



User Guide

AWS Artifact



AWS Artifact: User Guide

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

Die Handelsmarken und die 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 Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist AWS Artifact?	1
Preisgestaltung	1
Erste Schritte	2
Voraussetzungen	2
Features	2
Berichte werden heruntergeladen	3
Einen Bericht wird heruntergeladen	3
Anlagen in PDF-Dokumenten anzeigen	4
Sicherung Ihrer Dokumente	5
Fehlerbehebung	5
Verwaltung von Vereinbarungen	6
Annahme von Kontovereinbarungen	6
Kündigung von Kontovereinbarungen	8
Annahme von Organisationsvereinbarungen	9
Kündigung von Organisationsvereinbarungen	11
Offline-Vereinbarungen	12
Konfigurieren von Benachrichtigungen	13
Voraussetzung	13
Konfiguration erstellen	14
Eine Konfiguration bearbeiten	15
Eine Konfiguration löschen	16
Identity and Access Management	17
Benutzerzugriff gewähren	17
Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie	18
Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Gruppe und fügen Sie die Richtlinie an	18
Schritt 3: Erstellen Sie IAM-Benutzer und fügen Sie sie der Gruppe hinzu	19
Beispiel für IAM-Richtlinien in kommerziellen Regionen AWS	19
Beispiele für IAM-Richtlinien in AWS GovCloud (US) Regions	38
Verwenden AWS verwalteter Richtlinien	49
AWSArtifactReportsReadOnlyAccess	49
AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess	50
AWSArtifactAgreementsFullAccess	50
Richtlinienaktualisierungen	51
Verwenden von servicegebundenen Rollen	52

Berechtigungen für dienstverknüpfte Rollen AWS Artifact	53
Erstellen einer dienstbezogenen Rolle für AWS Artifact	53
Bearbeitung einer serviceverknüpften Rolle für AWS Artifact	53
Löschen einer dienstbezogenen Rolle für AWS Artifact	54
Unterstützte Regionen für serviceverknüpfte Rollen AWS Artifact	54
Verwenden von IAM-Bedingungsschlüsseln	56
CloudTrail Protokollierung	59
AWS Artifact Informationen in CloudTrail	59
AWS Artifact Logdateieinträge verstehen	61
Dokumentverlauf	63
.....	lxviii

Was ist AWS Artifact?

AWS Artifact bietet On-Demand-Downloads von AWS Sicherheits- und Compliance-Dokumenten. Zum Beispiel Berichte über die Einhaltung der ISO-Standards (International Organization for Standardization) und der Sicherheitsstandards der Payment Card Industry (PCI) sowie Berichte über System- und Organisationskontrollen (SOC). AWS Artifact bietet auch Downloads von Zertifizierungen von Akkreditierungsstellen, die die Implementierung und Betriebseffizienz von AWS Sicherheitskontrollen validieren.

Mit AWS Artifact können Sie auch Sicherheits- und Compliance-Dokumente für unabhängige Softwareanbieter (ISVs) herunterladen, die ihre Produkte weiter verkaufen AWS Marketplace. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Marketplace Vendor Insights](#).

Darüber hinaus können Sie AWS Artifact verwenden, um den Status Ihrer Verträge für Sie und AWS für mehrere AWS-Konten in Ihrer Organisation zu überprüfen, zu akzeptieren AWS-Konto und nachzuverfolgen. Weitere Informationen zu Vereinbarungen in AWS Artifact finden Sie unter [Verwaltung von Vereinbarungen in AWS Artifact](#).

Um die Sicherheit und Konformität der von Ihnen verwendeten AWS Infrastruktur und Dienste nachzuweisen, können Sie Ihren Prüfern oder Aufsichtsbehörden AWS Artifact Dokumente als Prüfarfakte vorlegen. Sie können diese Prüfarfakte auch als Richtlinien verwenden, um Ihre eigene Cloud-Architektur zu bewerten und die Wirksamkeit der internen Kontrollen Ihres Unternehmens zu beurteilen. Weitere Informationen zu Prüfarfakten finden Sie unter [AWS Artifact FAQs](#).

Note

AWS Kunden sind dafür verantwortlich, Dokumente zu entwickeln oder zu beschaffen, die die Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften in ihren Unternehmen belegen. Weitere Informationen finden Sie unter [-Modell der geteilten Verantwortung](#).

Preisgestaltung

AWS stellt Ihnen AWS Artifact Dokumente und Vereinbarungen kostenlos zur Verfügung.

Erste Schritte mit AWS Artifact

Probieren Sie zunächst AWS Artifact die wichtigsten Funktionen in der AWS Artifact Konsole aus. In der Konsole können Sie AWS Sicherheits- und Compliance-Berichte herunterladen, rechtliche Vereinbarungen herunterladen und akzeptieren sowie Benachrichtigungen über AWS Artifact Dokumente abonnieren.

Voraussetzungen

Um die Funktionen von nutzen zu können AWS Artifact, benötigen Sie eine AWS-Konto. Anweisungen zur Einrichtung finden Sie unter [Erstellen eines AWS-Konto](#).

Features

Anweisungen zur Verwendung der Funktionen von AWS Artifact finden Sie in den folgenden Themen:

- [Berichte werden heruntergeladen](#)
- [Verwaltung von Vereinbarungen](#)
- [Konfigurieren von Benachrichtigungen](#)

Berichte werden heruntergeladen in AWS Artifact

Sie können Berichte von der AWS Artifact Konsole herunterladen. Wenn Sie einen Bericht von heruntergeladen AWS Artifact, wird der Bericht speziell für Sie generiert, und jeder Bericht hat ein eindeutiges Wasserzeichen. Aus diesem Grund sollten Sie die Berichte nur für Personen freigeben, denen Sie vertrauen. Versenden Sie die Berichte nicht als E-Mail-Anhang und geben Sie sie nicht online frei. Verwenden Sie einen sicheren Sharing-Dienst wie Amazon, um einen Bericht zu teilen WorkDocs. Bei einigen Berichten müssen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren, bevor Sie sie herunterladen können.

Inhalt

- [Einen Bericht wird heruntergeladen](#)
- [Anlagen in PDF-Dokumenten anzeigen](#)
- [Sicherung Ihrer Dokumente](#)
- [Fehlerbehebung](#)

Einen Bericht wird heruntergeladen

Um einen Bericht herunterzuladen, müssen Sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

Wenn Sie sich für registrieren AWS Artifact, erhält Ihr Konto automatisch die Erlaubnis, einige Berichte herunterzuladen. Wenn Sie Probleme beim Zugriff haben AWS Artifact, folgen Sie den Anweisungen auf der Seite [AWS Artifact Service Authorization Reference](#).

So laden Sie einen Bericht herunter

1. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Wählen Sie auf der AWS Artifact Startseite Berichte anzeigen aus.

Auf der Seite Berichte können Sie auf der Registerkarte AWS Berichte auf AWS Berichte zugreifen (z. B. SOC 1/2/3, PCI, C5 usw.). Auf der Registerkarte Berichte von Drittanbietern können Sie auf Berichte von unabhängigen Softwareanbietern (ISVs) zugreifen, die ihre Produkte verkaufen. AWS Marketplace

3. (Optional) Um einen Bericht zu finden, geben Sie ein Schlüsselwort in das Suchfeld ein. Sie können auch gezielt nach Berichten suchen, die auf einzelnen Spalten basieren, einschließlich

Berichtstitel, Kategorie, Serie und Beschreibung. Um beispielsweise den Bericht Cloud Computing Compliance Controls Catalogue (C5) zu finden, können Sie die Titelspalte mithilfe von „Titel“, dem Operator „enthält“ (:) und dem Begriff „C5“ () **Title : C5** durchsuchen.

4. (Optional) Weitere Informationen zu einem Bericht erhalten Sie, indem Sie den Titel des Berichts auswählen, um die zugehörige Detailseite zu öffnen.
5. (Optional) Wenn Sie eine frühere Version eines Berichts herunterladen möchten, können Sie die Detailseite des Berichts öffnen, indem Sie den Berichtstitel auswählen. Suchen Sie auf der Detailseite nach dem Abschnitt Frühere Versionen und wählen Sie in der Zeile mit der gewünschten Version die Option Herunterladen aus, um diese spezielle Version des Berichts herunterzuladen.
6. Wählen Sie einen Bericht aus und klicken Sie dann auf Bericht herunterladen.
7. Möglicherweise werden Sie aufgefordert, die Nutzungsbedingungen (Nutzungsbedingungen zum Herunterladen des Berichts akzeptieren) für den jeweiligen Bericht zu akzeptieren, den Sie herunterladen. Wir empfehlen Ihnen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen genau zu lesen. Wenn Sie mit dem Lesen fertig sind, wählen Sie Ich habe die Nutzungsbedingungen gelesen und stimme ihnen zu und wählen Sie dann Nutzungsbedingungen akzeptieren und Bericht herunterladen aus.
8. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei mit einem PDF-Viewer. Lesen Sie die Annahmebedingungen und scrollen Sie nach unten, um den Prüfbericht zu finden. Berichte können zusätzliche Informationen enthalten, die als Anlagen in das PDF-Dokument eingebettet sind. Achten Sie daher darauf, in der PDF-Datei nach Anlagen zu suchen, um unterstützende Dokumente zu erhalten. Anweisungen zum Anzeigen von Anhängen finden Sie unter [Anlagen in PDF-Dokumenten anzeigen](#).

Anlagen in PDF-Dokumenten anzeigen

Wir empfehlen die folgenden Anwendungen, die derzeit das Anzeigen von PDF-Anhängen unterstützen:

Adobe Acrobat Reader

Laden Sie die neueste Version von Adobe Acrobat Reader von der Adobe-Website unter [herunter](https://get.adobe.com/reader/).

Anweisungen zum Anzeigen von PDF-Anhängen in Acrobat Reader finden Sie unter [Links und Anlagen PDFs](#) auf der Adobe-Support-Website.

Firefox-Browser

1. Laden Sie den neuesten Firefox-Webbrowser von der Mozilla-Website unter <https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/>.
2. Öffnen Sie die PDF-Datei im integrierten PDF-Viewer von Firefox. Anweisungen finden Sie unter [PDF-Dateien in Firefox anzeigen oder wählen Sie einen anderen Viewer](#) auf der Mozilla-Support-Website.
3. Um PDF-Anhänge im integrierten PDF-Viewer von Firefox anzuzeigen, wählen Sie Seitenleiste ein-/ausschalten, Anlagen anzeigen.

Sicherung Ihrer Dokumente

AWS Artifact Dokumente sind vertraulich und sollten jederzeit sicher aufbewahrt werden. AWS Artifact verwendet für seine Dokumente das Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung. Das bedeutet, dass AWS es für die Sicherheit von Dokumenten verantwortlich ist, solange sie sich in der AWS Cloud befinden, aber Sie sind dafür verantwortlich, sie nach dem Herunterladen zu schützen. AWS Artifact Möglicherweise müssen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren, bevor Sie Dokumente herunterladen können. Jeder Dokument-Download verfügt über ein eindeutiges nachverfolgbares Wasserzeichen.

Sie dürfen Dokumente, die als vertraulich gekennzeichnet sind, nur innerhalb Ihres Unternehmens, mit Ihren Aufsichtsbehörden und Ihren Prüfern teilen. Sie dürfen diese Dokumente nicht an Kunden weitergeben oder auf Ihrer Website veröffentlichen. Wir empfehlen Ihnen dringend, einen sicheren Dienst für die gemeinsame Nutzung von Dokumenten wie Amazon zu verwenden WorkDocs, um Dokumente mit anderen zu teilen. Senden Sie die Dokumente nicht per E-Mail und laden Sie sie nicht auf eine Website hoch, die nicht sicher ist.

Fehlerbehebung

Wenn Sie ein Dokument nicht herunterladen können oder keine Fehlermeldung erhalten, finden Sie in den AWS Artifact häufig gestellten Fragen [weitere Informationen unter Problembehandlung](#).

Verwaltung von Vereinbarungen in AWS Artifact

Sie können AWS Artifact verwenden, um Vereinbarungen für sich AWS-Konto oder Ihre Organisation zu überprüfen und zu verwalten. Beispielsweise benötigen Unternehmen, die dem Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) unterliegen, in der Regel eine Business Associate Addendum (BAA) -Vereinbarung mit AWS, um sicherzustellen, dass geschützte Gesundheitsinformationen (PHI) angemessen geschützt sind. In der AWS Artifact Konsole können Sie solche Vereinbarungen überprüfen und akzeptieren, und Sie können einen bestimmen, der PHI legal verarbeiten kann. AWS-Konto

Wenn Sie diese Option verwenden AWS Organizations, können Sie Vereinbarungen, wie z. B. ein BAA mit AWS, im Namen aller AWS-Konten Mitglieder Ihrer Organisation akzeptieren. Alle vorhandenen und folgenden Mitgliedskonten fallen automatisch unter die Vereinbarung und dürfen vertrauliche Gesundheitsinformationen verarbeiten.

Sie können es auch verwenden, AWS Artifact um zu bestätigen, dass Sie AWS-Konto oder Ihre Organisation einer Vereinbarung zugestimmt haben, und um die Bedingungen einer akzeptierten Vereinbarung zu überprüfen, um Ihre Verpflichtungen zu verstehen. Wenn Ihr Konto oder Ihre Organisation eine akzeptierte Vereinbarung nicht mehr verwenden AWS Artifact muss, können Sie diese Vereinbarung kündigen. Wenn Sie die Vereinbarung kündigen, aber später feststellen, dass Sie sie benötigen, können Sie die Vereinbarung erneut aktivieren.

Inhalt

- [Annahme von Vereinbarungen für Sie AWS-Konto AWS Artifact](#)
- [Kündigung von Verträgen für Sie AWS-Konto AWS Artifact](#)
- [Annahme von Vereinbarungen für Ihre Organisation in AWS Artifact](#)
- [Kündigung von Verträgen für Ihre Organisation in AWS Artifact](#)
- [Offline-Vereinbarungen in AWS Artifact](#)

Annahme von Vereinbarungen für Sie AWS-Konto AWS Artifact

Sie können die AWS Artifact Konsole verwenden, um Vereinbarungen AWS für Sie zu überprüfen und zu akzeptieren AWS-Konto.

⚠ Important

Bevor Sie eine Vereinbarung akzeptieren, empfehlen wir Ihnen, Ihr Rechts-, Datenschutz- und Compliance-Team anzusprechen.

Erforderliche Berechtigungen

Wenn Sie Administrator eines Kontos sind, können Sie IAM-Benutzern und Verbundbenutzern die Rechte gewähren, auf eine oder mehrere Ihrer Vereinbarungen zuzugreifen und diese zu verwalten. Standardmäßig können nur Benutzer mit Administratorberechtigungen eine Vereinbarung akzeptieren. [Um eine Vereinbarung akzeptieren zu können, müssen IAM- und Verbundbenutzer über die erforderlichen Berechtigungen verfügen.](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

Um eine Vereinbarung zu akzeptieren mit AWS

1. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Wählen Sie im AWS Artifact Navigationsbereich Vereinbarungen aus.
3. Wählen Sie die Registerkarte Account agreements (Kontovereinbarungen).
4. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
5. Wählen Sie im Navigationsbereich Vereinbarungen aus.
6. Führen Sie auf der Seite Vereinbarungen einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Vereinbarung nur für Ihr Konto zu akzeptieren, wählen Sie den Tab Kontovereinbarungen.
 - Um eine Vereinbarung im Namen Ihrer Organisation anzunehmen, wählen Sie den Tab Organisationsvereinbarungen.
7. Wählen Sie eine Vereinbarung aus und klicken Sie dann auf Vereinbarung herunterladen.

Das Dialogfeld „Vertraulichkeitsvereinbarung zum Herunterladen des Berichts akzeptieren“ wird angezeigt.

8. Bevor Sie die von Ihnen ausgewählte Vereinbarung herunterladen können, müssen Sie zunächst die Bedingungen der AWS Artifact Geheimhaltungsvereinbarung (AWS Artifact NDA) akzeptieren.

- a. Lesen Sie im Dialogfeld „Vertraulichkeitsvereinbarung akzeptieren, um den Bericht herunterzuladen“ die Vertraulichkeitsvereinbarung. AWS Artifact
 - b. (Optional) Wählen Sie „Vertraulichkeitsvereinbarung drucken“, um eine Kopie der AWS Artifact Vertraulichkeitsvereinbarung zu drucken (oder sie als PDF zu speichern).
 - c. Wählen Sie Ich habe alle Bedingungen der Vertraulichkeitsvereinbarung gelesen und stimme ihnen zu.
 - d. Um die AWS Artifact Vertraulichkeitsvereinbarung zu akzeptieren und eine PDF-Datei der von Ihnen ausgewählten Vereinbarung herunterzuladen, wählen Sie „Vertraulichkeitsvereinbarung akzeptieren“ und laden Sie sie herunter.
9. Prüfen Sie das heruntergeladene Vertrags-PDF in einem PDF-Viewer.
 10. Wählen Sie in der AWS Artifact Konsole, wenn die Vereinbarung ausgewählt ist, die Option Vereinbarung akzeptieren aus.
 11. Gehen Sie im Dialogfeld Vereinbarung akzeptieren wie folgt vor:
 - a. Überprüfen Sie die Vereinbarung.
 - b. Wählen Sie Ich stimme allen diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu.
 - c. Wählen Sie Vereinbarung akzeptieren.
 12. Wählen Sie Akzeptieren, um die Vereinbarung für Ihr Konto zu akzeptieren.

Kündigung von Verträgen für Sie AWS-Konto AWS Artifact

Wenn Sie die AWS Artifact Konsole verwendet haben, um [eine Vereinbarung für eine einzelne Person zu akzeptieren AWS-Konto](#), können Sie die Konsole verwenden, um diese Vereinbarung zu kündigen. Andernfalls lesen Sie unter [Offline-Vereinbarungen in AWS Artifact](#) weiter.

Erforderliche Berechtigungen

[Um eine Vereinbarung zu kündigen, müssen IAM- und Verbundbenutzer über die erforderlichen Berechtigungen verfügen.](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

Um Ihre Online-Vereinbarung zu kündigen mit AWS

1. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Wählen Sie im AWS Artifact Navigationsbereich Vereinbarungen aus.

3. Wählen Sie die Registerkarte Account agreements (Kontovereinbarungen).
4. Wählen Sie die Vereinbarung aus und klicken Sie auf Vereinbarung kündigen.
5. Markieren Sie alle Kontrollkästchen, um anzugeben, dass Sie mit der Kündigung der Vereinbarung einverstanden sind.
6. Wählen Sie Beenden. Wählen Sie Terminate (Kündigen) aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Annahme von Vereinbarungen für Ihre Organisation in AWS Artifact

Wenn Sie der Inhaber des Verwaltungskontos einer AWS Organizations Organisation sind, können Sie eine Vereinbarung AWS im Namen aller AWS-Konten Mitglieder Ihrer Organisation akzeptieren.

Important

Bevor Sie eine Vereinbarung akzeptieren, empfehlen wir Ihnen, Ihr Rechts-, Datenschutz- und Compliance-Team anzusprechen.

AWS Organizations verfügt über zwei verfügbare Funktionen: Funktionen zur konsolidierten Abrechnung und alle Funktionen. Um sie AWS Artifact für Ihre Organisation verwenden zu können, muss die Organisation, der Sie angehören, für [alle Funktionen](#) aktiviert sein. Wenn Ihre Organisation nur für die konsolidierte Fakturierung konfiguriert ist, finden Sie [im AWS Organizations Benutzerhandbuch weitere Informationen unter Aktivieren aller Funktionen in Ihrer Organisation](#).

Um Organisationsvereinbarungen anzunehmen oder zu kündigen, müssen Sie mit den richtigen AWS Artifact Berechtigungen beim Verwaltungskonto angemeldet sein. Benutzer von Mitgliedskonten, die über `organizations:DescribeOrganization` Berechtigungen verfügen, können die Organisationsvereinbarungen einsehen, die in ihrem Namen akzeptiert wurden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konten in einer Organisation verwalten mit AWS Organizations](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.

Erforderliche Berechtigungen

Um eine Vereinbarung zu akzeptieren, muss der Besitzer des Verwaltungskontos über die erforderlichen [Berechtigungen verfügen](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

So akzeptieren Sie eine Vereinbarung für eine Organisation

1. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Wählen Sie auf dem AWS Artifact Dashboard Vereinbarungen aus.
3. Wählen Sie die Registerkarte Organization agreements (Organisationsvereinbarungen).
4. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
5. Wählen Sie im Navigationsbereich Vereinbarungen aus.
6. Führen Sie auf der Seite Vereinbarungen einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Vereinbarung nur für Ihr Konto zu akzeptieren, wählen Sie den Tab Kontovereinbarungen.
 - Um eine Vereinbarung im Namen Ihrer Organisation anzunehmen, wählen Sie den Tab Organisationsvereinbarungen.
7. Wählen Sie eine Vereinbarung aus und klicken Sie dann auf Vereinbarung herunterladen.

Das Dialogfeld „Vertraulichkeitsvereinbarung zum Herunterladen des Berichts akzeptieren“ wird angezeigt.

8. Bevor Sie die von Ihnen ausgewählte Vereinbarung herunterladen können, müssen Sie zunächst die Bedingungen der AWS Artifact Geheimhaltungsvereinbarung (AWS Artifact NDA) akzeptieren.
 - a. Lesen Sie im Dialogfeld „Vertraulichkeitsvereinbarung akzeptieren, um den Bericht herunterzuladen“ die Vertraulichkeitsvereinbarung. AWS Artifact
 - b. (Optional) Wählen Sie „Vertraulichkeitsvereinbarung drucken“, um eine Kopie der AWS Artifact Vertraulichkeitsvereinbarung zu drucken (oder sie als PDF zu speichern).
 - c. Wählen Sie Ich habe alle Bedingungen der Vertraulichkeitsvereinbarung gelesen und stimme ihnen zu.
 - d. Um die AWS Artifact Vertraulichkeitsvereinbarung zu akzeptieren und eine PDF-Datei der von Ihnen ausgewählten Vereinbarung herunterzuladen, wählen Sie „Vertraulichkeitsvereinbarung akzeptieren“ und laden Sie sie herunter.
9. Prüfen Sie das heruntergeladene Vertrags-PDF in einem PDF-Viewer.
10. Wählen Sie in der AWS Artifact Konsole, wenn die Vereinbarung ausgewählt ist, die Option Vereinbarung akzeptieren aus.
11. Gehen Sie im Dialogfeld Vereinbarung akzeptieren wie folgt vor:
 - a. Überprüfen Sie die Vereinbarung.

- b. Wählen Sie Ich stimme allen diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu.
 - c. Wählen Sie Vereinbarung akzeptieren.
12. Wählen Sie Akzeptieren, um die Vereinbarung für alle bestehenden und future Konten in Ihrer Organisation zu akzeptieren.

Kündigung von Verträgen für Ihre Organisation in AWS Artifact

Wenn Sie die AWS Artifact Konsole verwendet haben, um [eine Vereinbarung im Namen aller Mitgliedskonten einer Organisation in anzunehmen AWS Organizations](#), können Sie die Konsole verwenden, um diese Vereinbarung zu kündigen. Andernfalls lesen Sie unter [Offline-Vereinbarungen in AWS Artifact](#) weiter.

Wenn ein Mitgliedskonto aus einer Organisation entfernt wird, fällt dieses Mitgliedskonto länger unter die Organisationsvereinbarungen. Bevor Mitgliedskonten aus einer Organisation entfernt werden, sollte ein Administrator eines Verwaltungskontos dies den Mitgliedskonten mitteilen, damit sie bei Bedarf neue Vereinbarungen treffen können. Sie können eine Liste der aktiven Organisationsvereinbarungen in der AWS Artifact Konsole auf der Seite Vereinbarungen unter [Organisationsvereinbarungen](#) einsehen.

Weitere Informationen AWS Organizations finden Sie unter [Konten in einer Organisation verwalten mit AWS Organizations](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.

Erforderliche Berechtigungen

Um eine Vereinbarung zu kündigen, muss der Besitzer des Verwaltungskontos über die erforderlichen [Berechtigungen verfügen](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

So beenden Sie Ihre Online-Organisationsvereinbarung mit AWS

1. Öffnen Sie die AWS Artifact Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Wählen Sie auf dem AWS Artifact Dashboard Vereinbarungen aus.
3. Wählen Sie die Registerkarte Organization agreements (Organisationsvereinbarungen).
4. Wählen Sie die Vereinbarung aus und klicken Sie auf Vereinbarung kündigen.
5. Markieren Sie alle Kontrollkästchen, um anzugeben, dass Sie mit der Kündigung der Vereinbarung einverstanden sind.

6. Wählen Sie Beenden. Wählen Sie Terminate (Kündigen) aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Offline-Vereinbarungen in AWS Artifact

Wenn Sie über eine bestehende Offline-Vereinbarung verfügen, AWS Artifact werden die Vereinbarungen angezeigt, die Sie offline akzeptiert haben. Die Konsole zeigt beispielsweise Offline Business Associate Addendum (BAA) mit dem Status Active (Aktiv) an. Dieser Status gibt an, dass die Vereinbarung akzeptiert wurde. In den Richtlinien und Anweisungen, die Ihre Vereinbarung zur Beendigung enthält, finden Sie Informationen zum Beenden einer Offline-Vereinbarung.

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

E-Mail-Benachrichtigungen konfigurieren in AWS Artifact

Note

Der Inhalt dieser Seite gilt nur für kommerzielle AWS [Regionen](#) und gilt derzeit nicht für AWS GovCloud (US) Regions.

Sie können die AWS Artifact Konsole verwenden, um E-Mail-Benachrichtigungen für Updates zu Vereinbarungen und Berichten in zu konfigurieren AWS Artifact. AWS Artifact sendet diese E-Mail-Benachrichtigungen mit AWS-Benutzerbenachrichtigungen. Um AWS Artifact E-Mail-Benachrichtigungen zu erhalten, müssen Sie zunächst AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benachrichtigungs-Hubs in der Benutzerbenachrichtigungen Konsole auswählen. Anschließend können Sie in der AWS Artifact Konsole eine Konfiguration für Benachrichtigungseinstellungen erstellen, in der Sie Ihre Benachrichtigungsempfänger angeben und angeben, welche Benachrichtigungen sie erhalten.

Um AWS Artifact E-Mail-Benachrichtigungen zu konfigurieren, benötigen Sie die erforderlichen Berechtigungen für AWS Artifact und AWS-Benutzerbenachrichtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact](#).

Inhalt

- [Voraussetzung: Wählen Sie Benachrichtigungs-Hubs in Benutzerbenachrichtigungen](#)
- [Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen erstellen](#)
- [Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen bearbeiten](#)
- [Löschen einer Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen](#)

Voraussetzung: Wählen Sie Benachrichtigungs-Hubs in Benutzerbenachrichtigungen

Bevor Sie AWS Artifact E-Mail-Benachrichtigungen erhalten können, müssen Sie zuerst die Benutzerbenachrichtigungen Konsole öffnen und die Benachrichtigungs-Hubs auswählen, in AWS-Regionen denen Sie Ihre Benutzerbenachrichtigungen Daten speichern möchten. Die Auswahl von Benachrichtigungs-Hubs ist für erforderlich AWS-Benutzerbenachrichtigungen, die zum Senden von Benachrichtigungen AWS Artifact verwendet werden.

Um Benachrichtigungs-Hubs auszuwählen

1. Öffnen Sie die Seite [Notification Hubs](#) der AWS-Benutzerbenachrichtigungen Konsole.
2. Wählen Sie die Benachrichtigungs-Hubs in dem Bereich aus, in AWS-Regionen dem Sie Ihre AWS-Benutzerbenachrichtigungen Ressourcen speichern möchten. Standardmäßig werden Ihre Benutzerbenachrichtigungen Daten in der Region USA Ost (Nord-Virginia) gespeichert. Benutzerbenachrichtigungen repliziert Ihre Benachrichtigungsdaten in den anderen von Ihnen ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie in der [Dokumentation zu den Notification Hubs](#) im AWS-Benutzerbenachrichtigungen Benutzerhandbuch.
3. Wählen Sie Save and continue aus.

Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen erstellen

Note

Der Inhalt dieser Seite gilt nur für kommerzielle AWS [Regionen](#) und gilt derzeit nicht für AWS GovCloud (US) Regions.

Nachdem Sie [Ihre Benutzerbenachrichtigungen Benachrichtigungs-Hubs ausgewählt](#) haben, können Sie eine Konfiguration für die Benachrichtigungseinstellungen in der AWS Artifact Konsole erstellen. In der Konfiguration, die Sie erstellen, geben Sie die E-Mail-Adressen der Empfänger an, die Sie AWS Artifact Benachrichtigungen erhalten möchten. Sie geben auch an, über welche Aktualisierungen diese Empfänger Benachrichtigungen erhalten sollen, z. B. Aktualisierungen für AWS Artifact Vereinbarungen und Aktualisierungen für alle (oder einen Teil davon) AWS Artifact Berichte.

So erstellen Sie eine Konfiguration

1. Öffnen Sie die Seite mit den [Benachrichtigungseinstellungen](#) der AWS Artifact Konsole.
2. Wählen Sie Create configuration (Konfiguration erstellen).
3. Gehen Sie auf der Seite Konfiguration erstellen wie folgt vor:
 - Um Benachrichtigungen für Vereinbarungen zu erhalten, aktivieren Sie unter Vereinbarungen die Option Updates zu AWS Vereinbarungen.

- Um Benachrichtigungen für Berichte zu erhalten, aktivieren Sie unter Berichte die Option Updates zu AWS Berichten.
 - a. Um Benachrichtigungen für alle Berichte zu erhalten, wählen Sie Alle Berichte aus.
 - b. Um Benachrichtigungen nur für Berichte zu bestimmten Kategorien und Serien zu erhalten, wählen Sie Eine Untergruppe von Berichten aus. Wählen Sie dann die Kategorien und Serien aus, an denen Sie interessiert sind.
- Geben Sie unter Konfigurationsname einen Namen für Ihre Konfiguration ein.
- Geben Sie unter E-Mail für Empfänger eine durch Kommas getrennte Liste von E-Mail-Adressen ein, an die Sie AWS Artifact E-Mail-Benachrichtigungen erhalten möchten.
- (Optional) Um der Benachrichtigungskonfiguration Tags hinzuzufügen, erweitern Sie Tags, wählen Sie Neues Tag hinzufügen aus und geben Sie dann Tags als Schlüssel-Wert-Paare ein. Weitere Informationen zum Markieren von Benutzerbenachrichtigungen Ressourcen finden Sie unter [Taggen Ihrer AWS-Benutzerbenachrichtigungen Ressourcen im Benutzerhandbuch](#).AWS-Benutzerbenachrichtigungen
- Wählen Sie Create configuration (Konfiguration erstellen).

Benutzerbenachrichtigungen sendet eine Bestätigungs-E-Mail an alle von Ihnen angegebenen Empfänger-E-Mail-Adressen. Um die E-Mail-Adresse zu verifizieren, muss der Empfänger in der Bestätigungs-E-Mail die Option E-Mail-Adresse verifizieren auswählen. Nur verifizierte E-Mail-Adressen erhalten AWS Artifact Benachrichtigungen.

Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen bearbeiten

Note

Der Inhalt dieser Seite gilt nur für kommerzielle AWS [Regionen](#) und gilt derzeit nicht für AWS GovCloud (US) Regions.

Nachdem Sie [eine Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen erstellt](#) haben, können Sie die Konfiguration jederzeit bearbeiten, um Ihre Benachrichtigungseinstellungen zu ändern. Zum Beispiel, um Empfänger hinzuzufügen oder zu entfernen, zu ändern, welche Arten von Benachrichtigungen sie erhalten, und Tags hinzuzufügen oder zu entfernen.

So bearbeiten eine Konfiguration:

1. Öffnen Sie die Seite mit den [Benachrichtigungseinstellungen](#) der AWS Artifact Konsole.
2. Wählen Sie die Konfiguration aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Wählen Sie Bearbeiten aus.
4. Bearbeiten Sie alle Konfigurationsauswahlen und Felder. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Änderungen speichern aus.

Wenn Sie neue E-Mail-Adressen als Benachrichtigungsempfänger hinzugefügt haben, AWS-Benutzerbenachrichtigungen sendet dann eine Bestätigungs-E-Mail an diese E-Mail-Adressen. Um die E-Mail-Adresse zu verifizieren, muss der Empfänger in der Bestätigungs-E-Mail die Option E-Mail-Adresse verifizieren auswählen. Nur verifizierte E-Mail-Adressen erhalten AWS Artifact Benachrichtigungen.

Löschen einer Konfiguration für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen

Note

Der Inhalt dieser Seite gilt nur für kommerzielle AWS [Regionen](#) und gilt derzeit nicht für AWS GovCloud (US) Regions.

Wenn Sie eine [Konfiguration, die Sie für AWS Artifact Benachrichtigungseinstellungen erstellt haben](#), nicht mehr benötigen, können Sie die Konfiguration in der AWS Artifact Konsole löschen.

So löschen Sie eine Konfiguration

1. Öffnen Sie die Seite mit den [Benachrichtigungseinstellungen](#) der AWS Artifact Konsole.
2. Wählen Sie die Konfiguration aus, die Sie löschen möchten.
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie im Dialogfeld Konfiguration löschen die Option Löschen aus.

Identitäts- und Zugriffsmanagement in AWS Artifact

Wenn Sie sich für registrieren AWS, geben Sie eine E-Mail-Adresse und ein Passwort an, die mit Ihrem AWS Konto verknüpft sind. Dies sind Ihre Root-Anmeldeinformationen, und sie bieten vollständigen Zugriff auf alle Ihre AWS Ressourcen, einschließlich Ressourcen für AWS Artifact. Es wird ausdrücklich empfohlen, dass Sie das Root-Konto nicht für den täglichen Zugriff nutzen. Außerdem sollten Sie Anmeldeinformationen nicht gemeinsam mit anderen Personen nutzen, damit diese keinen vollständigen Zugriff auf Ihr Konto erhalten.

Anstatt sich mit Root-Anmeldeinformationen bei Ihrem AWS Konto anzumelden oder Ihre Anmeldeinformationen mit anderen zu teilen, sollten Sie für sich selbst und für alle, die möglicherweise Zugriff auf ein Dokument oder eine Vereinbarung benötigen, eine spezielle Benutzeridentität, einen sogenannten IAM-Benutzer, einrichten. AWS Artifact Mit diesem Ansatz können Sie individuelle Anmeldedaten für jeden Benutzer bereitstellen. Sie können den einzelnen Benutzern nur die Berechtigungen erteilen, die sie für die Arbeit mit bestimmten Dokumenten benötigen. Sie können auch mehreren IAM-Benutzern dieselben Berechtigungen gewähren, indem Sie die Berechtigungen einer IAM-Gruppe gewähren und die IAM-Benutzer der Gruppe hinzufügen.

Wenn Sie Benutzeridentitäten bereits außerhalb verwalten AWS, können Sie IAM-Identitätsanbieter verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitätsanbieter und Verbund](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Inhalt

- [Benutzerzugriff gewähren für AWS Artifact](#)
- [Beispiele für IAM-Richtlinien für AWS Artifact kommerzielle Regionen AWS](#)
- [Beispiele für IAM-Richtlinien für AWS Artifact in AWS GovCloud \(US\) Regions](#)
- [Verwendung AWS verwalteter Richtlinien für AWS Artifact](#)
- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Artifact](#)
- [Verwenden von IAM-Bedingungsschlüsseln für Berichte AWS Artifact](#)

Benutzerzugriff gewähren für AWS Artifact

Gehen Sie wie folgt vor, um Benutzern AWS Artifact je nach benötigter Zugriffsebene Berechtigungen zu erteilen.

Aufgaben

- [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Gruppe und fügen Sie die Richtlinie an](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie IAM-Benutzer und fügen Sie sie der Gruppe hinzu](#)

Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie

Als IAM-Administrator können Sie eine Richtlinie erstellen, die Berechtigungen für AWS Artifact Aktionen und Ressourcen gewährt.

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie

Gehen Sie wie folgt vor, um eine IAM-Richtlinie zu erstellen, mit der Sie Ihren IAM-Benutzern und -Gruppen Berechtigungen gewähren können.

1. Öffnen Sie unter <https://console.aws.amazon.com/iam/> die IAM-Konsole.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Richtlinien.
3. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.
4. Wählen Sie den Tab JSON.
5. Geben Sie ein Richtliniendokument ein. Sie können Ihre eigene Richtlinie erstellen oder eine der Richtlinien von verwenden [Beispiele für IAM-Richtlinien für AWS Artifact kommerzielle Regionen AWS](#).
6. Wählen Sie Review policy (Richtlinie überprüfen) aus. Die Richtlinienvorgabe meldet mögliche Syntaxfehler.
7. Geben Sie auf der Seite Richtlinie überprüfen einen eindeutigen Namen ein, anhand dessen Sie sich den Zweck der Richtlinie leichter merken können. Sie können auch eine Beschreibung angeben.
8. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Gruppe und fügen Sie die Richtlinie an

Als IAM-Administrator können Sie eine Gruppe erstellen und die von Ihnen erstellte Richtlinie an die Gruppe anhängen. Sie können der Gruppe jederzeit IAM-Benutzer hinzufügen.

Um eine IAM-Gruppe zu erstellen und Ihre Richtlinie anzuhängen

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Groups und Create New Group aus.

2. Geben Sie unter Gruppenname einen Namen für Ihre Gruppe ein und wählen Sie dann Next Step aus.
3. Geben Sie im Suchfeld den Namen der Richtlinie ein, die Sie erstellt haben. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für Ihre Richtlinie und wählen Sie dann Nächster Schritt aus.
4. Prüfen Sie den Gruppennamen und die Richtlinien. Wenn Sie bereit sind, wählen Sie Gruppe erstellen.

Schritt 3: Erstellen Sie IAM-Benutzer und fügen Sie sie der Gruppe hinzu

Als IAM-Administrator können Sie jederzeit Benutzer zu einer Gruppe hinzufügen. Dadurch werden den Benutzern die der Gruppe gewährten Berechtigungen gewährt.

Um einen IAM-Benutzer zu erstellen und den Benutzer einer Gruppe hinzuzufügen

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Users (Benutzer) und dann Add User (Benutzer hinzufügen) aus.
2. Geben Sie unter Benutzername die Namen für einen oder mehrere Benutzer ein.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben AWS-Managementkonsole access (Konsolenzugriff). Konfigurieren Sie ein automatisch generiertes oder benutzerdefiniertes Passwort. Sie können optional „Benutzer muss bei der nächsten Anmeldung ein neues Passwort erstellen“ auswählen, damit das Passwort bei der ersten Anmeldung zurückgesetzt werden muss.
4. Wählen Sie Weiter: Berechtigungen aus.
5. Wählen Sie Benutzer zur Gruppe hinzufügen und wählen Sie dann die Gruppe aus, die Sie erstellt haben.
6. Wählen Sie Weiter: Tags aus. Sie können Ihren Benutzern optional Tags hinzufügen.
7. Wählen Sie Weiter: Prüfen aus. Wenn Sie bereit sind, wählen Sie Benutzer erstellen.

Beispiele für IAM-Richtlinien für AWS Artifact kommerzielle Regionen AWS

Sie können Berechtigungsrichtlinien erstellen, die IAM-Benutzern Berechtigungen gewähren. Sie können Benutzern Zugriff auf AWS Artifact Berichte und die Möglichkeit gewähren, Vereinbarungen entweder im Namen eines einzelnen Kontos oder einer Organisation anzunehmen und herunterzuladen.

Die folgenden Beispielrichtlinien zeigen Berechtigungen, die Sie IAM-Benutzern auf der Grundlage der benötigten Zugriffsebene zuweisen können.

Diese Richtlinien gelten in kommerziellen AWS [Regionen](#). Richtlinien, die für gelten AWS GovCloud (US) Regions, finden Sie unter [Beispiele für IAM-Richtlinien für AWS Artifact](#) in AWS GovCloud (US) Regions

- [Beispielrichtlinien für die Verwaltung von AWS Berichten mit detaillierten Berechtigungen](#)
- [Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Berichten von Drittanbietern](#)
- [Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Vereinbarungen](#)
- [Beispielrichtlinien zur Integration AWS Organizations](#)
- [Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Vereinbarungen für das Verwaltungskonto](#)
- [Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Organisationsvereinbarungen](#)
- [Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Benachrichtigungen](#)

Example Beispielrichtlinien für die Verwaltung von AWS Berichten mithilfe detaillierter Berechtigungen

 Tip

Sie sollten erwägen, die [AWSArtifactReportsReadOnlyAccess verwaltete Richtlinie](#) zu verwenden, anstatt Ihre eigene Richtlinie zu definieren.

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle AWS Berichte mithilfe detaillierter Berechtigungen herunterzuladen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
```

```

    "artifact:ListReportVersions"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Mit der folgenden Richtlinie wird nur das Herunterladen der AWS SOC-, PCI- und ISO-Berichte anhand detaillierter Berechtigungen gestattet.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReportVersions"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": [
            "SOC",
            "PCI",
            "ISO"
          ],
          "artifact:ReportCategory": [
            "Certifications and Attestations"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Example Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Berichten von Drittanbietern

Tip

Sie sollten erwägen, die [AWSArtifactReportsReadOnlyAccess verwaltete Richtlinie](#) zu verwenden, anstatt Ihre eigene Richtlinie zu definieren.

Berichte von Drittanbietern werden mit der IAM-Ressource gekennzeichnet. `report`

Die folgende Richtlinie gewährt Zugriff auf alle Berichtsfunktionen von Drittanbietern.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, Berichte von Drittanbietern herunterzuladen.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetReport",
      "artifact:GetTermForReport"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, Berichte von Drittanbietern aufzulisten.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, die Details eines Drittanbieterberichts für alle Versionen einzusehen.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact:us-east-1::report/report-jRVRF8HxUN5zpPh:*"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, die Details eines Drittanbieter-Berichts für eine bestimmte Version einzusehen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact:us-east-1::report/report-jRVRFP8HxUN5zpPh:1"
      ]
    }
  ]
}

```

Tip

Sie sollten erwägen, die [AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess](#) oder die [AWSArtifactAgreementsFullAccess verwaltete Richtlinie](#) zu verwenden, anstatt Ihre eigene Richtlinie zu definieren.

Example Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Vereinbarungen

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Vereinbarungen herunterzuladen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:ListAgreements",
      "artifact:ListCustomerAgreements"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
  }
]
}

```

Die folgende Richtlinie erteilt die Erlaubnis, alle Vereinbarungen zu akzeptieren.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ]
  },
  {
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement",
      "artifact:AcceptAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
  }
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Vereinbarungen zu kündigen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zum Anzeigen und Ausführen von Vereinbarungen auf Kontoebene.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
    }
  ]
}
```

Example Beispielrichtlinien für die Integration AWS Organizations

Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung zum Erstellen der IAM-Rolle, die für die Integration mit AWS Artifact AWS Organizations verwendet wird. Das Verwaltungskonto Ihrer Organisation muss über diese Berechtigungen verfügen, um mit Organisationsvereinbarungen beginnen zu können.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:GetRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/artifact.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForArtifact",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": [
            "artifact.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Die folgende Richtlinie erteilt die Erlaubnis, AWS Artifact die Nutzungsberechtigungen zu erteilen AWS Organizations. Das Verwaltungskonto Ihrer Organisation muss über diese Berechtigungen verfügen, um mit Organisationsvereinbarungen beginnen zu können.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",

```

```

    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:EnableAWSServiceAccess"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "organizations:ServicePrincipal": [
        "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

Example Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Vereinbarungen für das Verwaltungskonto

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zur Verwaltung von Vereinbarungen für das Verwaltungskonto.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement",
      "artifact:AcceptAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement",
      "artifact:TerminateAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "iam:GetRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/artifact.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForArtifact",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": [
          "artifact.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "EnableServiceTrust",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  },
}

```

```

{
  "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:EnableAWSServiceAccess"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "organizations:ServicePrincipal": [
        "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

Example Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Organisationsvereinbarungen

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zur Verwaltung von Organisationsvereinbarungen. Ein anderer Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen muss die Organisationsvereinbarungen einrichten.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",

```

```

    "artifact:AcceptNdaForAgreement",
    "artifact:GetNdaForAgreement",
    "artifact:AcceptAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
},
{
  "Sid": "CustomerAgreementActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetCustomerAgreement",
    "artifact:TerminateAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zum Einsehen von Organisationsvereinbarungen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Example Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Benachrichtigungen

Die folgende Richtlinie gewährt vollständige Berechtigungen zur Verwendung von AWS Artifact Benachrichtigungen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications>CreateEventRule",

```

```

    "notifications:CreateNotificationConfiguration",
    "notifications>DeleteEventRule",
    "notifications>DeleteNotificationConfiguration",
    "notifications:DisassociateChannel",
    "notifications:GetEventRule",
    "notifications:GetNotificationConfiguration",
    "notifications>ListChannels",
    "notifications>ListEventRules",
    "notifications>ListNotificationConfigurations",
    "notifications>ListNotificationHubs",
    "notifications>ListTagsForResource",
    "notifications:TagResource",
    "notifications:UntagResource",
    "notifications:UpdateEventRule",
    "notifications:UpdateNotificationConfiguration",
    "notifications-contacts:CreateEmailContact",
    "notifications-contacts>DeleteEmailContact",
    "notifications-contacts:GetEmailContact",
    "notifications-contacts>ListEmailContacts",
    "notifications-contacts:SendActivationCode"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Konfigurationen aufzulisten.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "notifications>ListChannels",
        "notifications>ListEventRules",
        "notifications>ListNotificationConfigurations",
        "notifications>ListNotificationHubs",
        "notifications-contacts:GetEmailContact"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

Die folgende Richtlinie erteilt die Erlaubnis, eine Konfiguration zu erstellen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications-contacts:CreateEmailContact",
        "notifications-contacts:SendActivationCode",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:CreateEventRule",
        "notifications:CreateNotificationConfiguration",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListNotificationHubs",
        "notifications:TagResource",
        "notifications-contacts:ListEmailContacts"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, eine Konfiguration zu bearbeiten.

```

{
  "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAccountSettings",
      "artifact:PutAccountSettings",
      "notifications:AssociateChannel",
      "notifications:DisassociateChannel",
      "notifications:GetNotificationConfiguration",
      "notifications:ListChannels",
      "notifications:ListEventRules",
      "notifications:ListTagsForResource",
      "notifications:TagResource",
      "notifications:UntagResource",
      "notifications:UpdateEventRule",
      "notifications:UpdateNotificationConfiguration",
      "notifications-contacts:GetEmailContact",
      "notifications-contacts:ListEmailContacts"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, eine Konfiguration zu löschen.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications>DeleteNotificationConfiguration",
        "notifications:ListEventRules"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

```
}
```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, Details einer Konfiguration anzuzeigen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:GetNotificationConfiguration",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListTagsForResource",
        "notifications-contacts:GetEmailContact"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Die folgende Richtlinie erteilt die Erlaubnis, Notification Hubs zu registrieren oder deren Registrierung aufzuheben.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:DeregisterNotificationHub",
        "notifications:RegisterNotificationHub"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Beispiele für IAM-Richtlinien für AWS Artifact in AWS GovCloud (US) Regions

Diese Richtlinien gelten NUR in AWS GovCloud (US) Regions. Richtlinien, die für kommerzielle AWS [Regionen](#) gelten, finden Sie unter [Beispiel für IAM-Richtlinien für AWS Artifact kommerzielle AWS Regionen](#)

Sie können Berechtigungsrichtlinien erstellen, die IAM-Benutzern Berechtigungen gewähren. Sie können Benutzern Zugriff auf AWS Artifact Berichte und die Möglichkeit gewähren, Vereinbarungen entweder im Namen eines einzelnen Kontos oder einer Organisation anzunehmen und herunterzuladen.

Die folgenden Beispielrichtlinien zeigen Berechtigungen, die Sie IAM-Benutzern auf der Grundlage der benötigten Zugriffsebene zuweisen können.

- [Beispielrichtlinien für die Verwaltung von AWS-Berichten](#)
- [Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Vereinbarungen](#)
- [Beispielrichtlinien zur Integration AWS Organizations](#)
- [Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Vereinbarungen für das Verwaltungskonto](#)
- [Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Organisationsvereinbarungen](#)

Example Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Berichten

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Berichte herunterzuladen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
```

```

    "artifact:GetReport",
    "artifact:GetTermForReport",
    "artifact:ListReportVersions"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt nur die Erlaubnis, die SOC-, PCI- und ISO-Berichte herunterzuladen.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReportVersions"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": [
            "SOC",
            "PCI",
            "ISO"
          ],
          "artifact:ReportCategory": [
            "Certifications and Attestations"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Example Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Vereinbarungen

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Vereinbarungen herunterzuladen. IAM-Benutzer müssen ebenfalls über diese Berechtigung verfügen, um Vereinbarungen akzeptieren zu können.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact:::agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Vereinbarungen zu akzeptieren.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
    }
  ]
}
```

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle Vereinbarungen zu kündigen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

    "artifact:ListAgreements",
    "artifact:ListCustomerAgreements"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CustomerAgreementActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetCustomerAgreement",
    "artifact:TerminateAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
}
]
}

```

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zum Anzeigen und Ausführen von Vereinbarungen auf Kontoebene.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
    },
  ],
}

```

```

    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement",
      "artifact:TerminateAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
  }
]
}

```

Example Beispielrichtlinien für die Integration AWS Organizations

Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung zum Erstellen der IAM-Rolle, die für die Integration mit AWS Artifact AWS Organizations verwendet wird. Das Verwaltungskonto Ihrer Organisation muss über diese Berechtigungen verfügen, um mit Organisationsvereinbarungen beginnen zu können.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:GetRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:iam::*:role/aws-service-role/
artifact.amazonaws.com/AWSServiceRoleForArtifact",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": [
            "artifact.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}

```

Die folgende Richtlinie erteilt die Erlaubnis, AWS Artifact die Nutzungsberechtigungen zu erteilen AWS Organizations. Das Verwaltungskonto Ihrer Organisation muss über diese Berechtigungen verfügen, um mit Organisationsvereinbarungen beginnen zu können.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "organizations:ServicePrincipal": [
            "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Example Beispielrichtlinien zur Verwaltung von Vereinbarungen für das Verwaltungskonto

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zur Verwaltung von Vereinbarungen für das Verwaltungskonto.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:GetRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:iam::*:role/aws-service-role/
artifact.amazonaws.com/AWSServiceRoleForArtifact",
      "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```

        "iam:AWSServiceName": [
            "artifact.amazonaws.com"
        ]
    }
}
},
{
    "Sid": "EnableServiceTrust",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "organizations:ServicePrincipal": [
                "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
            ]
        }
    }
}
}
]
}

```

Example Beispielrichtlinien für die Verwaltung von Organisationsvereinbarungen

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zur Verwaltung von Organisationsvereinbarungen. Ein anderer Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen muss die Organisationsvereinbarungen einrichten.

```

{
    "Version": "2012-10-17",

```

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "ListAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:ListAgreements",
      "artifact:ListCustomerAgreements"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement",
      "artifact:AcceptAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement",
      "artifact:TerminateAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Die folgende Richtlinie gewährt Berechtigungen zum Einsehen von Organisationsvereinbarungen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Verwendung AWS verwalteter Richtlinien für AWS Artifact

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet wird AWS. AWS Verwaltete Richtlinien sind so konzipiert, dass sie Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitstellen, sodass Sie damit beginnen können, Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen zuzuweisen.

Beachten Sie, dass AWS verwaltete Richtlinien für Ihre speziellen Anwendungsfälle möglicherweise keine Berechtigungen mit den geringsten Rechten gewähren, da sie für alle AWS Kunden verfügbar sind. Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie [vom Kunden verwaltete Richtlinien](#) definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind.

Sie können die in AWS verwalteten Richtlinien definierten Berechtigungen nicht ändern. Wenn die in einer AWS verwalteten Richtlinie definierten Berechtigungen AWS aktualisiert werden, wirkt sich das Update auf alle Prinzidentitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) aus, denen die Richtlinie zugeordnet ist. AWS aktualisiert eine AWS verwaltete Richtlinie höchstwahrscheinlich, wenn eine neue Richtlinie eingeführt AWS-Service wird oder neue API-Operationen für bestehende Dienste verfügbar werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS verwaltete Richtlinie: [AWSArtifactReportsReadOnlyAccess](#)

Sie können die `AWSArtifactReportsReadOnlyAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt *read-only* Berechtigungen, die das Auflisten, Anzeigen und Herunterladen von Berichten ermöglichen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `artifact`— Ermöglicht Prinzipalen das Auflisten, Anzeigen und Herunterladen von Berichten von AWS Artifact.

AWS verwaltete Richtlinie: [AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess](#)

Sie können die `AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt *read-only* Zugriff auf die Liste der AWS Artifact-Serviceverträge und das Herunterladen der akzeptierten Vereinbarungen. Sie umfasst auch die Erlaubnis, die Organisationsdetails aufzulisten und zu beschreiben. Darüber hinaus bietet die Richtlinie die Möglichkeit, zu überprüfen, ob die erforderliche dienstbezogene Rolle vorhanden ist.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `artifact`— Ermöglicht Prinzipalen, alle Vereinbarungen aufzulisten und akzeptierte Vereinbarungen von einzusehen. AWS Artifact
- `iam`— Ermöglicht Prinzipalen zu überprüfen, ob die erforderliche, mit dem Service verknüpfte Rolle vorhanden ist.
- `organizations`— Ermöglicht Prinzipalen, die aktuelle Organisation zu beschreiben und die Servicezugriffe für diese Organisation aufzulisten.

AWS verwaltete Richtlinie: [AWSArtifactAgreementsFullAccess](#)

Sie können die `AWSArtifactAgreementsFullAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt *full* Berechtigungen zum Auflisten, Herunterladen, Akzeptieren und Kündigen von AWS Artifact-Vereinbarungen. Es umfasst auch Berechtigungen zum Auflisten und Aktivieren des AWS-Servicezugriffs im AWS Organizations Service sowie zur Beschreibung der Organisationsdetails. Darüber hinaus bietet die Richtlinie die Möglichkeit, zu überprüfen, ob die erforderliche serviceverknüpfte Rolle vorhanden ist, und eine zu erstellen, falls dies nicht der Fall ist.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `artifact`— Ermöglicht es Prinzipalen, die Vereinbarungen von aufzulisten, herunterzuladen, zu akzeptieren und zu kündigen. AWS Artifact

- `iam`— Ermöglicht Prinzipalen, zu überprüfen, ob die erforderliche serviceverknüpfte Rolle vorhanden ist, und eine zu erstellen, falls dies nicht der Fall ist.
- `organizations`— Ermöglicht Prinzipalen, die aktuelle Organisation zu beschreiben und den `list/enable` Servicezugriff für diese Organisation zu gewähren.

AWS Artifact Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien

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

Änderungen	Beschreibung	Datum
AWSArtifactReportsReadOnlyAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	AWS Artifact hat die <code>artifact:ListReportVersions</code> Erlaubnis hinzugefügt, Berichtsversionen auflisten zu dürfen.	2025-12-15
Aktualisierte verwaltete Richtlinien für AWS-Verträge	Die <code>AWSArtifactAgreementFullAccess</code> verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert, sodass die <code>organizations:EnableAWSServiceAccess</code> Berechtigungen nun bis auf den AWS Artifact Service-Principal beschränkt sind. Dies hat keine Auswirkungen auf die Funktionalität der verwalteten Richtlinie.	2025-10-16
Aktualisierte verwaltete Richtlinien von AWS Reports	Die <code>AWSArtifactReportsReadOnlyAccess</code> verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert	2025-03-21

Änderungen	Beschreibung	Datum
	ert, um die artifact:get-Berechtigung zu entfernen.	
Einführung verwalteter Richtlinien von AWS Agreements	AWSArtifactAgreementsFullAccess Eingeführte AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess und verwaltete Richtlinien.	2024-11-21
AWS Artifact hat begonnen, Änderungen zu verfolgen	AWS Artifact hat mit der Nachverfolgung von Änderungen für die von AWS ihm verwalteten Richtlinien begonnen und eingeführt AWSArtifactReports ReadOnlyAccess.	2023-12-15

Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS Artifact

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

Eine dienstbezogene Rolle AWS Artifact erleichtert die Einrichtung, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. AWS Artifact definiert die Berechtigungen ihrer dienstbezogenen Rollen und AWS Artifact kann, sofern nicht anders definiert, nur ihre Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauensrichtlinie und die Berechtigungsrichtlinie, und diese Berechtigungsrichtlinie kann keiner anderen juristischen Stelle von IAM zugeordnet werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem die zugehörigen Ressourcen gelöscht wurden. Dadurch werden Ihre AWS Artifact Ressourcen geschützt, da Sie nicht versehentlich die Zugriffsberechtigung für die Ressourcen entziehen können.

Informationen zu anderen Diensten, die dienstverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie in der Spalte Dienstverknüpfte Rollen nach

den Diensten, für die Ja steht. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Berechtigungen für dienstverknüpfte Rollen AWS Artifact

AWS Artifact verwendet die dienstbezogene Rolle mit dem Namen `AWSServiceRoleForArtifact`— Ermöglicht AWS Artifact das Sammeln von Informationen über eine Organisation über. `AWS Organizations`

Die `AWSService RoleForArtifact` dienstbezogene Rolle vertraut darauf, dass die folgenden Dienste die Rolle übernehmen:

- `artifact.amazonaws.com`

Die genannte Rollenberechtigungsrichtlinie `AWSArtifact ServiceRolePolicy` ermöglicht es `AWS Artifact`, die folgenden Aktionen auf der `organizations` Ressource durchzuführen.

- `DescribeOrganization`
- `DescribeAccount`
- `ListAccounts`
- `ListAWSServiceAccessForOrganization`

Erstellen einer dienstbezogenen Rolle für AWS Artifact

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie in einem Organisationsverwaltungskonto zur Registerkarte Organisationsvereinbarungen wechseln und im den Link Erste Schritte auswählen `AWS-Managementkonsole`, `AWS Artifact` wird die serviceverknüpfte Rolle für Sie erstellt.

Wenn Sie diese serviceverknüpfte Rolle löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie dasselbe Verfahren anwenden, um die Rolle in Ihrem Konto neu anzulegen. Wenn Sie in einem Organisationsverwaltungskonto zur Registerkarte Organisationsvereinbarungen wechseln und den Link Erste Schritte auswählen, `AWS Artifact` wird die dienstbezogene Rolle erneut für Sie erstellt.

Bearbeitung einer serviceverknüpften Rolle für AWS Artifact

`AWS Artifact` erlaubt es Ihnen nicht, die `AWSService RoleForArtifact` dienstbezogene Rolle zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollenname

nach dem Erstellen einer serviceverknüpften Rolle nicht mehr geändert werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer dienstbezogenen Rolle für AWS Artifact

Wenn Sie ein Feature oder einen Service, die bzw. der eine serviceverknüpfte Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte Entität, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird. Sie müssen jedoch die Ressourcen für Ihre serviceverknüpfte Rolle zunächst bereinigen, bevor Sie sie manuell löschen können.

Note

Wenn der AWS Artifact Dienst die Rolle verwendet, wenn Sie versuchen, die Ressourcen zu löschen, schlägt das Löschen möglicherweise fehl. Wenn dies passiert, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie es erneut.

Um AWS Artifact Ressourcen zu löschen, die verwendet werden von AWSService RoleForArtifact

1. Rufen Sie die Tabelle „Organisationsvereinbarungen“ in der Konsole auf AWS Artifact
2. Kündigen Sie alle aktiven Organisationsvereinbarungen

So löschen Sie die serviceverknüpfte Rolle mit IAM

Verwenden Sie die IAM-Konsole, die oder die AWS API AWS CLI, um die AWSService RoleForArtifact serviceverknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Regionen für serviceverknüpfte Rollen AWS Artifact

AWS Artifact unterstützt nicht die Verwendung von dienstbezogenen Rollen in allen Regionen, in denen der Dienst verfügbar ist. Sie können die AWSService RoleForArtifact Rolle in den folgenden Regionen verwenden.

Name der Region	Regions-ID	Support in AWS Artifact
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Ja

Name der Region	Regions-ID	Support in AWS Artifact
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Nein
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	Nein
USA West (Oregon)	us-west-2	Ja
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	Nein
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	Nein
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	Nein
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Nein
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Nein
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Nein
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	Nein
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Nein
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Nein
Kanada (Zentral)	ca-central-1	Nein
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Nein
Europa (Irland)	eu-west-1	Nein
Europa (London)	eu-west-2	Nein
Europa (Milan)	eu-south-1	Nein
Europa (Paris)	eu-west-3	Nein
Europa (Stockholm)	eu-north-1	Nein
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	Nein

Name der Region	Regions-ID	Support in AWS Artifact
Naher Osten (VAE)	me-central-1	Nein
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	Nein
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	Nein
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	Ja

Verwenden von IAM-Bedingungsschlüsseln für Berichte AWS Artifact

Sie können IAM-Bedingungsschlüssel verwenden, um einen differenzierten Zugriff auf Berichte zu ermöglichen AWS Artifact, die auf bestimmten Berichtskategorien und -reihen basieren.

Die folgenden Beispielrichtlinien zeigen Berechtigungen, die Sie IAM-Benutzern auf der Grundlage bestimmter Berichtskategorien und -reihen zuweisen können.

Example Beispielrichtlinien zur Verwaltung des Lesezugriffs auf AWS Berichte

AWS Artifact Berichte werden durch die IAM-Ressource gekennzeichnet, `report`

Die folgende Richtlinie gewährt die Erlaubnis, alle AWS Artifact Berichte dieser Kategorie zu lesen.
`Certifications and Attestations`

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

```

    "artifact:GetReport",
    "artifact:GetReportMetadata",
    "artifact:GetTermForReport"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
    }
  }
}
]
}

```

Mit der folgenden Richtlinie können Sie die Erlaubnis erteilen, alle AWS Artifact Berichte der SOC Serie zu lesen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": "SOC",
          "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

Mit der folgenden Richtlinie können Sie die Leseberechtigung für alle AWS Artifact Berichte der Certifications and Attestations Kategorie und SOC Serie erteilen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": "SOC",
          "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
        }
      }
    }
  ]
}

```

AWS Artifact API-Aufrufe protokollieren mit AWS CloudTrail

AWS Artifact ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Dienst in ausgeführt wurden AWS Artifact. CloudTrail erfasst API-Aufrufe AWS Artifact als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der AWS Artifact Konsole und Codeaufrufen für die AWS Artifact API-Operationen. Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Bereitstellung von CloudTrail Ereignissen an einen Amazon S3 S3-Bucket aktivieren, einschließlich Ereignissen für AWS Artifact. Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse trotzdem in der CloudTrail Konsole im Ereignisverlauf anzeigen. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage ermitteln CloudTrail, an die die Anfrage gestellt wurde AWS Artifact, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere Details.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

AWS Artifact Informationen in CloudTrail

CloudTrail ist auf Ihrem aktiviert AWS-Konto , wenn Sie das Konto erstellen. Wenn eine Aktivität in stattfindet AWS Artifact, wird diese Aktivität zusammen mit anderen AWS Serviceereignissen in der CloudTrail Ereignishistorie in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können aktuelle Ereignisse in Ihrem anzeigen, suchen und herunterladen AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse mit dem CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#).

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

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)

- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

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

- [ListReports](#)
- [GetAccountSettings](#)
- [GetReportMetadata](#)
- [GetReport](#)
- [GetTermForReport](#)
- [PutAccountSettings](#)
- [AcceptAgreement](#)
- [AcceptNdaForAgreement](#)
- [GetAgreement](#)
- [GetCustomerAgreement](#)
- [GetNdaForAgreement](#)
- [ListAgreements](#)
- [ListCustomerAgreements](#)
- [TerminateAgreement](#)

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root- oder AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten gestellt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anfrage von einem anderen AWS Dienst gestellt wurde.

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

AWS Artifact Logdateieinträge verstehen

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

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die GetReportMetadata Aktion demonstriert.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.03",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName",
        "accountId": "999999999999",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "myUserName"
      },
      "eventTime": "2015-03-18T19:03:36Z",
      "eventSource": "artifact.amazonaws.com",
      "eventName": "GetReportMetadata",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
      "userAgent": "Python-httplib2/0.8 (gzip)",
      "errorCode": "AccessDenied",
      "errorMessage": "User: arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName is not
authorized to perform: artifact:GetReportMetadata on resource: arn:aws:artifact:us-
east-1::report/report-f1DIWBmGa2Lhsadg",
      "requestParameters": null,
      "responseElements": null,
      "requestID": "7aebcd0f-cda1-11e4-aaa2-e356da31e4ff",
      "eventID": "e92a3e85-8ecd-4d23-8074-843aabfe89bf",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "999999999999"
    },
  ],
}
```

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName",
    "accountId": "999999999999",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "myUserName"
  },
  "eventTime": "2015-03-18T19:04:42Z",
  "eventSource": "artifact.amazonaws.com",
  "eventName": "GetReportMetadata",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "Python-httpplib2/0.8 (gzip)",
  "requestParameters": {
    "reportId": "report-f1DIWBmGa2Lhsadg"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "a2198ecc-cda1-11e4-aaa2-e356da31e4ff",
  "eventID": "20b84ce5-730f-482e-b2b2-e8fcc87ceb22",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "999999999999"
}
]
```

Dokumentenverlauf für AWS Artifact

Die folgende Tabelle enthält eine Historie der AWS Artifact Versionen und der damit verbundenen Änderungen am AWS Artifact Benutzerhandbuch.

Änderung	Beschreibung	Datum
Die Berechtigungen für die ListReportVersions API wurden aktualisiert	Die IAM-Beispielrichtlinien, die GovCloud IAM-Beispielrichtlinien, die AWSArtifactReports ReadOnlyAccess verwaltete Richtlinie und die Anweisungen zum Herunterladen eines Berichts wurden aktualisiert, um die <code>artifact:ListReportVersions</code> Genehmigung und Unterstützung für das Herunterladen von Berichtsversionen zur Unterstützung der neuen ListReportVersions API hinzuzufügen.	15. Dezember 2025
Die AWSArtifactAgreementFullAccess verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert	Die AWSArtifactReports ReadOnlyAccess verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert, sodass die <code>organizations:EnableAWSServiceAccess</code> Berechtigungen nun auf den AWS Artifact Dienstprinzipal beschränkt sind. Dies hat keine Auswirkungen auf die Funktionalität der verwalteten Richtlinie.	16. Oktober 2025

[Aktualisierung des Hinweises zur veralteten IAM-Aktion](#)

Der Hinweis zu veralteten IAM-Aktionen für und in der Partition wurde aktualisiert.
`artifact:DownloadAgreement artifact:Get`
AWS GovCloud (US)

1. Juli 2025

[Feinkörnige Berechtigungen für in AWS ArtifactAWS GovCloud \(US\) Regions](#)

Die Richtlinien für die Nutzung von AWS Artifact wurden aktualisiert und erweitert . Hinweise zu Einschränkungen wurden entfernt AWS GovCloud (US) Regions, da die AWS Artifact Funktionalität nun in allen Regionen umfassender gilt.

31. März 2025

[Die AWSArtifact ReportReadOnlyAccess verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert](#)

Die [AWSArtifactReportsReadOnlyAccess](#) verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert, um das Attribut `artifact:get` permission zu entfernen.

21. März 2025

[Beispielrichtlinien für in AWS ArtifactAWS GovCloud \(US\) Regions](#)

Es wurden Beispielrichtlinien für die Verwendung AWS Artifact hinzugefügt und festgestellt AWS GovCloud (US) Regions, welche Seiten nicht für die Verwendung AWS Artifact in gelten AWS GovCloud (US) Regions.

6. Dezember 2024

Detaillierte Berechtigungen für die Vertragsausführung AWSArtifact Agreement sFullAccess und verwaltete Richtlinien AWSArtifact AgreementsReadOnlyAccess	Es wurde ein detaillierter Zugriff für die Ausführung von AWS Artifact Vereinbarungen und für die Einführung AWSArtifact Agreement sFullAccess und Verwaltung von Richtlinien aktiviert . AWSArtifact Agreement sReadOnlyAccess AWS	21. November 2024
Detaillierter Berichtszugriff und verwaltete Richtlinien AWSArtifact ReportReadOnlyAccess	Der detaillierte Zugriff auf Berichte wurde aktiviert, die Bedingungsschlüssel für AWS Artifact Berichte aktiviert und die verwaltete Richtlinie gestartet. AWSArtifact ReportsReadOnlyAccess	15. Dezember 2023
AWS Artifact Mit dem Dienst verbundene Rolle	Dokumentation zu serviceverknüpften Rollen hinzugefügt und Beispielrichtlinien für AWS Artifact und AWS Organizations Integration aktualisiert.	26. September 2023
Benachrichtigungen	Die Dokumentation zur Verwaltung von Benachrichtigungen wurde veröffentlicht und die AWS Artifact API-Referenz, die CloudTrail Protokollierungsdokumentation und die Seite zur Identitäts- und Zugriffsverwaltung wurden entsprechend aktualisiert.	1. August 2023

Berichte von Drittanbietern — Allgemein verfügbar	API-Referenzdokumentation und CloudTrail Protokollierungsdokumentation wurden hinzugefügt und Berichte von Drittanbietern allgemein verfügbar gemacht.	27. Januar 2023
Berichte von Drittanbietern (Vorschau)	Veröffentlichung von Compliance-Berichten der unabhängigen Softwareanbieter (ISVs), die ihre Produkte verkaufen AWS Marketplace. Der Seite für Identitäts- und Zugriffsverwaltung für Berichte von Drittanbietern wurden Beispielrichtlinien hinzugefügt.	30. November 2022
Sicherheit	Der Seite zur Identitäts- und Zugriffsverwaltung wurde ein Abschnitt hinzugefügt, der die Vermeidung verwirrter Stellvertreter ermöglicht.	20. Dezember 2021
Berichte	Die Geheimhaltungsvereinbarung wurde entfernt und die Nutzungsbedingungen für das Herunterladen von Berichten wurden eingeführt.	17. Dezember 2020
Startseite und Suche	Service-Homepage und Suchleiste auf der Seite „Berichte und Vereinbarungen“ hinzugefügt.	15. Mai 2020
AWS GovCloud (US) starten	Gestartet AWS Artifact in AWS GovCloud (US) Regions.	7. November 2019

AWS Organizations Vereinbarungen	Unterstützung für die Verwaltung von Vereinbarungen für eine Organisation hinzugefügt.	20. Juni 2018
Vereinbarungen	Unterstützung für die Verwaltung von AWS Artifact Vereinbarungen hinzugefügt.	17. Juni 2017
Erstversion	Mit dieser Version wird AWS Artifact eingeführt.	30. November 2016

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.