für Serviceereignisse wurde aktualisiert und enthält nun Informationen zum Bericht nach dem Vorfall für Serviceereignisse.</p> <p>Der Abschnitt wurde aktualisiert: <a href="#">Verwaltung von Vorfällen bei Serviceereignissen</a></p>	8. Mai 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Ein neuer Abschnitt wurde hinzugefügt: Offboard eines Workloads	<p>Unter Erste Schritte wurde der Abschnitt Einen Workload auslagern hinzugefügt, der Informationen über das Offboarding von Workloads enthält</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Einen Workload aus Incident Detection and Response auslagern</a>.</p>	28. März 2024
Das Kontoabonnement wurde aktualisiert	<p>Der Abschnitt „Kontoabonnement“ wurde aktualisiert und enthält nun Informationen zu Offboarding-Workloads</p> <p><a href="#">Weitere Informationen finden Sie unter Kontoabonnement</a></p>	28. März 2024
Der Test wurde aktualisiert	<p>Der Abschnitt „Testen“ wurde aktualisiert und enthält nun Informationen zum Testen am Spieltag als letzten Schritt im Onboarding-Prozess.</p> <p>Der Abschnitt wurde aktualisiert: <a href="#">Testen Sie die integrierten Workloads im Bereich Incident Detection and Response</a></p>	29. Februar 2024
Aktualisiert Was ist AWS Incident Detection and Response	<p>Der Abschnitt Was ist AWS Incident Detection and Response wurde aktualisiert.</p> <p>Der Abschnitt wurde aktualisiert: <a href="#">Was ist AWS Incident Detection and Response?</a></p>	19. Februar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Der Abschnitt zum Fragebogen wurde aktualisiert	<p>Der Fragebogen zum Onboarding von Workloads wurde aktualisiert und ein Fragebogen zur Erfassung von Alarmen hinzugefügt. Der Abschnitt wurde von Onboarding-Fragebogen in Fragebögen zum Onboarding von Workloads und zur Erfassung von Alarmen umbenannt.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Fragebögen zum Onboarding von Workloads und zur Erfassung von Alarmen in Incident Detection and Response</a></p>	2. Februar 2024
Aktualisierte Informationen zu AWS Servicetereignissen und Onboarding-Informationen	<p>Mehrere Abschnitte wurden mit neuen Informationen für das Onboarding aktualisiert.</p> <p>Aktualisierte Abschnitte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Verwaltung von Vorfällen bei Serviceereignissen</a></li> <li>• <a href="#">Erkennung von Arbeitslasten bei der Erkennung und Reaktion auf Vorfälle</a></li> <li>• <a href="#">Einführung in die Erkennung und Reaktion auf Vorfälle</a></li> <li>• <a href="#">Abonnieren Sie einen Workload für Incident Detection and Response</a></li> </ul> <p>Neue Abschnitte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Bereitstellen des Zugriffs AWS Support Center Console für Anwendungsteams</a></li> </ul>	31. Januar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Ein Abschnitt mit verwandten Informationen wurde hinzugefügt	<p>In Access Provisioning wurde ein Abschnitt mit verwandten Informationen hinzugefügt.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Bereitstellen des Zugriffs für die Erfassung von Warnmeldungen auf Incident Detection and Response</a></p>	17. Januar 2024
Die Beispielschritte wurden aktualisiert	<p>Das Verfahren für die Schritte 2, 3 und 4 in Beispiel: Integration von Benachrichtigungen von Datadog und Splunk wurde aktualisiert.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Beispiel: Integrieren Sie Benachrichtigungen von Datadog und Splunk</a></p>	21. Dezember 2023
Grafik und Text der Einführung wurden aktualisiert	<p>Die Grafik in Ingest-Alarmen von APMs , die direkt mit Amazon EventBridge integriert sind, wurde aktualisiert.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Entwickeln Sie unter Incident Detection and Response Runbooks und Reaktionspläne für die Reaktion auf einen Vorfall</a></p>	21. Dezember 2023
Die Runbook-Vorlage wurde aktualisiert	<p>Die Runbook-Vorlage unter Entwickeln von Runbooks für AWS Incident Detection and Response wurde aktualisiert.</p> <p>Abschnitt aktualisiert: <a href="#">Entwickeln Sie unter Incident Detection and Response Runbooks und Reaktionspläne für die Reaktion auf einen Vorfall</a></p>	4. Dezember 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
Aktualisierte Alarmkonfigurationen	<p>Aktualisierte Alarmkonfigurationen mit detaillierten Informationen zur CloudWatch Alarmkonfiguration.</p> <p>Neuer Abschnitt: <a href="#">Erstellen Sie in Incident Detection and Response CloudWatch Alarme, die Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen</a></p> <p>Neuer Abschnitt: <a href="#">Erstellen Sie CloudWatch Alarme in Incident Detection and Response mithilfe von Vorlagen CloudFormation</a></p> <p>Neuer Abschnitt: <a href="#">Beispiele für Anwendungsfälle für CloudWatch Alarme in Incident Detection and Response</a></p>	28. September 2023
Die ersten Schritte wurden aktualisiert	<p>Die ersten Schritte wurden mit Informationen zu Workload-Änderungsanforderungen aktualisiert.</p> <p>Neuer Abschnitt: <a href="#">Fordern Sie Änderungen an einem integrierten Workload in Incident Detection and Response an</a></p> <p>Aktualisierter Abschnitt: <a href="#">Abonnieren Sie einen Workload für Incident Detection and Response</a></p>	05. September 2023
Neuer Abschnitt in Getting Started	Die <a href="#">Alarme in AWS Incident Detection and Response aufnehmen</a> Aufnahme von Warnmeldungen in AWS Incident Detection and Response wurde hinzugefügt.	30. Juni 2023
Originaldokument	AWS Incident Detection and Response wurde erstmals veröffentlicht	15. März 2023

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.