



Benutzer-Leitfaden

# Amazon S3 on Outposts



API-Version 2006-03-01

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

# Amazon S3 on Outposts: Benutzer-Leitfaden

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

Die Marken und Handelsmarken von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, die geeignet ist, Kunden irrezuführen oder Amazon in irgendeiner Weise herabzusetzen oder zu diskreditieren. 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 S3 on Outposts? .....	1
Funktionsweise von S3 on Outposts .....	1
Regionen .....	2
Buckets .....	2
Objekte .....	3
Schlüssel .....	4
S3-Versioning .....	4
Versions-ID .....	4
Speicherklasse und Verschlüsselung .....	5
Bucket-Richtlinie .....	5
S3-on-Outposts-Zugriffspunkte .....	5
Funktionen von S3 on Outposts .....	6
Zugriffsverwaltung .....	6
Speicherprotokollierung und Überwachung .....	7
Starke Konsistenz .....	7
Zugehörige Services .....	7
Zugriff auf S3 on Outposts .....	8
AWS-Managementkonsole .....	8
AWS Command Line Interface .....	8
AWS SDKs .....	9
Bezahlung für S3 on Outposts .....	9
Nächste Schritte .....	9
Einrichten Ihres Outposts .....	11
Einen neuen -Outpost bestellen .....	11
Inwieweit S3 on Outposts anders ist .....	12
Technische Daten .....	12
Unterstützte API-Operationen .....	13
Amazon S3 AWS CLI S3-Befehle, die von S3 on Outposts unterstützt werden .....	13
Nicht unterstützte Amazon-S3-Funktionen .....	14
Netzwerkeinschränkungen .....	15
Erste Schritte mit S3 on Outposts .....	16
Verwenden der S3-Konsole .....	16
Einen Bucket, einen Zugriffspunkt und einen Endpunkt erstellen .....	17
Nächste Schritte .....	20

Verwenden des AWS CLI Sand-SDK SDK for Java .....	20
Schritt 1: Erstellen eines Buckets .....	21
Schritt 2: Erstellen eines Zugriffspunkts .....	21
Schritt 3: Erstellen eines Endpunkts .....	22
Schritt 4: Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket .....	23
Vernetzung für S3 on Outposts .....	24
Auswählen des Netzwerkzugriffstyps .....	24
Zugriff auf Ihre S3-on-Outposts-Buckets und -Objekte .....	24
Verwalten von Verbindungen mit kontenübergreifenden Elastic Network-Schnittstellen .....	25
Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets .....	26
Buckets .....	26
Zugriffspunkte .....	26
Endpunkte .....	27
API-Vorgänge in S3 on Outposts .....	27
Erstellen und Verwalten von S3 on Outposts-Buckets .....	29
Erstellen eines Buckets .....	29
Hinzufügen von Tags .....	33
Verwenden von Bucket-Richtlinien .....	35
Hinzufügen einer Bucket-Richtlinie .....	35
Anzeigen einer Bucket-Richtlinie .....	38
Löschen einer Bucket-Richtlinie .....	39
Beispiele für Bucket-Richtlinien .....	40
Auflisten von Buckets .....	44
Abrufen eines Buckets .....	46
Löschen des Buckets .....	47
Arbeiten mit Zugriffspunkten .....	49
Erstellen eines Zugriffspunkts .....	50
Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für Ihren Zugriffspunkt. ....	51
Anzeigen einer Zugriffspunktkonfiguration .....	55
Auflisten von Zugriffspunkten .....	57
Löschen eines Zugriffspunkts .....	58
Hinzufügen einer Zugriffspunktrichtlinie .....	58
Anzeigen einer Zugriffspunktrichtlinie .....	61
Arbeiten mit Endpunkten .....	62
Erstellen eines Endpunkts .....	64
Auflisten von Endpunkten .....	65

Löschen eines Endpunkts .....	67
Arbeiten mit S3-on-Outposts-Objekten .....	69
Hochladen eines Objekts .....	70
Kopieren eines Objekts .....	71
Verwenden des AWS SDK for Java .....	72
Ein Objekt abrufen .....	73
Auflisten von Objekten .....	76
Löschen von Objekten .....	79
Verwenden HeadBucket .....	84
Durchführen eines mehrteiligen Uploads .....	86
Durchführen eines mehrteiligen Uploads eines Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket .....	87
Kopieren eines großen Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket mithilfe eines mehrteiligen Uploads .....	89
Auflisten von Teilen eines Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket .....	91
Abrufen einer Liste der in Bearbeitung befindlichen mehrteiligen Uploads in einem S3-on-Outposts-Bucket .....	92
Presigned verwenden URLs .....	94
Beschränkung der Funktionen für vorsignierte URLs .....	94
Wer eine vorsignierte URL erstellen kann .....	96
Wann prüft S3 on Outposts das Ablaufdatum und die Uhrzeit einer vorsignierten URL? .....	97
Freigabe von Objekten .....	98
Hochladen eines Objekts .....	103
Amazon S3 on Outposts mit lokalem Amazon EMR .....	108
Erstellen eines Buckets von Amazon S3 on Outposts .....	109
Erste Schritte mit Amazon S3 on Outposts unter Verwendung von Amazon EMR .....	110
Caching von Autorisierungs- und Authentifizierungsdaten .....	115
Konfigurieren des Caches für Autorisierungs- und Authentifizierungsdaten .....	116
Validieren der SigV4a-Signatur .....	116
Sicherheit .....	117
Einrichten von IAM .....	118
Prinzipale für die Richtlinien von S3 on Outposts .....	120
ARNs für S3 auf Outposts .....	120
Beispielrichtlinien für S3 on Outposts .....	122
Berechtigungen für Endpunkte .....	122
Serviceverknüpfte Rollen für S3 on Outposts .....	125
Datenverschlüsselung .....	125

AWS PrivateLink für S3 auf Outposts .....	125
Beschränkungen und Einschränkungen .....	127
Zugriff auf S3-on-Outposts-Schnittstellenendpunkte .....	127
Aktualisieren einer lokalen DNS-Konfiguration .....	129
Erstellung eines VPC-Endpunkts .....	129
Erstellen von VPC-Endpunktrichtlinien und Bucket-Richtlinien .....	130
Signature Version 4 (SigV4) Richtlinienschlüssel .....	132
Beispiele für Bucket-Richtlinien, die mit der Signature Version 4 verbundene Bedingungsschlüssel verwenden .....	134
AWS verwaltete Richtlinien .....	137
AWSS3OnOutpostsServiceRolePolicy .....	137
Richtlinienaktualisierungen .....	137
Verwenden von servicegebundenen Rollen .....	138
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für S3 on Outposts .....	139
Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für S3 on Outposts .....	142
Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für S3 on Outposts .....	142
Löschen einer serviceverknüpften Rolle für S3 on Outposts .....	142
Unterstützte Regionen für serviceverknüpfte S3-on-Outposts-Rollen .....	143
Verwaltung von S3-on-Outposts-Speicher .....	144
Verwalten der S3-Versionsverwaltung .....	144
Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration .....	147
Verwenden der Konsole .....	148
Verwenden des AWS CLI Sand-SDK SDK for Java .....	152
Replikation von Objekten für S3 in Outposts .....	156
Replikationskonfiguration .....	157
Anforderungen für S3 Replication in Outposts .....	158
Was wird repliziert? .....	158
Was wird nicht repliziert? .....	159
Was wird von S3 Replication in Outposts nicht unterstützt? .....	160
Einrichten der Replikation .....	160
Verwalten Ihrer Replikation .....	181
Freigabe von S3 on Outposts .....	190
Voraussetzungen .....	190
Verfahren .....	191
Verwendungsbeispiele .....	192
Sonstige -Services .....	195

Überwachen von S3 in Outposts .....	196
CloudWatch Metriken .....	196
CloudWatch Metriken .....	197
CloudWatch Amazon-Veranstaltungen .....	199
CloudTrail Logs .....	200
CloudTrail Protokollierung für S3 auf Outposts aktivieren .....	201
Einträge in der AWS CloudTrail Protokolldatei von Amazon S3 on Outposts .....	204
Entwickeln mit S3 on Outposts .....	207
Unterstützte Regionen .....	207
S3 auf Outposts APIs .....	208
Amazon-S3-API-Vorgänge für die Objektverwaltung .....	208
Amazon-S3-Control-API-Vorgänge zum Verwalten von Buckets .....	209
S3-on-Outposts-API-Vorgänge zur Verwaltung von Outposts .....	210
Konfigurieren des S3-Steuerungs-Clients .....	211
Anfragen stellen IPv6 .....	211
Erste Schritte mit IPv6 .....	212
Senden von Anforderungen unter Verwendung von Dual-Stack-Endpunkten .....	213
IPv6 Adressen in IAM-Richtlinien verwenden .....	213
Testen der IP-Adresskompatibilität .....	215
Verwenden mit IPv6 AWS PrivateLink .....	215
Verwenden von Dual-Stack-Endpunkten .....	219
.....	ccxxiv

# Was ist Amazon S3 on Outposts?

AWS Outposts ist ein vollständig verwalteter Service, der dieselbe AWS Infrastruktur, dieselben AWS Services und Tools für praktisch jedes Rechenzentrum APIs, jeden Colocation-Bereich oder jede lokale Einrichtung bietet und so für ein wirklich konsistentes Hybrid-Erlebnis sorgt. AWS Outposts ist ideal für Workloads, die Zugriff auf lokale Systeme mit niedriger Latenz, lokale Datenverarbeitung, Datenresidenz und Migration von Anwendungen mit lokalen Systemabhängigkeiten erfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Outposts?](#) im AWS Outposts -Benutzerhandbuch.

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets in Ihren Outposts erstellen und Objekte einfach On-Premises speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse `OUTPOSTS`, die Amazon S3 verwendet APIs und darauf ausgelegt ist, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern in Ihren Outposts zu speichern. Sie kommunizieren mit Ihrem Outposts-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC).

Sie können für APIs Outposts-Buckets dieselben Funktionen wie für Amazon S3 verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden.

- [Funktionsweise von S3 on Outposts](#)
- [Funktionen von S3 on Outposts](#)
- [Zugehörige Services](#)
- [Zugriff auf S3 on Outposts](#)
- [Bezahlung für S3 on Outposts](#)
- [Nächste Schritte](#)

## Funktionsweise von S3 on Outposts

S3 on Outposts ist ein Objektspeicherdienst, der Daten als Objekte in Buckets in Ihrem Outpost speichert. Ein Objekt ist eine Datendatei und alle Metadaten, die diese Datei beschreiben. Ein Bucket ist ein Container für Objekte.

Um Ihre Daten in S3 on Outposts zu speichern, müssen Sie zunächst einen Bucket erstellen. Beim Erstellen des Buckets geben Sie einen Bucket-Namen und den Outpost an, der den Bucket enthält.

Um auf Ihren S3-on-Outposts-Bucket zuzugreifen und Objektoperationen durchzuführen, erstellen und konfigurieren Sie als Nächstes einen Zugriffspunkt. Sie müssen auch einen Endpunkt erstellen, um Anfragen an Ihren Zugriffspunkt weiterzuleiten.

Access Points vereinfachen den Datenzugriff für alle Anwendungen AWS-Service oder Kundenanwendungen, die Daten in S3 speichern. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind und mit denen Sie Objektvorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Jeder Zugriffspunkt verfügt über unterschiedliche Berechtigungen und Netzwerkkontrollen.

Sie können Ihre S3 on Outposts Buckets, Access Points und Endpoints mithilfe der, AWS-Managementkonsole AWS CLI AWS SDKs, oder REST-API erstellen und verwalten. Um Objekte in Ihrem S3 on Outposts-Bucket hochzuladen und zu verwalten, können Sie die REST-API AWS CLI AWS SDKs, oder verwenden.

## Regionen

Während der AWS Outposts Bereitstellung erstellen Sie oder AWS erstellen eine Service Link-Verbindung, die Ihren Outpost für Bucket-Operationen und Telemetrie wieder mit der von Ihnen ausgewählten AWS-Region oder Outposts-Heimatregion verbindet. Ein Outpost ist auf Konnektivität zum übergeordneten AWS-Region angewiesen. Das Outposts-Rack ist nicht für getrennte Operationen oder Umgebungen mit eingeschränkter oder keiner Konnektivität ausgelegt. Weitere Informationen finden Sie unter [Outpost-Konnektivität zu AWS-Regionen](#) im AWS Outposts Benutzerhandbuch.

## Buckets

Ein Bucket ist ein Behälter für Objekte, die in S3 on Outposts gespeichert werden. Sie können beliebig viele Objekte in einem Bucket speichern und bis zu 100 Buckets pro Konto in einem Outpost haben.

Wenn Sie einen Bucket erstellen, geben Sie einen Bucket-Namen ein und wählen den Outpost, in dem der Bucket angelegt werden soll. Der Name eines erstellten Buckets oder sein Outpost kann nicht nachträglich geändert werden. Bucket-Namen müssen den [Regeln für die Benennung von Amazon-S3-Buckets](#) folgen. In S3 on Outposts sind Bucket-Namen für einen Outpost und eindeutig. `AWS-Kontooutpost-id`, `account-id` und der Bucket-Name müssen die S3-on-Outposts-Buckets identifizieren.

Im folgenden Beispiel wird das Format des Amazon-Ressourcennamens (ARN) für S3-on-Outposts-Buckets gezeigt. Der ARN besteht aus der Region, in der sich Ihr Outpost befindet, Ihrem Outpost-Konto, der Outpost-ID und dem Bucket-Namen.

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/bucket/bucket-name
```

Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Zugriffspunkt-ARN oder den Zugriffspunktalias. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das Format des Zugriffspunkt-ARN für S3 on Outposts, das die *outpost-id*, die *account-id* und den Namen des Zugriffspunkts umfasst:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen über Buckets finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#).

## Objekte

Objekte sind die Grundeinheiten, die in S3 on Outposts gespeichert sind. Objekte bestehen aus Objekt- und Metadaten. Metadaten bestehen aus mehreren Name/Wert-Paaren, die das Objekt beschreiben. Dazu gehören Standardmetadaten wie das Datum der letzten Aktualisierung und HTTP-Standardmetadaten wie Content-Type. Sie können bei der Speicherung des Objekts auch benutzerdefinierte Metadaten angeben. Ein Objekt wird innerhalb eines Buckets eindeutig durch einen Schlüssel (oder Namen) identifiziert.

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Bei der AWS Installation eines Outpost-Racks bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

## Schlüssel

Ein Objektschlüssel (oder Schlüsselname) ist der eindeutige Bezeichner für ein Objekt in einem Bucket. Jedes Objekt in einem Bucket besitzt genau einen Schlüssel. Jedes Objekt wird durch die Kombination aus Bucket und Objektschlüssel eindeutig identifiziert.

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3 auf Outposts-Objekten, das den AWS-Region Code für die Region, in der der Outpost beheimatet ist, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID, den Bucket-Namen und den Objektschlüssel enthält:

```
arn:aws:s3-outposts:us-west-2:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/amzn-s3-demo-bucket1/object/myobject
```

Weitere Informationen über Objektschlüssel finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Objekten](#).

## S3-Versioning

Sie können die S3-Versionsverwaltung für Outposts-Buckets verwenden, um mehrere Versionen eines Objekts im selben Bucket aufzubewahren. Mit S3-Versioning können Sie jede Version jedes in Ihren Buckets gespeicherten Objekts beibehalten, abrufen und wiederherstellen. Mit der S3-Versionsverwaltung können Sie Versionen sowohl nach unbeabsichtigten Benutzeraktionen als auch nach Anwendungsfehlern problemlos wiederherstellen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Versions-ID

Wenn Sie die S3-Versionsverwaltung in einem Bucket aktivieren, generiert S3 on Outposts eine eindeutige Versions-ID für jedes Objekt, das dem Bucket hinzugefügt wird. Objekte, die zum Zeitpunkt der Aktivierung des Versioning bereits im Bucket vorhanden waren, haben die Versions-ID null. Wenn Sie diese (oder andere) Objekte mit anderen Operationen ändern, erhalten die neuen Objekte [PutObject](#) beispielsweise eine eindeutige Versions-ID.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Speicherklasse und Verschlüsselung

S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse: S3 Outposts (OUTPOSTS). Die Speicherklasse S3 Outposts ist nur für Objekte verfügbar, die in Buckets auf AWS Outposts gespeichert sind. Wenn Sie versuchen, andere S3-Speicherklassen mit S3 on Outposts zu verwenden, gibt S3 on Outposts den Fehler `InvalidStorageClass` aus.

Objekte, die in der Speicherklasse S3 Outposts (OUTPOSTS) gespeichert sind, werden standardmäßig mit serverseitiger Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-S3) verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenverschlüsselung in S3 on Outposts](#).

## Bucket-Richtlinie

Eine Bucket-Richtlinie ist eine ressourcenbasierte AWS Identity and Access Management (IAM) - Richtlinie, mit der Sie Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket und die darin enthaltenen Objekte gewähren können. Nur der Bucket-Eigentümer kann einem Bucket eine Richtlinie zuordnen. Die dem Bucket zugeordneten Berechtigungen gelten für alle Objekte im Bucket, die dem Bucket-Eigentümer gehören. Bucket-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt.

Bucket-Richtlinien verwenden JSON-basierte IAM-Richtliniensprache, die standardmäßig in AWS ist. Sie können Bucket-Richtlinien verwenden, um Berechtigungen für die Objekte in einem Bucket hinzuzufügen oder zu verweigern. Bucket-Richtlinien erlauben oder verweigern Anforderungen basierend auf den Elementen in der Richtlinie. Diese Elemente können den Anforderer, S3-on-Outposts-Aktionen, Ressourcen und Aspekte oder Bedingungen der Anforderung beinhalten (z. B. die IP-Adresse, die für die Anforderung verwendet wird). Sie können beispielsweise eine Bucket-Richtlinie erstellen, die kontoübergreifende Berechtigungen zum Hochladen von Objekten in einen S3-on-Outposts-Bucket gewährt, während gleichzeitig sichergestellt wird, dass der Bucket-Eigentümer die volle Kontrolle über die hochgeladenen Objekte hat.

In Ihrer Bucket-Richtlinie können Sie Platzhalterzeichen (\*) ARNs und andere Werte verwenden, um einer Teilmenge von Objekten Berechtigungen zu erteilen. Sie können beispielsweise den Zugriff auf Gruppen von Objekten steuern, die mit einem gemeinsamen [Präfix](#) beginnen oder mit einer bestimmten Erweiterung wie `.html` enden.

## S3-on-Outposts-Zugriffspunkte

S3-on-Outposts-Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte mit dedizierten Zugriffsrichtlinien, die beschreiben, wie mit diesem Endpunkt auf Daten zugegriffen werden kann. Zugriffspunkte

vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in S3 on Outposts. Zugriffspunkte sind Buckets zugeordnet, mit denen Sie S3-Objektvorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`.

Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Zugriffspunkt-ARN oder den Zugriffspunktalias. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Jeder Zugriffspunkt verfügt über unterschiedliche Berechtigungen und Netzwerkkontrollen, die S3 on Outposts auf alle Anforderungen anwendet, die über diesen Zugriffspunkt eingehen. Jeder Zugriffspunkt erzwingt eine benutzerdefinierte Zugriffspunktrichtlinie, die in Verbindung mit der Bucket-Richtlinie funktioniert, die dem zugrunde liegenden Bucket zugeordnet ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf Ihre S3-on-Outposts-Buckets und -Objekte](#).

## Funktionen von S3 on Outposts

### Zugriffsverwaltung

S3 on Outposts bietet Funktionen für die Überwachung und Verwaltung des Zugriffs auf Ihre Buckets und Objekte. Standardmäßig werden S3-on-Outposts-Buckets und -Objekte als privat eingestuft. Sie haben nur Zugriff auf die S3-on-Outposts-Ressourcen, die Sie erstellen.

Um detaillierte Ressourcenberechtigungen zu erteilen, die Ihren speziellen Anwendungsfall unterstützen, oder um die Berechtigungen Ihrer S3-on-Outposts-Ressourcen zu überprüfen, können Sie die folgenden Funktionen verwenden.

- [S3 öffentlichen Zugriff blockieren](#) – Blockieren Sie den öffentlichen Zugriff auf Buckets und Objekte. Für Buckets auf Outposts ist „Öffentlichen Zugriff blockieren“ standardmäßig aktiviert.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM ist ein Webservice, mit dem Sie den Zugriff auf AWS Ressourcen, einschließlich Ihrer S3 on Outposts-Ressourcen, sicher kontrollieren können. Mit IAM können Sie Berechtigungen, die festlegen, auf welche AWS -Ressourcen Benutzer zugreifen dürfen, zentral verwalten. Sie verwenden IAM, um zu steuern, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert (Berechtigungen besitzt) ist, Ressourcen zu nutzen.
- [S3-on-Outposts-Zugriffspunkte](#) – Verwalten Sie den Datenzugriff auf freigegebene Datensätze in S3 on Outposts. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte mit dedizierten Zugriffsrichtlinien. Zugriffspunkte sind Buckets zugeordnet und können für Objektvorgänge verwendet werden, z. B. `GetObject` und `PutObject`.

- [Bucket-Richtlinien](#) – Verwenden Sie die IAM-basierte Richtlinien-sprache, um ressourcenbasierte Berechtigungen für Ihre S3-Buckets und die darin enthaltenen Objekte zu konfigurieren.
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) — Teilen Sie Ihre S3 on Outposts-Kapazität auf sichere Weise innerhalb Ihrer Organisation oder Ihrer Organisationseinheiten (OUs) in AWS Organizations. AWS-Konten

## Speicherprotokollierung und Überwachung

S3 on Outposts bietet Protokollierungs- und Überwachungstools, mit denen Sie überwachen und steuern können, wie Ihre S3-on-Outposts-Ressourcen verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachungstools](#).

- [CloudWatch Amazon-Metriken für S3 on Outposts](#) — Verfolgen Sie den Betriebsstatus Ihrer Ressourcen und machen Sie sich ein Bild von Ihrer Kapazitätsverfügbarkeit.
- [Amazon CloudWatch Events-Ereignisse für S3 on Outposts](#) — Erstellen Sie eine Regel für jedes S3 on Outposts-API-Ereignis, um Benachrichtigungen über alle unterstützten CloudWatch Events-Ziele zu erhalten, einschließlich Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) und AWS Lambda
- [AWS CloudTrail Logs für S3 on Outposts](#) — Zeichnet Aktionen auf, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS-Service in S3 auf Outposts ausgeführt wurden. CloudTrail Protokolle bieten Ihnen ein detailliertes API-Tracking für S3-Operationen auf Bucket- und Objektebene.

## Starke Konsistenz

S3 on Outposts bietet eine hohe read-after-write Konsistenz für PUT- und DELETE-Anfragen von Objekten in Ihrem S3 on Outposts-Bucket insgesamt. AWS-Regionen Dieses Verhalten gilt sowohl für Schreibvorgänge neuer Objekte als auch für PUT-Anforderungen, die vorhandene Objekte überschreiben, und DELETE-Anforderungen. Darüber hinaus sind S3-on-Outposts-Objektmarkierungen und Objekt-Metadaten (z. B. das HEAD-Objekt) sehr konsistent. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-S3-Datenkonsistenzmodell](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

## Zugehörige Services

Nachdem Sie Daten in S3 on Outposts hochgeladen haben, können Sie sie mit anderen AWS-Services nutzen. Häufig genutzte Services:

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) – Bietet sichere und skalierbare Rechenkapazität in der AWS Cloud. Amazon EC2 reduziert die Notwendigkeit, im Voraus in Hardware investieren zu müssen. Daher können Sie Anwendungen schneller entwickeln und bereitstellen. Mit Amazon EC2 können Sie so viele oder so wenige virtuelle Server starten, wie Sie benötigen, die Sicherheit und das Netzwerk konfigurieren und den Speicher verwalten.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) on Outposts](#) – Verwenden Sie Amazon EBS local snapshots on Outposts, um Snapshots von Volumes auf einem Outpost lokal in S3 on Outpost zu speichern.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) on Outposts](#) – Verwenden Sie lokale Amazon RDS-Backups, um Ihre Amazon RDS-Backups lokal in Ihrem Outpost zu speichern.
- [AWS DataSync](#)— Automatisieren Sie die Übertragung von Daten zwischen Ihren Outposts und entscheiden Sie AWS-Regionen, was übertragen werden soll, wann übertragen werden soll und wie viel Netzwerkbandbreite verwendet werden soll. S3 on Outposts ist integriert in. AWS DataSync Für On-Premises-Anwendungen, die eine lokale Verarbeitung mit hohem Durchsatz erfordern, bietet S3 on Outposts On-Premises-Objektspeicher, um Datenübertragungen zu minimieren und einen Puffer gegen Netzwerkschwankungen zu bieten, und ermöglicht Ihnen gleichzeitig, Daten einfach zwischen Outposts und AWS-Regionen zu übertragen.

## Zugriff auf S3 on Outposts

Sie können mit S3 on Outposts auf eine der folgenden Arten arbeiten:

### AWS-Managementkonsole

Die Konsole ist eine webbasierte Benutzeroberfläche für die Verwaltung von S3 on Outposts und AWS -Ressourcen. Wenn Sie sich für eine angemeldet haben AWS-Konto, können Sie auf S3 auf Outposts zugreifen, indem Sie sich bei der anmelden AWS-Managementkonsole und auf der AWS-Managementkonsole Startseite S3 auswählen. Wählen Sie dann Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus dem linken Navigationsbereich aus.

### AWS Command Line Interface

Sie können die AWS Befehlszeilentools verwenden, um Befehle auszugeben oder Skripte an der Befehlszeile Ihres Systems zu erstellen, um Aufgaben AWS (einschließlich S3) auszuführen.

Das [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) bietet Befehle für eine Vielzahl von AWS-Services. Das AWS CLI wird unter Windows, MacOS und Linux unterstützt. Informationen zu den ersten

Schritten finden Sie im [AWS Command Line Interface -Benutzerhandbuch](#). Weitere Informationen zu den Befehlen, die Sie mit S3 on Outposts verwenden können, finden Sie unter [s3api](#), [s3control](#) und [s3outposts](#) in der AWS CLI -Befehlsreferenz.

## AWS SDKs

AWS stellt SDKs (Software Development Kits) bereit, die aus Bibliotheken und Beispielcode für verschiedene Programmiersprachen und Plattformen (Java, Python, Ruby, .NET, iOS, Android usw.) bestehen. AWS SDKs bieten eine bequeme Möglichkeit, programmatischen Zugriff auf S3 auf Outposts und zu erstellen. Da S3 on Outposts dasselbe verwendet SDKs wie Amazon S3, bietet S3 on Outposts ein einheitliches Erlebnis mit denselben S3 APIs, derselben Automatisierung und denselben Tools.

S3 on Outposts ist ein REST-Service. Sie können Anfragen an S3 on Outposts über die AWS -SDK-Bibliotheken senden, die die zugrunde liegende Amazon REST-API umschließen, und somit Ihre Programmieraufgaben vereinfachen. SDKs kümmern sich beispielsweise um Aufgaben wie das Berechnen von Signaturen, das kryptografische Signieren von Anfragen, das Verwalten von Fehlern und das automatische Wiederholen von Anfragen. Informationen zu den AWS SDKs, einschließlich deren Herunterladen und Installieren, finden Sie unter [Tools, auf](#) denen Sie aufbauen können. AWS

## Bezahlung für S3 on Outposts

Sie können eine Vielzahl von AWS Outposts Rack-Konfigurationen mit einer Kombination aus Amazon EC2 EC2-Instance-Typen, Amazon EBS General Purpose Solid State Drive (SSD) -Volumes (gp2) und S3 on Outposts erwerben. Die Preise beinhalten Lieferung, Installation, Wartung von Infrastruktur-Services sowie Softwarepatches und Upgrades.

Weitere Informationen finden Sie in der [Preisliste für AWS Outposts -Racks](#).

## Nächste Schritte

Weitere Informationen zur Arbeit mit S3 on Outposts finden Sie in den folgenden Themen:

- [Einrichten Ihres Outposts](#)
- [Wie unterscheidet sich Amazon S3 on Outposts von Amazon S3?](#)
- [Erste Schritte mit Amazon S3 on Outposts](#)
- [Vernetzung für S3 on Outposts](#)

- [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#)
- [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Objekten](#)
- [Sicherheit in S3 on Outposts](#)
- [Verwaltung von S3-on-Outposts-Speicher](#)
- [Entwickeln mit Amazon S3 on Outposts](#)

# Einrichten Ihres Outposts

Um mit Amazon S3 on Outposts zu beginnen, benötigen Sie einen Outpost mit Amazon-S3-Kapazität, der in Ihrer Einrichtung bereitgestellt wird. Weitere Informationen zu den Optionen für die Bestellung eines Outposts und von S3-Kapazitäten finden Sie unter [AWS Outposts](#). Um zu überprüfen, ob Ihre Outposts über S3-Kapazität verfügen, können Sie den [ListOutpostsWithS3-API-Aufruf](#) verwenden. Technische Daten und weitere Informationen dazu, wie sich S3 on Outposts von Amazon S3 unterscheidet, finden Sie unter [Wie unterscheidet sich Amazon S3 on Outposts von Amazon S3?](#)

Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Themen.

Themen

- [Einen neuen -Outpost bestellen](#)

## Einen neuen -Outpost bestellen

Wenn Sie einen neuen Outpost mit S3-Kapazität bestellen müssen, sehen Sie sich die [AWS Outposts Rackpreise](#) an, um mehr über die Kapazitätsoptionen für Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) und Amazon S3 zu erfahren.

Nach der Auswahl der Konfiguration führen Sie die Schritte unter [Erstellen eines Outposts und Bestellen von Outpost-Kapazitäten](#) im AWS Outposts -Benutzerhandbuch aus.

# Wie unterscheidet sich Amazon S3 on Outposts von Amazon S3?

Amazon S3 on Outposts stellt Objektspeicher für Ihre lokale AWS Outposts Umgebung bereit. Mit S3 on Outposts können Sie die Anforderungen im Hinblick auf lokale Verarbeitung, Datenaufbewahrung und anspruchsvolle Leistung erfüllen, indem Daten in der Nähe von lokalen Anwendungen bleiben. Da S3 on Outposts Amazon S3 APIs und Funktionen nutzt, ist es ganz einfach, die Daten in Ihren Outposts zu speichern, zu sichern, zu kennzeichnen, darüber zu berichten und den Zugriff darauf zu kontrollieren und die AWS Infrastruktur auf Ihre lokale Einrichtung auszudehnen, um ein konsistentes Hybriderlebnis zu gewährleisten.

Weitere Informationen zu den Alleinstellungsmerkmalen von S3 on Outposts finden Sie in den folgenden Themen.

## Themen

- [Spezifikationen für S3 auf Outposts](#)
- [Von S3 unterstützte API-Operationen auf Outposts](#)
- [Amazon S3 AWS CLI S3-Befehle, die von S3 on Outposts unterstützt werden](#)
- [Amazon-S3-Funktionen, die von S3 auf Outposts nicht unterstützt werden](#)
- [Netzwerkanforderungen von S3 on Outposts](#)

## Spezifikationen für S3 auf Outposts

- Die maximale Outpost-Bucket-Größe beträgt 50 TB.
- Die maximale Objektgröße in Outposts-Buckets beträgt 5 TB.
- Die maximale Anzahl von Outpost-Buckets beträgt 100 pro AWS-Konto.
- Auf Outpost-Buckets kann nur über Zugriffs- und Endpunkte zugegriffen werden.
- Die maximale Anzahl von Zugriffspunkten pro Outpost-Bucket beträgt 10.
- Zugriffspunkt-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt.
- Der Outpost-Besitzer kann den Zugriff innerhalb Ihrer Organisation mithilfe von verwalten. AWS Organizations AWS Resource Access Manager Alle Konten, die Zugriff auf den Außenposten benötigen, müssen sich innerhalb derselben Organisation befinden wie das Eigentümerkonto in AWS Organizations.

- Das S3 in Outposts-Bucket-Eigentümerkonto ist immer der Eigentümer aller Objekte im Bucket.
- Nur das S3 in Outposts-Bucket-Eigentümerkonto kann Vorgänge für den Bucket ausführen.
- Die Objektgrößenbegrenzungen entsprechen denen von Amazon S3.
- Alle auf S3 auf Outposts gespeicherten Objekte werden in der Speicherklasse OUTPOSTS gespeichert.
- Standardmäßig werden alle in der Speicherklasse OUTPOSTS gespeicherten Objekte mit serverseitiger Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-S3) gespeichert. Sie können auch explizit auswählen, Objekte mithilfe serverseitiger Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-C) zu speichern.
- Wenn nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, um ein Objekt in Ihrem Outpost zu speichern, gibt die API eine Ausnahme wegen unzureichender Kapazität (ICE) zurück.

## Von S3 unterstützte API-Operationen auf Outposts

Eine Liste der von S3 on Outposts unterstützten API-Operationen finden Sie unter [API-Vorgänge in Amazon S3 on Outposts](#).

## Amazon S3 AWS CLI S3-Befehle, die von S3 on Outposts unterstützt werden

Die folgenden Amazon AWS CLI S3-Befehle werden derzeit von Amazon S3 on Outposts unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbare Befehle](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

- [cp](#), [mv](#), und [sync](#) innerhalb desselben Outposts-Buckets oder zwischen einer lokalen Umgebung und einem Outposts-Bucket.
- [ls](#)
- [presign](#)
- [rm](#)

# Amazon-S3-Funktionen, die von S3 auf Outposts nicht unterstützt werden

Mehrere Amazon-S3-Funktionen werden derzeit von Amazon S3 auf Outposts nicht unterstützt. Versuche, sie zu verwenden, werden zurückgewiesen.

- Bedingte Anforderungen
- Zugriffskontrolllisten (ACLs)
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS)
- S3 Batch Operations
- S3-Bestandsberichte
- Ändern der Bucket-Standard-Verschlüsselung
- Öffentliche Buckets
- Multi-Faktor Authentifizierung (MFA) aktivieren
- S3-Lebenszyklusübergänge (abgesehen von der Objektlöschung und dem Abbrechen unvollständiger mehrteiliger Uploads)
- S3-Objektsperre aufgrund gesetzlicher Aufbewahrungsfristen
- Aufrechterhaltung der Objektsperre
- Serverseitige Verschlüsselung mit AWS Key Management Service (AWS KMS) Schlüsseln (SSE-KMS)
- S3-Replikationszeitkontrolle (S3 RTC)
- CloudWatch Amazon-Anforderungskennzahlen
- Metrik-Konfiguration
- Transfer Acceleration
- S3-Ereignis-Benachrichtigungen
- Buckets mit Zahlung durch den Anforderer
- S3 Select
- AWS Lambda Ereignisse
- Server access logging (Server-Zugriffsprotokollierung)
- HTTP POST-Anforderungen
- SOAP
- Websitezugriff

## Netzwerkanforderungen von S3 on Outposts

- Um Anforderungen an einen Zugriffspunkt für S3 in Outposts weiterzuleiten, müssen Sie einen S3-in-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Für Endpunkte für S3 in Outposts gelten die folgenden Beschränkungen:
  - Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in einem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein und Sie können bis zu 100 Endpunkte pro Outpost verwenden.
  - Sie können einem Endpunkt mehrere Zugriffspunkte zuordnen.
  - Sie können Endpunkte nur VPCs mit CIDR-Blöcken in den Unterräumen der folgenden CIDR-Bereiche hinzufügen:
    - 10.0.0.0/8
    - 172.16.0.0/12
    - 192.168.0.0/16
  - Sie können nur Endpunkte für einen Outpost erstellen, deren CIDR-Blöcke sich nicht überschneiden. VPCs
  - Sie können einen Endpunkt nur aus seinem Outposts-Subnetz erstellen.
  - Das Subnetz, das Sie zum Erstellen eines Endpunkts verwenden, muss vier IP-Adressen enthalten, die S3 in Outposts verwenden kann.
  - Wenn Sie den kundeneigenen IP-Adresspool (CoIP-Pool) angeben, muss dieser vier IP-Adressen enthalten, die S3 in Outposts verwenden kann.
  - Sie können nur einen Endpunkt pro Outpost pro VPC erstellen.

# Erste Schritte mit Amazon S3 on Outposts

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS-Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die einen lokalen Datenzugriff, eine lokale Datenverarbeitung und eine lokale Datenresidenz erfordern, auf einfache Weise On-Premise speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse namens S3 Outposts (OUTPOSTS). Sie nutzt die Amazon-S3-APIs und ist darauf ausgelegt, Daten über mehrere Geräte und Server hinweg in Ihrem AWS Outposts dauerhaft und redundant zu speichern. Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können bei Outpost-Buckets dieselben APIs und Funktionen wie in Amazon-S3-Buckets verwenden, inklusive Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Markierungen. Sie können S3 on Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWS-SDKs oder REST-API verwenden.

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie die Amazon-S3-APIs und -Funktionen wie Objektspeicherung, Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging auf AWS Outposts wie bei Amazon S3 verwenden. Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

## Themen

- [Erste Schritte mit dem AWS-Managementkonsole](#)
- [Erste Schritte mit dem AWS CLI und SDK for Java](#)

## Erste Schritte mit dem AWS-Managementkonsole

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Weitere Informationen zu den ersten Schritten mit S3 on Outposts unter Verwendung der Konsole finden Sie in den folgenden Themen. Informationen zu den ersten Schritten mit der Verwendung von AWS CLI oder finden Sie AWS SDK für Java unter [Erste Schritte mit dem AWS CLI und SDK for Java](#).

Themen

- [Einen Bucket, einen Zugriffspunkt und einen Endpunkt erstellen](#)
- [Nächste Schritte](#)

## Einen Bucket, einen Zugriffspunkt und einen Endpunkt erstellen

Die folgende Vorgehensweise veranschaulicht, wie Sie Ihren ersten Bucket in S3 on Outposts erstellen können. Wenn Sie einen Bucket mit der Konsole erstellen, erstellen Sie auch einen Zugriffspunkt und einen Endpunkt, die mit dem Bucket verknüpft sind, sodass Sie sofort mit dem Speichern von Objekten in Ihrem Bucket beginnen können.

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie Outposts-Bucket erstellen.
4. Geben Sie unter Bucket name (Bucket-Name) einen DNS-kompatiblen Namen für Ihren Bucket ein.

Der Bucket-Name ...:

- Seien Sie einzigartig innerhalb des AWS-Konto Außenpostens und der Umgebung, in der der AWS-Region Außenposten beheimatet ist.
- Er muss zwischen 3 und 63 Zeichen lang sein.
- Enthält keine Großbuchstaben.
- mit einem Kleinbuchstaben oder einer Zahl beginnen.

Der Name eines einmal erstellten Buckets kann nicht nachträglich geändert werden.

Informationen zum Benennen von Buckets finden Sie unter [Regeln für die Benennung von Buckets für allgemeine Zwecke](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

**⚠ Important**

Vermeiden Sie, vertrauliche Informationen, wie Kontonummern, in den Bucket-Namen einzubeziehen. Der Bucket-Name ist in dem Punkt sichtbar URLs, der auf die Objekte im Bucket verweist.

5. Wählen Sie unter Outpost den Outpost aus, in dem sich der Bucket befinden soll.
6. Legen Sie unter Bucket Versioning (Bucket-Versionsverwaltung) den S3-Versionsverwaltungsstatus für Ihren S3-on-Outposts-Bucket auf eine der folgenden Optionen fest:
  - Disable (Deaktivieren) (Standard) – Der Bucket wird nicht versioniert.
  - Enable (Aktivieren) – Aktiviert die S3-Versionsverwaltung für die Objekte im Bucket. Alle Objekte, die dem Bucket hinzugefügt werden, erhalten eine eindeutige Versions-ID.

Weitere Informationen über das S3-Versioning finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).

7. (Optional) Fügen Sie ggf. optional tags (optionale Markierungen) hinzu, die Sie mit dem Outposts-Bucket verknüpfen möchten. Sie können Markierungen nutzen, um Kriterien für einzelne Projekte oder Gruppen von Projekten nachzuverfolgen oder um Ihre Buckets unter Verwendung der Kostenzuordnungs-Markierungen zu kennzeichnen.

Standardmäßig werden alle in Ihrem Outposts-Bucket gespeicherten Objekte mit serverseitiger Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-S3) gespeichert. Sie können auch explizit auswählen, Objekte mithilfe serverseitiger Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-C) zu speichern. Um den Verschlüsselungstyp zu ändern, müssen Sie die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder verwenden AWS SDKs.

8. Geben Sie im Abschnitt Einstellungen für den Zugriffspunkt für Outposts den Namen des Zugriffspunkts ein.

S3-on-Outposts-Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in S3 on Outposts. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Outposts-Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie S3-Objektoperationen ausführen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffspunkte](#).

Zugangspunktnamen müssen innerhalb des Kontos für diese Region und diesen Outpost eindeutig sein und den [Einschränkungen und Beschränkungen des Zugangspunkts](#) entsprechen.

9. Wählen Sie die VPC für diesen Amazon-S3-on-Outposts-Zugriffspunkt.

Wenn Sie keine VPC haben, wählen Sie VPC erstellen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zugriffspunkten, die auf eine Virtual Private Cloud \(VPC\) beschränkt sind](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

Eine Virtual Private Cloud (VPC) ermöglicht es Ihnen, AWS -Ressourcen in einem virtuellen Netzwerk zu launchen, das Sie definieren. Dieses virtuelle Netzwerk entspricht weitgehend einem herkömmlichen Netzwerk, wie Sie es in Ihrem Rechenzentrum betreiben würden, kann jedoch die Vorteile der skalierbaren Infrastruktur von nutzen AWS.

10. (Optional für eine vorhandene VPC) Wählen Sie ein Endpoint subnet (Endpunkt-Subnetz) für Ihren Endpunkt aus.

Ein Subnetz ist ein Bereich an IP-Adressen in Ihrer VPC. Wenn Sie nicht das gewünschte Subnetz haben, wählen Sie Subnetz erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Vernetzung für S3 on Outposts](#).

11. (Optional für eine vorhandene VPC) Wählen Sie eine Endpoint security group (Endpunkt-Sicherheitsgruppe) für Ihren Endpunkt aus.

Eine [Sicherheitsgruppe](#) dient als virtuelle Firewall zur Steuerung von ein- und ausgehendem Datenverkehr.

12. (Optional für eine vorhandene VPC) Wählen Sie den Endpoint access type (Endpunktzugriffstyp) aus:

- Privat – Zur Verwendung mit der VPC.
- IP im Besitz des Kunden – Zur Verwendung mit einem kundeneigenen IP-Adresspool (CoIP-Pool) Ihres On-Premises-Netzwerks.

13. (Optional) Geben Sie die Outpost access point policy (Outpost-Zugriffspunkt-Richtlinie) an. Die Konsole zeigt automatisch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für den Zugriffspunkt an, den Sie in der Richtlinie verwenden können.

14. Wählen Sie Outposts-Bucket erstellen.

**Note**

Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis der Outpost-Endpoint erstellt und der Bucket einsatzbereit ist. Um zusätzliche Bucket-Einstellungen zu konfigurieren, wählen Sie Details anzeigen.

## Nächste Schritte

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn Sie AWS ein Outpost-Rack installieren, bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

Nachdem Sie einen S3 on Outposts Bucket, Access Point und Endpoint erstellt haben, können Sie das AWS CLI oder SDK for Java verwenden, um ein Objekt in Ihren Bucket hochzuladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Erste Schritte mit dem AWS CLI und SDK for Java

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Für die ersten Schritte mit S3 on Outposts müssen Sie einen Bucket, einen Zugriffspunkt und einen Endpoint erstellen. Anschließend können Sie Ihre Objekte in den Bucket hochladen. Die folgenden

Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie mit S3 auf Outposts beginnen können, indem Sie das AWS CLI und SDK for Java verwenden. Die ersten Schritte mit der Konsole finden Sie unter [Erste Schritte mit dem AWS-Managementkonsole](#).

## Themen

- [Schritt 1: Erstellen eines Buckets](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines Zugriffspunkts](#)
- [Schritt 3: Erstellen eines Endpunkts](#)
- [Schritt 4: Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket](#)

## Schritt 1: Erstellen eines Buckets

Im Folgenden AWS CLI und in den SDK-Beispielen für Java wird gezeigt, wie Sie einen S3 on Outposts-Bucket erstellen.

### AWS CLI

#### Example

Im folgenden Beispiel wird ein S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:CreateBucket`) mithilfe der AWS CLI erstellt. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control create-bucket --bucket example-outposts-bucket --outpost-id op-01ac5d28a6a232904
```

### SDK for Java

#### Example

Beispiele für die Erstellung eines S3 Outposts-Buckets mit dem AWS SDK for Java finden Sie unter [CreateOutpostsBucket.java](#) in den AWS SDK-Codebeispielen für Java 2.x.

## Schritt 2: Erstellen eines Zugriffspunkts

Um auf Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket zuzugreifen, müssen Sie einen Zugriffspunkt erstellen und konfigurieren. In diesen Beispielen erfahren Sie, wie Sie mit dem AWS CLI und dem SDK for Java einen Access Point erstellen.

Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Access Points unterstützen nur virtual-host-style Adressierung.

## AWS CLI

### Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird ein Access Point für einen Outposts-Bucket erstellt. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control create-access-point --account-id 123456789012
--name example-outposts-access-point --bucket "arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-
bucket" --vpc-configuration VpcId=example-vpc-12345
```

## SDK for Java

### Example

Beispiele dafür, wie Sie mit dem AWS SDK for Java einen Access Point für einen Outposts Outposts-Bucket erstellen, finden Sie unter [CreateOutpostsAccessPoint.java](#) in den AWS SDK-Codebeispielen für Java 2.x.

## Schritt 3: Erstellen eines Endpunkts

Wenn Sie Anforderungen an einen Zugriffspunkt für Amazon S3 on Outposts weiterleiten möchten, müssen Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Zum Erstellen eines Endpunkts muss Ihr Service-Link eine aktive Verbindung mit Ihrer Outposts-Heimatregion aufweisen. Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in Ihrem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein. Weitere Informationen zu Endpunktkontingenten finden Sie unter [Netzwerkanforderungen von S3 on Outposts](#). Sie müssen einen Endpunkt erstellen, um auf Ihre Outposts-Buckets zugreifen und Objekt-Operationen ausführen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte](#).

Diese Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie mit dem AWS CLI und dem SDK for Java einen Endpunkt erstellen. Weitere Informationen zu den erforderlichen Berechtigungen für das Erstellen und Verwalten von Endpunkten finden Sie unter [Berechtigungen für S3-on-Outposts-Endpunkte](#).

## AWS CLI

### Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird mithilfe des VPC-Ressourcenzugriffstyps ein Endpunkt für einen Outpost erstellt. Die VPC ist vom Subnetz abgeleitet. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3outposts create-endpoint --outpost-id op-01ac5d28a6a232904 --subnet-id  
subnet-8c7a57c5 --security-group-id sg-ab19e0d1
```

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird mithilfe des Zugriffstyps des kundeneigenen IP-Adresspools (CoIP-Pool) ein Endpunkt für einen Outpost erstellt. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3outposts create-endpoint --outpost-id op-01ac5d28a6a232904 --subnet-id  
subnet-8c7a57c5 --security-group-id sg-ab19e0d1 --access-type CustomerOwnedIp --  
customer-owned-ipv4-pool ipv4pool-coip-12345678901234567
```

## SDK for Java

### Example

Beispiele dafür, wie Sie mit dem AWS SDK for Java einen Endpunkt für einen S3-Außenposten erstellen, finden Sie unter [CreateOutpostsEndPoint.java](#) in den Codebeispielen für AWS SDK for Java 2.x.

## Schritt 4: Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket

Informationen zum Hochladen eines Objekts finden Sie unter [Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket](#).

# Vernetzung für S3 on Outposts

Sie können Amazon S3 on Outposts verwenden, um Objekte lokal für Anwendungen zu speichern und abzurufen, die lokalen Datenzugriff, Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern. In diesem Abschnitt werden die Netzwerkanforderungen für den Zugriff auf S3 on Outposts beschrieben.

## Themen

- [Auswählen des Netzwerkzugriffstyps](#)
- [Zugriff auf Ihre S3-on-Outposts-Buckets und -Objekte](#)
- [Kontenübergreifende Elastic-Netzwerk-Schnittstellen](#)

## Auswählen des Netzwerkzugriffstyps

Sie können von einer VPC oder von Ihrem lokalen Netzwerk aus auf S3 on Outposts zugreifen. Sie kommunizieren mit Ihrem Outposts-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung. Dadurch bleibt der Datenverkehr zwischen Ihrer VPC und Ihren S3-on-Outposts-Buckets innerhalb des AWS -Netzwerks. Beim Erstellen eines Endpunkts müssen Sie den Endpunktzugriffstyp entweder als `Private` (für VPC-Routing) oder `CustomerOwnedIp` (für einen kundeneigenen IP-Adresspool [CoIP-Pool]) angeben.

- `Private`(für VPC-Routing) – Wenn Sie den Zugriffstyp nicht angeben, verwendet S3 on Outposts standardmäßig `Private`. Mit dem Zugriffstyp `Private` benötigen Instances in Ihrer VPC keine öffentlichen IP-Adressen, um mit Ressourcen in Ihrem Outpost zu kommunizieren. Sie können von einer VPC aus mit S3 on Outposts arbeiten. Der Zugriff auf diesen Endpunkttyp ist über direktes VPC-Routing über Ihr lokales Netzwerk möglich. Weitere Informationen finden Sie unter [Roouting-Tabellen für lokale Gateways](#) im AWS -Outposts-Benutzerhandbuch.
- `CustomerOwnedIp`(für CoIP-Pool) – Wenn Sie den Zugriffstyp `Private` nicht standardmäßig verwenden und `CustomerOwnedIp` auswählen, müssen Sie einen IP-Adressbereich angeben. Sie können diesen Zugriffstyp verwenden, um mit S3 on Outposts sowohl aus Ihrem On-Premises-Netzwerk als auch innerhalb einer VPC zu arbeiten. Wenn Sie auf S3 on Outposts innerhalb einer VPC zugreifen, ist Ihr Datenverkehr auf die Bandbreite des lokalen Gateways beschränkt.

## Zugriff auf Ihre S3-on-Outposts-Buckets und -Objekte

Um auf Ihre S3 on Outposts-Buckets und -Objekte zugreifen zu können, benötigen Sie Folgendes:

- Ein Zugriffspunkt für die VPC.
- Ein Endpunkt für die gleiche VPC.
- Eine aktive Verbindung zwischen Ihrem Outpost und Ihrer AWS-Region. Weitere Informationen darüber, wie du deinen Outpost mit einer Region verbindest, findest du unter [Outpost-Konnektivität zu AWS Regionen](#) im AWS Outposts User Guide.

Weitere Informationen zum Zugriff auf Buckets und Objekte in S3 on Outposts finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#) und [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Objekten](#).

## Kontenübergreifende Elastic-Network-Schnittstellen

S3 auf Outposts-Endpunkten sind benannte Ressourcen mit Amazon Resource Names (ARNs). Wenn diese Endpunkte erstellt werden, AWS Outposts werden mehrere kontenübergreifende elastische Netzwerkschnittstellen eingerichtet. Die kontenübergreifenden Elastic-Network-Schnittstellen von S3 on Outposts sind wie andere Netzwerkschnittstellen mit einer Ausnahme: S3 on Outposts ordnet die kontenübergreifenden Elastic-Network-Schnittstellen Amazon-EC2-Instances zu.

Das S3-on-Outposts-Domain-Name-System (DNS) verteilt Ihre Anfragen über die kontoübergreifende Elastic-Network-Schnittstelle. S3 on Outposts erstellt die kontoübergreifende elastic network interface in Ihrem AWS Konto, die im Bereich Netzwerkschnittstellen der Amazon EC2 EC2-Konsole sichtbar ist.

Für Endpunkte, die den CoIP-Pool-Zugriffstyp verwenden, weist S3 on Outposts IP-Adressen der kontoübergreifenden Elastic-Network-Schnittstelle aus dem konfigurierten CoIP-Pool zu und ordnet sie dieser zu.

# Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihrem Computer erstellen AWS Outposts und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Buckets über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Für den Zugriff auf Ihre S3-on-Outposts-Buckets und -Objekte benötigen Sie einen Zugriffspunkt für die VPC und einen Endpunkt für dieselbe VPC. Weitere Informationen finden Sie unter [Vernetzung für S3 on Outposts](#).

## Buckets

In S3 on Outposts sind Bucket-Namen für einen Outpost eindeutig und erfordern den AWS-Region Code für die Region, in der sich der Outpost befindet, die AWS-Konto ID, die Outpost-ID und den Bucket-Namen, um sie zu identifizieren.

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/bucket/bucket-name
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

## Zugriffspunkte

Amazon S3 on Outposts unterstützt reine Virtual-Private-Cloud(VPC)-Zugriffspunkte als einzige Möglichkeit, auf Ihre Outposts-Buckets zuzugreifen.

Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. GetObject und PutObject. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Access Points unterstützen nur Adressierung. virtual-host-style

Im folgenden Beispiel wird das ARN-Format gezeigt, das Sie für S3-on-Outposts-Zugriffspunkte verwenden. Der Access Point ARN enthält den AWS-Region Code für die Region, in der sich der Outpost befindet, die AWS-Konto ID, die Outpost-ID und den Namen des Access Points.

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

## Endpunkte

Um Anforderungen an einen Zugriffspunkt für S3 on Outposts weiterzuleiten, müssen Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Mit S3-on-Outposts-Endpunkten können Sie Ihre VPC privat mit Ihrem Outpost-Bucket verbinden. S3 on Outposts-Endpunkte sind virtuelle einheitliche Ressourcen-Identifikatoren (URIs) des Einstiegspunkts zu Ihrem S3 on Outposts-Bucket. Es handelt sich bei ihnen um horizontal skalierte, redundante und hochverfügbare VPC-Komponenten.

Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in Ihrem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein und Sie können bis zu 100 Endpunkte pro Outpost verwenden. Sie müssen diese Endpunkte erstellen, um auf Ihren Outpost-Bucket zugreifen und Objektvorgänge ausführen zu können. Das Erstellen dieser Endpunkte ermöglicht auch, dass das API-Modell und das Verhalten identisch sind, indem dieselben Vorgänge in S3 und S3 on Outposts ausgeführt werden.

## API-Vorgänge in S3 on Outposts

Um Outpost-Bucket-API-Vorgänge zu verwalten, hostet S3 on Outposts einen separaten Endpunkt, der sich vom Amazon-S3-Endpunkt unterscheidet. Dieser Endpunkt ist `s3-outposts.region.amazonaws.com`.

Um dieselben Amazon-S3-API-Vorgänge zu verwenden, müssen Sie den Bucket und die Objekte im korrekten ARN-Format signieren. Sie müssen ARNs zu API-Operationen übergehen, damit Amazon S3 feststellen kann, ob die Anfrage für Amazon S3 (`s3-control.region.amazonaws.com`) oder für S3 on Outposts (`s3-outposts.region.amazonaws.com`) ist. Basierend auf dem ARN-Format kann S3 die Anfrage dann entsprechend signieren und weiterleiten.

Wenn die Anforderung an die Amazon S3-Steuerebene gesendet wird, extrahiert das SDK die Komponenten aus dem ARN und fügt einen zusätzlichen Header `x-amz-outpost-id` mit dem Wert `outpost-id` ein, der aus dem ARN extrahiert wurde. Der Service-Name aus dem ARN wird für die Signierung der Anforderung verwendet, bevor sie an den S3-on-Outposts-Endpunkt weitergeleitet wird. Dieses Verhalten gilt für alle API-Vorgänge, die vom `s3control`-Client verarbeitet werden.

In der folgenden Tabelle sind die fortschrittlichen API-Vorgänge für Amazon S3 on Outposts und ihre Änderungen im Verhältnis zu Amazon S3 aufgeführt.

API	S3-on-Outposts-Parameterwert
CreateBucket	Bucket-Name wie ARN, Outpost-ID
ListRegionalBuckets	ID des Außenpostens
DeleteBucket	Bucket-Name als ARN
DeleteBucketLifecycleConfiguration	Bucket-Name als ARN
GetBucketLifecycleConfiguration	Bucket-Name als ARN
PutBucketLifecycleConfiguration	Bucket-Name als ARN
GetBucketPolicy	Bucket-Name als ARN
PutBucketPolicy	Bucket-Name als ARN
DeleteBucketPolicy	Bucket-Name als ARN
GetBucketTagging	Bucket-Name als ARN
PutBucketTagging	Bucket-Name als ARN
DeleteBucketTagging	Bucket-Name als ARN
CreateAccessPoint	Name des Zugriffspunkts als ARN
DeleteAccessPoint	Name des Zugriffspunkts als ARN
GetAccessPoint	Name des Zugriffspunkts als ARN
GetAccessPoint	Name des Zugriffspunkts als ARN
ListAccessPoints	Name des Zugriffspunkts als ARN

API	S3-on-Outposts-Parameterwert
PutAccessPointPolicy	Name des Zugriffspunkts als ARN
GetAccessPointPolicy	Name des Zugriffspunkts als ARN
DeleteAccessPointPolicy	Name des Zugriffspunkts als ARN

## Erstellen und Verwalten von S3 on Outposts-Buckets

Weitere Informationen zum Erstellen und Verwalten von S3-on-Outposts-Buckets finden Sie in den folgenden Themen.

### Erstellen eines S3-on-Outposts-Buckets

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS-Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die einen lokalen Datenzugriff, eine lokale Datenverarbeitung und eine lokale Datenresidenz erfordern, auf einfache Weise On-Premise speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse namens S3 Outposts (OUTPOSTS). Sie nutzt die Amazon-S3-APIs und ist darauf ausgelegt, Daten über mehrere Geräte und Server hinweg in Ihrem AWS Outposts dauerhaft und redundant zu speichern. Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können bei Outpost-Buckets dieselben APIs und Funktionen wie in Amazon-S3-Buckets verwenden, inklusive Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Markierungen. Sie können S3 on Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWS-SDKs oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#)

#### Note

Das AWS-Konto, das den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist das einzige, das ihm Aktionen zuweisen kann. Buckets verfügen über Konfigurationseigenschaften wie Outpost, Tags, Standard-Verschlüsselung und Zugriffspunkteinstellungen. Zu den Zugriffspunkteinstellungen gehören die Virtual Private Cloud (VPC), die Zugriffspunkt-Richtlinie für den Zugriff auf die Objekte im Bucket sowie andere Metadaten. Weitere Informationen finden Sie unter [Spezifikationen für S3 auf Outposts](#).

Wenn Sie einen Bucket erstellen möchten, der AWS PrivateLink verwendet, um in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) über Schnittstellen-VPC-Endpunkte Zugriff auf die Bucket- und Endpunkt-Verwaltung bereitzustellen, rufen Sie [AWS PrivateLink für S3 auf Outposts](#) auf.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie einen S3-on-Outposts-Bucket mithilfe der AWS-Managementkonsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java erstellen.

## Verwenden der S3-Konsole

1. Melden Sie sich bei der AWS-Managementkonsole an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie Outposts-Bucket erstellen.
4. Geben Sie unter Bucket name (Bucket-Name) einen DNS-kompatiblen Namen für Ihren Bucket ein.

Der Bucket-Name ...:

- innerhalb des AWS-Konto, des Outposts und der AWS-Region, in der sich der Outpost befindet, eindeutig sein.
- Er muss zwischen 3 und 63 Zeichen lang sein.
- Enthält keine Großbuchstaben.
- mit einem Kleinbuchstaben oder einer Zahl beginnen.

Der Name eines einmal erstellten Buckets kann nicht nachträglich geändert werden.

Informationen zum Benennen von Buckets finden Sie unter [Regeln für die Benennung von Buckets für allgemeine Zwecke](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

### Important

Vermeiden Sie, vertrauliche Informationen, wie Kontonummern, in den Bucket-Namen einzubeziehen. Der Bucket-Name wird in der URL angezeigt, die auf die Objekte im Bucket verweist.

5. Wählen Sie unter Outpost den Outpost aus, in dem sich der Bucket befinden soll.

6. Legen Sie unter Bucket Versioning (Bucket-Versionsverwaltung) den S3-Versionsverwaltungsstatus für Ihren S3-on-Outposts-Bucket auf eine der folgenden Optionen fest:

- Disable (Deaktivieren) (Standard) – Der Bucket wird nicht versioniert.
- Enable (Aktivieren) – Aktiviert die S3-Versionsverwaltung für die Objekte im Bucket. Alle Objekte, die dem Bucket hinzugefügt werden, erhalten eine eindeutige Versions-ID.

Weitere Informationen über das S3-Versioning finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).

7. (Optional) Fügen Sie ggf. optional tags (optionale Markierungen) hinzu, die Sie mit dem Outposts-Bucket verknüpfen möchten. Sie können Markierungen nutzen, um Kriterien für einzelne Projekte oder Gruppen von Projekten nachzuverfolgen oder um Ihre Buckets unter Verwendung der Kostenzuordnungs-Markierungen zu kennzeichnen.

Standardmäßig werden alle in Ihrem Outposts-Bucket gespeicherten Objekte mit serverseitiger Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-S3) gespeichert. Sie können auch explizit auswählen, Objekte mithilfe serverseitiger Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-C) zu speichern. Zum Ändern des Verschlüsselungstyps müssen Sie die REST-API, die AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder AWS-SDKs verwenden.

8. Geben Sie im Abschnitt Einstellungen für den Zugriffspunkt für Outposts den Namen des Zugriffspunkts ein.

S3-on-Outposts-Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in S3 on Outposts. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Outposts-Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie S3-Objektoperationen ausführen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffspunkte](#).

Zugangspunktnamen müssen innerhalb des Kontos für diese Region und diesen Outpost eindeutig sein und den [Einschränkungen und Beschränkungen des Zugangspunkts](#) entsprechen.

9. Wählen Sie die VPC für diesen Amazon-S3-on-Outposts-Zugriffspunkt.

Wenn Sie keine VPC haben, wählen Sie VPC erstellen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zugriffspunkten, die auf eine Virtual Private Cloud \(VPC\) beschränkt sind](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

Eine Virtual Private Cloud (VPC) ermöglicht es Ihnen, AWS-Ressourcen in einem virtuellen Netzwerk zu launchen, das Sie definieren. Dieses virtuelle Netzwerk entspricht weitgehend einem herkömmlichen Netzwerk, wie Sie es in Ihrem Rechenzentrum betreiben würden, kann jedoch die Vorteile der skalierbaren Infrastruktur von nutzen AWS.

10. (Optional für eine vorhandene VPC) Wählen Sie ein Endpoint subnet (Endpunkt-Subnetz) für Ihren Endpunkt aus.

Ein Subnetz ist ein Bereich an IP-Adressen in Ihrer VPC. Wenn Sie nicht das gewünschte Subnetz haben, wählen Sie Subnetz erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Vernetzung für S3 on Outposts](#).

11. (Optional für eine vorhandene VPC) Wählen Sie eine Endpoint security group (Endpunkt-Sicherheitsgruppe) für Ihren Endpunkt aus.


Eine [Sicherheitsgruppe](#) dient als virtuelle Firewall zur Steuerung von ein- und ausgehendem Datenverkehr.

12. (Optional für eine vorhandene VPC) Wählen Sie den Endpoint access type (Endpunktzugriffstyp) aus:

- Privat – Zur Verwendung mit der VPC.
- IP im Besitz des Kunden – Zur Verwendung mit einem kundeneigenen IP-Adresspool (CoIP-Pool) Ihres On-Premises-Netzwerks.

13. (Optional) Geben Sie die Outpost access point policy (Outpost-Zugriffspunkt-Richtlinie) an. Die Konsole zeigt automatisch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für den Zugriffspunkt an, den Sie in der Richtlinie verwenden können.

14. Wählen Sie Outposts-Bucket erstellen.

 Note

Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis der Outpost-Endpunkt erstellt und der Bucket einsatzbereit ist. Um zusätzliche Bucket-Einstellungen zu konfigurieren, wählen Sie Details anzeigen.

## Verwendung der AWS CLI

### Example

Im folgenden Beispiel wird ein S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:CreateBucket`) mithilfe der AWS CLI erstellt. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control create-bucket --bucket example-outposts-bucket --outpost-id op-01ac5d28a6a232904
```

## Verwenden des AWS SDK für Java

### Example

Beispiele für die Erstellung eines S3 Outposts-Buckets mit dem AWS-SDK für Java finden Sie unter [CreateOutpostsBucket.java](#) in den Codebeispielen für AWS-SDK für Java 2.x.

## Hinzufügen von Tags für S3-on-Outposts-Buckets

Sie können Tags für Ihre Amazon-S3-on-Outposts-Buckets hinzufügen, um die Speicherkosten oder andere Kriterien für einzelne Projekte oder Gruppen von Projekten zu verfolgen.

### Note

Das AWS-Konto, das den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist das einzige, das seine Markierungen ändern kann.

## Verwenden der S3-Konsole

1. Melden Sie sich bei der AWS-Managementkonsole an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, dessen Tags Sie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Eigenschaften aus.
5. Wählen Sie unter Tags, die Option Edit (Bearbeiten) aus.

6. (Optional) Wählen Sie für jede Markierung Add new tag (Neue Markierung hinzufügen) und geben Sie den Schlüsselnamen unter Key (Schlüssel) und den Wert unter Value (Wert) ein.

Fügen Sie alle Tags hinzu, die Sie mit einem Outposts-Bucket verknüpfen möchten, um andere Kriterien für einzelne Projekte oder Gruppen von Projekten zu verfolgen.

7. Wählen Sie Save Changes (Änderungen speichern).

## Verwendung der AWS CLI

Das folgende AWS CLI-Beispiel wendet eine Markierungskonfiguration auf einen S3-on-Outposts-Bucket an, wobei ein JSON-Dokument im aktuellen Ordner verwendet wird, das Tags (*tagging.json*) angibt. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen.

```
aws s3control put-bucket-tagging --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket --tagging file://tagging.json
```

*tagging.json*

```
{
  "TagSet": [
    {
      "Key": "organization",
      "Value": "marketing"
    }
  ]
}
```

Das folgende AWS CLI-Beispiel wendet eine Markierungskonfiguration direkt von der Befehlszeile aus auf einen S3-on-Outposts-Bucket an.

```
aws s3control put-bucket-tagging --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket --tagging 'TagSet=[{Key=organization,Value=marketing}]'
```

Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [put-bucket-tagging](#) in der AWS CLI-Referenz.

# Verwalten des Zugriffs auf einen Amazon-S3-on-Outposts-Bucket mit einer Bucket-Richtlinie

Eine Bucket-Richtlinie ist eine ressourcenbasierte AWS Identity and Access Management (IAM) - Richtlinie, mit der Sie Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket und die darin enthaltenen Objekte gewähren können. Nur der Bucket-Eigentümer kann einem Bucket eine Richtlinie zuordnen. Die dem Bucket zugeordneten Berechtigungen gelten für alle Objekte im Bucket, die dem Bucket-Eigentümer gehören. Bucket-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Richtlinie](#).

Sie können Ihre Bucket-Richtlinie aktualisieren, um den Zugriff auf Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Themen.

## Themen

- [Hinzufügen oder Bearbeiten einer Bucket-Richtlinie für einen Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Anzeigen der Bucket-Richtlinie für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Löschen der Bucket-Richtlinie für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Beispiele für Bucket-Richtlinien](#)

## Hinzufügen oder Bearbeiten einer Bucket-Richtlinie für einen Amazon-S3-on-Outposts-Bucket

Eine Bucket-Richtlinie ist eine ressourcenbasierte AWS Identity and Access Management (IAM) - Richtlinie, mit der Sie Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket und die darin enthaltenen Objekte gewähren können. Nur der Bucket-Eigentümer kann einem Bucket eine Richtlinie zuordnen. Die dem Bucket zugeordneten Berechtigungen gelten für alle Objekte im Bucket, die dem Bucket-Eigentümer gehören. Bucket-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Richtlinie](#).

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Ihre Bucket-Richtlinie für Amazon S3 on Outposts mithilfe von AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder AWS SDK für Java aktualisieren.

## Verwenden der S3-Konsole

### Eine Bucket-Richtlinie erstellen oder bearbeiten

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, dessen Bucket-Richtlinie Sie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Berechtigungen.
5. Wählen Sie im Abschnitt Outposts bucket policy (Outposts-Bucket-Richtlinie) die Option Edit (Bearbeiten) aus, um eine neue Richtlinie zu erstellen oder zu bearbeiten.

Sie können nun die S3-on-Outposts-Bucket-Richtlinie hinzufügen oder bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

### Verwenden Sie den AWS CLI

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird eine Richtlinie auf einen Outposts-Bucket angewendet.

1. Speichern Sie die folgende Bucket-Richtlinie in einer JSON-Datei. In diesem Beispiel heißt die Datei `policy1.json`. Ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "testBucketPolicy",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "st1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Action": [
        "s3-outposts:GetObject",
        "s3-outposts:PutObject",
        "s3-outposts:DeleteObject",
        "s3-outposts:ListBucket"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/amzn-s3-demo-bucket"
  }
]
}

```

2. Senden Sie die JSON-Datei als Teil des CLI-Befehls `put-bucket-policy`. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```

aws s3control put-bucket-policy --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-
bucket --policy file://policy1.json

```

## Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden SDK für Java-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Bucket gesetzt.

```

import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void putBucketPolicy(String bucketArn) {

    String policy = "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Id\":\"testBucketPolicy\",
\"Statement\":[{\"Sid\":\"st1\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"" +
    AccountId+ "\"},\"Action\":\"s3-outposts:*\",\"Resource\":\"" + bucketArn + "\"}]}";

    PutBucketPolicyRequest reqPutBucketPolicy = new PutBucketPolicyRequest()
        .withAccountId(AccountId)
        .withBucket(bucketArn)
        .withPolicy(policy);

    PutBucketPolicyResult respPutBucketPolicy =
s3ControlClient.putBucketPolicy(reqPutBucketPolicy);
    System.out.printf("PutBucketPolicy Response: %s\n",
respPutBucketPolicy.toString());
}

```

## Anzeigen der Bucket-Richtlinie für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket

Eine Bucket-Richtlinie ist eine auf Ressourcen basierende AWS Identity and Access Management (IAM)-Richtlinie, die Sie verwenden können, um Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket und die darin enthaltenen Objekte zu erteilen. Nur der Bucket-Eigentümer kann einem Bucket eine Richtlinie zuordnen. Die dem Bucket zugeordneten Berechtigungen gelten für alle Objekte im Bucket, die dem Bucket-Eigentümer gehören. Bucket-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Richtlinie](#).

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Ihre Bucket-Richtlinie für Amazon S3 on Outposts mithilfe der AWS-Managementkonsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder AWS SDK für Java anzeigen.

### Verwenden der S3-Konsole

Eine Bucket-Richtlinie erstellen oder bearbeiten

1. Melden Sie sich bei der AWS-Managementkonsole an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, dessen Berechtigung Sie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Permissions (Berechtigungen) aus.
5. Im Abschnitt Outposts bucket policy (Outposts-Bucket-Richtlinie) können Sie Ihre vorhandene Bucket-Richtlinie überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

### Verwendung der AWS CLI

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Bucket erhalten. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control get-bucket-policy --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket
```

### Verwenden des AWS-SDK für Java

Im folgenden SDK für Java-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Bucket abgerufen.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void getBucketPolicy(String bucketArn) {

    GetBucketPolicyRequest reqGetBucketPolicy = new GetBucketPolicyRequest()
        .withAccountId(AccountId)
        .withBucket(bucketArn);

    GetBucketPolicyResult respGetBucketPolicy =
s3ControlClient.getBucketPolicy(reqGetBucketPolicy);
    System.out.printf("GetBucketPolicy Response: %s%n",
respGetBucketPolicy.toString());

}
```

## Löschen der Bucket-Richtlinie für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket

Eine Bucket-Richtlinie ist eine auf Ressourcen basierende AWS Identity and Access Management (IAM)-Richtlinie, die Sie verwenden können, um Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket und die darin enthaltenen Objekte zu erteilen. Nur der Bucket-Eigentümer kann einem Bucket eine Richtlinie zuordnen. Die dem Bucket zugeordneten Berechtigungen gelten für alle Objekte im Bucket, die dem Bucket-Eigentümer gehören. Bucket-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Richtlinie](#).

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Ihre Richtlinie für Amazon-S3-on-Outposts-Buckets mithilfe der AWS-Managementkonsole oder der AWS Command Line Interface (AWS CLI) anzeigen.

### Verwenden der S3-Konsole

#### Löschen einer Bucket-Richtlinie

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, dessen Berechtigung Sie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Permissions (Berechtigungen) aus.
5. Wählen Sie im Bereich Outposts-Bucket-Richtlinie die Option Löschen aus.
6. Bestätigen Sie das Löschen.

## Verwendung der AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird die Bucket-Richtlinie für einen S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:DeleteBucket`) mithilfe der AWS CLI gelöscht. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control delete-bucket-policy --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket
```

## Beispiele für Bucket-Richtlinien

Mit Bucket-Richtlinien von S3 on Outposts können Sie den Zugriff auf Objekte in Ihren Buckets von S3 on Outposts sichern, sodass nur Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen darauf zugreifen können. Sie können sogar verhindern, dass authentifizierte Benutzer ohne die entsprechenden Berechtigungen auf Ihre Ressourcen von S3 on Outposts zugreifen.

Dieser Abschnitt veranschaulicht Beispiele für typische Anwendungsfälle für Bucket-Richtlinien von S3 on Outposts. Wenn Sie diese Richtlinien testen möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* durch Ihre eigenen Informationen (z. B. Ihren Bucket-Namen).

Um einer Gruppe von Objekten Berechtigungen zu gewähren oder zu verweigern, können Sie Platzhalterzeichen (\*) in Amazon-Ressourcennamen (ARNs) und anderen Werten verwenden. Sie können beispielsweise den Zugriff auf Gruppen von Objekten steuern, die mit einem gemeinsamen [Präfix](#) beginnen oder mit einer bestimmten Erweiterung wie `.html` enden.

Weitere Informationen zur AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinienprache finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#)

### Note

Beim Testen von [s3outposts](#)-Berechtigungen unter Verwendung der Amazon-S3-Konsole müssen Sie zusätzliche Berechtigungen erteilen, die die Konsole benötigt, wie etwa `s3outposts:createendpoint` und `s3outposts:listendpoints`.

## Zusätzliche Ressourcen für die Erstellung von Bucket-Richtlinien

- Eine Liste der IAM-Richtlinienaktionen, -Ressourcen und -Bedingungsschlüssel, die Sie beim Erstellen einer Bucket-Richtlinie von S3 on Outposts verwenden können, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon S3 on Outposts](#).
- Anleitungen zur Erstellung einer Richtlinie von S3 on Outposts finden Sie unter [Hinzufügen oder Bearbeiten einer Bucket-Richtlinie für einen Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Themen

- [Verwalten des Zugriffs auf einen Bucket von Amazon S3 on Outposts basierend auf spezifischen IP-Adressen](#)

## Verwalten des Zugriffs auf einen Bucket von Amazon S3 on Outposts basierend auf spezifischen IP-Adressen

Eine Bucket-Richtlinie ist eine ressourcenbasierte AWS Identity and Access Management (IAM) -Richtlinie, mit der Sie Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket und die darin enthaltenen Objekte gewähren können. Nur der Bucket-Eigentümer kann einem Bucket eine Richtlinie zuordnen. Die dem Bucket zugeordneten Berechtigungen gelten für alle Objekte im Bucket, die dem Bucket-Eigentümer gehören. Bucket-Richtlinien sind auf eine Größe von 20 KB beschränkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Richtlinie](#).

## Beschränken des Zugriffs auf bestimmte IP-Adressen

Im folgenden Beispiel wird allen Benutzern die Berechtigung zum Ausführen von [S3-in-Outposts-Operationen](#) an Objekten in festgelegten Buckets verweigert, es sei denn, die Anforderung stammt aus dem in der Bedingung angegebenen IP-Adressbereich.

### Note

Wenn Sie den Zugriff auf eine bestimmte IP-Adresse beschränken, geben Sie unbedingt auch an, welche VPC-Endpunkte, VPC-Quell-IP-Adressen oder externen IP-Adressen auf den Bucket von S3 on Outposts zugreifen können. Andernfalls verlieren Sie möglicherweise den Zugriff auf den Bucket, wenn Ihre Richtlinie allen Benutzern die Ausführung von [s3outposts-Operationen](#) an Objekten in Ihrem Bucket von S3 on Outposts verweigert, ohne dass bereits die entsprechenden Berechtigungen vorhanden sind.

In der Condition Erklärung dieser Richtlinie wird **192.0.2.0/24** der Bereich der zulässigen IP-Adressen der Version 4 (IPv4) angegeben.

Der Condition Block verwendet die NotIpAddress Bedingung und den `aws:SourceIp` Bedingungsschlüssel, bei dem es sich um einen AWS breiten Bedingungsschlüssel handelt. Der `aws:SourceIp`-Bedingungsschlüssel kann nur für öffentliche IP-Adressbereiche verwendet werden. Weitere Informationen zu diesen Bedingungsschlüsseln finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für S3 on Outposts](#). Die `aws:SourceIp` IPv4 Werte verwenden die Standard-CIDR-Notation. Weitere Informationen finden Sie in der [Referenz zu IAM-JSON-Richtlinienelementen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

**⚠ Warning**

Ersetzen Sie vor der Verwendung dieser Richtlinie von S3 on Outposts den **192.0.2.0/24**-IP-Adressbereich in diesem Beispiel durch einen geeigneten Wert für Ihren Anwendungsfall. Andernfalls verlieren Sie die Möglichkeit, auf Ihren Bucket zuzugreifen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "S3OutpostsPolicyId1",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "IPAllow",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3-outposts:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:aws:s3-outposts:region:111122223333:outpost/OUTPOSTS-ID/
accesspoint/EXAMPLE-ACCESS-POINT-NAME",
        "arn:aws:aws:s3-outposts:region:111122223333:outpost/OUTPOSTS-ID/
bucket/amzn-s3-demo-bucket"
      ],
      "Condition": {
        "NotIpAddress": {
          "aws:SourceIp": "192.0.2.0/24"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

Erlaube sowohl als IPv4 auch Adressen IPv6

Wenn Sie anfangen, IPv6 Adressen zu verwenden, empfehlen wir Ihnen, alle Richtlinien Ihrer Organisation mit Ihren IPv6 Adressbereichen zusätzlich zu Ihren bestehenden IPv4 Bereichen zu aktualisieren. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass die Richtlinien auch bei der Umstellung auf funktionieren IPv6.

Die folgende Beispiel-Bucket-Richtlinie für S3 on Outposts zeigt, wie Sie Bereiche kombinieren IPv4 und IPv6 adressieren können, um alle gültigen IP-Adressen Ihres Unternehmens abzudecken. Die Beispielrichtlinie erteilt Zugriff auf die IP-Adressen *192.0.2.1* und *2001:DB8:1234:5678::1* und verweigert den Zugriff auf die Adressen *203.0.113.1* und *2001:DB8:1234:5678:ABCD::1*.

Der `aws:SourceIp`-Bedingungs Schlüssel kann nur für öffentliche IP-Adressbereiche verwendet werden. Die IPv6 Werte für `aws:SourceIp` müssen im CIDR-Standardformat vorliegen. Für IPv6 unterstützen wir die Verwendung `::` zur Darstellung eines Bereichs von Nullen (z. B. `2001:DB8:1234:5678::/64`). Weitere Informationen finden Sie unter [IP-Adressen-Bedingungsoperatoren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

#### Warning

Ersetzen Sie die IP-Adressbereiche in diesem Beispiel durch geeignete Werte für Ihren Anwendungsfall, bevor Sie diese Richtlinie von S3 on Outposts verwenden. Andernfalls verlieren Sie möglicherweise die Möglichkeit, auf Ihren Bucket zuzugreifen.

## JSON

```
{
  "Id": "S3OutpostsPolicyId2",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowIPmix",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      }
    },
  ],
}
```

```

    "Action": [
      "s3-outposts:GetObject",
      "s3-outposts:PutObject",
      "s3-outposts:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/amzn-s3-demo-bucket",
      "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/amzn-s3-demo-bucket/*"
    ],
    "Condition": {
      "IpAddress": {
        "aws:SourceIp": [
          "192.0.2.0/24",
          "2001:DB8:1234:5678::/64"
        ]
      },
      "NotIpAddress": {
        "aws:SourceIp": [
          "203.0.113.0/24",
          "2001:DB8:1234:5678:ABCD::/80"
        ]
      }
    }
  }
}

```

## Auflisten von Amazon-S3-on-Outposts-Buckets

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line

Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Weitere Informationen über das Arbeiten mit Buckets in S3 on Outposts finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#).

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie mithilfe von, und eine Liste Ihrer S3-On-Outposts-Buckets zurückgeben können. AWS-Managementkonsole AWS CLI AWS SDK für Java

## Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Sehen Sie sich Ihre Liste der S3-on-Outposts-Buckets unter Outposts buckets (Outposts-Buckets) an.

## Mit dem AWS CLI

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird eine Liste von Buckets in einem Outpost abgerufen. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen zu diesem Befehl finden Sie [list-regional-buckets](#) in der AWS CLI Referenz.

```
aws s3control list-regional-buckets --account-id 123456789012 --outpost-id op-01ac5d28a6a232904
```

## Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden SDK für Java-Beispiel wird eine Liste von Buckets in einem Outpost abgerufen. Weitere Informationen finden Sie unter [ListRegionalBuckets](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void listRegionalBuckets() {

    ListRegionalBucketsRequest reqListBuckets = new ListRegionalBucketsRequest()
        .withAccountId(AccountId)
```

```
        .withOutpostId(OutpostId);

    ListRegionalBucketsResult respListBuckets =
s3ControlClient.listRegionalBuckets(reqListBuckets);
    System.out.printf("ListRegionalBuckets Response: %s%n",
respListBuckets.toString());
}
```

## Einen S3 on Outposts Bucket mithilfe des AWS CLI und des SDK for Java abrufen

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie mit dem AWS CLI und AWS SDK für Java einen S3 Outposts Outposts-Bucket abrufen.

### Note

Wenn Sie mit Amazon S3 auf Outposts über das AWS CLI Oder arbeiten AWS SDKs, geben Sie den Access Point-ARN für den Outpost anstelle des Bucket-Namens an. Der Zugriffspunkt-ARN nimmt das folgende Format an, wobei *region* der AWS-Region -Code für die Region ist, in der sich der Outpost befindet:

```
arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/
accesspoint/example-outposts-access-point
```

Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie ARNs unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

## Mit dem AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird ein S3-on-Outposts-Bucket mit der AWS CLI abgerufen. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [get-bucket](#) in der AWS CLI -Referenz.

```
aws s3control get-bucket --account-id 123456789012 --bucket "arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-
bucket"
```

## Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden Beispiel für S3 on Outposts wird ein Bucket mit dem SDK for Java abgerufen. Weitere Informationen finden Sie unter [GetBucket](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void getBucket(String bucketArn) {

    GetBucketRequest reqGetBucket = new GetBucketRequest()
        .withBucket(bucketArn)
        .withAccountId(AccountId);

    GetBucketResult respGetBucket = s3ControlClient.getBucket(reqGetBucket);
    System.out.printf("GetBucket Response: %s%n", respGetBucket.toString());

}
```

## Löschen Ihres Amazon-S3-on-Outposts-Buckets

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS-Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die einen lokalen Datenzugriff, eine lokale Datenverarbeitung und eine lokale Datenresidenz erfordern, auf einfache Weise On-Premise speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse namens S3 Outposts (OUTPOSTS). Sie nutzt die Amazon-S3-APIs und ist darauf ausgelegt, Daten über mehrere Geräte und Server hinweg in Ihrem AWS Outposts dauerhaft und redundant zu speichern. Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können bei Outpost-Buckets dieselben APIs und Funktionen wie in Amazon-S3-Buckets verwenden, inklusive Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Markierungen. Sie können S3 on Outposts über die AWS-

Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWS-SDKs oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Weitere Informationen über das Arbeiten mit Buckets in S3 on Outposts finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das AWS-Konto, das den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist das einzige, das ihn löschen kann.

#### Note

- Outposts-Buckets müssen leer sein, bevor sie gelöscht werden können.

Die Amazon-S3-Konsole unterstützt keine S3-on-Outposts-Objektaktionen. Wenn Sie Objekte in Ihren S3-on-Outposts-Bucket hochladen und verwalten möchten, können Sie die REST-API, die AWS CLI oder AWS-SDKs verwenden.

- Bevor Sie einen Outposts-Bucket löschen können, müssen Sie alle Outposts-Zugriffspunkte für den Bucket löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen eines Zugriffspunkts](#).
- Sie können einen Bucket nicht wiederherstellen, nachdem er gelöscht wurde.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie einen S3-on-Outposts-Bucket mithilfe der AWS-Managementkonsole und der AWS Command Line Interface (AWS CLI) löschen.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Melden Sie sich bei der AWS-Managementkonsole an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Bucket, den Sie löschen möchten, und wählen Sie Delete (Löschen).
4. Bestätigen Sie das Löschen.

### Verwendung der AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird ein S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:DeleteBucket`) mithilfe der AWS CLI gelöscht. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control delete-bucket --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-  
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-  
bucket
```

## Arbeiten mit Zugriffspunkten von Amazon S3 on Outposts

Um auf Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket zuzugreifen, müssen Sie einen Zugriffspunkt erstellen und konfigurieren.

Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Zugriffspunkte unterstützen ausschließlich die virtuelle, Host-artige Adressierung.

### Note

Das AWS-Konto, das den Outposts-Bucket erstellt, besitzt ihn und ist das einzige, das ihm Zugriffspunkte zuweisen kann.

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Sie die Zugriffspunkte für S3-on-Outposts-Buckets erstellen und verwalten.

### Themen

- [Erstellen eines S3-on-Outposts-Zugriffspunkten](#)
- [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#)
- [Anzeigen von Informationen über eine Zugriffspunkt Konfiguration](#)
- [Eine Liste Ihrer Amazon-S3-on-Outposts-Zugriffspunkte anzeigen](#)
- [Löschen eines Zugriffspunkts](#)
- [Hinzufügen oder Bearbeiten einer Zugriffspunktrichtlinie](#)
- [Anzeigen einer Zugriffspunktrichtlinie für einen S3-on-Outposts-Zugriffspunkt](#)

## Erstellen eines S3-on-Outposts-Zugriffspunkten

Um auf Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket zuzugreifen, müssen Sie einen Zugriffspunkt erstellen und konfigurieren.

Zugangspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Zugriffspunkte unterstützen ausschließlich die virtuelle, Host-artige Adressierung.

In den folgenden Beispielen wird das Erstellen eines Zugriffspunkts für S3 on Outposts mithilfe der AWS-Managementkonsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java veranschaulicht.

### Note

Das AWS-Konto, das den Outposts-Bucket erstellt, besitzt ihn und ist das einzige, das ihm Zugriffspunkte zuweisen kann.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie einen Outposts-Zugriffspunkt erstellen möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Outposts-Zugriffspunkte.
5. Wählen Sie im Abschnitt Outposts-Zugriffspunkte die Option Outposts-Zugriffspunkte erstellen aus.
6. Geben Sie im Abschnitt Outposts access point settings (Einstellungen für den Outposts-Zugriffspunkt) einen Namen für den Zugriffspunkt ein und wählen Sie die Virtual Private Cloud (VPC) für den Zugriffspunkt aus.
7. Wenn Sie eine Richtlinie für Ihren Zugriffspunkt hinzufügen möchten, geben Sie sie in den Abschnitt Richtlinien für den Outposts-Zugriffspunkt ein.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

## Verwendung der AWS CLI

### Example

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird ein Zugriffspunkt für einen Outposts-Bucket erstellt. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control create-access-point --account-id 123456789012
  --name example-outposts-access-point --bucket "arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-
bucket" --vpc-configuration VpcId=example-vpc-12345
```

## Verwenden des AWS SDK für Java

### Example

Beispiele dafür, wie Sie mit dem AWS SDK für Java einen Zugangspunkt für einen S3 Outposts-Bucket erstellen, finden Sie unter [CreateOutpostsAccessPoint.java](#) in den Codebeispielen für AWS SDK für Java 2.x.

## Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets

Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Jedes Mal, wenn Sie einen Zugriffspunkt für einen Bucket erstellen, generiert S3 on Outposts automatisch einen Zugriffspunkt-Alias. Sie können diesen Zugriffspunkt-Alias anstelle eines Zugriffspunkt-ARNs für jede Datenebenen-Operation verwenden. Sie können beispielsweise einen Zugriffspunkt-Alias verwenden, um Operationen auf Objektebene wie PUT, GET, LIST und mehr auszuführen. Eine Liste dieser Vorgänge finden Sie unter [Amazon-S3-API-Vorgänge für die Objektverwaltung](#).

Das folgende Beispiel zeigt einen ARN- und Zugriffspunkt-Alias für einen Zugriffspunkt namens *my-access-point*.

- Zugriffspunkt-ARN – `arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/my-access-point`
- Zugriffspunkt-Alias – `my-access-po-001ac5d28a6a232904e8xz5w8ijx1qz1bp3i3kuse10--op-s3`

Weitere Informationen zu finden Sie ARNs unter [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#) in der Allgemeine AWS-Referenz.

Weitere Informationen über die Zugriffspunkt-Alias finden Sie in den folgenden Themen.

Themen

- [Zugriffspunkt-Alias](#)
- [Verwenden eines Zugriffspunkt-Alias in einer Objektoperation von S3 on Outposts](#)
- [Einschränkungen](#)

## Zugriffspunkt-Alias

Ein Zugriffspunkt-Alias wird innerhalb desselben Namespace wie ein S3-on-Outposts-Bucket erstellt. Wenn Sie einen Zugriffspunkt erstellen, generiert S3 on Outposts automatisch einen Zugriffspunkt-Alias, der nicht geändert werden kann. Ein Zugriffspunkt-Alias erfüllt alle Anforderungen eines gültigen Bucket-Namens von S3 on Outposts und besteht aus den folgenden Teilen:

*access point name prefix-metadata--op-s3*

### Note

Das Suffix `--op-s3` ist für Zugriffspunkt-Alias reserviert. Wir empfehlen, es nicht für Bucket- oder Zugriffspunktnamen zu verwenden. Weitere Informationen zu Bucket-Benennungsregeln für S3 on Outposts finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#).

## Suchen des Zugriffspunkt-Alias

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie einen Zugriffspunkt-Alias mit der Amazon-S3-Konsole und der AWS CLI finden.

Example: Suchen und Kopieren eines Zugriffspunkt-Alias in der Amazon-S3-Konsole

Nachdem Sie einen Zugriffspunkt in der Konsole erstellt haben, können Sie den Zugriffspunkt-Alias der Spalte Access Point alias (Zugriffspunkt-Alias) der Liste Access Points (Zugriffspunkte) entnehmen.

So kopieren Sie einen Zugriffspunkt-Alias

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts--Zugriffspunkte) aus.
3. Zum Kopieren des Zugriffspunkt-Alias führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wählen Sie in der Liste Access Points (Zugriffspunkte) das Optionsfeld neben dem Namen des Zugriffspunkts und dann Copy Access Point alias (Zugriffspunkt-Alias kopieren) aus.
  - Wählen Sie den Namen des Zugriffspunkts aus. Kopieren Sie dann unter Outposts access point overview (Outposts-Zugriffspunkt – Übersicht) den Zugriffspunkt-Alias.

Example: Erstellen Sie einen Access Point mithilfe von AWS CLI und suchen Sie den Access Point-Alias in der Antwort

Das folgende AWS CLI Beispiel für den `create-access-point` Befehl erstellt den Access Point und gibt den automatisch generierten Access Point-Alias zurück. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control create-access-point --bucket example-outposts-bucket --name example-outposts-access-point --account-id 123456789012

{
  "AccessPointArn":
    "arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/
    accesspoint/example-outposts-access-point",
  "Alias": "example-outp-o01ac5d28a6a232904e8xz5w8ijx1qzlp3i3kuse10--op-s3"
}
```

Example: Rufen Sie einen Zugriffspunkt-Alias ab, indem Sie den AWS CLI

Das folgende AWS CLI Beispiel für den `get-access-point` Befehl gibt Informationen über den angegebenen Zugriffspunkt zurück. Diese Informationen enthalten den Zugriffspunkt-Alias. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control get-access-point --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket --name example-outposts-access-point --account-id 123456789012

{
  "Name": "example-outposts-access-point",
  "Bucket": "example-outposts-bucket",
  "NetworkOrigin": "Vpc",
  "VpcConfiguration": {
```

```

    "VpcId": "vpc-01234567890abcdef"
  },
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "BlockPublicAcls": true,
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicPolicy": true,
    "RestrictPublicBuckets": true
  },
  "CreationDate": "2022-09-18T17:49:15.584000+00:00",
  "Alias": "example-outp-o0b1d075431d83bebde8xz5w8ijx1qzlp3i3kuse10--op-s3"
}

```

Example: Listet Access Points auf, um einen Access Point-Alias zu finden, indem Sie AWS CLI

Das folgende AWS CLI Beispiel für den `list-access-points` Befehl listet Informationen über den angegebenen Access Point auf. Diese Informationen enthalten den Zugriffspunkt-Alias. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```

aws s3control list-access-points --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-
bucket

{
  "AccessPointList": [
    {
      "Name": "example-outposts-access-point",
      "NetworkOrigin": "Vpc",
      "VpcConfiguration": {
        "VpcId": "vpc-01234567890abcdef"
      },
      "Bucket": "example-outposts-bucket",
      "AccessPointArn": "arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-
access-point",
      "Alias": "example-outp-o0b1d075431d83bebde8xz5w8ijx1qzlp3i3kuse10--op-s3"
    }
  ]
}

```

## Verwenden eines Zugriffspunkt-Alias in einer Objektoperation von S3 on Outposts

Bei der Übernahme von Zugriffspunkten können Sie Zugriffspunkt-Aliasse verwenden, ohne dass umfangreiche Codeänderungen erforderlich sind.

Dieses AWS CLI Beispiel zeigt einen `get-object` Vorgang für einen S3 on Outposts-Bucket. In diesem Beispiel wird anstelle des vollständigen Zugriffspunkt-ARN der Zugriffspunkt-Alias als Wert für `--bucket` verwendet.

```
aws s3api get-object --bucket my-access-po-00b1d075431d83bebde8xz5w8ijx1qz1bp3i3kuse10--op-s3 --key testkey sample-object.rtf

{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "2020-01-08T22:16:28+00:00",
  "ContentLength": 910,
  "ETag": "\"00751974dc146b76404bb7290f8f51bb\"",
  "VersionId": "null",
  "ContentType": "text/rtf",
  "Metadata": {}
}
```

## Einschränkungen

- Aliase können nicht von Kunden konfiguriert werden.
- Aliasse können auf einem Zugriffspunkt nicht gelöscht, geändert oder deaktiviert werden.
- Sie können einen Zugriffspunkt-Alias nicht für Kontrollebenen-Operationen von S3 on Outposts verwenden. Eine Liste von Steuerebenen-Operationen von S3 on Outposts finden Sie unter [Amazon-S3-Control-API-Vorgänge zum Verwalten von Buckets](#).
- Aliase können nicht in AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien verwendet werden.

## Anzeigen von Informationen über eine Zugriffspunktkonfiguration

Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Access Points unterstützen nur virtual-host-style Adressierung.

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie mithilfe von, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java Konfigurationsinformationen für einen S3 on AWS-Managementkonsole Outposts-Zugriffspunkt zurückgeben.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts--Zugriffspunkte) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Zugriffspunkt aus, für den Sie Konfigurationsdetails anzeigen möchten.
4. Sehen Sie sich unter Outposts access point overview (Übersicht über Outposts-Zugriffspunkte) die Konfigurationsdetails zum Zugriffspunkt an.

### Mit dem AWS CLI

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird ein Access Point für einen Outposts-Bucket abgerufen. Ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control get-access-point --account-id 123456789012 --name arn:aws:s3-  
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-  
access-point
```

### Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden Beispiel für SDK für Java wird ein Zugriffspunkt für einen Outposts-Bucket abgerufen.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;  
  
public void getAccessPoint(String accessPointArn) {  
  
    GetAccessPointRequest reqGetAP = new GetAccessPointRequest()  
        .withAccountId(AccountId)  
        .withName(accessPointArn);  
  
    GetAccessPointResult respGetAP = s3ControlClient.getAccessPoint(reqGetAP);  
    System.out.printf("GetAccessPoint Response: %s%n", respGetAP.toString());  
  
}
```

## Eine Liste Ihrer Amazon-S3-on-Outposts-Zugriffspunkte anzeigen

Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Access Points unterstützen nur virtual-host-style Adressierung.

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie mithilfe von, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java eine Liste Ihrer S3 on Outposts Access Points zurückgeben können.  
AWS-Managementkonsole

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts--Zugriffspunkte) aus.
3. Sehen Sie sich Ihre Liste der S3-on-Outposts-Zugriffspunkte unter Outposts access points(Outposts-Zugriffspunkte) an.

### Mit dem AWS CLI

Das folgende AWS CLI Beispiel listet die Access Points für einen Outposts-Bucket auf. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control list-access-points --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket
```

### Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden Beispiel für SDK für Java werden Zugriffspunkte für einen Outposts-Bucket aufgelistet.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void listAccessPoints(String bucketArn) {

    ListAccessPointsRequest reqListAPs = new ListAccessPointsRequest()
        .withAccountId(AccountId)
        .withBucket(bucketArn);
```

```
ListAccessPointsResult respListAPs = s3ControlClient.listAccessPoints(reqListAPs);
System.out.printf("ListAccessPoints Response: %s%n", respListAPs.toString());
}
```

## Löschen eines Zugriffspunkts

Zugriffspunkte vereinfachen die skalierbare Verwaltung des Datenzugriffs auf freigegebene Datensätze in Amazon S3. Zugriffspunkte sind benannte Netzwerkendpunkte, die Buckets zugeordnet sind, mit denen Sie Amazon S3-Objekt-Vorgänge ausführen können, z. B. `GetObject` und `PutObject`. Bei S3 on Outposts müssen Sie Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outposts-Bucket zuzugreifen. Zugriffspunkte unterstützen ausschließlich die virtuelle, Host-artige Adressierung.

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie einen Zugriffspunkt mit der AWS-Managementkonsole und der AWS Command Line Interface (AWS CLI) löschen.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts-Zugriffspunkte) aus.
3. Wählen Sie im Bereich Outposts-Zugriffspunkte den Outposts-Zugriffspunkt aus, den Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie Delete (Löschen).
5. Bestätigen Sie das Löschen.

### Verwendung der AWS CLI

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird ein Outposts-Zugriffspunkt gelöscht. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control delete-access-point --account-id 123456789012 --name arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-
access-point
```

## Hinzufügen oder Bearbeiten einer Zugriffspunktrichtlinie

Jeder Zugriffspunkt verfügt über unterschiedliche Berechtigungen und Netzwerkkontrollen, die Amazon S3 on Outposts auf alle Anforderungen anwendet, die über diesen Zugriffspunkt eingehen.

Jeder Zugriffspunkt erzwingt eine benutzerdefinierte Zugriffspunktrichtlinie, die in Verbindung mit der Bucket-Richtlinie funktioniert, die dem zugrunde liegenden Bucket zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffspunkte](#).

Die folgenden Themen zeigen Ihnen, wie Sie die Zugriffspunktrichtlinie für S3 on Outposts mithilfe von AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java hinzufügen oder bearbeiten.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie die Zugriffspunktrichtlinie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Outposts-Zugriffspunkte.
5. Wählen Sie im Abschnitt Outposts-Zugriffspunkte den Zugriffspunkt aus, dessen Richtlinie Sie bearbeiten möchten, und wählen Sie Richtlinie bearbeiten.
6. Fügen Sie die Richtlinie im Abschnitt Richtlinien für den Outposts-Zugriffspunkt hinzu oder bearbeiten Sie sie. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

### Verwendung der AWS CLI

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Zugriffspunkt eingerichtet.

1. Speichern Sie die folgende Zugriffspunktrichtlinie in einer JSON-Datei. In diesem Beispiel heißt die Datei `appolicy1.json`. Ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "exampleAccessPointPolicy",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "st1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "123456789012"
      }
    }
  ],
}
```

```

        "Action": "s3-outposts:*",
        "Resource": "arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-
outposts-access-point
    }
]
}

```

2. Senden Sie die JSON-Datei als Teil des CLI-Befehls `put-access-point-policy`. Ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```

aws s3control put-access-point-policy --account-id 123456789012 --name arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-
outposts-access-point --policy file://appolicy1.json

```

## Verwenden des AWS-SDK für Java

Im folgenden SDK-für-Java-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Zugriffspunkt eingerichtet.

```

import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void putAccessPointPolicy(String accessPointArn) {

    String policy = "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Id\":\"testAccessPointPolicy\",
\"Statement\": [{\"Sid\":\"st1\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"\" +
AccountId + \"\"},\"Action\":\"s3-outposts:*\",\"Resource\":\"\" + accessPointArn +
\"\"}]}";

    PutAccessPointPolicyRequest reqPutAccessPointPolicy = new
PutAccessPointPolicyRequest()
        .withAccountId(AccountId)
        .withName(accessPointArn)
        .withPolicy(policy);

    PutAccessPointPolicyResult respPutAccessPointPolicy =
s3ControlClient.putAccessPointPolicy(reqPutAccessPointPolicy);
    System.out.printf("PutAccessPointPolicy Response: %s\n",
respPutAccessPointPolicy.toString());
    printWriter.printf("PutAccessPointPolicy Response: %s\n",
respPutAccessPointPolicy.toString());
}

```

## Anzeigen einer Zugriffspunktrichtlinie für einen S3-on-Outposts-Zugriffspunkt

Jeder Zugriffspunkt verfügt über unterschiedliche Berechtigungen und Netzwerkkontrollen, die Amazon S3 on Outposts auf alle Anforderungen anwendet, die über diesen Zugriffspunkt eingehen. Jeder Zugriffspunkt erzwingt eine benutzerdefinierte Zugriffspunktrichtlinie, die in Verbindung mit der Bucket-Richtlinie funktioniert, die dem zugrunde liegenden Bucket zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffspunkte](#).

Weitere Informationen zum Arbeiten mit Zugriffspunkten in S3 on Outposts finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#).

Die folgenden Themen zeigen Ihnen, wie Sie die Zugriffspunktrichtlinie für S3 on Outposts mithilfe der AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java anzeigen.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts--Zugriffspunkte) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Zugriffspunkt aus, für den Sie die Richtlinie anzeigen möchten.
4. Überprüfen Sie auf dem Tab Permissions (Berechtigungen) die Zugriffspunktrichtlinie für S3 on Outposts.
5. Weitere Informationen zum Bearbeiten der Zugriffspunktrichtlinie finden Sie unter [Hinzufügen oder Bearbeiten einer Zugriffspunktrichtlinie](#).

### Verwendung der AWS CLI

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Zugriffspunkt abgerufen. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3control get-access-point-policy --account-id 123456789012 --name arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-access-point
```

### Verwenden des AWS-SDK für Java

Im folgenden SDK-für-Java-Beispiel wird eine Richtlinie für einen Outposts-Zugriffspunkt abgerufen.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void getAccessPointPolicy(String accessPointArn) {

    GetAccessPointPolicyRequest reqGetAccessPointPolicy = new
    GetAccessPointPolicyRequest()
        .withAccountId(AccountId)
        .withName(accessPointArn);

    GetAccessPointPolicyResult respGetAccessPointPolicy =
    s3ControlClient.getAccessPointPolicy(reqGetAccessPointPolicy);
    System.out.printf("GetAccessPointPolicy Response: %s%n",
    respGetAccessPointPolicy.toString());
    printWriter.printf("GetAccessPointPolicy Response: %s%n",
    respGetAccessPointPolicy.toString());
}
}
```

## Arbeiten mit Amazon-S3-on-Outposts-Endpunkten

Wenn Sie Anforderungen an einen Zugriffspunkt für Amazon S3 on Outposts weiterleiten möchten, müssen Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Zum Erstellen eines Endpunkts muss Ihr Service-Link eine aktive Verbindung mit Ihrer Outposts-Heimatregion aufweisen. Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in Ihrem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein. Weitere Informationen zu Endpunktkontingenten finden Sie unter [Netzwerkanforderungen von S3 on Outposts](#). Sie müssen einen Endpunkt erstellen, um auf Ihre Outposts-Buckets zugreifen und Objekt-Operationen ausführen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte](#).

Nachdem Sie einen Endpunkt erstellt haben, finden Sie im Feld „Status“ weitere Informationen zum Status des Endpunkts. Wenn Ihre Outposts offline sind, wird CREATE\_FAILED zurückgegeben. Sie können Ihre Service-Link-Verbindung überprüfen, den Endpunkt löschen und das Erstellen erneut versuchen, nachdem die Verbindung wiederhergestellt wurde. Eine Liste mit zusätzlichen Fehlercodes finden Sie nachstehend. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte](#).

API	Status	Grund für Fehlschlag – Fehlercode	Meldung – Grund für Fehlschlag
CreateEndpoint	Create_Failed	OutpostNotReachable	Der Endpunkt konnte nicht erstellt werden, da die Service-Link-Verbindung

API	Status	Grund für Fehlschlag – Fehlercode	Meldung – Grund für Fehlschlag
			zur Outposts-Heimatregion unterbrochen ist. Überprüfen Sie Ihre Verbindung, löschen Sie den Endpunkt und versuchen Sie es erneut.
CreateEndpoint	Create_Failed	InternalError	Der Endpunkt konnte aufgrund eines internen Fehlers nicht erstellt werden. Bitte löschen Sie den Endpunkt und erstellen Sie ihn erneut.
DeleteEndpoint	Delete_Failed	OutpostNotReachable	Der Endpunkt konnte nicht gelöscht werden, da die Service-Link-Verbindung zur Outposts-Heimatregion unterbrochen ist. Überprüfen Sie Ihre Verbindung und versuchen Sie es erneut.
DeleteEndpoint	Delete_Failed	InternalError	Der Endpunkt konnte aufgrund eines internen Fehlers nicht gelöscht werden. Bitte versuchen Sie es noch einmal.

Weitere Informationen über das Arbeiten mit Buckets in S3 on Outposts finden Sie unter [Arbeiten mit S3-on-Outposts-Buckets](#).

In den folgenden Abschnitten wird die Erstellung und Verwaltung von Endpunkten für S3 on Outposts beschrieben.

#### Themen

- [Erstellen eines Endpunkts in einem Outpost](#)
- [Anzeigen einer Liste Ihrer Amazon-S3-on-Outposts-Endpunkte](#)
- [Löschen eines Amazon-S3-on-Outposts-Endpunkts](#)

## Erstellen eines Endpunkts in einem Outpost

Wenn Sie Anforderungen an einen Zugriffspunkt für Amazon S3 on Outposts weiterleiten möchten, müssen Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Zum Erstellen eines Endpunkts muss Ihr Service-Link eine aktive Verbindung mit Ihrer Outposts-Heimatregion aufweisen. Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in Ihrem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein. Weitere Informationen zu Endpunktkontingenten finden Sie unter [Netzwerkanforderungen von S3 on Outposts](#). Sie müssen einen Endpunkt erstellen, um auf Ihre Outposts-Buckets zugreifen und Objekt-Operationen ausführen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte](#).

### Berechtigungen

Weitere Informationen zu den erforderlichen Berechtigungen für das Erstellen eines Endpunkts finden Sie unter [Berechtigungen für S3-on-Outposts-Endpunkte](#).

Wenn Sie einen Endpunkt erstellen, erstellt S3 on Outposts auch eine serviceverknüpfte Rolle in Ihrem AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für S3 on Outposts](#).

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt mithilfe der AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java erstellen.

### Verwenden der S3-Konsole

1. Melden Sie sich bei der AWS-Managementkonsole an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts-Zugriffspunkte) aus.
3. Wählen Sie den Tab Outposts endpoints (Outposts-Endpunkte) aus.
4. Wählen Sie Create Outposts endpoint (Outposts-Endpunkt erstellen) aus.
5. Wählen Sie unter Outpost den Outpost aus, auf dem dieser Endpunkt erstellt werden soll.
6. Wählen Sie unter VPC eine VPC aus, die noch keinen Endpunkt hat und außerdem den Regeln für Outposts-Endpunkte entspricht.

Eine Virtual Private Cloud (VPC) ermöglicht es Ihnen, AWS-Ressourcen in einem virtuellen Netzwerk zu launchen, das Sie definieren. Dieses virtuelle Netzwerk entspricht weitgehend einem herkömmlichen Netzwerk, wie Sie es in Ihrem Rechenzentrum betreiben würden, kann jedoch die Vorteile der skalierbaren Infrastruktur von nutze AWS.

Wenn Sie keine VPC haben, wählen Sie [VPC erstellen](#) aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zugriffspunkten, die auf eine Virtual Private Cloud \(VPC\) beschränkt sind](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

- Wählen Sie [Create Outposts endpoint \(Outposts-Endpunkt erstellen\)](#) aus.

## Verwendung der AWS CLI

### Example

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird ein Endpunkt für einen Outpost mithilfe des VPC-Ressourcenzugriffstyps erstellt. Die VPC ist vom Subnetz abgeleitet. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3outposts create-endpoint --outpost-id op-01ac5d28a6a232904 --subnet-id subnet-8c7a57c5 --security-group-id sg-ab19e0d1
```

Im folgenden AWS CLI-Beispiel wird ein Endpunkt für einen Outpost mit dem Zugriffstyp des kundeneigenen IP-Adresspools (CoIP-Pool) erstellt. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3outposts create-endpoint --outpost-id op-01ac5d28a6a232904 --subnet-id subnet-8c7a57c5 --security-group-id sg-ab19e0d1 --access-type CustomerOwnedIp --customer-owned-ipv4-pool ipv4pool-coip-12345678901234567
```

## Verwenden des AWS SDK für Java

### Example

Beispiele dafür, wie Sie mit dem AWS SDK für Java einen Endpunkt für einen S3 Outpost erstellen, finden Sie unter [CreateOutpostsEndpoint.java](#) in den Codebeispielen für AWS SDK für Java 2.x.

## Anzeigen einer Liste Ihrer Amazon-S3-on-Outposts-Endpunkte

Wenn Sie Anforderungen an einen Zugriffspunkt für Amazon S3 on Outposts weiterleiten möchten, müssen Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Zum Erstellen eines Endpunkts muss Ihr Service-Link eine aktive Verbindung mit Ihrer Outposts-Heimatregion aufweisen. Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in Ihrem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein. Weitere Informationen zu Endpunktkontingenten finden Sie unter [Netzwerkanforderungen von S3 on](#)

[Outposts](#). Sie müssen einen Endpunkt erstellen, um auf Ihre Outposts-Buckets zugreifen und Objekt-Operationen ausführen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte](#).

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie mithilfe von, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und eine Liste Ihrer S3 on Outposts-Endpunkte zurückgeben können. AWS-Managementkonsole  
AWS SDK für Java

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts-Zugriffspunkte) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Outposts access points (Outposts-Zugriffspunkte) den Tab Outposts endpoints (Outposts-Endpunkte) aus.
4. Unter Outposts endpoints (Outposts-Endpunkte) können Sie eine Liste Ihrer S3-on-Outposts-Endpunkte anzeigen.

### Mit dem AWS CLI

Das folgende AWS CLI Beispiel listet die Endpunkte für die AWS Outposts Ressourcen auf, die Ihrem Konto zugeordnet sind. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [list-endpoints](#) in der AWS CLI -Referenz.

```
aws s3outposts list-endpoints
```

### Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden SDK für Java-Beispiel werden Endpunkte für einen Outpost aufgelistet. Weitere Informationen finden Sie unter [ListEndpoints](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3outposts.AmazonS3Outposts;
import com.amazonaws.services.s3outposts.AmazonS3OutpostsClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3outposts.model.ListEndpointsRequest;
import com.amazonaws.services.s3outposts.model.ListEndpointsResult;

public void listEndpoints() {
    AmazonS3Outposts s3OutpostsClient = AmazonS3OutpostsClientBuilder
        .standard().build();

    ListEndpointsRequest listEndpointsRequest = new ListEndpointsRequest();
```

```
ListEndpointsResult listEndpointsResult =
s3OutpostsClient.listEndpoints(listEndpointsRequest);
System.out.println("List endpoints result is " + listEndpointsResult);
}
```

## Löschen eines Amazon-S3-on-Outposts-Endpunkts

Wenn Sie Anforderungen an einen Zugriffspunkt für Amazon S3 on Outposts weiterleiten möchten, müssen Sie einen S3-on-Outposts-Endpunkt erstellen und konfigurieren. Zum Erstellen eines Endpunkts muss Ihr Service-Link eine aktive Verbindung mit Ihrer Outposts-Heimatregion aufweisen. Jeder Virtual Private Cloud (VPC) in Ihrem Outpost kann ein Endpunkt zugeordnet sein. Weitere Informationen zu Endpunktkontingenten finden Sie unter [Netzwerkanforderungen von S3 on Outposts](#). Sie müssen einen Endpunkt erstellen, um auf Ihre Outposts-Buckets zugreifen und Objekt-Operationen ausführen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte](#).

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie Ihre S3 on Outposts-Endpunkte mithilfe von AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und löschen. AWS SDK für Java

### Verwenden der S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts access points (Outposts-Zugriffspunkte) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Outposts access points (Outposts-Zugriffspunkte) den Tab Outposts endpoints (Outposts-Endpunkte) aus.
4. Wählen Sie unter Outposts endpoints (Outposts-Endpunkte) den Endpunkt aus, den Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf Delete (Löschen).

### Mit dem AWS CLI

Das folgende AWS CLI Beispiel löscht einen Endpunkt für einen Outpost. Zum Ausführen dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws s3outposts delete-endpoint --endpoint-id example-endpoint-id --outpost-id op-01ac5d28a6a232904
```

### Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden SDK-für-Java-Beispiel wird ein Endpunkt für einen Outpost gelöscht. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
import com.amazonaws.arn.Arn;
import com.amazonaws.services.s3outposts.AmazonS3Outposts;
import com.amazonaws.services.s3outposts.AmazonS3OutpostsClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3outposts.model.DeleteEndpointRequest;

public void deleteEndpoint(String endpointArnInput) {
    String outpostId = "op-01ac5d28a6a232904";
    AmazonS3Outposts s3OutpostsClient = AmazonS3OutpostsClientBuilder
        .standard().build();

    Arn endpointArn = Arn.fromString(endpointArnInput);
    String[] resourceParts = endpointArn.getResource().getResource().split("/");
    String endpointId = resourceParts[resourceParts.length - 1];
    DeleteEndpointRequest deleteEndpointRequest = new DeleteEndpointRequest()
        .withEndpointId(endpointId)
        .withOutpostId(outpostId);
    s3OutpostsClient.deleteEndpoint(deleteEndpointRequest);
    System.out.println("Endpoint with id " + endpointId + " is deleted.");
}
```

# Arbeiten mit S3-on-Outposts-Objekten

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden.

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3 auf Outposts-Zugriffspunkten, das den AWS-Region Code für die Region, in der der Outpost beheimatet ist, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID und den Namen des Access Points enthält:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie ARNs unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

Das Objekt ARNs verwendet das folgende Format, das die Adresse, auf AWS-Region die sich der Outpost bezieht, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID, den Bucket-Namen und den Objektschlüssel umfasst:

```
arn:aws:s3-outposts:us-west-2:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/amzn-s3-demo-bucket1/object/myobject
```

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn Sie ein AWS Outpost-Rack installieren, bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die

Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

## Themen

- [Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Kopieren eines Objekts in einem Amazon S3 on Outposts-Bucket mit dem AWS SDK für Java](#)
- [Abrufen eines Objekts aus einem Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Auflisten der Objekten in einem Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Löschen von Objekten in Amazon-S3-on-Outposts-Buckets](#)
- [Wird verwendet HeadBucket , um festzustellen, ob ein S3 on Outposts-Bucket existiert und Sie über Zugriffsberechtigungen verfügen](#)
- [Durchführen und Verwalten eines mehrteiligen Uploads mit dem SDK for Java](#)
- [Presigned URLs for S3 auf Outposts verwenden](#)
- [Amazon S3 on Outposts mit lokalem Amazon EMR on Outposts](#)
- [Caching von Autorisierungs- und Authentifizierungsdaten](#)

## Hochladen eines Objekts in einen S3-on-Outposts-Bucket

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3 auf Outposts-Zugriffspunkten, das den AWS-Region Code für die Region, in der der Outpost beheimatet ist, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID und den Namen des Access Points enthält:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie ARNs unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn Sie AWS ein Outpost-Rack installieren, bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

Im Folgenden AWS CLI und in AWS SDK für Java Beispielen wird gezeigt, wie Sie mithilfe eines Access Points ein Objekt in einen S3 on Outposts-Bucket hochladen.

## AWS CLI

### Example

Im folgenden Beispiel wird ein Objekt mit dem Namen `sample-object.xml` in einen S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:PutObject`) mit der AWS CLI eingefügt. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [put-object](#) in der AWS CLI -Referenz.

```
aws s3api put-object --bucket arn:aws:s3-  
outposts:Region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-  
outposts-access-point --key sample-object.xml --body sample-object.xml
```

## SDK for Java

### Example

Beispiele dafür, wie Sie ein Objekt mit dem AWS SDK for Java in einen Outposts Outposts-Bucket hochladen, finden Sie unter [PutObjectOnOutpost.java](#) in den AWS SDK-Codebeispielen für Java 2.x.

# Kopieren eines Objekts in einem Amazon S3 on Outposts-Bucket mit dem AWS SDK für Java

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem

Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3 auf Outposts-Zugriffspunkten, das den AWS-Region Code für die Region, in der der Outpost beheimatet ist, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID und den Namen des Access Points enthält:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie ARNs unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn Sie AWS ein Outpost-Rack installieren, bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

Das folgenden Beispiel veranschaulicht, wie Sie mithilfe von AWS SDK für Java ein Objekt in einem S3-on-Outposts-Bucket kopieren.

## Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden S3-on-Outposts-Beispiel wird ein Objekt mithilfe des SDK für Java in ein neues Objekt im selben Bucket kopiert. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.CopyObjectRequest;

public class CopyObject {
    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";
```

```
String sourceKey = "*** Source object key ***";
String destinationKey = "*** Destination object key ***";

try {
    // This code expects that you have AWS credentials set up per:
    // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
    AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
        .enableUseArnRegion()
        .build();

    // Copy the object into a new object in the same bucket.
    CopyObjectRequest copyObjectRequest = new CopyObjectRequest(accessPointArn,
sourceKey, accessPointArn, destinationKey);
    s3Client.copyObject(copyObjectRequest);
} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
    // couldn't parse the response from Amazon S3.
    e.printStackTrace();
}
}
```

## Abrufen eines Objekts aus einem Amazon-S3-on-Outposts-Bucket

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3 auf Outposts-Zugriffspunkten, das den AWS-Region Code für die Region, in der der Outpost beheimatet ist, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID und den Namen des Access Points enthält:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie ARNs unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn Sie AWS ein Outpost-Rack installieren, bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie ein Objekt mithilfe der AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java herunterladen (abrufen).

## Mit dem AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird ein Objekt mit dem Namen `sample-object.xml` in einem S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:GetObject`) mit der AWS CLI abgerufen. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [get-object](#) in der AWS CLI -Referenz.

```
aws s3api get-object --bucket arn:aws:s3-  
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-  
access-point --key testkey sample-object.xml
```

## Verwenden des AWS SDK for Java

Im folgenden Beispiel für S3 on Outposts wird ein Objekt mit dem SDK for Java abgerufen. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre Informationen. Weitere Informationen finden Sie unter [GetObject](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;  
import com.amazonaws.SdkClientException;  
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;  
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.s3.model.GetObjectRequest;  
import com.amazonaws.services.s3.model.ResponseHeaderOverrides;  
import com.amazonaws.services.s3.model.S3Object;  
  
import java.io.BufferedReader;
```

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;

public class GetObject {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";
        String key = "*** Object key ***";

        S3Object fullObject = null, objectPortion = null, headerOverrideObject = null;
        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
                .build();

            // Get an object and print its contents.
            System.out.println("Downloading an object");
            fullObject = s3Client.getObject(new GetObjectRequest(accessPointArn, key));
            System.out.println("Content-Type: " +
fullObject.getObjectMetadata().getContentType());
            System.out.println("Content: ");
            displayTextInputStream(fullObject.getObjectContent());

            // Get a range of bytes from an object and print the bytes.
            GetObjectRequest rangeObjectRequest = new GetObjectRequest(accessPointArn,
key)
                .withRange(0, 9);
            objectPortion = s3Client.getObject(rangeObjectRequest);
            System.out.println("Printing bytes retrieved.");
            displayTextInputStream(objectPortion.getObjectContent());

            // Get an entire object, overriding the specified response headers, and
print the object's content.
            ResponseHeaderOverrides headerOverrides = new ResponseHeaderOverrides()
                .withCacheControl("No-cache")
                .withContentDisposition("attachment; filename=example.txt");
            GetObjectRequest getObjectRequestHeaderOverride = new
GetObjectRequest(accessPointArn, key)
                .withResponseHeaders(headerOverrides);
            headerOverrideObject = s3Client.getObject(getObjectRequestHeaderOverride);
            displayTextInputStream(headerOverrideObject.getObjectContent());
```

```
    } catch (AmazonServiceException e) {
        // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
        // it, so it returned an error response.
        e.printStackTrace();
    } catch (SdkClientException e) {
        // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
        // couldn't parse the response from Amazon S3.
        e.printStackTrace();
    } finally {
        // To ensure that the network connection doesn't remain open, close any
open input streams.
        if (fullObject != null) {
            fullObject.close();
        }
        if (objectPortion != null) {
            objectPortion.close();
        }
        if (headerOverrideObject != null) {
            headerOverrideObject.close();
        }
    }
}

private static void displayTextInputStream(InputStream input) throws IOException {
    // Read the text input stream one line at a time and display each line.
    BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(input));
    String line = null;
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        System.out.println(line);
    }
    System.out.println();
}
}
```

## Auflisten der Objekten in einem Amazon-S3-on-Outposts-Bucket

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3-on-Outposts-Objekte, das den AWS-Region-Code für die Region, in der sich der Outpost befindet, die AWS-Konto-ID, Outpost-ID, Bucket-Name und den Namen des Zugriffspunkts umfasst:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3-in-Outposts-ARNs finden Sie unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

### Note

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn AWS ein Outpost-Rack installiert, bleiben Ihre Daten in Ihrem Outpost lokal, um die Anforderungen an die Datenspeicherorte zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da die AWS-Managementkonsole innerhalb der Region gehostet wird, können Sie die Konsole nicht verwenden, um Objekte in Ihrem Outpost hochzuladen oder zu verwalten. Sie können die REST-API, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS-SDKs zum Hochladen und Verwalten Ihrer Objekte über Ihre Zugriffspunkte verwenden.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie mithilfe der AWS CLI und AWS SDK für Java die Objekte in einem S3-on-Outposts-Bucket auflisten.

## Verwendung der AWS CLI

Im folgenden Beispiel werden die Objekte in einem S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:ListObjectsV2`) unter Verwendung der AWS CLI aufgelistet. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [list-objects-v2](#) in der AWS CLI-Referenz.

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-access-point
```

### Note

Wenn Sie diese Aktion mit Amazon S3 auf Outposts über die AWS SDKs verwenden, geben Sie den Outposts-Zugangspunkt-ARN anstelle des Bucket-Namens in der folgenden Form an:

`arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-Outposts-Access-Point`. Weitere Informationen zu S3-in-Outposts-ARNs finden Sie unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

## Verwenden des AWS-SDK für Java

Das folgende S3-on-Outposts-Beispiel listet Objekte in einem Bucket mit dem SDK for Java auf. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen.

### Important

In diesem Beispiel verwenden wir [ListObjectsV2](#), welches die neueste Version der ListObjects-API-Operation ist. Wir empfehlen die Verwendung dieser überarbeiteten API-Operationen für die Anwendungsentwicklung. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität unterstützt Amazon S3 weiterhin die vorherige Version dieser API-Operation.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import com.amazonaws.services.s3.model.ListObjectsV2Result;
import com.amazonaws.services.s3.model.S3ObjectSummary;

public class ListObjectsV2 {

    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";

        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
                .build();
```

```
System.out.println("Listing objects");

// maxKeys is set to 2 to demonstrate the use of
// ListObjectsV2Result.getNextContinuationToken()
ListObjectsV2Request req = new
ListObjectsV2Request().withBucketName(accessPointArn).withMaxKeys(2);
ListObjectsV2Result result;

do {
    result = s3Client.listObjectsV2(req);

    for (S3ObjectSummary objectSummary : result.getObjectSummaries()) {
        System.out.printf(" - %s (size: %d)\n", objectSummary.getKey(),
objectSummary.getSize());
    }
    // If there are more than maxKeys keys in the bucket, get a
continuation token
    // and list the next objects.
    String token = result.getNextContinuationToken();
    System.out.println("Next Continuation Token: " + token);
    req.setContinuationToken(token);
} while (result.isTruncated());
} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
    // couldn't parse the response from Amazon S3.
    e.printStackTrace();
}
}
```

## Löschen von Objekten in Amazon-S3-on-Outposts-Buckets

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3-on-Outposts-Objekte, das den AWS-Region-Code für die Region, in der sich der Outpost befindet, die AWS-Konto-ID, Outpost-ID, Bucket-Name und den Namen des Zugriffspunkts umfasst:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3-in-Outposts-ARNs finden Sie unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn AWS ein Outpost-Rack installiert, bleiben Ihre Daten in Ihrem Outpost lokal, um die Anforderungen an die Datenspeicherorte zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da die AWS-Managementkonsole innerhalb der Region gehostet wird, können Sie die Konsole nicht verwenden, um Objekte in Ihrem Outpost hochzuladen oder zu verwalten. Sie können die REST-API, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS-SDKs zum Hochladen und Verwalten Ihrer Objekte über Ihre Zugriffspunkte verwenden.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie ein einzelnes Objekt oder mehrere Objekte in einem S3-on-Outposts-Bucket mithilfe der AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java löschen.

## Verwendung der AWS CLI

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie ein einzelnes Objekt oder mehrere Objekte aus einem S3-on-Outposts-Bucket löschen.

### delete-object

Im folgenden Beispiel wird ein Objekt mit dem Namen `sample-object.xml` in einem S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:DeleteObject`) mithilfe der AWS CLI gelöscht. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [delete-object](#) in der AWS CLI-Befehlsreferenz.

```
aws s3api delete-object --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-access-point --key sample-object.xml
```

## delete-objects

Im folgenden Beispiel werden zwei Objekte mit dem Namen `sample-object.xml` und `test1.txt` in einem S3-on-Outposts-Bucket (`s3-outposts:DeleteObject`) mithilfe der AWS CLI gelöscht. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen zu diesem Befehl finden Sie unter [delete-objects](#) in der AWS CLI-Referenz.

```
aws s3api delete-objects --bucket arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-
outposts-access-point --delete file://delete.json
```

```
delete.json
{
  "Objects": [
    {
      "Key": "test1.txt"
    },
    {
      "Key": "sample-object.xml"
    }
  ],
  "Quiet": false
}
```

## Verwenden des AWS-SDK für Java

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie ein einzelnes Objekt oder mehrere Objekte aus einem S3-on-Outposts-Bucket löschen.

### DeleteObject

Im folgenden Beispiel für S3 on Outposts wird ein Objekt in einem Bucket mit dem SDK for Java gelöscht. Zum Verwenden dieses Beispiels geben Sie den Zugriffspunkt-ARN für den Outpost und den Schlüsselnamen für das Objekt an, das Sie löschen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [DeleteObject](#) in der API-Referenz zum Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
```

```
import com.amazonaws.services.s3.model.DeleteObjectRequest;

public class DeleteObject {
    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";
        String keyName = "*** key name ****";

        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
                .build();

            s3Client.deleteObject(new DeleteObjectRequest(accessPointArn, keyName));
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

## DeleteObjects

Das folgende S3-on-Outposts-Beispiel lädt Objekte in einem Bucket hoch und löscht sie dann mithilfe des SDK for Java. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, geben Sie den Zugriffspunkt-ARN für den Outpost an. Weitere Informationen finden Sie unter [DeleteObjects](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.DeleteObjectsRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.DeleteObjectsRequest.KeyVersion;
import com.amazonaws.services.s3.model.DeleteObjectsResult;
```

```
import java.util.ArrayList;

public class DeleteObjects {

    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "arn:aws:s3-
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-
outposts-access-point";

        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
                .build();

            // Upload three sample objects.
            ArrayList<KeyVersion> keys = new ArrayList<KeyVersion>();
            for (int i = 0; i < 3; i++) {
                String keyName = "delete object example " + i;
                s3Client.putObject(accessPointArn, keyName, "Object number " + i + "
to be deleted.");
                keys.add(new KeyVersion(keyName));
            }
            System.out.println(keys.size() + " objects successfully created.");

            // Delete the sample objects.
            DeleteObjectsRequest multiObjectDeleteRequest = new
DeleteObjectsRequest(accessPointArn)
                .withKeys(keys)
                .withQuiet(false);

            // Verify that the objects were deleted successfully.
            DeleteObjectsResult delObjRes =
s3Client.deleteObjects(multiObjectDeleteRequest);
            int successfulDeletes = delObjRes.getDeletedObjects().size();
            System.out.println(successfulDeletes + " objects successfully
deleted.");
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
    } catch (SdkClientException e) {  
        // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client  
        // couldn't parse the response from Amazon S3.  
        e.printStackTrace();  
    }  
}  
}
```

## Wird verwendet HeadBucket , um festzustellen, ob ein S3 on Outposts-Bucket existiert und Sie über Zugriffsberechtigungen verfügen

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 on Outposts gespeichert sind. Jedes Objekt ist in einem Bucket enthalten. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie den Bucket für Objektoperationen angeben, verwenden Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) oder den Alias des Zugriffspunkts. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Das folgende Beispiel zeigt das ARN-Format für S3 auf Outposts-Zugriffspunkten, das den AWS-Region Code für die Region, in der der Outpost beheimatet ist, die ID, die AWS-Konto Outpost-ID und den Namen des Access Points enthält:

```
arn:aws:s3-outposts:region:account-id:outpost/outpost-id/accesspoint/accesspoint-name
```

Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie ARNs unter [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#).

### Note

Mit Amazon S3 on Outposts werden Objektdaten immer im Outpost gespeichert. Wenn Sie AWS ein Outpost-Rack installieren, bleiben Ihre Daten lokal in Ihrem Outpost, um die Anforderungen an die Datenresidenz zu erfüllen. Ihre Objekte verlassen niemals Ihren Outpost und befinden sich nicht in einer AWS-Region. Da das in der Region gehostet AWS-Managementkonsole wird, können Sie die Konsole nicht zum Hochladen oder Verwalten von Objekten in Ihrem Outpost verwenden. Sie können jedoch die REST-API AWS Command

Line Interface (AWS CLI) verwenden und AWS SDKs Ihre Objekte über Ihre Access Points hochladen und verwalten.

Die folgenden AWS Command Line Interface (AWS CLI) und AWS SDK für Java Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie mithilfe der HeadBucket API-Operation feststellen können, ob ein Amazon S3 on Outposts-Bucket vorhanden ist und ob Sie die Berechtigung haben, darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [HeadBucket](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

## Mit dem AWS CLI

Das folgende AWS CLI Beispiel für S3 on Outposts verwendet den `head-bucket` Befehl, um festzustellen, ob ein Bucket vorhanden ist und Sie über Zugriffsberechtigungen verfügen. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [head-bucket](#) in der AWS CLI -Referenz.

```
aws s3api head-bucket --bucket arn:aws:s3-  
outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outposts-  
access-point
```

## Verwenden des AWS SDK for Java

Das folgende S3-on-Outposts-Beispiel veranschaulicht, wie Sie feststellen, ob ein Bucket vorhanden ist und ob Sie Zugriffsberechtigungen für diesen Bucket besitzen. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, geben Sie den Zugriffspunkt-ARN für den Outpost an. Weitere Informationen finden Sie unter [HeadBucket](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;  
import com.amazonaws.SdkClientException;  
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;  
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.s3.model.HeadBucketRequest;  
  
public class HeadBucket {  
    public static void main(String[] args) {  
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";  
  
        try {  
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
```

```
// https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-credentials.html
AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
    .enableUseArnRegion()
    .build();

s3Client.headBucket(new HeadBucketRequest(accessPointArn));
} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
    // couldn't parse the response from Amazon S3.
    e.printStackTrace();
}
}
```

## Durchführen und Verwalten eines mehrteiligen Uploads mit dem SDK for Java

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts Ressourcen erstellen und Objekte vor Ort für Anwendungen speichern und abrufen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie S3 auf Outposts verwenden können, AWS SDK für Java um einen mehrteiligen Upload durchzuführen und zu verwalten.

### Themen

- [Durchführen eines mehrteiligen Uploads eines Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Kopieren eines großen Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket mithilfe eines mehrteiligen Uploads](#)
- [Auflisten von Teilen eines Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Abrufen einer Liste der in Bearbeitung befindlichen mehrteiligen Uploads in einem S3-on-Outposts-Bucket](#)

## Durchführen eines mehrteiligen Uploads eines Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket

Das folgende S3-on-Outposts-Beispiel initiiert, lädt und beendet einen mehrteiligen Upload eines Objekts in einen Bucket mithilfe des SDK for Java. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen eines Objekts mit Multipart-Upload](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class MultipartUploadCopy {
    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** Source access point ARN ***";
        String sourceObjectKey = "*** Source object key ***";
        String destObjectKey = "*** Target object key ***";

        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
                .build();

            // Initiate the multipart upload.
            InitiateMultipartUploadRequest initRequest = new
            InitiateMultipartUploadRequest(accessPointArn, destObjectKey);
            InitiateMultipartUploadResult initResult =
            s3Client.initiateMultipartUpload(initRequest);

            // Get the object size to track the end of the copy operation.
            GetObjectMetadataRequest metadataRequest = new
            GetObjectMetadataRequest(accessPointArn, sourceObjectKey);
```

```
ObjectMetadata metadataResult =
s3Client.getObjectMetadata(metadataRequest);
long objectSize = metadataResult.getContentLength();

// Copy the object using 5 MB parts.
long partSize = 5 * 1024 * 1024;
long bytePosition = 0;
int partNum = 1;
List<CopyPartResult> copyResponses = new ArrayList<CopyPartResult>();
while (bytePosition < objectSize) {
    // The last part might be smaller than partSize, so check to make sure
    // that lastByte isn't beyond the end of the object.
    long lastByte = Math.min(bytePosition + partSize - 1, objectSize - 1);

    // Copy this part.
    CopyPartRequest copyRequest = new CopyPartRequest()
        .withSourceBucketName(accessPointArn)
        .withSourceKey(sourceObjectKey)
        .withDestinationBucketName(accessPointArn)
        .withDestinationKey(destObjectKey)
        .withUploadId(initResult.getUploadId())
        .withFirstByte(bytePosition)
        .withLastByte(lastByte)
        .withPartNumber(partNum++);
    copyResponses.add(s3Client.copyPart(copyRequest));
    bytePosition += partSize;
}

// Complete the upload request to concatenate all uploaded parts and make
the copied object available.
CompleteMultipartUploadRequest completeRequest = new
CompleteMultipartUploadRequest(
    accessPointArn,
    destObjectKey,
    initResult.getUploadId(),
    getETags(copyResponses));
s3Client.completeMultipartUpload(completeRequest);
System.out.println("Multipart copy complete.");
} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
```

```
        // couldn't parse the response from Amazon S3.
        e.printStackTrace();
    }
}

// This is a helper function to construct a list of ETags.
private static List<PartETag> getETags(List<CopyPartResult> responses) {
    List<PartETag> etags = new ArrayList<PartETag>();
    for (CopyPartResult response : responses) {
        etags.add(new PartETag(response.getPartNumber(), response.getETag()));
    }
    return etags;
}
```

## Kopieren eines großen Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket mithilfe eines mehrteiligen Uploads

Im folgenden Beispiel wird ein Objekt mithilfe des SDK for Java in einem S3-on-Outposts-Bucket kopiert. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class MultipartUploadCopy {
    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** Source access point ARN ***";
        String sourceObjectKey = "*** Source object key ***";
        String destObjectKey = "*** Target object key ***";

        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
```

```
        .build());

    // Initiate the multipart upload.
    InitiateMultipartUploadRequest initRequest = new
InitiateMultipartUploadRequest(accessPointArn, destObjectKey);
    InitiateMultipartUploadResult initResult =
s3Client.initiateMultipartUpload(initRequest);

    // Get the object size to track the end of the copy operation.
    GetObjectMetadataRequest metadataRequest = new
GetObjectMetadataRequest(accessPointArn, sourceObjectKey);
    ObjectMetadata metadataResult =
s3Client.getObjectMetadata(metadataRequest);
    long objectSize = metadataResult.getContentLength();

    // Copy the object using 5 MB parts.
    long partSize = 5 * 1024 * 1024;
    long bytePosition = 0;
    int partNum = 1;
    List<CopyPartResult> copyResponses = new ArrayList<CopyPartResult>();
    while (bytePosition < objectSize) {
        // The last part might be smaller than partSize, so check to make sure
        // that lastByte isn't beyond the end of the object.
        long lastByte = Math.min(bytePosition + partSize - 1, objectSize - 1);

        // Copy this part.
        CopyPartRequest copyRequest = new CopyPartRequest()
            .withSourceBucketName(accessPointArn)
            .withSourceKey(sourceObjectKey)
            .withDestinationBucketName(accessPointArn)
            .withDestinationKey(destObjectKey)
            .withUploadId(initResult.getUploadId())
            .withFirstByte(bytePosition)
            .withLastByte(lastByte)
            .withPartNumber(partNum++);
        copyResponses.add(s3Client.copyPart(copyRequest));
        bytePosition += partSize;
    }

    // Complete the upload request to concatenate all uploaded parts and make
    the copied object available.
    CompleteMultipartUploadRequest completeRequest = new
CompleteMultipartUploadRequest(
        accessPointArn,
```

```

        destObjectKey,
        initResult.getUploadId(),
        getETags(copyResponses));
    s3Client.completeMultipartUpload(completeRequest);
    System.out.println("Multipart copy complete.");
} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
    // couldn't parse the response from Amazon S3.
    e.printStackTrace();
}
}

// This is a helper function to construct a list of ETags.
private static List<PartETag> getETags(List<CopyPartResult> responses) {
    List<PartETag> etags = new ArrayList<PartETag>();
    for (CopyPartResult response : responses) {
        etags.add(new PartETag(response.getPartNumber(), response.getETag()));
    }
    return etags;
}
}

```

## Auflisten von Teilen eines Objekts in einem S3-on-Outposts-Bucket

Das folgende S3-on-Outposts-Beispiel listet die Teile eines Objekts in einem Bucket mit dem SDK for Java auf. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen.

```

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import java.util.List;

public class ListParts {
    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";

```

```
String keyName = "*** Key name ***";
String uploadId = "*** Upload ID ***";

try {
    // This code expects that you have AWS credentials set up per:
    // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
    AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
        .enableUseArnRegion()
        .build();

    ListPartsRequest listPartsRequest = new ListPartsRequest(accessPointArn,
keyName, uploadId);
    PartListing partListing = s3Client.listParts(listPartsRequest);
    List<PartSummary> partSummaries = partListing.getParts();

    System.out.println(partSummaries.size() + " multipart upload parts");
    for (PartSummary p : partSummaries) {
        System.out.println("Upload part: Part number = \"" + p.getPartNumber()
+ "\", ETag = " + p.getETag());
    }

} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
    // couldn't parse the response from Amazon S3.
    e.printStackTrace();
}
}
```

## Abrufen einer Liste der in Bearbeitung befindlichen mehrteiligen Uploads in einem S3-on-Outposts-Bucket

Das folgende S3-on-Outposts-Beispiel zeigt, wie Sie mit dem SDK for Java eine Liste der laufenden mehrteiligen Uploads aus einem Outposts-Bucket abrufen. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre Informationen.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
```

```
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.ListMultipartUploadsRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.MultipartUpload;
import com.amazonaws.services.s3.model.MultipartUploadListing;

import java.util.List;

public class ListMultipartUploads {
    public static void main(String[] args) {
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";

        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .enableUseArnRegion()
                .build();

            // Retrieve a list of all in-progress multipart uploads.
            ListMultipartUploadsRequest allMultipartUploadsRequest = new
ListMultipartUploadsRequest(accessPointArn);
            MultipartUploadListing multipartUploadListing =
s3Client.listMultipartUploads(allMultipartUploadsRequest);
            List<MultipartUpload> uploads =
multipartUploadListing.getMultipartUploads();

            // Display information about all in-progress multipart uploads.
            System.out.println(uploads.size() + " multipart upload(s) in progress.");
            for (MultipartUpload u : uploads) {
                System.out.println("Upload in progress: Key = \"\" + u.getKey() + "\",
id = \"\" + u.getUploadId());
            }
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

## Presigned URLs for S3 auf Outposts verwenden

Um zeitlich begrenzten Zugriff auf Objekte zu gewähren, die lokal auf einem Outpost gespeichert sind, ohne Ihre Bucket-Richtlinie zu aktualisieren, können Sie eine vorsignierte URL verwenden. Mit Presigned URLs können Sie als Bucket-Besitzer Objekte mit Personen in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) teilen oder ihnen die Möglichkeit geben, Objekte hochzuladen oder zu löschen.

Wenn Sie eine vorsignierte URL mithilfe von AWS SDKs oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen, verknüpfen Sie die URL mit einer bestimmten Aktion. Sie können auch einen zeitlich begrenzten Zugriff auf die vorsignierte URL gewähren, indem Sie eine benutzerdefinierte Ablaufzeit wählen, die zwischen 1 Sekunde und 7 Tagen liegen kann. Wenn Sie die vorsignierte URL freigeben, kann die Person in der VPC die in der URL eingebettete Aktion so ausführen, als wäre sie der ursprünglich signierende Benutzer. Wenn die URL ihre Verfallszeit erreicht, läuft sie ab und funktioniert nicht mehr.

## Beschränkung der Funktionen für vorsignierte URLs

Die Funktionen einer vorsignierten URL sind durch die Berechtigungen des Benutzers eingeschränkt, der sie erstellt hat. Im Wesentlichen URLs handelt es sich bei vorsignierten Token um Inhaber-Token, die denjenigen Zugriff gewähren, die sie besitzen. Daher empfehlen wir Ihnen, sie angemessen zu schützen.

### AWS Signatur Version 4 (SigV4)

Um ein bestimmtes Verhalten zu erzwingen, wenn vorsignierte URL-Anfragen mithilfe von AWS Signature Version 4 (Sigv4) authentifiziert werden, können Sie Bedingungsschlüssel in Bucket-Richtlinien und Zugriffspunktrichtlinien verwenden. Sie können z. B. eine Bucket-Richtlinie erstellen, die die `s3-outposts:signatureAge`-Bedingung verwendet, um jede vorsignierte URL-Anfrage von Amazon S3 on Outposts für Objekte im `example-outpost-bucket`-Bucket zu verweigern, wenn die Signatur mehr als 10 Minuten alt ist. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre Informationen.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Deny a presigned URL request if the signature is more than 10
minutes old",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {"AWS": "444455556666"},
      "Action": "s3-outposts:*",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outpost-bucket/
object/*",
      "Condition": {
        "NumericGreaterThan": {"s3-outposts:signatureAge": 600000},
        "StringEquals": {"s3-outposts:authType": "REST-QUERY-STRING"}
      }
    }
  ]
}
```

Eine Liste von Bedingungsschlüsseln und zusätzlichen Beispielrichtlinien, die Sie verwenden können, um ein bestimmtes Verhalten zu erzwingen, wenn vorsignierte URL-Anfragen mit Hilfe von Signature Version 4 authentifiziert werden, finden Sie unter [AWS Authentifizierungsspezifische Richtlinienschlüssel für Signature Version 4 \(Sigv4\)](#).

### Beschränkung der Netzwege

Wenn Sie die Verwendung von vorsignierten URLs und allen S3-On-Outposts-Zugriffen auf bestimmte Netzwerkpfade einschränken möchten, können Sie Richtlinien schreiben, die einen bestimmten Netzwerkpfad erfordern. Um die Beschränkung für den IAM-Prinzipal festzulegen, der den Anruf tätigt, können Sie identitätsbasierte Richtlinien AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden (z. B. Benutzer-, Gruppen- oder Rollenrichtlinien). Um die Beschränkung für die Ressource S3 on Outposts festzulegen, können Sie ressourcenbasierte Richtlinien verwenden (z. B. Bucket- und Zugriffspunkt-Richtlinien).

Eine Netzwerkpfadbeschränkung für den IAM-Prinzipal erfordert, dass der Benutzer dieser Anmeldeinformationen Anfragen aus dem angegebenen Netzwerk stellt. Eine Einschränkung des Buckets oder des Zugriffspunkts erfordert, dass alle Anfragen an diese Ressource aus dem

angegebenen Netz stammen. Diese Einschränkungen gelten auch außerhalb des Szenarios der vorsignierten URL.

Die globale IAM-Bedingung, die Sie verwenden, hängt von der Art des Endpunkts ab. Wenn Sie den öffentlichen Endpunkt für S3 on Outposts verwenden, benutzen Sie `aws:SourceIp`. Wenn Sie einen VPC-Endpunkt für S3 on Outposts verwenden, verwenden Sie `aws:SourceVpc` oder `aws:SourceVpce`.

Die folgende IAM-Richtlinienanweisung verlangt, dass der Principal AWS nur aus dem angegebenen Netzwerkbereich zugreift. Mit dieser Richtlinie müssen alle Zugriffe von diesem Bereich ausgehen. Dies gilt auch für den Fall, dass jemand eine vorsignierte URL für S3 on Outposts verwendet. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre Informationen.

```
{
  "Sid": "NetworkRestrictionForIAMPrincipal",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "*",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "NotIpAddressIfExists": {"aws:SourceIp": "IP-address-range"},
    "BoolIfExists": {"aws:ViaAWSService": "false"}
  }
}
```

Ein Beispiel für eine Bucket-Richtlinie, die den `aws:SourceIP` AWS globalen Bedingungsschlüssel verwendet, um den Zugriff auf einen S3 on Outposts-Bucket auf einen bestimmten Netzwerkbereich zu beschränken, finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

## Wer eine vorsignierte URL erstellen kann

Alle Benutzer mit gültigen Sicherheitsanmeldeinformationen können vorsignierte URLs erstellen. Damit ein Benutzer in der VPC jedoch erfolgreich auf ein Objekt zugreifen kann, muss die zugewiesene URL von jemandem erstellt werden, der die Berechtigung hat, den Vorgang durchzuführen, auf dem die zugewiesene URL basiert.

Sie können die folgenden Anmeldeinformationen verwenden, um eine vorsignierte URL zu erstellen:

- IAM-Instance-Profil – Bis zu 6 Stunden gültig.

- AWS -Security-Token-Service – Gültig bis zu 36 Stunden, wenn mit dauerhaften Anmeldeinformationen signiert wird, z. B. mit den Anmeldeinformationen des AWS-Konto Stammbenutzers oder eines IAM-Benutzers.
- IAM-Benutzer — Gültig bis zu 7 Tage, wenn Sie AWS Signature Version 4 verwenden.

Um eine vordefinierte URL zu erstellen, die bis zu 7 Tage gültig ist, delegieren Sie zunächst die IAM-Benutzer-Anmeldeinformationen (den Zugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel) an das von Ihnen verwendete SDK. Generieren Sie anschließend mithilfe von AWS Signature Version 4 eine vorsignierte URL.

#### Note

- Wenn Sie eine vorsignierte URL mit einem temporären Token erstellt haben, läuft die URL ab, wenn das Token abläuft, auch wenn Sie die URL mit einer späteren Ablaufzeit erstellt haben.
- Da vorsignierte Personen Zugriff auf Ihre S3 on Outposts-Buckets URLs gewähren, empfehlen wir Ihnen, sie entsprechend zu schützen. Weitere Informationen zum Schutz URLs vorsignierter Benutzer finden Sie unter [Beschränkung der Funktionen für vorsignierte URLs](#)

## Wann prüft S3 on Outposts das Ablaufdatum und die Uhrzeit einer vorsignierten URL?

Zum Zeitpunkt der HTTP-Anfrage überprüft S3 on Outposts das Ablaufdatum und die Uhrzeit einer signierten URL. Beginnt ein Client beispielsweise mit dem Herunterladen einer großen Datei unmittelbar vor der Ablaufzeit, wird der Download auch dann fortgesetzt, wenn die Ablaufzeit während des Downloads verstreicht. Wenn die Verbindung jedoch unterbrochen wird und der Client versucht, den Download nach Ablauf der Zeit erneut zu starten, schlägt der Download fehl.

Weitere Informationen zur Verwendung einer vorsignierten URL zum Teilen oder Hochladen von Objekten finden Sie in den folgenden Themen.

### Themen

- [Objekte mithilfe von Presigned teilen URLs](#)

- [Generierung einer vorsignierten URL zum Hochladen eines Objekts in einen S3 on Outposts-Bucket](#)

## Objekte mithilfe von Presigned teilen URLs

Um zeitlich begrenzten Zugriff auf Objekte zu gewähren, die lokal auf einem Outpost gespeichert sind, ohne Ihre Bucket-Richtlinie zu aktualisieren, können Sie eine vorsignierte URL verwenden. Mit Presigned URLs können Sie als Bucket-Besitzer Objekte mit Personen in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) teilen oder ihnen die Möglichkeit geben, Objekte hochzuladen oder zu löschen.

Wenn Sie eine vorsignierte URL mithilfe von AWS SDKs oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen, verknüpfen Sie die URL mit einer bestimmten Aktion. Sie können auch einen zeitlich begrenzten Zugriff auf die vorsignierte URL gewähren, indem Sie eine benutzerdefinierte Ablaufzeit wählen, die zwischen 1 Sekunde und 7 Tagen liegen kann. Wenn Sie die vorsignierte URL freigeben, kann die Person in der VPC die in der URL eingebettete Aktion so ausführen, als wäre sie der ursprünglich signierende Benutzer. Wenn die URL ihre Verfallszeit erreicht, läuft sie ab und funktioniert nicht mehr.

Wenn Sie eine vorsignierte URL erstellen, müssen Sie Ihre Sicherheitsanmeldedaten eingeben und dann Folgendes angeben:

- Ein Zugriffspunkt Amazon-Ressourcenname (ARN) für den Amazon S3 on Outposts Bucket
- Ein Objektschlüssel
- Eine HTTP-Methode (GET zum Herunterladen von Objekten)
- Ein Verfallsdatum und eine Verfallszeit

Eine vorsignierte URL ist nur für die angegebene Dauer gültig. Das heißt, Sie müssen die von der URL erlaubte Aktion vor dem Ablaufdatum und der Ablaufzeit starten. Sie können eine vorsignierte URL bis zum Ablaufdatum und zur Ablaufzeit mehrfach verwenden. Wenn Sie eine vorsignierte URL mit einem temporären Token erstellt haben, läuft die URL ab, wenn das Token abläuft, auch wenn Sie die URL mit einer späteren Ablaufzeit erstellt haben.

Benutzer in der Virtual Private Cloud (VPC), die Zugriff auf die vorsignierte URL haben, können auf das Objekt zugreifen. Wenn Sie beispielsweise ein Video in Ihrem Bucket haben und sowohl der Bucket als auch das Objekt privat sind, können Sie das Video mit anderen teilen, indem Sie eine vorsignierte URL generieren. Da vorsignierte Personen Zugriff auf Ihre S3 on Outposts-Buckets URLs gewähren, empfehlen wir Ihnen, diese entsprechend zu schützen. URLs Weitere Informationen zum

Schutz URLs vorsignierter Benutzer finden Sie unter [Beschränkung der Funktionen für vorsignierte URLs](#)

Alle Benutzer mit gültigen Sicherheitsanmeldeinformationen können vorsignierte URLs erstellen. Die vorsignierte URL muss jedoch von jemandem erstellt werden, der die Berechtigung hat, den Vorgang durchzuführen, auf dem die vorsignierte URL basiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Wer eine vorsignierte URL erstellen kann](#).

Sie können eine vorsignierte URL generieren, um ein Objekt in einem S3 on Outposts-Bucket gemeinsam zu nutzen, indem Sie den AWS SDKs und den verwenden. AWS CLI Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Beispielen.

Mit dem AWS SDKs

Sie können das verwenden AWS SDKs , um eine vorsignierte URL zu generieren, die Sie an andere weitergeben können, damit diese ein Objekt abrufen können.

#### Note

Wenn Sie den verwenden, AWS SDKs um eine vorsignierte URL zu generieren, beträgt die maximale Ablaufzeit für eine vorsignierte URL 7 Tage ab dem Zeitpunkt der Erstellung.

Java

#### Example

Das folgende Beispiel generiert eine vorsignierte URL, die Sie an andere weitergeben können, damit diese ein Objekt aus einem S3 on Outposts-Bucket abrufen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Presigned URLs for S3 auf Outposts verwenden](#). Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre Informationen.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.HttpMethod;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.GeneratePresignedUrlRequest;
```

```
import java.io.IOException;
import java.net.URL;
import java.time.Instant;

public class GeneratePresignedURL {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
        String accessPointArn = "*** access point ARN ***";
        String objectKey = "*** object key ***";

        try {
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                .withRegion(clientRegion)
                .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
                .build();

            // Set the presigned URL to expire after one hour.
            java.util.Date expiration = new java.util.Date();
            long expTimeMillis = Instant.now().toEpochMilli();
            expTimeMillis += 1000 * 60 * 60;
            expiration.setTime(expTimeMillis);

            // Generate the presigned URL.
            System.out.println("Generating pre-signed URL.");
            GeneratePresignedUrlRequest generatePresignedUrlRequest =
                new GeneratePresignedUrlRequest(accessPointArn, objectKey)
                    .withMethod(HttpMethod.GET)
                    .withExpiration(expiration);
            URL url = s3Client.generatePresignedUrl(generatePresignedUrlRequest);

            System.out.println("Pre-Signed URL: " + url.toString());
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't
            process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

}

## .NET

### Example

Das folgende Beispiel generiert eine vorsignierte URL, die Sie an andere weitergeben können, damit diese ein Objekt aus einem S3 on Outposts-Bucket abrufen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Presigned URLs for S3 auf Outposts verwenden](#). Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre Informationen.

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class GenPresignedURLTest
    {
        private const string accessPointArn = "*** access point ARN ***";
        private const string objectKey = "*** object key ***";
        // Specify how long the presigned URL lasts, in hours.
        private const double timeoutDuration = 12;
        // Specify your bucket Region (an example Region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 s3Client;

        public static void Main()
        {
            s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            string urlString = GeneratePreSignedURL(timeoutDuration);
        }
        static string GeneratePreSignedURL(double duration)
        {
            string urlString = "";
            try
            {
                GetPreSignedUrlRequest request1 = new GetPreSignedUrlRequest
                {
                    BucketName = accessPointArn,
```

```
        Key = objectKey,
        Expires = DateTime.UtcNow.AddHours(duration)
    };
    urlString = s3Client.GetPreSignedURL(request1);
}
catch (AmazonS3Exception e)
{
    Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
return urlString;
}
}
}
```

## Python

Das folgende Beispiel generiert eine vorsignierte URL zur Freigabe eines Objekts mit Hilfe des SDK für Python (Boto3). Verwenden Sie z. B. einen Boto3-Client und die `generate_presigned_url` Funktion, um eine vorsignierte URL zu generieren, die Ihnen ermöglicht zu GET ein Objekt.

```
import boto3
url = boto3.client('s3').generate_presigned_url(
    ClientMethod='get_object',
    Params={'Bucket': 'ACCESS_POINT_ARN', 'Key': 'OBJECT_KEY'},
    ExpiresIn=3600)
```

Weitere Informationen zur Verwendung von SDK for Python (Boto3) zur Erzeugung einer vorsignierten URL finden Sie unter [Python](#) in der API-Referenz für AWS SDK für Python (Boto) .

## Unter Verwendung der AWS CLI

Der folgende AWS CLI Beispielbefehl generiert eine vorsignierte URL für einen S3 on Outposts-Bucket. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre Informationen.

**Note**

Wenn Sie den verwenden, AWS CLI um eine vorsignierte URL zu generieren, beträgt die maximale Ablaufzeit für eine vorsignierte URL 7 Tage ab dem Zeitpunkt der Erstellung.

```
aws s3 presign s3://arn:aws:s3-outposts:us-  
east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outpost-access-  
point/mydoc.txt --expires-in 604800
```

Weitere Informationen finden Sie unter [vorsignieren](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

## Generierung einer vorsignierten URL zum Hochladen eines Objekts in einen S3 on Outposts-Bucket

Um zeitlich begrenzten Zugriff auf Objekte zu gewähren, die lokal auf einem Outpost gespeichert sind, ohne Ihre Bucket-Richtlinie zu aktualisieren, können Sie eine vorsignierte URL verwenden. Mit Presigned URLs können Sie als Bucket-Besitzer Objekte mit Personen in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) teilen oder ihnen die Möglichkeit geben, Objekte hochzuladen oder zu löschen.

Wenn Sie eine vorsignierte URL mithilfe von AWS SDKs oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen, verknüpfen Sie die URL mit einer bestimmten Aktion. Sie können auch einen zeitlich begrenzten Zugriff auf die vorsignierte URL gewähren, indem Sie eine benutzerdefinierte Ablaufzeit wählen, die zwischen 1 Sekunde und 7 Tagen liegen kann. Wenn Sie die vorsignierte URL freigeben, kann die Person in der VPC die in der URL eingebettete Aktion so ausführen, als wäre sie der ursprünglich signierende Benutzer. Wenn die URL ihre Verfallszeit erreicht, läuft sie ab und funktioniert nicht mehr.

Wenn Sie eine vorsignierte URL erstellen, müssen Sie Ihre Sicherheitsanmeldedaten eingeben und dann Folgendes angeben:

- Ein Zugriffspunkt Amazon-Ressourcenname (ARN) für den Amazon S3 on Outposts Bucket
- Ein Objektschlüssel
- Eine HTTP-Methode (PUT zum Hochladen von Objekten)
- Ein Verfallsdatum und eine Verfallszeit

Eine vorsignierte URL ist nur für die angegebene Dauer gültig. Das heißt, Sie müssen die von der URL erlaubte Aktion vor dem Ablaufdatum und der Ablaufzeit starten. Sie können eine vorsignierte URL bis zum Ablaufdatum und zur Ablaufzeit mehrfach verwenden. Wenn Sie eine vorsignierte URL mit einem temporären Token erstellt haben, läuft die URL ab, wenn das Token abläuft, auch wenn Sie die URL mit einer späteren Ablaufzeit erstellt haben.

Wenn die von einer vorsignierten URL erlaubte Aktion aus mehreren Schritten besteht, wie z. B. ein mehrteiliger Upload, müssen Sie alle Schritte vor Ablauf der Zeit starten. Wenn S3 on Outposts versucht, einen Schritt mit einer abgelaufenen URL zu starten, erhalten Sie eine Fehlermeldung.

Benutzer in der Virtual Private Cloud (VPC), die Zugriff auf die vorsignierte URL haben, können Objekte hochladen. So kann beispielsweise ein Benutzer in der VPC, der Zugriff auf die vorsignierte URL hat, ein Objekt in Ihren Bucket hochladen. Da vorsignierte jedem Benutzer in der VPC, der Zugriff auf die vorsignierte URL hat, Zugriff auf Ihren S3 on Outposts-Bucket URLs gewähren, empfehlen wir Ihnen, diese entsprechend zu schützen. URLs Weitere Informationen zum Schutz vorsignierter Benutzer finden Sie unter. URLs [Beschränkung der Funktionen für vorsignierte URLs](#)

Alle Benutzer mit gültigen Sicherheitsanmeldeinformationen können vorsignierte URLs erstellen. Die vorsignierte URL muss jedoch von jemandem erstellt werden, der die Berechtigung hat, den Vorgang durchzuführen, auf dem die vorsignierte URL basiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Wer eine vorsignierte URL erstellen kann](#).

Verwenden von AWS SDKs , um eine vorsignierte URL für einen S3 on Outposts-Objektvorgang zu generieren

Java

SDK für Java 2.x

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine vorsignierte URL generieren, mit der Sie ein Objekt für eine begrenzte Zeit in einen S3 on Outposts-Bucket hochladen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Presigned URLs for S3 auf Outposts verwenden](#).

```
public static void signBucket(S3Presigner presigner, String
outpostAccessPointArn, String keyName) {

    try {
        PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(accessPointArn)
            .key(keyName)
            .contentType("text/plain")
```

```
        .build();

        PutObjectPresignRequest presignRequest =
PutObjectPresignRequest.builder()
        .signatureDuration(Duration.ofMinutes(10))
        .putObjectRequest(objectRequest)
        .build();

        PresignedPutObjectRequest presignedRequest =
presigner.presignPutObject(presignRequest);

        String myURL = presignedRequest.url().toString();
        System.out.println("Presigned URL to upload a file to: " +myURL);
        System.out.println("Which HTTP method must be used when uploading a
file: " +
                presignedRequest.httpRequest().method());

        // Upload content to the S3 on Outposts bucket by using this URL.
        URL url = presignedRequest.url();

        // Create the connection and use it to upload the new object by using
the presigned URL.
        HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection)
url.openConnection();
        connection.setDoOutput(true);
        connection.setRequestProperty("Content-Type", "text/plain");
        connection.setRequestMethod("PUT");
        OutputStreamWriter out = new
OutputStreamWriter(connection.getOutputStream());
        out.write("This text was uploaded as an object by using a presigned
URL.");
        out.close();

        connection.getResponseCode();
        System.out.println("HTTP response code is " +
connection.getResponseCode());

    } catch (S3Exception e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

```
}
```

## Python

### SDK für Python (Boto3)

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie man eine vorsignierte URL generiert, die für eine begrenzte Zeit eine S3 on Outposts-Aktion ausführen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Presigned URLs for S3 auf Outposts verwenden](#). Um eine Anfrage mit der URL zu stellen, verwenden Sie das Requests Paket.

```
import argparse
import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
import requests

logger = logging.getLogger(__name__)

def generate_presigned_url(s3_client, client_method, method_parameters,
    expires_in):
    """
    Generate a presigned S3 on Outposts URL that can be used to perform an
    action.

    :param s3_client: A Boto3 Amazon S3 client.
    :param client_method: The name of the client method that the URL performs.
    :param method_parameters: The parameters of the specified client method.
    :param expires_in: The number of seconds that the presigned URL is valid for.
    :return: The presigned URL.
    """
    try:
        url = s3_client.generate_presigned_url(
            ClientMethod=client_method,
            Params=method_parameters,
            ExpiresIn=expires_in
        )
        logger.info("Got presigned URL: %s", url)
    except ClientError:
        logger.exception(
```

```
        "Couldn't get a presigned URL for client method '%s'.",
client_method)
        raise
    return url

def usage_demo():
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format='%(levelname)s: %(message)s')

    print('-'*88)
    print("Welcome to the Amazon S3 on Outposts presigned URL demo.")
    print('-'*88)

    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument('accessPointArn', help="The name of the S3 on Outposts
access point ARN.")
    parser.add_argument(
        'key', help="For a GET operation, the key of the object in S3 on
Outposts. For a "
            "PUT operation, the name of a file to upload.")
    parser.add_argument(
        'action', choices=('get', 'put'), help="The action to perform.")
    args = parser.parse_args()

    s3_client = boto3.client('s3')
    client_action = 'get_object' if args.action == 'get' else 'put_object'
    url = generate_presigned_url(
        s3_client, client_action, {'Bucket': args.accessPointArn, 'Key':
args.key}, 1000)

    print("Using the Requests package to send a request to the URL.")
    response = None
    if args.action == 'get':
        response = requests.get(url)
    elif args.action == 'put':
        print("Putting data to the URL.")
        try:
            with open(args.key, 'r') as object_file:
                object_text = object_file.read()
                response = requests.put(url, data=object_text)
        except FileNotFoundError:
            print(f"Couldn't find {args.key}. For a PUT operation, the key must
be the "
                f"name of a file that exists on your computer.")
```

```
if response is not None:
    print("Got response:")
    print(f"Status: {response.status_code}")
    print(response.text)

print('-'*88)

if __name__ == '__main__':
    usage_demo()
```

## Amazon S3 on Outposts mit lokalem Amazon EMR on Outposts

Amazon EMR ist eine verwaltete Cluster-Plattform, die die Ausführung von Big-Data-Frameworks wie Apache Hadoop und vereinfacht Apache Spark, AWS um riesige Datenmengen zu verarbeiten und zu analysieren. Durch die Verwendung dieser Frameworks und verwandter Open-Source-Projekte können Sie Daten zu Analysezwecken und Business-Intelligence-Workloads verarbeiten. Amazon EMR unterstützt Sie auch bei der Transformation und Übertragung großer Datenmengen in und aus anderen AWS Datenspeichern und Datenbanken und unterstützt Amazon S3 on Outposts. Weitere Informationen über Amazon EMR finden Sie unter [Amazon EMR in Outposts](#) im Verwaltungshandbuch für Amazon EMR.

Für Amazon S3 on Outposts unterstützt Amazon EMR seit Version 7.0.0 den Apache Hadoop-S3A-Connector. Frühere Versionen von Amazon EMR unterstützen kein lokales S3 on Outposts und das EMR-Dateisystem (EMRFS) wird nicht unterstützt.

### Unterstützte Anwendungen

Amazon EMR mit Amazon S3 on Outposts unterstützt die folgenden Anwendungen:

- Hadoop
- Spark
- Hue
- Hive
- Sqoop
- Pig
- Hudi

- Flink

Weitere Informationen finden Sie im [Handbuch zu Amazon-EMR-Versionen](#).

## Erstellen und Konfigurieren eines Buckets von Amazon S3 on Outposts.

Amazon EMR verwendet AWS SDK für Java zusammen mit Amazon S3 on Outposts die, um Eingabe- und Ausgabedaten zu speichern. Ihre Amazon-EMR-Protokolldateien werden an einem von Ihnen ausgewählten regionalen Amazon-S3-Speicherort und nicht lokal im Outpost gespeichert. Weitere Informationen über [Amazon-EMR-Protokolle](#) finden Sie im Verwaltungshandbuch für Amazon EMR.

Für Buckets von S3 on Outposts gelten in Übereinstimmung mit den Amazon-S3- und DNS-Anforderungen bestimmte Einschränkungen und Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines S3-on-Outposts-Buckets](#).

Mit Amazon EMR Version 7.0.0 und höher können Sie Amazon EMR mit S3 on Outposts und dem S3A-Dateisystem verwenden.

### Voraussetzungen

Berechtigungen für S3 on Outposts — Wenn Sie Ihr Amazon EMR-Instance-Profil erstellen, muss Ihre Rolle den AWS Identity and Access Management (IAM) -Namespace für S3 auf Outposts enthalten. S3 on Outposts hat seinen eigenen Namespace, `s3-outposts*`. Eine Beispielrichtlinie, die diesen Namespace verwendet, finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

S3A-Connector: Wenn Sie Ihren EMR-Cluster für den Zugriff auf Daten aus einem Bucket von Amazon S3 on Outposts konfigurieren wollen, müssen Sie dazu den S3A-Connector Apache Hadoop verwenden. Um den Connector zu verwenden, stellen Sie sicher, dass alle Ihre S3 das Schema verwenden. URIs `s3a` Wenn dies nicht der Fall ist, können Sie die Dateisystemimplementierung, die Sie für Ihren EMR-Cluster verwenden, so konfigurieren, dass Ihr S3 mit dem S3A-Connector URIs funktioniert.

Um die Dateisystemimplementierung so zu konfigurieren, dass sie mit dem S3A-Connector funktioniert, verwenden Sie die `fs.file_scheme.impl` und `fs.AbstractFileSystem.file_scheme.impl` Konfigurationseigenschaften für Ihren EMR-Cluster, wobei URIs dies dem S3-Typ `file_scheme` entspricht, den Sie haben. Wenn Sie das folgende Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre eigenen Informationen. Um beispielsweise die

Dateisystemimplementierung für S3 zu ändern URIs , die das s3 Schema verwenden, geben Sie die folgenden Cluster-Konfigurationseigenschaften an:

```
[
  {
    "Classification": "core-site",
    "Properties": {
      "fs.s3.impl": "org.apache.hadoop.fs.s3a.S3AFileSystem",
      "fs.AbstractFileSystem.s3.impl": "org.apache.hadoop.fs.s3a.S3A"
    }
  }
]
```

Um S3A zu verwenden, legen Sie die Konfigurationseigenschaft `fs.file_scheme.impl` auf `org.apache.hadoop.fs.s3a.S3AFileSystem` und die Eigenschaft `fs.AbstractFileSystem.file_scheme.impl` auf `org.apache.hadoop.fs.s3a.S3A` fest.

Wenn Sie beispielsweise auf den Pfad `s3a://bucket/...` zugreifen, legen Sie die Eigenschaft `fs.s3a.impl` auf `org.apache.hadoop.fs.s3a.S3AFileSystem` und die Eigenschaft `fs.AbstractFileSystem.s3a.impl` auf `org.apache.hadoop.fs.s3a.S3A` fest.

## Erste Schritte mit Amazon S3 on Outposts unter Verwendung von Amazon EMR

Die folgenden Themen veranschaulichen die ersten Schritte mit EMR mit Amazon S3 on Outposts unter Verwendung von Amazon EMR.

### Themen

- [Erstellen einer Berechtigungsrichtlinie](#)
- [Ihren Cluster erstellen und konfigurieren](#)
- [Konfigurationsübersicht](#)
- [Überlegungen](#)

### Erstellen einer Berechtigungsrichtlinie

Bevor Sie einen EMR-Cluster erstellen können, der Amazon S3 on Outposts verwendet, müssen Sie eine IAM-Richtlinie erstellen, die an das Amazon-EC2-Instance-Profil für den Cluster angefügt

wird. Die Richtlinie muss über die Berechtigung verfügen, auf den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Zugangspunkts von S3 on Outposts zuzugreifen. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Richtlinien für S3 on Outposts finden Sie unter [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#).

Die folgende Beispielrichtlinie zeigt, wie Sie die erforderlichen Berechtigungen gewähren. Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, ordnen Sie die Richtlinie der Instance-Profilrolle zu, mit der Sie Ihren EMR-Cluster erstellen, wie im Abschnitt [the section called "Ihren Cluster erstellen und konfigurieren"](#) beschrieben. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre Informationen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-
west-2:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/access-point-name",
      "Action": [
        "s3-outposts:*"
      ]
    }
  ]
}
```

## Ihren Cluster erstellen und konfigurieren

Schließen Sie die folgenden Schritte in der Konsole ab, um einen Cluster zu erstellen, der Spark mit S3 on Outposts ausführt.

So erstellen Sie einen Cluster, der Spark mit S3 on Outposts ausführt

1. Öffnen Sie die Amazon-EMR-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/elasticmapreduce/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Cluster aus.
3. Wählen Sie Cluster erstellen.
4. Wählen Sie als Amazon EMR-Version emr-7.0.0 oder später.
5. Wählen Sie als Anwendungspaket Interaktives Spark. Wählen Sie danach alle anderen unterstützten Anwendungen aus, die in Ihren Cluster integriert werden sollen.
6. Geben Sie Ihre Konfigurationseinstellungen ein, um Amazon S3 on Outposts zu aktivieren.

## Beispiel-Konfigurationseinstellungen

Wenn Sie die folgenden Beispiel-Konfigurationseinstellungen verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* (Platzhalter für Benutzereingaben) durch Ihre eigenen Informationen.

```
[
  {
    "Classification": "core-site",
    "Properties": {
      "fs.s3a.bucket.DOC-EXAMPLE-BUCKET.accesspoint.arn": "arn:aws:s3-outposts:us-
west-2:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/access-point-name"
      "fs.s3a.committer.name": "magic",
      "fs.s3a.select.enabled": "false"
    }
  },
  {
    "Classification": "hadoop-env",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Properties": {
          "JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto.x86_64"
        }
      }
    ],
    "Properties": {}
  },
  {
    "Classification": "spark-env",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Properties": {
          "JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto.x86_64"
        }
      }
    ],
    "Properties": {}
  },
  {
    "Classification": "spark-defaults",
```

```

    "Properties": {
      "spark.executorEnv.JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/java-11-amazon-
corretto.x86_64",
      "spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled": "false"
    }
  }
]

```

7. Wählen Sie im Bereich Netzwerk eine virtuelle private Cloud (VPC) und ein Subnetz aus, die sich auf Ihrem AWS Outposts Rack befinden. Weitere Informationen über Amazon EMR in Outposts finden Sie unter [EMR-Cluster auf AWS Outposts](#) im Verwaltungshandbuch für Amazon EMR.
8. Wählen Sie im Abschnitt EC2-Instance-Profil für Amazon EMR die IAM-Rolle, der die [zuvor erstellte Berechtigungsrichtlinie](#) angehängt ist.
9. Konfigurieren Sie Ihre verbleibenden Cluster-Einstellungen und wählen Sie dann Create cluster (Cluster erstellen).

## Konfigurationsübersicht

Die folgende Tabelle beschreibt S3A-Konfigurationen und die Werte, die Sie für ihre Parameter festlegen sollten, wenn Sie einen Cluster einrichten, der S3 on Outposts mit Amazon EMR verwendet.

Parameter	Standardwert	Erforderlicher Wert für S3 on Outposts	Erklärung
<code>fs.s3a.aws.credentials.provider</code>	Wenn nicht angegeben, sucht S3A im Regions-Bucket mit dem Bucket-Namen Outposts nach S3.	Der Zugriffspunkt-ARN des Buckets von S3 on Outposts	Amazon S3 on Outposts unterstützt reine Virtual-Private-Cloud(VPC)-Zugriffspunkte als einzige Möglichkeit, auf Ihre Outposts-Buckets zuzugreifen.
<code>fs.s3a.committer.name</code>	<code>file</code>	<code>magic</code>	„Magic Committer“ ist der einzige Committer, der für S3

Parameter	Standardwert	Erforderlicher Wert für S3 on Outposts	Erklärung
			on Outposts unterstützt wird.
<code>fs.s3a.select.enabled</code>	TRUE	FALSE	S3 Select wird in Outposts nicht unterstützt.
<code>JAVA_HOME</code>	<code>/usr/lib/jvm/java-8</code>	<code>/usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto.x86_64</code>	Für S3 on Outposts auf S3A ist Java-Version 11 erforderlich.

Die folgende Tabelle beschreibt Spark-Konfigurationen und die Werte, die Sie für ihre Parameter festlegen sollten, wenn Sie einen Cluster einrichten, der S3 on Outposts mit Amazon EMR verwendet.

Parameter	Standardwert	Erforderlicher Wert für S3 on Outposts	Erklärung
<code>spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled</code>	TRUE	FALSE	S3 on Outposts unterstützt keine schnelle Partition.
<code>spark.executorEnv.JAVA_HOME</code>	<code>/usr/lib/jvm/java-8</code>	<code>/usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto.x86_64</code>	Für S3 on Outposts auf S3A ist Java-Version 11 erforderlich.

## Überlegungen

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie Amazon EMR in Buckets von S3 on Outposts integrieren:

- Amazon S3 on Outposts unterstützt die Speicherklasse Amazon S3 on Outposts.
- Der S3A-Connector ist erforderlich, um S3 on Outposts mit Amazon EMR zu verwenden. Nur S3A verfügt über die Features, die für Interaktionen mit Buckets von S3 on Outposts erforderlich sind. Informationen zur Einrichtung des S3A-Connectors finden Sie unter [Voraussetzungen](#).
- Amazon S3 on Outposts unterstützt mit Amazon EMR nur die serverseitige Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Schlüsseln (SSE-S3). Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Datenverschlüsselung"](#).
- Amazon S3 on Outposts unterstützt keine Schreibvorgänge mit dem FileOutputCommitter S3A. Schreibvorgänge mit dem S3A FileOutputCommitter auf S3 auf Outposts-Buckets führen zu dem folgenden Fehler InvalidStorageClass: Die von Ihnen angegebene Speicherklasse ist nicht gültig.
- Amazon S3 on Outposts wird mit Amazon EMR Serverless oder Amazon EMR auf EKS nicht unterstützt.
- Amazon-EMR-Protokolle werden an einem von Ihnen ausgewählten regionalen Amazon-S3-Speicherort und nicht lokal im Bucket von S3 on Outposts gespeichert.

## Caching von Autorisierungs- und Authentifizierungsdaten

S3 on Outposts speichert Authentifizierungs- und Autorisierungsdaten sicher lokal in Outposts-Racks. Der Cache entfernt AWS-Region für jede Anfrage Roundtrips zum übergeordneten Objekt. Dies beseitigt die Variabilität, die durch Netzwerk-Roundtrips entsteht. Der Cache für Authentifizierungs- und Autorisierungsdaten in S3 on Outposts sorgt für konsistente Latenzen, die nicht von der Latenz der Verbindung zwischen den Outposts und der AWS-Region abhängen.

Wenn Sie in S3 on Outposts eine API-Anforderung stellen, werden die Authentifizierungs- und Autorisierungsdaten sicher zwischengespeichert. Die zwischengespeicherten Daten werden dann verwendet, um nachfolgende API-Anforderungen für S3-Objekte zu authentifizieren. S3 on Outposts speichert nur Authentifizierungs- und Autorisierungsdaten im Cache, wenn die Anforderung mit Signature Version 4A (SigV4A) signiert ist. Der Cache wird lokal in den Outposts innerhalb von S3 on Outposts gespeichert. Er wird asynchron aktualisiert, wenn Sie eine S3-API-Anforderung stellen. Der Cache ist verschlüsselt und es werden keine kryptografischen Klartextschlüssel in Outposts gespeichert.

Der Cache ist bis zu 10 Minuten lang gültig, wenn der Outpost mit der AWS-Region verbunden ist. Er wird asynchron aktualisiert, wenn Sie eine API-Anforderung in S3 on Outposts stellen, damit auch sicher die neuesten Richtlinien verwendet werden. Wenn der Outpost vom getrennt wird AWS-Region, ist der Cache bis zu 12 Stunden gültig.

## Konfigurieren des Caches für Autorisierungs- und Authentifizierungsdaten

S3 on Outposts speichert Authentifizierungs- und Autorisierungsdaten für Anforderungen, die mit dem SigV4A-Algorithmus signiert wurden, automatisch im Cache. Weitere Informationen finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [AWS API-Anfragen signieren](#). Der SigV4A-Algorithmus ist in den neuesten Versionen von verfügbar. AWS SDKs Sie können ihn über eine Abhängigkeit aus den [Bibliotheken von AWS Common Runtime \(CRT\)](#) abrufen.

Sie müssen die neueste Version des AWS SDK verwenden und die neueste Version des CRT installieren. Sie können beispielsweise `pip install awscrt` ausführen, um die neueste Version von CRT mit Boto3 zu erhalten.

S3 on Outposts speichert Authentifizierungs- und Autorisierungsdaten für Anforderungen, die mit dem SigV4-Algorithmus signiert wurden, nicht im Cache.

## Validieren der SigV4a-Signatur

Sie können AWS CloudTrail damit überprüfen, ob Anfragen mit SigV4a signiert wurden. Weitere Informationen CloudTrail zur Einrichtung von S3 auf Outposts finden Sie unter [Überwachung von S3 auf Outposts mit Protokollen AWS CloudTrail](#).

Nachdem Sie die Konfiguration vorgenommen haben CloudTrail, können Sie im `SignatureVersion` Feld der CloudTrail Protokolle überprüfen, wie eine Anfrage signiert wurde. Für Anforderungen, die mit SigV4a signiert wurden, lautet der Wert für `SignatureVersion` `AWS_4_ECDSA_P256_SHA256`. Für Anforderungen, die mit SigV4 signiert wurden, lautet der Wert für `SignatureVersion` `AWS_4_HMAC_SHA256`.

# Sicherheit in S3 on Outposts

Cloud-Sicherheit hat AWS höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von Rechenzentren und Netzwerkarchitekturen, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame AWS Verantwortung von Ihnen und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die AWS-Services in der läuft AWS Cloud. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Externe Prüfer testen und verifizieren regelmäßig die Wirksamkeit unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS](#) . Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für Amazon S3 auf Outposts gelten, finden Sie unter [AWS Services in Scope by Compliance Program AWS](#) .
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS-Service , was Sie verwenden. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, einschließlich der Vertraulichkeit Ihrer Daten, für die Anforderungen Ihres Unternehmens und für die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation erläutert, wie das Modell der geteilten Verantwortung bei der Verwendung von S3 on Outposts zum Tragen kommt. Die folgenden Themen veranschaulichen, wie Sie S3 on Outposts zur Erfüllung Ihrer Sicherheits- und Compliance-Ziele konfigurieren können. Sie lernen auch, wie Sie andere verwenden können AWS-Services , die Ihnen helfen, Ihre S3 on Outposts-Ressourcen zu überwachen und zu sichern.

## Themen

- [Einrichten von IAM mit S3 on Outposts](#)
- [Datenverschlüsselung in S3 on Outposts](#)
- [AWS PrivateLink für S3 auf Outposts](#)
- [AWS Authentifizierungsspezifische Richtlinienschlüssel für Signature Version 4 \(Sigv4\)](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für Amazon S3 auf Outposts](#)
- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für S3 on Outposts](#)

# Einrichten von IAM mit S3 on Outposts

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service, den Zugriff auf Ressourcen sicher zu kontrollieren. AWS IAM-Administratoren steuern, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert (im Besitz von Berechtigungen) ist, Amazon S3 auf Outpost-Ressourcen zu nutzen. IAM ist ein AWS-Service, den Sie ohne zusätzliche Kosten verwenden können. Standardmäßig haben IAM-Benutzer keine Berechtigungen für S3 auf Outpost-Ressourcen und -Vorgänge. Um Zugriffsberechtigungen für S3 auf Outpost-Ressourcen und API-Operationen zu gewähren, können Sie IAM verwenden, um [Benutzer](#), [Gruppen](#) oder [Rollen](#) zu erstellen und Berechtigungen zuzuweisen.

Um Zugriff zu gewähren, fügen Sie Ihren Benutzern, Gruppen oder Rollen Berechtigungen hinzu:

- Benutzer und Gruppen in AWS IAM Identity Center:

Erstellen Sie einen Berechtigungssatz. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Berechtigungssatzes](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

- Benutzer, die in IAM über einen Identitätsanbieter verwaltet werden:

Erstellen Sie eine Rolle für den Identitätsverbund. Befolgen Sie die Anleitung unter [Eine Rolle für einen externen Identitätsanbieter \(Verbund\) erstellen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- IAM-Benutzer:

- Erstellen Sie eine Rolle, die Ihr Benutzer annehmen kann. Befolgen Sie die Anleitung unter [Eine Rolle für einen IAM-Benutzer erstellen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- (Nicht empfohlen) Weisen Sie einem Benutzer eine Richtlinie direkt zu oder fügen Sie einen Benutzer zu einer Benutzergruppe hinzu. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Zusätzlich zu den IAM-Richtlinien unterstützt S3 on Outposts sowohl Bucket- als auch Zugriffspunkt-Richtlinien. Bucket-Richtlinien und Zugriffspunkt-Richtlinien sind [ressourcenbasierte Richtlinien](#), die mit der S3-on-Outposts-Ressource verbunden sind.

- Eine Bucket-Richtlinie ist mit dem Bucket verknüpft und erlaubt oder verweigert Anfragen an den Bucket und die darin enthaltenen Objekte auf der Grundlage der Elemente in der Richtlinie.
- Im Gegensatz dazu ist eine Zugriffspunkt-Richtlinie mit dem Zugriffspunkt verbunden und erlaubt oder verweigert Anfragen an den Zugriffspunkt.

Die Zugriffspunkt-Richtlinie funktioniert mit der Bucket-Richtlinie, die dem zugrunde liegenden S3-on-Outposts-Bucket zugeordnet ist. Damit eine Anwendung oder ein Benutzer über einen S3-on-Outposts-Zugriffspunkt auf Objekte in einem S3-on-Outposts-Bucket zugreifen kann, müssen sowohl die Zugriffspunkt- als auch die Bucket-Richtlinie die Anfrage zulassen.

Einschränkungen, die Sie in eine Zugriffspunktrichtlinie einschließen, gelten nur für Anforderungen, die über diesen Zugriffspunkt eingehen. Wenn beispielsweise ein Zugriffspunkt mit einem Bucket verbunden ist, können Sie die Zugriffspunkt-Richtlinie nicht verwenden, um Anfragen, die direkt an den Bucket gerichtet sind, zuzulassen oder zu verweigern. Einschränkungen, die Sie auf eine Bucket-Richtlinie anwenden, können jedoch Anfragen zulassen oder verweigern, die direkt an den Bucket oder über den Zugriffspunkt gestellt werden.

In einer IAM-Richtlinie oder einer ressourcenbasierten Richtlinie legen Sie fest, welche S3-on-Outposts-Aktionen erlaubt oder abgelehnt werden sollen. S3 on Outposts-Aktionen entsprechen spezifischen S3-on-Outposts-API-Operationen. Aktionen von S3 on Outposts verwenden das Namespace-Präfix `s3-outposts:`. Anfragen an die S3-on-Outposts-Kontroll-API in einer AWS-Region und Anfragen an die Objekt-API-Endpunkte auf dem Outpost werden mithilfe von IAM authentifiziert und anhand des Namespace-Präfixes autorisiert. `s3-outposts:` Zur Zusammenarbeit mit S3 on Outposts konfigurieren Sie Ihre IAM-Benutzer und autorisieren diese anhand des IAM-Namespace für `s3-outposts:`.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon S3 on Outposts](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz.

#### Note

- Zugriffskontrolllisten (ACLs) werden von S3 on Outposts nicht unterstützt.
- S3 on Outposts setzt standardmäßig den Bucket-Besitzer als Objekteigentümer ein, um sicherzustellen, dass der Eigentümer eines Buckets nicht am Zugriff auf oder am Löschen von Objekten gehindert werden kann.
- In S3 on Outposts ist S3 Block Public Access stets aktiviert, um sicherzustellen, dass nie öffentlich auf Objekte zugegriffen werden kann.

Weitere Informationen zur Einrichtung von IAM für S3 on Outposts finden Sie in den folgenden Themen.

Themen

- [Prinzipale für die Richtlinien von S3 on Outposts](#)
- [Ressource ARNs für S3 auf Outposts](#)
- [Beispielrichtlinien für S3 on Outposts](#)
- [Berechtigungen für S3-on-Outposts-Endpunkte](#)
- [Serviceverknüpfte Rollen für S3 on Outposts](#)

## Prinzipale für die Richtlinien von S3 on Outposts

Wenn Sie eine ressourcenbasierte Richtlinie erstellen, um Zugriff auf Ihren S3-on-Outposts-Bucket zu gewähren, müssen Sie das `Principal`-Element verwenden, um die Person oder Anwendung anzugeben, die eine Anfrage für eine Aktion oder einen Vorgang auf dieser Ressource stellen kann. Für S3-on-Outposts-Richtlinien können Sie einen der folgenden Prinzipals verwenden:

- Ein AWS-Konto
- Ein IAM-Benutzer
- Eine IAM-Rolle
- Alle Prinzipale durch Angabe eines Platzhalters (\*) in einer Richtlinie, die ein `Condition`-Element zur Beschränkung des Zugriffs auf einen bestimmten IP-Bereich verwendet

### Important

Sie können keine Richtlinie für einen S3-on-Outposts-Bucket schreiben, die einen Platzhalter (\*) im `Principal`-Element verwendet, es sei denn, die Richtlinie enthält auch eine `Condition`, die den Zugriff auf einen bestimmten IP-Bereich beschränkt. Mit dieser Beschränkung wird sichergestellt, dass es keinen öffentlichen Zugriff auf Ihren S3-on-Outposts-Bucket gibt. Ein Beispiel finden Sie unter [Beispielrichtlinien für S3 on Outposts](#).

Weitere Informationen zu den `Principal`-Element finden Sie unter [AWS -JSON-Richtlinienelemente: Prinzipal](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Ressource ARNs für S3 auf Outposts

Amazon-Ressourcennamen (ARNs) für S3 auf Outposts enthalten die Outpost-ID zusätzlich zu der AWS-Region, auf die sich der Outpost bezieht, der AWS-Konto ID und dem Ressourcennamen.

Wenn Sie auf Ihre Outposts-Buckets und -Objekte zugreifen und Aktionen für diese ausführen möchten, müssen Sie eines der ARN-Formate verwenden, die in der folgenden Tabelle aufgeführt sind.

Der *partition* Wert im ARN bezieht sich auf eine Gruppe von AWS-Regionen. Jeder AWS-Konto ist auf eine Partition beschränkt. Im Folgenden werden die unterstützten Partitionen angezeigt:

- aws – AWS-Regionen
- aws-us-gov— Regionen AWS GovCloud (US)

Die folgende Tabelle zeigt ARN-Formate für S3 on Outposts.

ARN für Amazon S3 on Outposts	ARN-Format	Beispiel
Bucket-ARN	arn: <i>partition</i> :s3-outposts: <i>region</i> : <i>account_id</i> :outpost / <i>outpost_id</i> / bucket/ <i>bucket_name</i>	arn:aws:s3-outposts: <i>us-west-2</i> :123456789012 :outpost/ <i>op-01ac5d28a6a232904</i> / bucket/ <i>amzn-s3-demo-bucket1</i>
Zugriffspunkt-ARN	arn: <i>partition</i> :s3-outposts: <i>region</i> : <i>account_id</i> :outpost / <i>outpost_id</i> /accesspoint/ <i>accesspoint_name</i>	arn:aws:s3-outposts: <i>us-west-2</i> :123456789012 :outpost/ <i>op-01ac5d28a6a232904</i> /accesspoint/ <i>access-point-name</i>
Objekt-ARN	arn: <i>partition</i> :s3-outposts: <i>region</i> : <i>account_id</i> :outpost / <i>outpost_id</i> / bucket/ <i>bucket_name</i> / object/ <i>object_key</i>	arn:aws:s3-outposts: <i>us-west-2</i> :123456789012 :outpost/ <i>op-01ac5d28a6a232904</i> / bucket/ <i>amzn-s3-demo-</i>

ARN für Amazon S3 on Outposts	ARN-Format	Beispiel
		<i>bucket1 /object/myobject</i>
ARN des Zugriffspunktobjekts in S3 on Outposts (wird in Richtlinien verwendet)	arn: <i>partition</i> :s3-outposts: <i>region</i> : <i>account_id</i> :outpost / <i>outpost_id</i> /accesspoint/ <i>accesspoint_name</i> / object/ <i>object_key</i>	arn:aws:s3-outposts: <i>us-west-2</i> : <i>123456789012</i> :outpost/ <i>op-01ac5d28a6a232904</i> /accesspoint/ <i>access-point-name/object/myobject</i>
ARN für S3 on Outposts	arn: <i>partition</i> :s3-outposts: <i>region</i> : <i>account_id</i> :outpost / <i>outpost_id</i>	arn:aws:s3-outposts: <i>us-west-2</i> : <i>123456789012</i> :outpost/ <i>op-01ac5d28a6a232904</i>

## Beispielrichtlinien für S3 on Outposts

Example: Bucket-Richtlinie für S3 auf Outposts mit einem Principal AWS-Konto

Die folgende Bucket-Richtlinie verwendet einen AWS-Konto Principal, um Zugriff auf einen S3 on Outposts-Bucket zu gewähren. Wenn Sie diese Bucket-Richtlinie verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre eigenen Informationen.

Example: S3-on-Outposts-Bucket-Richtlinie mit Platzhalterprinzipal (\*) und Bedingungsschlüssel, um den Zugriff auf einen bestimmten IP-Bereich zu beschränken

Die folgende Bucket-Richtlinie verwendet einen Platzhalterprinzipal (\*) mit der `aws:SourceIp`-Bedingung, um den Zugriff auf einen bestimmten IP-Bereich zu beschränken. Wenn Sie diese Bucket-Richtlinie verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre eigenen Informationen.

## Berechtigungen für S3-on-Outposts-Endpunkte

S3 on Outposts erfordert eigene Berechtigungen in IAM, um S3-on-Outposts-Endpunktaktionen zu verwalten.

### Note

- Für Endpunkte, die den Zugriffstyp des kundeneigenen IP-Adresspools (CoIP-Pool) verwenden, müssen Sie außerdem über Berechtigungen zum Arbeiten mit IP-Adressen aus Ihrem CoIP-Pool verfügen, wie in der folgenden Tabelle beschrieben.
- Für gemeinsame Konten, die über Outposts auf S3 zugreifen AWS Resource Access Manager, können Benutzer mit diesen gemeinsamen Konten keine eigenen Endpunkte in einem gemeinsamen Subnetz erstellen. Wenn ein Benutzer in einem freigegebenen Konto seine eigenen Endpunkte verwalten möchte, muss das freigegebene Konto ein eigenes Subnetz in Outposts erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Freigabe von S3 on Outposts”](#).

Die folgende Tabelle zeigt auf Endpunkte von S3 on Outposts bezogene IAM-Berechtigungen.

Action	IAM-Berechtigungen
CreateEndpoint	s3-outposts:CreateEndpoint ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeVpcs ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole Für Endpunkte, die den Zugriffstyp des kundeneigenen On-Premises-IP-Adresspools

Action	IAM-Berechtigungen
	<p>(CoIP-Pool) verwenden, sind die folgenden zusätzlichen Berechtigungen erforderlich:</p> <p><code>s3-outposts:CreateEndpoint</code></p> <p><code>ec2:DescribeCoipPools</code></p> <p><code>ec2:GetCoipPoolUsage</code></p> <p><code>ec2:AllocateAddress</code></p> <p><code>ec2:AssociateAddress</code></p> <p><code>ec2:DescribeAddresses</code></p> <p><code>ec2:DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations</code></p>
DeleteEndpoint	<p><code>s3-outposts&gt;DeleteEndpoint</code></p> <p><code>ec2&gt;DeleteNetworkInterface</code></p> <p><code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code></p> <p>Für Endpunkte, die den Zugriffstyp des kundeneigenen On-Premises-IP-Adresspools (CoIP-Pool) verwenden, sind die folgenden zusätzlichen Berechtigungen erforderlich:</p> <p><code>s3-outposts&gt;DeleteEndpoint</code></p> <p><code>ec2:DisassociateAddress</code></p> <p><code>ec2:DescribeAddresses</code></p> <p><code>ec2:ReleaseAddress</code></p>
ListEndpoints	<code>s3-outposts:ListEndpoints</code>

**Note**

Sie können Ressourcen-Markierungen in einer IAM-Richtlinie verwenden, um Berechtigungen zu verwalten.

## Serviceverknüpfte Rollen für S3 on Outposts

S3 on Outposts verwendet mit dem IAM-Service verknüpfte Rollen, um einige Netzwerkressourcen in Ihrem Namen zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für S3 on Outposts](#).

## Datenverschlüsselung in S3 on Outposts

Standardmäßig werden alle in Amazon S3 on Outposts gespeicherten Daten mit serverseitiger Verschlüsselung über von Amazon S3 verwaltete Verschlüsselungsschlüssel (SSE-S3) verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden serverseitiger Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Schlüsseln \(SSE-S3\)](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

Sie können serverseitige Verschlüsselung optional mit vom Kunden bereitgestellten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-C) verwenden. Wenn Sie SSE-C verwenden möchten, geben Sie einen Verschlüsselungsschlüssel als Teil Ihrer Objekt-API-Anforderungen an. Die serverseitige Verschlüsselung verschlüsselt nur die Objektdaten, nicht die Metadaten des Objekts. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serverseitiger Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Schlüsseln](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

**Note**

S3 on Outposts unterstützt keine serverseitige Verschlüsselung mit AWS Key Management Service (AWS KMS)-Schlüsseln (SSE-KMS).

## AWS PrivateLink für S3 auf Outposts

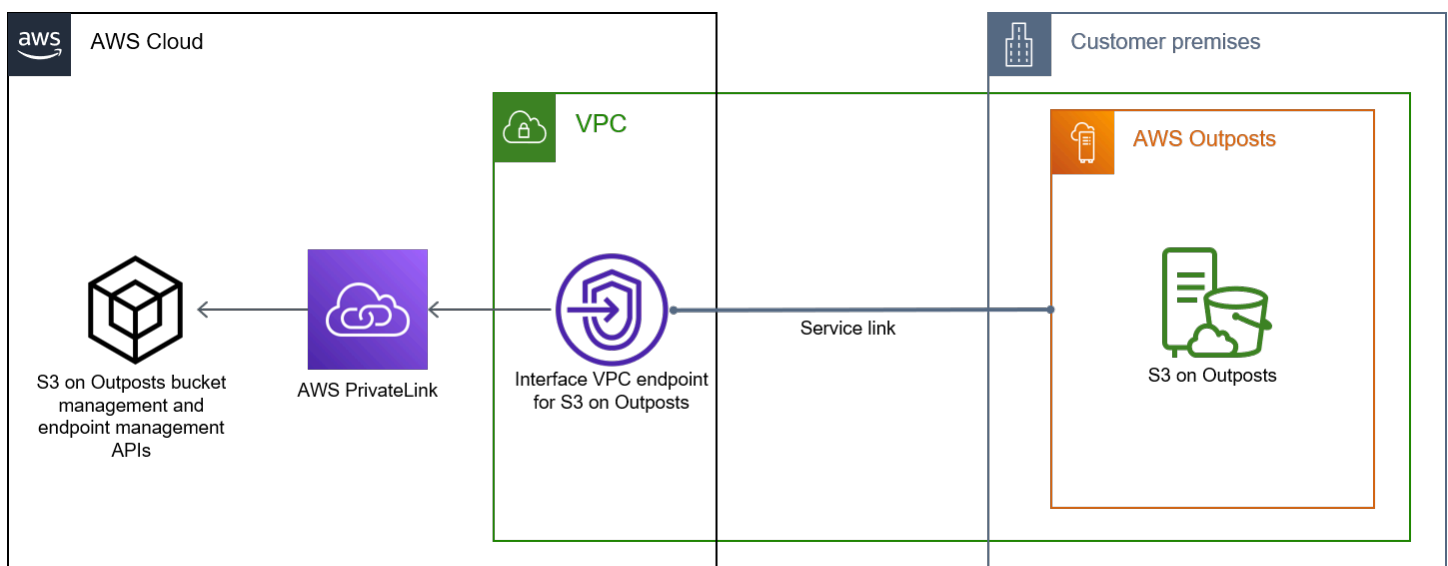
S3 on Outposts unterstützt AWS PrivateLink, was direkten Verwaltungszugriff auf Ihren S3 on Outposts-Speicher über einen privaten Endpunkt in Ihrem virtuellen privaten Netzwerk ermöglicht. Auf diese Weise können Sie Ihre interne Netzwerkarchitektur vereinfachen und Verwaltungsvorgänge

auf Ihrem Outposts-Objektpeicher ausführen, indem Sie private IP-Adressen in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) verwenden. Durch die Verwendung AWS PrivateLink entfällt die Notwendigkeit, öffentliche IP-Adressen oder Proxyserver zu verwenden.

[Mit AWS PrivateLink for Amazon S3 on Outposts können Sie VPC-Schnittstellen-Endpunkte in Ihrer Virtual Private Cloud \(VPC\) bereitstellen, um auf Ihr S3 on Outposts Bucket Management und Endpoint Management zuzugreifen.](#) APIs Schnittstellen-VPC-Endpunkte sind direkt von Anwendungen aus zugänglich, die in Ihrer VPC oder On-Premises über Ihr Virtual Private Network (VPN) oder AWS Direct Connect bereitgestellt sind. Sie können auf das Bucket- und Endpunktmanagement zugreifen über APIs AWS PrivateLink. AWS PrivateLink unterstützt keine API-Operationen [zur Datenübertragung](#) wie GET, PUT und ähnliche APIs. Diese Vorgänge werden bereits privat über die Konfiguration des S3-on-Outposts-Endpunkts und des Zugriffspunkts übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Vernetzung für S3 on Outposts](#).

Schnittstellenendpunkte werden durch eine oder mehrere elastische Netzwerkschnittstellen (ENIs) dargestellt, denen private IP-Adressen aus Subnetzen in Ihrer VPC zugewiesen wurden. Anfragen an Schnittstellenendpunkte für S3 on Outposts werden automatisch an S3 on Outposts Bucket und Endpoint Management APIs im Netzwerk weitergeleitet. AWS Sie können auch von lokalen Anwendungen aus über AWS Direct Connect oder AWS Virtual Private Network () auf Schnittstellenendpunkte in Ihrer VPC zugreifen. Site-to-Site VPN Weitere Informationen darüber, wie Sie Ihre VPC mit Ihrem On-Premises-Netzwerk verbinden, finden Sie im [Direct Connect Benutzerhandbuch](#) und im [AWS Site-to-Site VPN Benutzerhandbuch](#).

Schnittstellenendpunkte leiten Anfragen für S3 im Outposts-Bucket und Endpoint Management APIs über das AWS Netzwerk und durch das Netzwerk weiter AWS PrivateLink, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Allgemeine Informationen zu Schnittstellen-Endpunkten finden Sie unter [VPC-Schnittstellen-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#) im AWS PrivateLink -Handbuch.

## Themen

- [Beschränkungen und Einschränkungen](#)
- [Zugriff auf S3-on-Outposts-Schnittstellenendpunkte](#)
- [Aktualisieren einer lokalen DNS-Konfiguration](#)
- [Erstellen eines VPC-Endpunkts für S3 on Outposts](#)
- [Erstellen von Bucket-Richtlinien und VPC-Endpunktrichtlinien für S3 on Outposts](#)

## Beschränkungen und Einschränkungen

Wenn Sie über Outposts Bucket und Endpoint Management auf S3 APIs zugreifen AWS PrivateLink, gelten VPC-Einschränkungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Interface endpoint properties and limitations \(Eigenschaften und Beschränkungen von Schnittstellen-Endpunkten\)](#) und [AWS PrivateLink quotas \(PrivateLink-Kontingente\)](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Darüber hinaus unterstützt AWS PrivateLink es Folgendes nicht:

- [Endpunkte für den Federal Information Processing Standard \(FIPS\)](#).
- [S3 on Outposts Datenübertragung APIs](#), zum Beispiel GET-, PUT- und ähnliche Objekt-API-Operationen.
- Privates DNS

## Zugriff auf S3-on-Outposts-Schnittstellenendpunkte

Um APIs mithilfe von Outposts Bucket und Endpoint Management auf S3 zuzugreifen AWS PrivateLink, müssen Sie Ihre Anwendungen so aktualisieren, dass sie endpunktspezifische DNS-Namen verwenden. Wenn Sie einen Schnittstellenendpunkt erstellen, werden zwei Typen von endpunktspezifischen S3-Namen für Outposts AWS PrivateLink generiert: Regional und Zonal.

- Regionale DNS-Namen — beinhalten eine eindeutige VPC-Endpunkt-ID, eine Service-ID, die AWS-Region, und `vpce.amazonaws.com`, zum Beispiel. `vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3-outposts.us-east-1.vpce.amazonaws.com`
- Zonale DNS-Namen — beinhalten eine eindeutige VPC-Endpunkt-ID, die Availability Zone, eine Service-ID, die AWS-Region, und `vpce.amazonaws.com`, zum Beispiel.

*vpce-1a2b3c4d-5e6f-us-east-1*.s3-outposts.us-east-1.vpce.amazonaws.com  
Sie können diese Option verwenden, wenn Ihre Architektur Availability Zones isoliert. Sie könnten zonengebundene Namen beispielsweise zur Fehlereingrenzung oder zur Senkung der regionalen Datenübertragungskosten verwenden.

### Important

Die Endpunkte der S3-on-Outposts-Schnittstelle werden von der öffentlichen DNS-Domain aus aufgelöst. S3 on Outposts unterstützt kein privates DNS. Verwenden Sie den `--endpoint-url` Parameter für das gesamte Bucket- und Endpunktmanagement. APIs

## AWS CLI Beispiele

Verwenden Sie die `--endpoint-url` Parameter `--region` und, um APIs über S3 auf Endpunkten der Outposts-Schnittstelle auf Bucket Management und Endpoint Management zuzugreifen.

Example: Verwenden der Endpunkt-URL zum Auflisten von Buckets mit der S3-Steuerungs-API

Im folgenden Beispiel ersetzen Sie die Region *us-east-1*, die VPC-Endpunkt-URL *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* und die Konto-ID *111122223333* durch entsprechende Informationen.

```
aws s3control list-regional-buckets --region us-east-1 --endpoint-url  
https://vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3-outposts.us-east-1.vpce.amazonaws.com --account-  
id 111122223333
```

## AWS SDK-Beispiele

Aktualisieren Sie Ihre Version SDKs auf die neueste Version und konfigurieren Sie Ihre Clients so, dass sie eine Endpunkt-URL für den Zugriff auf die S3-Steuerungs-API für S3 auf den Endpunkten Outposts Outposts-Schnittstelle verwenden.

### SDK for Python (Boto3)

Example: Verwenden einer Endpunkt-URL, um auf die S3-Steuerungs-API zuzugreifen

Ersetzen Sie im folgenden Beispiel die Region *us-east-1* und die VPC-Endpunkt-URL *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3-outposts.us-east-1.vpce.amazonaws.com* durch entsprechende Informationen.

```
control_client = session.client(  
    service_name='s3control',  
    region_name='us-east-1',  
    endpoint_url='https://vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3-outposts.us-east-1.vpce.amazonaws.com'  
)
```

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS PrivateLink für Amazon S3](#) im Boto3-Entwicklerhandbuch.

## SDK for Java 2.x

Example: Verwenden einer Endpunkt-URL, um auf die S3-Steuerungs-API zuzugreifen

Ersetzen Sie im folgenden Beispiel die VPC-Endpunkt-URL *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3-outposts.us-east-1.vpce.amazonaws.com* und die Region *Region.US\_EAST\_1* durch entsprechende Informationen.

```
// control client  
Region region = Region.US_EAST_1;  
s3ControlClient = S3ControlClient.builder().region(region)  
  
    .endpointOverride(URI.create("https://vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3-outposts.us-  
east-1.vpce.amazonaws.com"))  
    .build()
```

Weitere Informationen finden Sie unter [S3ControlClient](#) in der AWS SDK für Java -API-Referenz.

## Aktualisieren einer lokalen DNS-Konfiguration

Wenn Sie endpunktspezifische DNS-Namen für den Zugriff auf die Schnittstellenendpunkte für S3 in Outposts Bucket Management und Endpoint Management verwenden APIs, müssen Sie Ihren lokalen DNS-Resolver nicht aktualisieren. Sie können den endpunktspezifischen DNS-Namen mit der privaten IP-Adresse des Schnittstellenendpunkts aus der öffentlichen S3-on-Outposts-DNS-Domäne auflösen.

## Erstellen eines VPC-Endpunkts für S3 on Outposts

Informationen zum Erstellen eines VPC-Schnittstellenendpunkts für S3 on Outposts finden Sie unter [Erstellen eines VPC-Endpunkts](#) im AWS PrivateLink -Handbuch.

# Erstellen von Bucket-Richtlinien und VPC-Endpunktrichtlinien für S3 on Outposts

Sie können eine Endpunktrichtlinie an Ihren VPC-Endpunkt anhängen, der den Zugriff auf S3 on Outposts steuert. Sie können auch die `aws:sourceVpce`-Bedingung in S3-on-Outposts-Bucket-Richtlinien verwenden, um den Zugriff auf bestimmte Buckets von einem bestimmten VPC-Endpunkt aus zu beschränken. Mit VPC-Endpunktrichtlinien können Sie den Zugriff auf S3 über Outposts Bucket Management APIs und Endpoint Management kontrollieren. APIs Mit Bucket-Richtlinien können Sie den Zugriff auf das S3 im Bucket-Management APIs von Outposts kontrollieren. Sie können jedoch den Zugriff auf Objektaktionen für S3 on Outposts nicht mit `aws:sourceVpce` verwalten.

Zugriffsrichtlinien für S3 on Outposts enthalten die folgenden Informationen:

- Der AWS Identity and Access Management (IAM) -Prinzipal, für den Aktionen erlaubt oder verweigert werden.
- Die S3-Steuerungsaktionen, die erlaubt oder verweigert werden.
- Die S3-on-Outposts-Ressourcen, für die Aktionen erlaubt oder verweigert werden.

Die folgenden Beispiele zeigen Richtlinien, die den Zugriff auf einen Bucket oder einen Endpunkt einschränken. Weitere Informationen zur VPC-Konnektivität finden Sie unter [Network-to-VPC Konnektivitätsoptionen](#) im AWS Whitepaper [Amazon Virtual Private Cloud Connectivity Options](#).

## Important

- Wenn Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Beispielrichtlinien für VPC-Endpunkte anwenden, können Sie Ihren Zugriff auf den Bucket unbeabsichtigt blockieren. Bucket-Berechtigungen, die den Bucket-Zugriff auf Verbindungen beschränken, die von Ihrem VPC-Endpunkt ausgehen, können alle Verbindungen mit dem Bucket blockieren. Informationen zur Behebung dieses Problems finden Sie unter [My bucket policy has the wrong VPC or VPC endpoint ID \(Meine Bucket-Richtlinie hat die falsche VPC- oder VPC-Endpunkt-ID\). Wie kann ich die Richtlinie so ändern, dass ich auf den Bucket zugreifen kann?](#) im Support Knowledge Center.
- Bevor Sie die folgende Bucket-Beispielrichtlinien verwenden, ersetzen Sie die VPC-Endpunkt-ID durch einen geeigneten Wert für Ihren Anwendungsfall. Andernfalls können Sie nicht auf Ihren Bucket zugreifen.

- Wenn Ihre Richtlinie nur den Zugriff auf einen S3-on-Outposts-Bucket von einem bestimmten VPC-Endpunkt aus erlaubt, deaktiviert sie den Konsolenzugriff für diesen Bucket, da die Konsolenanforderungen nicht vom angegebenen VPC-Endpunkt stammen.

## Themen

- [Beispiel: Beschränken des Zugriffs auf einen bestimmten Bucket von einem VPC-Endpunkt aus](#)
- [Beispiel: Verweigern des Zugriffs von einem bestimmten VPC-Endpunkt aus in einer S3-on-Outposts-Bucket-Richtlinie](#)

## Beispiel: Beschränken des Zugriffs auf einen bestimmten Bucket von einem VPC-Endpunkt aus

Sie können eine Endpunktrichtlinie erstellen, die den Zugriff auf bestimmte S3-on-Outposts-Buckets beschränkt. Die folgende Richtlinie beschränkt den Zugriff für die GetBucketPolicy Aktion nur auf die *example-outpost-bucket*. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie die Beispielwerte durch Ihre eigenen.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "Policy1415115909151",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access-to-specific-bucket-only",
      "Principal": {
        "AWS": "111122223333"
      },
      "Action": "s3-outposts:GetBucketPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outpost-bucket"
    }
  ]
}
```

## Beispiel: Verweigern des Zugriffs von einem bestimmten VPC-Endpunkt aus in einer S3-on-Outposts-Bucket-Richtlinie

Die folgende Bucket-Richtlinie für S3 on Outposts verweigert den Zugriff GetBucketPolicy auf den *example-outpost-bucket* Bucket über den *vpce-1a2b3c4d* VPC-Endpunkt.

Die `aws:sourceVpce`-Bedingung gibt den Endpunkt an und erfordert keinen Amazon-Ressourcennamen (ARN) für die VPC-Endpunkt-Ressource, sondern nur die Endpunkt-ID. Zum Verwenden dieses Beispiels ersetzen Sie die Beispielwerte durch Ihre eigenen.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "Policy1415115909152",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Deny-access-to-specific-VPCE",
      "Principal": {
        "AWS": "111122223333"
      },
      "Action": "s3-outposts:GetBucketPolicy",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outpost-bucket",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:sourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## AWS Authentifizierungsspezifische Richtlinienchlüssel für Signature Version 4 (Sigv4)

Die folgende Tabelle zeigt die Bedingungsschlüssel für die Authentifizierung mit AWS Signature Version 4 (Sigv4), die Sie mit Amazon S3 on Outposts verwenden können. In einer Bucket-

Richtlinie können Sie diese Bedingungen hinzufügen, um ein bestimmtes Verhalten zu erzwingen, wenn Anforderungen mit der Signature Version 4 authentifiziert werden. Beispiele für Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für Bucket-Richtlinien, die mit der Signature Version 4 verbundene Bedingungsschlüssel verwenden](#). Weitere Informationen zur Authentifizierung von Anfragen mit Signature Version 4 finden Sie unter [Authentifizieren von Anfragen \(AWS Signature Version 4\)](#) in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz

Anwendbare Schlüssel	Description
s3-outposts:authType	<p>S3 on Outposts unterstützt verschiedene Methoden der Authentifizierung. Um eingehende Anfragen auf die Verwendung einer bestimmten Authentifizierungsmethode zu beschränken, können Sie diesen optionalen Bedingungsschlüssel verwenden. Sie können diesen Bedingungsschlüssel zum Beispiel verwenden, um nur den HTTP-Authorization-Header für die Authentifizierung von Anfragen zuzulassen.</p> <p>Zulässige Werte:</p> <p>REST-HEADER</p> <p>REST-QUERY-STRING</p>
s3-outposts:signatureAge	<p>Die Zeitspanne in Millisekunden, die eine Signatur in einer authentifizierten Anfrage gültig ist.</p> <p>Diese Bedingung funktioniert nur für vorsignierte Benutzer. URLs</p> <p>In Signature Version 4 ist der Signierschlüssel bis zu sieben Tage lang gültig. Daher sind die Signaturen auch bis zu sieben Tage lang gültig. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Einführung in das Signieren von Anfragen</a> in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz. Sie können diese Bedingung verwenden, um das Alter der Unterschrift weiter einzuschränken.</p> <p>Beispielwert: 600000</p>

Anwendbare Schlüssel	Description
s3-outposts:x-amz-content-sha256	<p>Sie können diesen Bedingungsschlüssel verwenden, um nicht signierte Inhalte in Ihrem Bucket zu verbieten.</p> <p>Wenn Sie die Signature Version 4 verwenden, fügen Sie bei Anfragen, die den <code>Authorization</code> Header verwenden, den <code>x-amz-content-sha256</code> Header in die Signaturberechnung ein und setzen dann seinen Wert auf die Hash-Nutzlast.</p> <p>Sie können diesen Bedingungsschlüssel in Ihrer Bucket-Richtlinie verwenden, um alle Uploads zu verweigern, deren Nutzdaten nicht signiert sind. Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verweigern Sie Uploads, die den <code>Authorization</code> -Header zur Authentifizierung von Anfragen verwenden, aber die Nutzdaten nicht signieren. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Übertragen von Nutzdaten in einem einzelnen Datenblock</a> in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz.</li> <li>• Verweigert Uploads, die <code>presigned</code> verwenden. URLs Vorsignierte haben URLs immer eine <code>UNSIGNED_PAYLOAD</code> Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Authentifizierung von Anfragen</a> und <a href="#">Authentifizierungsmethoden</a> in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz.</li> </ul> <p>Zulässiger Wert: <code>UNSIGNED-PAYLOAD</code></p>

## Beispiele für Bucket-Richtlinien, die mit der Signature Version 4 verbundene Bedingungsschlüssel verwenden

Um die folgenden Beispiele zu verwenden, ersetzen Sie die *user input placeholders* durch Ihre eigenen Informationen.

Example: `s3-outposts:signatureAge`

Die folgende Bucket-Richtlinie verweigert jede S3 on Outposts vorsignierte URL-Anfrage auf Objekte in `example-outpost-bucket`, wenn die Signatur mehr als 10 Minuten alt ist.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Deny a presigned URL request if the signature is more than 10
minutes old",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {"AWS": "444455556666"},
      "Action": "s3-outposts:*",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outpost-bucket/
object/*",
      "Condition": {
        "NumericGreaterThan": {"s3-outposts:signatureAge": 600000},
        "StringEquals": {"s3-outposts:authType": "REST-QUERY-STRING"}
      }
    }
  ]
}
```

## Example: s3-outposts:authType

Die folgende Bucket-Richtlinie lässt nur Anfragen zu, die den Authorization-Header für die Anfrageauthentifizierung verwenden. Alle vorsignierten URL-Anfragen werden abgelehnt, da vorsignierte Abfrageparameter zur Bereitstellung von Anfrage- und Authentifizierungsinformationen URLs verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizierungsmethoden](#) in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow only requests that use the Authorization header for
request authentication. Deny presigned URL requests.",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {"AWS": "111122223333"},

```

```

        "Action": "s3-outposts:*",
        "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outpost-bucket/
object/*",
        "Condition": {
            "StringNotEquals": {
                "s3-outposts:authType": "REST-HEADER"
            }
        }
    ]
}

```

Example: s3-outposts:x-amz-content-sha256

Die folgende Bucket-Richtlinie verweigert alle Uploads mit unsignierten Payloads, z. B. Uploads, die vorsignierte Payloads verwenden. URLs Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizierung von Anfragen](#) und [Authentifizierungsmethoden](#) in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Deny uploads with unsigned payloads.",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {"AWS": "111122223333"},
      "Action": "s3-outposts:*",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outpost-bucket/
object/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3-outposts:x-amz-content-sha256": "UNSIGNED-PAYLOAD"
        }
      }
    }
  ]
}

```

# AWS verwaltete Richtlinien für Amazon S3 auf Outposts

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

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

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

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

## AWS verwaltete Richtlinie: AWSS3 OnOutpostsServiceRolePolicy

Hilft Ihnen im Rahmen der serviceverknüpften Rolle `AWSServiceRoleForS3OnOutposts` bei der Verwaltung von Netzwerkressourcen.

Informationen zu den Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie unter [AWSS3OnOutpostsServiceRolePolicy](#).

## S3 on Outposts — Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien

Sehen Sie sich Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für S3 auf Outposts an, seit dieser Dienst begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen.

Änderungen	Beschreibung	Date
S3 on Outposts hat <code>AWSS3OnOutpostsSer</code>	S3 on Outposts hat <code>AWSS3OnOutpostsServiceRolePolicy</code> als Teil	3. Oktober 2023

Änderungen	Beschreibung	Date
viceRolePolicy hinzugefügt	der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForS3Outposts hinzugefügt, die bei der Verwaltung von Netzwerkressourcen hilft.	
S3 on Outposts hat mit der Verfolgung von Änderungen begonnen	S3 on Outposts hat damit begonnen, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien zu verfolgen.	3. Oktober 2023

## Verwenden von serviceverknüpften Rollen für S3 on Outposts

Amazon S3 on Outposts verwendet AWS Identity and Access Management (IAM) [service-verknüpfte](#) Rollen. Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein spezieller Typ einer IAM-Rolle, die direkt mit S3 on Outposts verknüpft ist. Dienstbezogene Rollen werden von S3 auf Outposts vordefiniert und beinhalten alle Berechtigungen, die der Dienst benötigt, um andere AWS Dienste in Ihrem Namen aufzurufen.

Eine serviceverknüpfte Rolle vereinfacht das Einrichten von S3 on Outposts, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. S3 on Outposts definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen. Sofern keine andere Konfiguration festgelegt wurde, kann nur S3 on Outposts die Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem ihre verwandten Ressourcen gelöscht wurden. Dies schützt Ihre S3-on-Outposts-Ressourcen, da Sie nicht versehentlich die Berechtigung für den Zugriff auf die Ressourcen entfernen können.

Informationen zu anderen Diensten, die dienstbezogene 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 von serviceverknüpften Rollen für S3 on Outposts

S3 on Outposts verwendet die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForS3`, `OnOutposts` um Sie bei der Verwaltung von Netzwerkressourcen zu unterstützen.

Die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForS3OnOutposts` vertraut darauf, dass die folgenden Services die Rolle annehmen:

- `s3-outposts.amazonaws.com`

Die Rollenberechtigungsrichtlinie `AWSS3OnOutpostsServiceRolePolicy` ermöglicht S3 on Outposts die Durchführung der folgenden Aktionen für die angegebenen Ressourcen:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeCoipPools",
        "ec2:GetCoipPoolUsage",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations"
      ],
      "Resource": "*",
      "Sid": "DescribeVpcResources"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
      ],
    }
  ]
}
```

```

    "Sid": "CreateNetworkInterface"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/CreatedBy": "S3 On Outposts"
      }
    },
    "Sid": "CreateTagsForCreateNetworkInterface"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:AllocateAddress"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:ipv4pool-ec2/*"
    ],
    "Sid": "AllocateIpAddress"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:AllocateAddress"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:elastic-ip/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/CreatedBy": "S3 On Outposts"
      }
    },
    "Sid": "CreateTagsForAllocateIpAddress"
  },
  {
    "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
      "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
      "ec2:DisassociateAddress",
      "ec2:ReleaseAddress",
      "ec2:AssociateAddress"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/CreatedBy": "S3 On Outposts"
      }
    },
    "Sid": "ReleaseVpcResources"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": [
          "CreateNetworkInterface",
          "AllocateAddress"
        ],
        "aws:RequestTag/CreatedBy": [
          "S3 On Outposts"
        ]
      }
    },
    "Sid": "CreateTags"
  }
]
}

```

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. eine Rolle) eine serviceverknüpfte Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für S3 on Outposts

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie einen S3 on Outposts-Endpunkt in der AWS-Managementkonsole, der oder der AWS API erstellen AWS CLI, erstellt S3 on Outposts die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

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 einen Endpunkt für S3 on Outposts erstellen, erstellt S3 on Outposts die serviceverknüpfte Rolle erneut für Sie.

Sie können auch die IAM-Konsole verwenden, um eine serviceverknüpfte Rolle mit dem Anwendungsfall S3 on Outposts zu erstellen. Erstellen Sie in der AWS CLI oder der AWS API eine dienstverknüpfte Rolle mit dem Dienstnamen `s3-outposts.amazonaws.com`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie diese serviceverknüpfte Rolle löschen, können Sie mit demselben Verfahren die Rolle erneut erstellen.

## Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für S3 on Outposts

S3 on Outposts verhindert die Bearbeitung der `AWSServiceRoleForS3onOutposts` serviceverknüpften Rolle. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach der Erstellung nicht berücksichtigt werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Löschen einer serviceverknüpften Rolle für S3 on Outposts

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

### Note

Wenn der S3-on-Outposts-Service 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.

So löschen Sie S3 on Outposts, die von der AWSService RoleFor OnOutposts S3-Rolle verwendet werden

1. [Löschen Sie die S3 on Outposts Endpoints](#) in Ihrem AWS-Konto Across all. AWS-Regionen
2. Löschen Sie die serviceverknüpfte Rolle mit IAM.

Verwenden Sie die IAM-Konsole, die oder die AWS API AWS CLI, um die serviceverknüpfte Rolle zu löschen. `AWSServiceRoleForS3OnOutposts` Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Unterstützte Regionen für serviceverknüpfte S3-on-Outposts-Rollen

S3 on Outposts unterstützt die Verwendung von dienstbezogenen Rollen überall dort, AWS-Regionen wo der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [S3-on-Outposts-Regionen und - Endpunkte](#).

# Verwaltung von S3-on-Outposts-Speicher

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Weitere Informationen zum Verwalten und Freigeben Ihrer Speicherkapazität von Amazon S3 in Outposts finden Sie in den folgenden Themen.

## Themen

- [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#)
- [Replikation von Objekten für S3 in Outposts](#)
- [Freigabe von S3 on Outposts mithilfe von AWS RAM](#)
- [Andere AWS-Services , die S3 auf Outposts verwenden](#)

## Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket

Wenn diese Option aktiviert ist, speichert die S3-Versionsverwaltung mehrere unterschiedliche Kopien eines Objekts im selben Bucket. Sie können die S3-Versionsverwaltung verwenden, um sämtliche Versionen aller Objekte in Ihren Outposts-Buckets zu speichern, abzurufen oder wiederherzustellen. Mit der S3-Versionsverwaltung können Sie Versionen sowohl nach unbeabsichtigten Benutzeraktionen als auch nach Anwendungsfehlern problemlos wiederherstellen.

Buckets von Amazon S3 on Outposts verfügen über drei Versionsverwaltungsstatus:

- **Unversioned (Nicht versioniert)** – Wenn Sie die S3-Versionsverwaltung für Ihren Bucket noch nie aktiviert oder ausgesetzt haben, ist er nicht versioniert und gibt keinen S3-Versionsverwaltungsstatus zurück. Weitere Informationen über das S3-Versioning finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).
- **Enabled (Aktiviert)** – Aktiviert die S3-Versionsverwaltung für die Objekte im Bucket. Alle Objekte, die dem Bucket hinzugefügt werden, erhalten eine eindeutige Versions-ID. Objekte, die zum Zeitpunkt der Aktivierung des Versioning bereits im Bucket vorhanden waren, haben die Versions-ID null. Wenn Sie diese (oder andere) Objekte mit anderen Operationen ändern, z. B. [PutObject](#) erhalten die neuen Objekte eine eindeutige Versions-ID.
- **Suspended (Ausgesetzt)** – Setzt die S3-Versionsverwaltung für die Objekte im Bucket aus. Alle Objekte, die dem Bucket hinzugefügt werden, nachdem die Versionsverwaltung ausgesetzt wurde, erhalten die Versions-ID null. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Objekten zu Buckets mit ausgesetztem Versioning](#) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie die S3-Versionsverwaltung für einen S3-on-Outposts-Bucket aktiviert haben, kann er nicht mehr auf einen nicht versionierten Status zurückgesetzt werden. Sie können die Versionsverwaltung jedoch aussetzen. Weitere Informationen über das S3-Versioning finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).

Sie haben für jedes Objekt in Ihrem Bucket eine aktuelle Version und keine oder mehr vorherige Versionen. Damit die Speicherkosten gesenkt werden, können Sie die S3-Lebenszyklusregeln für Ihren Bucket so konfigurieren, dass vorherige Versionen nach einem bestimmten Zeitraum ablaufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie die Versionierung für einen vorhandenen S3 on Outposts-Bucket mithilfe von AWS-Managementkonsole und AWS Command Line Interface (AWS CLI) aktivieren oder aussetzen können. Informationen zum Erstellen eines Buckets mit aktivierter S3-Versionsverwaltung finden Sie unter [Erstellen eines S3-on-Outposts-Buckets](#).

#### Note

Derjenige AWS-Konto, der den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist der einzige, der Aktionen für ihn ausführen kann. Buckets verfügen über Konfigurationseigenschaften wie Outpost, Tags, Standard-Verschlüsselung und Zugriffspunkteinstellungen. Zu den Zugriffspunkteinstellungen gehören die Virtual Private Cloud (VPC), die Zugriffspunkt-

Richtlinie für den Zugriff auf die Objekte im Bucket sowie andere Metadaten. Weitere Informationen finden Sie unter [Spezifikationen für S3 auf Outposts](#).

## Verwenden der S3-Konsole

So bearbeiten Sie die S3-Versionsverwaltungseinstellungen für Ihren Bucket

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie die S3-Versionsverwaltung aktivieren möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Eigenschaften aus.
5. Wählen Sie unter Bucket Versioning (Bucket-Versioning) die Option Edit (Bearbeiten).
6. Bearbeiten Sie die S3-Versionsverwaltungseinstellung für den Bucket, indem Sie eine der folgenden Optionen auswählen:
  - Wenn Sie die S3-Versionsverwaltung aussetzen und die Erstellung neuer Objektversionen anhalten möchten, wählen Sie Suspend (Aussetzen) aus.
  - Möchten Sie die S3-Versionsverwaltung aktivieren und mehrere unterschiedliche Kopien jedes Objekts speichern, wählen Sie Enable (Aktivieren) aus.
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

## Verwenden Sie den AWS CLI

Um die S3-Versionierung für Ihren Bucket mithilfe von zu aktivieren oder zu unterbrechen AWS CLI, verwenden Sie den `put-bucket-versioning` Befehl, wie in den folgenden Beispielen gezeigt. Wenn Sie diese Beispiele verwenden möchten, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre Informationen.

Weitere Informationen finden Sie unter [put-bucket-versioning](#) in der AWS CLI -Referenz.

## Example: S3-Versionsverwaltung aktivieren

```
aws s3control put-bucket-versioning --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket --versioning-configuration Status=Enabled
```

## Example: S3-Versionsverwaltung aussetzen

```
aws s3control put-bucket-versioning --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/bucket/example-outposts-bucket --versioning-configuration Status=Suspended
```

# Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket

Sie können S3 Lifecycle verwenden, um die Speicherkapazität für Amazon S3 on Outposts zu optimieren. Sie können Lebenszyklusregeln erstellen, um Objekte ablaufen zu lassen, wenn sie veralten oder durch neuere Versionen ersetzt werden. Sie können eine Lebenszyklusregel erstellen, aktivieren, deaktivieren oder löschen.

Weitere Informationen zum S3-Lebenszyklus finden Sie unter [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

### Note

Derjenige AWS-Konto, der den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist der einzige, der eine Lebenszyklusregel erstellen, aktivieren, deaktivieren oder löschen kann.

Informationen zum Erstellen und Verwalten der Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren S3-on-Outposts-Bucket finden Sie in den folgenden Themen.

### Themen

- [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklusregel mithilfe der AWS-Managementkonsole](#)
- [Erstellen und Verwalten einer Lebenszykluskonfiguration mithilfe des AWS CLI SDK for Java](#)

# Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklusregel mithilfe der AWS-Managementkonsole

Sie können S3 Lifecycle verwenden, um die Speicherkapazität für Amazon S3 on Outposts zu optimieren. Sie können Lebenszyklusregeln erstellen, um Objekte ablaufen zu lassen, wenn sie veralten oder durch neuere Versionen ersetzt werden. Sie können eine Lebenszyklusregel erstellen, aktivieren, deaktivieren oder löschen.

Weitere Informationen zum S3-Lebenszyklus finden Sie unter [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Note

Derjenige AWS-Konto, der den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist der einzige, der eine Lebenszyklusregel erstellen, aktivieren, deaktivieren oder löschen kann.

Informationen zum Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklusregel für ein S3 auf Outposts mithilfe von finden Sie in den folgenden Themen. AWS-Managementkonsole

## Themen


- [Erstellen einer Lebenszyklusregel](#)
- [Aktivieren einer Lebenszyklusregel](#)
- [Bearbeiten einer Lebenszyklusregel](#)
- [Löschen einer Lebenszyklusregel](#)

## Erstellen einer Lebenszyklusregel

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie eine Lebenszyklusregel erstellen möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Management (Verwaltung) und dann die Option Create lifecycle rule (Lebenszyklusregel erstellen) aus.
5. Geben Sie einen Wert für Lifecycle rule name (Lebenszyklusregelname) ein.

6. Wählen Sie unter Rule scope (Regelumfang) eine der folgenden Optionen aus:
  - Wenn Sie den Umfang mit bestimmten Filtern einschränken möchten, wählen Sie Limit the scope of this rule using one or more filters (Geltungsbereich dieser Regel mit einem oder mehreren Filtern einschränken) aus. Fügen Sie anschließend einen Präfixfilter, Tags oder eine Objektgröße hinzu.
  - Wenn Sie diese Lebenszyklusregel auf alle Objekte im Bucket anwenden möchten, wählen Sie Apply to all objects in the bucket (Auf alle Objekte im Bucket anwenden) aus.
7. Wählen Sie unter Lifecycle rule actions (Lebenszyklusregelaktionen) eine der folgenden Optionen aus:
  - Expire current versions of objects (Aktuelle Objektversionen ablaufen lassen) – Bei Buckets mit aktivierter Versionsverwaltung fügt S3 on Outposts eine Löschmarkierung hinzu und behält die Objekte als nicht aktuelle Versionen bei. Bei Buckets, die keine S3-Versionsverwaltung verwenden, löscht S3 on Outposts die Objekte dauerhaft.
  - Permanently delete noncurrent versions of objects (Vorherige Objektversionen dauerhaft löschen) – S3 on Outposts löscht nicht aktuelle Objektversionen dauerhaft.
  - Delete expired object delete markers or incomplete multipart uploads (Abgelaufene Objektlöschmarkierungen oder unvollständige mehrteilige Uploads löschen) – S3 on Outposts löscht Löschmarkierungen für abgelaufene Objekte oder unvollständige mehrteilige Uploads dauerhaft.

Wenn Sie den Umfang Ihrer Lebenszyklusregel mithilfe von Objekt-Tags einschränken, können Sie die Option Delete expired object delete markers (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) nicht auswählen. Sie können die Option Delete expired object delete markers (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) auch nicht auswählen, wenn Sie Expire current object versions (Aktuelle Objektversionen ablaufen lassen) aktiviert haben.

 Note

Größenabhängige Filter können nicht mit Löschmarkierungen und unvollständigen mehrteiligen Uploads verwendet werden.

8. Wenn Sie Expire current versions of objects (Aktuelle Objektversionen ablaufen lassen) oder Permanently delete noncurrent versions of objects (Vorherige Objektversionen dauerhaft

löschen) ausgewählt haben, konfigurieren Sie den Regelauslöser basierend auf einem bestimmten Datum oder dem Alter des Objekts.

9. Wenn Sie die Option Delete expired object delete markers (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) ausgewählt haben, wählen Sie zur Bestätigung dieses Vorgangs die Option Delete expired object delete markers (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) erneut aus.
10. Überprüfen Sie unter Timeline Summary (Timeline-Zusammenfassung) Ihre Lebenszyklusregel und wählen Sie Create rule (Regel erstellen) aus.

## Aktivieren einer Lebenszyklusregel

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine Bucket-Lebenszyklusregel


1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie eine Lebenszyklusregel deaktivieren möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Management (Verwaltung) und dann unter Lifecycle rule (Lebenszyklusregel) die Regel aus, die Sie aktivieren oder deaktivieren möchten.
5. Wählen Sie für Aktion die Option Regel aktivieren oder deaktivieren aus.

## Bearbeiten einer Lebenszyklusregel

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie eine Lebenszyklusregel bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Verwaltung und wählen Sie die Lebenszyklusregel aus, die Sie bearbeiten möchten.
5. (Optional) Aktualisieren Sie den Wert für Lifecycle rule name (Lebenszyklusregelname).
6. Bearbeiten Sie unter Rule scope (Regelumfang) den Umfang nach Bedarf:
  - Wenn Sie den Umfang mit bestimmten Filtern einschränken möchten, wählen Sie Limit the scope of this rule using one or more filters (Geltungsbereich dieser Regel mit einem oder mehreren Filtern einschränken) aus. Fügen Sie anschließend einen Präfixfilter, Tags oder eine Objektgröße hinzu.

- Wenn Sie diese Lebenszyklusregel auf alle Objekte im Bucket anwenden möchten, wählen Sie **Apply to all objects in the bucket** (Auf alle Objekte im Bucket anwenden) aus.
7. Wählen Sie unter **Lifecycle rule actions** (Lebenszyklusregelaktionen) eine der folgenden Optionen aus:
- **Expire current versions of objects** (Aktuelle Objektversionen ablaufen lassen) – Bei Buckets mit aktivierter Versionsverwaltung fügt S3 on Outposts eine Löschmarkierung hinzu und behält die Objekte als nicht aktuelle Versionen bei. Bei Buckets, die keine S3-Versionsverwaltung verwenden, löscht S3 on Outposts die Objekte dauerhaft.
  - **Permanently delete noncurrent versions of objects** (Vorherige Objektversionen dauerhaft löschen) – S3 on Outposts löscht nicht aktuelle Objektversionen dauerhaft.
  - **Delete expired object delete markers or incomplete multipart uploads** (Abgelaufene Objektlöschmarkierungen oder unvollständige mehrteilige Uploads löschen) – S3 on Outposts löscht Löschmarkierungen für abgelaufene Objekte oder unvollständige mehrteilige Uploads dauerhaft.

Wenn Sie den Umfang Ihrer Lebenszyklusregel mithilfe von Objekt-Tags einschränken, können Sie die Option **Delete expired object delete markers** (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) nicht auswählen. Sie können die Option **Delete expired object delete markers** (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) auch nicht auswählen, wenn Sie **Expire current object versions** (Aktuelle Objektversionen ablaufen lassen) aktiviert haben.

 Note

Größenabhängige Filter können nicht mit Löschmarkierungen und unvollständigen mehrteiligen Uploads verwendet werden.

8. Wenn Sie **Expire current versions of objects** (Aktuelle Objektversionen ablaufen lassen) oder **Permanently delete noncurrent versions of objects** (Vorherige Objektversionen dauerhaft löschen) ausgewählt haben, konfigurieren Sie den Regelauslöser basierend auf einem bestimmten Datum oder dem Objektalter.
9. Wenn Sie die Option **Delete expired object delete markers** (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) ausgewählt haben, wählen Sie zur Bestätigung dieses Vorgangs die Option **Delete expired object delete markers** (Löschmarkierungen für abgelaufenes Objekt löschen) erneut aus.

## 10. Wählen Sie Speichern.

### Löschen einer Lebenszyklusregel

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Outposts-Bucket aus, für den Sie eine Lebenszyklusregel löschen möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Management (Verwaltung) und unter Lifecycle rule (Lebenszyklusregel) die Regel aus, die Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie Löschen aus.

## Erstellen und Verwalten einer Lebenszykluskonfiguration mithilfe des AWS CLI SDK for Java

Sie können S3 Lifecycle verwenden, um die Speicherkapazität für Amazon S3 on Outposts zu optimieren. Sie können Lebenszyklusregeln erstellen, um Objekte ablaufen zu lassen, wenn sie veralten oder durch neuere Versionen ersetzt werden. Sie können eine Lebenszyklusregel erstellen, aktivieren, deaktivieren oder löschen.

Weitere Informationen zum S3-Lebenszyklus finden Sie unter [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

#### Note

Derjenige AWS-Konto, der den Bucket erstellt, besitzt ihn und ist der einzige, der eine Lebenszyklusregel erstellen, aktivieren, deaktivieren oder löschen kann.

Informationen zum Erstellen und Verwalten einer Lebenszykluskonfiguration für einen S3 on Outposts-Bucket mithilfe von AWS Command Line Interface (AWS CLI) und dem AWS SDK für Java finden Sie in den folgenden Beispielen.

#### Themen

- [PUT-Befehl für eine Lebenszyklus-Konfiguration](#)
- [GET-Befehl für eine Lebenszyklus-Konfiguration für einen S3-on-Outposts-Bucket](#)

## PUT-Befehl für eine Lebenszyklus-Konfiguration

### AWS CLI

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird eine Lebenszykluskonfigurationsrichtlinie auf einen Outposts-Bucket angewendet. Diese Richtlinie gibt an, dass alle Objekte mit dem gekennzeichneten Präfix (*myprefix*) und Tags nach 10 Tagen ablaufen. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre Informationen.

1. Speichern Sie die Richtlinie für die Lebenszyklus-Konfiguration in einer JSON-Datei. In diesem Beispiel heißt die Datei `lifecycle1.json`.

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "id-1",
      "Filter": {
        "And": {
          "Prefix": "myprefix",
          "Tags": [
            {
              "Value": "mytagvalue1",
              "Key": "mytagkey1"
            },
            {
              "Value": "mytagvalue2",
              "Key": "mytagkey2"
            }
          ],
          "ObjectSizeGreaterThan": 1000,
          "ObjectSizeLessThan": 5000
        }
      },
      "Status": "Enabled",
      "Expiration": {
        "Days": 10
      }
    }
  ]
}
```

2. Senden Sie die JSON-Datei als Teil des CLI-Befehls `put-bucket-lifecycle-configuration`. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen zu diesem Befehl finden Sie [put-bucket-lifecycle-configuration](#) in der AWS CLI Referenz.

```
aws s3control put-bucket-lifecycle-configuration --account-id 123456789012 --
bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/
bucket/example-outposts-bucket --lifecycle-configuration file://lifecycle1.json
```

## SDK for Java

Im folgenden SDK-für-Java-Beispiel wird eine Lebenszyklus-Konfiguration in einen Outposts-Bucket eingefügt. Diese Lebenszykluskonfiguration gibt an, dass alle Objekte mit dem gekennzeichneten Präfix (*myprefix*) und Tags nach 10 Tagen ablaufen. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre Informationen. Weitere Informationen finden Sie unter [PutBucketLifecycleConfiguration](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void putBucketLifecycleConfiguration(String bucketArn) {

    S3Tag tag1 = new S3Tag().withKey("mytagkey1").withValue("mytagkey1");
    S3Tag tag2 = new S3Tag().withKey("mytagkey2").withValue("mytagkey2");

    LifecycleRuleFilter lifecycleRuleFilter = new LifecycleRuleFilter()
        .withAnd(new LifecycleRuleAndOperator()
            .withPrefix("myprefix")
            .withTags(tag1, tag2))
            .withObjectSizeGreaterThan(1000)
            .withObjectSizeLessThan(5000);

    LifecycleExpiration lifecycleExpiration = new LifecycleExpiration()
        .withExpiredObjectDeleteMarker(false)
        .withDays(10);

    LifecycleRule lifecycleRule = new LifecycleRule()
        .withStatus("Enabled")
        .withFilter(lifecycleRuleFilter)
        .withExpiration(lifecycleExpiration)
        .withID("id-1");
```

```
LifecycleConfiguration lifecycleConfiguration = new LifecycleConfiguration()
    .withRules(lifecycleRule);

PutBucketLifecycleConfigurationRequest reqPutBucketLifecycle = new
PutBucketLifecycleConfigurationRequest()
    .withAccountId(AccountId)
    .withBucket(bucketArn)
    .withLifecycleConfiguration(lifecycleConfiguration);

PutBucketLifecycleConfigurationResult respPutBucketLifecycle =
s3ControlClient.putBucketLifecycleConfiguration(reqPutBucketLifecycle);
System.out.printf("PutBucketLifecycleConfiguration Response: %s\n",
respPutBucketLifecycle.toString());
}
```

## GET-Befehl für eine Lebenszyklus-Konfiguration für einen S3-on-Outposts-Bucket

### AWS CLI

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird eine Lebenszykluskonfiguration für einen Outposts-Bucket abgerufen. Zum Verwenden dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholder* durch Ihre eigenen Informationen. Weitere Informationen zu diesem Befehl finden Sie [get-bucket-lifecycle-configuration](#) in der AWS CLI Referenz.

```
aws s3control get-bucket-lifecycle-configuration --account-id 123456789012 --bucket
arn:aws:s3-outposts:<your-region>:123456789012:outpost/op-01ac5d28a6a232904/
bucket/example-outposts-bucket
```

### SDK for Java

Das folgende SDK für Java-Beispiel ruft eine Lebenszykluskonfiguration für einen Outposts-Bucket ab. Weitere Informationen finden Sie unter [GetBucketLifecycleConfiguration](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;

public void getBucketLifecycleConfiguration(String bucketArn) {
```

```
GetBucketLifecycleConfigurationRequest reqGetBucketLifecycle = new
GetBucketLifecycleConfigurationRequest()
    .withAccountId(AccountId)
    .withBucket(bucketArn);

GetBucketLifecycleConfigurationResult respGetBucketLifecycle =
s3ControlClient.getBucketLifecycleConfiguration(reqGetBucketLifecycle);
System.out.printf("GetBucketLifecycleConfiguration Response: %s%n",
respGetBucketLifecycle.toString());
}
```

## Replikation von Objekten für S3 in Outposts

Wenn die S3-Replikation aktiviert ist AWS Outposts, können Sie Amazon S3 on Outposts so konfigurieren, dass S3-Objekte automatisch zwischen verschiedenen Outposts oder zwischen Buckets auf demselben Outpost repliziert werden. Sie können S3 Replication in Outposts verwenden, um mehrere Replikate Ihrer Daten in denselben oder verschiedenen Outposts oder über verschiedene Konten hinweg zu verwalten und die Anforderungen an die Datenspeicherorte zu erfüllen. S3 Replication in Outposts hilft Ihnen dabei, Ihre Anforderungen an konforme Speicher und die Datenfreigabe zwischen verschiedenen Konten zu erfüllen. Wenn Sie sicherstellen müssen, dass Ihre Replikate mit den Quelldaten identisch sind, können Sie S3 Replication on Outposts verwenden, um Replikate Ihrer Objekte zu erstellen, die alle Metadaten wie Erstellungszeit, Tags und Version des ursprünglichen Objekts beibehalten. IDs

S3 Replication in Outposts stellt außerdem detaillierte Metriken und Benachrichtigungen zum Überwachen des Status der Objektreplication zwischen Buckets bereit. Sie können Amazon CloudWatch , um den Replikationsfortschritt zu überwachen, indem Sie die zur Replikation anstehenden Bytes, zur Replikation anstehende Vorgänge und die Replikationslatenz zwischen Ihren Quell- und Ziel-Buckets verfolgen. Um Konfigurationsprobleme schnell zu diagnostizieren und zu korrigieren, können Sie Amazon auch so einrichten, EventBridge dass es Benachrichtigungen über Fehler bei Replikationsobjekten erhält. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Verwalten Ihrer Replikation](#).

### Themen

- [Replikationskonfiguration](#)
- [Anforderungen für S3 Replication in Outposts](#)
- [Was wird repliziert?](#)

- [Was wird nicht repliziert?](#)
- [Was wird von S3 Replication in Outposts nicht unterstützt?](#)
- [Einrichten der Replikation](#)
- [Verwalten Ihrer Replikation](#)

## Replikationskonfiguration

S3 in Outposts speichert Replikations-Konfigurationen als XML. In der XML-Datei für die Replikationskonfiguration geben Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle und eine oder mehrere Regeln an.

```
<ReplicationConfiguration>
  <Role>IAM-role-ARN</Role>
  <Rule>
    ...
  </Rule>
  <Rule>
    ...
  </Rule>
  ...
</ReplicationConfiguration>
```

S3 in Outposts kann Objekte nur dann replizieren, wenn Sie die entsprechende Berechtigung erteilen. Sie erteilen S3 in Outposts Berechtigungen mit der IAM-Rolle, die Sie in der Replikations-Konfiguration angeben. S3 in Outposts übernimmt diese IAM-Rolle, um Objekte in Ihrem Namen zu replizieren. Sie müssen der IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen erteilen, bevor Sie die Replikation starten. Weitere Informationen zu diesen Berechtigungen für S3 in Outposts finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle](#).

In den folgenden Szenarien fügen Sie eine Regel zur Replikationskonfiguration hinzu:

- Sie möchten alle Objekte replizieren.
- Sie möchten eine Teilmenge der Objekte replizieren. Sie identifizieren die Teilmenge der Objekte, indem Sie einen Filter zur Regel hinzufügen. In dem Filter geben Sie ein Objektschlüsselpräfix, Markierungen oder eine Kombination aus beidem an, um die Objektmenge zu identifizieren, für die die Regel gilt.

Sie fügen mehrere Regeln zu einer Replikationskonfiguration hinzu, wenn Sie eine andere Teilmenge von Objekten replizieren möchten. In jeder Regel geben Sie einen Filter an, der eine andere Teilmenge von Objekten auswählt. Beispiel: Sie möchten Objekte mit dem Schlüsselpräfix `tax/` oder `document/` replizieren. Dazu fügen Sie zwei Regeln hinzu, eine, die den `tax/`-Schlüsselpräfix-Filter angibt und eine andere, die das `document/`-Schlüsselpräfix angibt.

Weitere Informationen zur Replikationskonfiguration und zu den Replikationsregeln von S3 on Outposts finden Sie [Replikationskonfiguration](#) in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz.

## Anforderungen für S3 Replication in Outposts

Für die Replikation ist Folgendes erforderlich:

- Der Outpost-CIDR-Zielbereich muss Ihrer Outpost-Quellsubnetztafel zugeordnet sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für das Erstellen von Konfigurationsregeln](#).
- Für Quell- und Ziel-Buckets muss die S3-Versionsverwaltung aktiviert sein. Weitere Informationen über das Versioning finden Sie unter [Verwalten der S3-Versionsverwaltung für Ihren S3-on-Outposts-Bucket](#).
- Amazon S3 in Outposts muss über die Berechtigung verfügen, Objekte aus dem Quell-Bucket in Ihrem Namen in den Ziel-Bucket zu replizieren. Dies bedeutet, dass Sie eine Servicerolle zum Delegieren von GET- und PUT-Berechtigungen an S3 in Outposts erstellen müssen.
  1. Bevor Sie die Servicerolle erstellen, benötigen Sie die GET-Berechtigung für den Quell-Bucket und die PUT-Berechtigung für den Ziel-Bucket.
  2. Um die Servicerolle zum Delegieren von Berechtigungen an S3 in Outposts erstellen zu können, müssen Sie zunächst Berechtigungen konfigurieren, damit eine IAM-Entität (ein Benutzer oder eine Rolle) die Aktionen `iam:CreateRole` und `iam:PassRole` ausführen kann. Anschließend erlauben Sie der IAM-Entität, die Servicerolle zu erstellen. Damit S3 in Outposts die Servicerolle in Ihrem Namen annehmen kann und um GET- und PUT-Berechtigungen an S3 in Outposts zu delegieren, müssen Sie der Rolle die erforderlichen Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien zuordnen. Weitere Informationen zu diesen Berechtigungen für S3 in Outposts finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle](#). Weitere Informationen zum Erstellen einer Servicerolle finden Sie unter [Erstellen einer Servicerolle](#).

## Was wird repliziert?

Standardmäßig repliziert S3 in Outposts Folgendes:

- Objekte, die nach dem Hinzufügen einer Replikations-Konfiguration erstellt wurden.
- Objektmetadaten von den Quellobjekten zu den Replikaten Informationen zum Replizieren von Metadaten aus den Replikaten zu den Quellobjekten finden Sie unter [Replikationsstatus, wenn die Synchronisierung von Amazon-S3-Replikatänderungen in Outposts aktiviert ist](#).
- Objekt-Markierungen, sofern vorhanden.

## Auswirkungen von Löschvorgängen auf die Replikation

Wenn Sie ein Objekt aus dem Quell-Bucket löschen, werden standardmäßig die folgenden Aktionen ausgeführt:

- Wenn Sie eine DELETE-Anforderung ohne Angabe einer Objektversions-ID stellen, fügt S3 in Outposts eine Löschmarkierung hinzu. S3 in Outposts geht wie folgt mit der Löschmarkierung um:
  - S3 in Outposts repliziert die Löschmarkierung standardmäßig nicht.
  - Sie können den non-tag-based Regeln jedoch die Replikation von Löschmarken hinzufügen. Weitere Informationen zum Aktivieren der Löschmarkierungs-Replikation in Ihrer Replikations-Konfiguration finden Sie unter [Verwenden der S3-Konsole](#).
- Wenn Sie in einer DELETE-Anforderung eine zu löschende Objektversions-ID angeben, löscht S3 in Outposts diese Objektversion im Quell-Bucket dauerhaft. Die Löschung wird jedoch nicht in den Ziel-Buckets repliziert. Anders ausgedrückt: Dieselbe Objektversion wird aus den Ziel-Buckets nicht gelöscht. Dieses Verhalten schützt Daten vor böswilligen Löschungen.

## Was wird nicht repliziert?

Standardmäßig repliziert S3 in Outposts Folgendes nicht:

- Objekte im Quell-Bucket, bei denen es sich um Replikate handelt, die von einer anderen Replikationsregel erstellt wurden. Zum Beispiel: Angenommen Sie konfigurieren eine Replikation, bei der Bucket A die Quelle und Bucket B das Ziel ist. Nehmen wir jetzt an, Sie fügen eine weitere Replikations-Konfiguration hinzu, bei der Bucket B die Quelle und Bucket C das Ziel ist. In diesem Fall werden Objekte in Bucket B, die Replikate von Objekten in Bucket A sind, nicht in Bucket C repliziert.
- Objekte im Quell-Bucket, die bereits auf ein anderes Ziel repliziert wurden. Wenn Sie beispielsweise den Ziel-Bucket in einer vorhandenen Replikations-Konfiguration ändern, repliziert S3 in Outposts diese Objekte nicht erneut.

- Objekte, die mit der serverseitigen Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-C) erstellt wurden.
- Aktualisierungen von Unterressourcen auf Bucket-Ebene.

Wenn Sie beispielsweise die Lebenszyklus-Konfiguration ändern oder eine Benachrichtigungskonfiguration zu Ihrem Quell-Bucket hinzufügen, werden diese Änderungen nicht auf den Ziel-Bucket angewendet. Durch diese Funktion ist es möglich, für den Quell- und den Ziel-Bucket verschiedene Konfigurationen zu nutzen.

- Aktionen, die von der Lebenszyklus-Konfiguration durchgeführt werden.

Wenn Sie beispielsweise eine Lebenszykluskonfiguration nur auf Ihrem Quell-Bucket aktivieren und Ablaufaktionen konfigurieren, erstellt S3 in Outposts Löschmarkierungen für abgelaufene Objekte im Quell-Bucket, repliziert diese Markierungen jedoch nicht in den Ziel-Bucket. Wenn Sie dieselbe Lebenszyklus-Konfiguration sowohl auf den Quell- als auch auf den Ziel-Bucket anwenden möchten, aktivieren Sie für beide Buckets dieselbe Lebenszyklus-Konfiguration. Weitere Informationen zur Lebenszyklus-Konfiguration finden Sie unter [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Was wird von S3 Replication in Outposts nicht unterstützt?

Die folgenden Funktionen von S3 Replication werden von S3 in Outposts derzeit nicht unterstützt:

- Begrenzung der S3-Replikationszeit (S3 RTC) S3 RTC wird nicht unterstützt, da der Objektdatenverkehr in S3 Replication in Outposts über Ihr On-Premises-Netzwerk (das lokale Gateway) übertragen wird. Weitere Informationen zu lokalen Gateways finden Sie unter [Arbeiten mit dem lokalen Gateway](#) im Benutzerhandbuch zu AWS Outposts .
- S3 Replication für Batchvorgänge.

## Einrichten der Replikation

### Note

Objekte, die bereits vor dem Einrichten einer Replikationsregel in Ihrem Bucket vorhanden waren, werden nicht automatisch repliziert. Anders ausgedrückt: Amazon S3 in Outposts repliziert Objekte nicht rückwirkend. Um Objekte zu replizieren, die vor der Konfiguration Ihrer Replikation erstellt wurden, können Sie diese unter Verwendung der API-Operation `CopyObject` in denselben Bucket kopieren. Nach dem Kopieren werden die Objekte als

„neue“ Objekte im Bucket angezeigt und es gilt die Replikationskonfiguration für diese Objekte. Weitere Informationen zum Kopieren eines Objekts finden Sie unter [Kopieren eines Objekts in einem Amazon S3 on Outposts-Bucket mit dem AWS SDK für Java](#) und [CopyObject](#) in Amazon Simple Storage Service – API-Referenz.

Um die S3 Replication in Outposts zu aktivieren, fügen Sie Ihrem Quell-Outposts-Bucket eine Replikationsregel hinzu. Die Replikationsregel weist S3 in Outposts an, Objekte wie angegeben zu replizieren. In der Replikationsregel müssen Sie Folgendes angeben:

- Den Zugriffspunkt des Quell-Outposts-Buckets – Den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Zugriffspunkts oder den Zugriffspunktalias des Buckets, von dem aus S3 in Outposts die Objekte replizieren soll. Weitere Informationen zur Verwendung von Zugriffspunktaliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-in-Outposts-Buckets](#).
- Die Objekte, die Sie replizieren möchten – Sie können alle Objekte im Quell-Outposts-Bucket replizieren oder nur eine Teilmenge davon. Teilmengen identifizieren Sie, indem Sie ein [Schlüsselnamenpräfix](#), mindestens ein Objekt-Tag oder beides in der Konfiguration angeben.

Wenn Sie beispielsweise eine Replikationsregel konfigurieren, um nur Objekte mit dem Schlüsselnamenpräfix Tax/ zu replizieren, repliziert S3 in Outposts Objekte mit Schlüsseln wie Tax/doc1 oder Tax/doc2. Es repliziert aber keine Objekte mit dem Schlüssel Legal/doc3. Wenn Sie sowohl ein Präfix als auch mindestens ein Tag angeben, repliziert S3 in Outposts nur Objekte, die dieses Schlüsselpräfix und diese Tags aufweisen.

- Den Ziel-Outposts-Bucket – Den ARN oder Zugriffspunktalias des Buckets, in den S3 in Outposts die Objekte replizieren soll.

Sie können die Replikationsregel mithilfe der REST-API, AWS SDKs, AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der Amazon S3 S3-Konsole konfigurieren.

S3 in Outposts stellt auch API-Vorgänge zur Unterstützung der Einrichtung von Replikationsregeln bereit. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen in der Amazon Simple Storage Service – API-Referenz.

- [PutBucketReplication](#)
- [GetBucketReplication](#)
- [DeleteBucketReplication](#)

## Themen

- [Voraussetzungen für das Erstellen von Konfigurationsregeln](#)
- [Erstellen von Replikationsregeln in Outposts](#)

## Voraussetzungen für das Erstellen von Konfigurationsregeln

### Themen

- [Verbinden Ihrer Quell- und Ziel-Outpost-Subnetze](#)
- [Erstellen einer IAM-Rolle](#)

### Verbinden Ihrer Quell- und Ziel-Outpost-Subnetze

Damit Ihr Replikationsdatenverkehr über Ihr lokales Gateway von Ihrem Quell-Outpost zu Ihrem Ziel-Outpost geleitet wird, müssen Sie eine neue Route hinzufügen, um das Netzwerk einzurichten. Sie müssen die Classless Inter-Domain Routing (CIDR)-Netzwerkbereiche Ihrer Zugriffspunkte miteinander verbinden. Für jedes Zugriffspunktpaar müssen Sie diese Verbindung nur einmal einrichten.

Einige Schritte zum Einrichten der Verbindung unterscheiden sich je nach Zugriffstyp Ihrer Outposts-Endpunkte, die Ihren Zugriffspunkten zugeordnet sind. Der Zugriffstyp für Endgeräte ist entweder Privat (direktes Virtual Private Cloud [VPC] -Routing für AWS Outposts) oder Kundeneigene IP (ein kundeneigener IP-Adresspool [CoIP-Pool] innerhalb Ihres lokalen Netzwerks).

### Schritt 1: Ermitteln des CIDR-Bereichs Ihres Quell-Outposts-Endpunkts

So ermitteln Sie den CIDR-Bereich Ihres Quellendpunkts, der Ihrem Quellzugriffspunkt zugeordnet ist

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie in der Liste Outposts-Buckets den gewünschten Quell-Bucket für die Replikation aus.
4. Wählen Sie die Registerkarte Outposts-Zugriffspunkte und anschließend den Outposts-Zugriffspunkt für den Quell-Bucket für Ihre Replikationsregel aus.
5. Wählen Sie den Outposts-Endpunkt aus.
6. Kopieren Sie die Subnetz-ID, die in [Schritt 5](#) verwendet werden soll.

7. Die Methode, mit der Sie den CIDR-Bereich des Quell-Outposts-Endpunkts ermitteln, hängt vom Zugriffstyp Ihres Endpunkts ab.

Prüfen Sie im Abschnitt Outposts-Endpunkt – Übersicht den Zugriffstyp.

- Wenn der Zugriffstyp Privat lautet, kopieren Sie den Wert für Classless inter-domain routing (CIDR), der in [Schritt 6](#) verwendet werden soll.
- Wenn der Zugriffstyp Kundeneigene IP-Adresse lautet, gehen Sie wie folgt vor:
  1. Kopieren Sie den Wert für den IPv4 Pool, der dem Kunden gehört, um ihn später als ID für den Adresspool zu verwenden.
  2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
  3. Wählen Sie im Navigationsbereich Lokale Gateway-Routing-Tabellen aus.
  4. Wählen Sie den Wert für Lokale Gateway-Routing-Tabellen-ID Ihres Quell-Outposts aus.
  5. Wählen Sie im Detailbereich die Registerkarte CoIP-Pools aus. Fügen Sie den Wert Ihrer CoIP-Pool-ID, den Sie zuvor kopiert haben, in das Suchfeld ein.
  6. Kopieren Sie für den passenden CoIP-Pool den entsprechenden CIDRsWert Ihres Quell-Outposts-Endpunkts zur Verwendung in [Schritt 6](#).

## Schritt 2: Ermitteln der Subnetz-ID und des CIDR-Bereichs Ihres Ziel-Outposts-Endpunkts

Um die Subnetz-ID und den CIDR-Bereich Ihres Zielendpunkts zu ermitteln, der Ihrem Zielzugriffspunkt zugeordnet ist, führen Sie dieselben Unterschritte in [Schritt 1](#) aus und ändern Sie dabei Ihren Quell-Outposts-Endpunkt in Ihren Ziel-Outposts-Endpunkt. Kopieren Sie den Subnetz-ID-Wert Ihres Ziel-Outposts-Endpunkts, um ihn in [Schritt 6](#) zu verwenden. Kopieren Sie den CIDR-Wert Ihres Ziel-Outposts-Endpunkts, um ihn in [Schritt 5](#) zu verwenden.

## Schritt 3: Ermitteln der lokalen Gateway-ID Ihres Quell-Outposts

So ermitteln Sie die lokale Gateway-ID Ihres Quell-Outposts

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Lokale Gateways aus.
3. Suchen Sie auf der Seite Lokale Gateways nach der Outpost-ID Ihres Quell-Outposts, den Sie für die Replikation verwenden möchten.
4. Kopieren Sie den Wert der lokalen Gateway-ID Ihres Quell-Outposts, um ihn in [Schritt 5](#) zu verwenden.

Weitere Informationen zu lokalen Gateways finden Sie unter [Lokales Gateway](#) im AWS Outposts - Benutzerhandbuch.

#### Schritt 4: Ermitteln der lokalen Gateway-ID Ihres Ziel-Outposts

Um die lokale Gateway-ID Ihres Ziel-Outposts zu ermitteln, führen Sie dieselben Unterschritte in [Schritt 3](#) aus, wobei Sie allerdings nach der Outpost-ID für Ihren Ziel-Outpost suchen. Kopieren Sie den Wert der lokalen Gateway-ID Ihres Ziel-Outposts, um ihn in [Schritt 6](#) zu verwenden.

#### Schritt 5: Einrichten der Verbindung von Ihrem Quell-Outpost-Subnetz zu Ihrem Ziel-Outpost-Subnetz

So richten Sie eine Verbindung von Ihrem Quell-Outpost-Subnetz zu Ihrem Ziel-Outpost-Subnetz ein

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Subnets aus.
3. Geben Sie im Suchfeld die Subnetz-ID für Ihren Quell-Outposts-Endpunkt ein, den Sie in [Schritt 1](#) ermittelt haben. Wählen Sie das Subnetz mit der übereinstimmenden Subnetz-ID aus.
4. Wählen Sie für das übereinstimmende Subnetzelement den Wert für Routing-Tabelle dieses Subnetzes aus.
5. Wählen Sie auf der Seite mit ausgewählter Routing-Tabelle Aktionen und dann Routen bearbeiten aus.
6. Wählen Sie auf der Seite Routen bearbeiten die Option Route hinzufügen aus.
7. Geben Sie unter Ziel den CIDR-Bereich Ihres Ziel-Outposts-Endpunkts ein, den Sie in [Schritt 2](#) ermittelt haben.
8. Wählen Sie unter Ziel Outpost lokales Gateway aus und geben Sie die lokale Gateway-ID Ihres Quell-Outposts ein, die Sie in [Schritt 3](#) ermittelt haben.
9. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
10. Vergewissern Sie sich, dass der Status für die Route Aktiv lautet.

#### Schritt 6: Einrichten der Verbindung von Ihrem Ziel-Outpost-Subnetz zu Ihrem Quell-Outpost-Subnetz

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Subnets aus.

3. Geben Sie im Suchfeld die Subnetz-ID für Ihren Ziel-Outposts-Endpunkt ein, den Sie in [Schritt 2](#) ermittelt haben. Wählen Sie das Subnetz mit der übereinstimmenden Subnetz-ID aus.
4. Wählen Sie für das übereinstimmende Subnetzelement den Wert für Routing-Tabelle dieses Subnetzes aus.
5. Wählen Sie auf der Seite mit ausgewählter Routing-Tabelle Aktionen und dann Routen bearbeiten aus.
6. Wählen Sie auf der Seite Routen bearbeiten die Option Route hinzufügen aus.
7. Geben Sie unter Ziel den CIDR-Bereich Ihres Ziel-Outposts-Endpunkts ein, den Sie in [Schritt 1](#) ermittelt haben.
8. Wählen Sie unter Ziel Outpost lokales Gateway aus und geben Sie die lokale Gateway-ID Ihres Ziel-Outposts ein, die Sie in [Schritt 4](#) ermittelt haben.
9. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
10. Vergewissern Sie sich, dass der Status für die Route Aktiv lautet.

Nachdem Sie die CIDR-Netzwerkbereiche Ihrer Quell- und Zielzugriffspunkte verbunden haben, müssen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle erstellen.

### Erstellen einer IAM-Rolle

Standardmäßig sind alle S3-in-Outputs-Ressourcen – Buckets, Objekte und zugehörige Unterressourcen – privat, sodass nur der Ressourcenbesitzer auf die Ressource zugreifen kann. S3 in Outputs benötigt Berechtigungen zum Lesen und Replizieren von Objekten aus dem Quell-Outposts-Bucket. Sie erteilen diese Berechtigungen, indem Sie eine IAM-Servicerolle erstellen und die Rolle in der Replikationskonfiguration festlegen.

In diesem Abschnitt werden die Vertrauensrichtlinie und die mindestens erforderliche Berechtigungsrichtlinie erläutert. Die exemplarischen Vorgehensweisen enthalten step-by-step Anweisungen zum Erstellen einer IAM-Rolle. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Replikationsregeln in Outposts](#). Weitere Informationen zu IAM-Rollen finden Sie unter [IAM-Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Im folgenden Beispiel ist eine Vertrauensrichtlinie zu sehen, bei der Sie S3 in Outputs als Service-Prinzipal identifizieren, der die Rolle übernehmen kann.

JSON

```
{
```

```

"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {
    "Effect":"Allow",
    "Principal":{
      "Service":"s3-outposts.amazonaws.com"
    },
    "Action":"sts:AssumeRole"
  }
]
}

```

- Im folgenden Beispiel wird eine Zugriffsrichtlinie gezeigt, bei der Sie der Rolle die Berechtigungen erteilen, Replikationsaufgaben in Ihrem Namen durchzuführen. Wenn S3 in Outposts die Rolle annimmt, verfügt es über die Berechtigungen, die Sie in dieser Richtlinie angeben. Wenn Sie diese Richtlinie verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen. Stellen Sie sicher, dass Sie sie durch den Outpost IDs Ihrer Quell- und Ziel-Outposts sowie die Bucket-Namen und Access Point-Namen Ihrer Quell- und Ziel-Outposts-Buckets ersetzen.

JSON

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3-outposts:GetObjectVersionForReplication",
        "s3-outposts:GetObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-ID/bucket/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET/object/*",
        "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-ID/accesspoint/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET-ACCESS-POINT/object/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3-outposts:ReplicateObject",
        "s3-outposts:ReplicateDelete"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:123456789012:outpost/DESTINATION-OUTPOST-ID/bucket/DESTINATION-OUTPOSTS-
BUCKET/object/*",
      "arn:aws:s3-outposts:us-
east-1:123456789012:outpost/DESTINATION-OUTPOST-ID/accesspoint/DESTINATION-
OUTPOSTS-BUCKET-ACCESS-POINT/object/*"
    ]
  }
]
}

```

Die Zugriffsrichtlinie erteilt Berechtigungen für folgenden Aktionen:

- `s3-outposts:GetObjectVersionForReplication` – Die Berechtigung für diese Aktion wird für alle Objekte erteilt, damit S3 in Outposts eine bestimmte Objektversion abrufen kann, die jedem Objekt zugeordnet ist.
- `s3-outposts:GetObjectVersionTagging` – Die Berechtigung für diese Aktion für Objekte im *SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket (Quell-Bucket) gestattet es S3 in Outposts, Objekt-Tags für die Replikation zu lesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Tags für S3-on-Outposts-Buckets](#). Wenn S3 in Outposts nicht über diese Berechtigung verfügt, repliziert es die Objekte, nicht jedoch die Objekt-Tags.
- `s3-outposts:ReplicateObject` und `s3-outposts:ReplicateDelete` – Die Berechtigungen für diese Aktionen für alle Objekte im *DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket (Ziel-Bucket) erlauben es S3 in Outposts, Objekte oder Löschkennzeichnungen in den Ziel-Outposts-Bucket zu replizieren. Informationen zu Löschkennzeichnungen finden Sie unter [Auswirkungen von Löschvorgängen auf die Replikation](#).

#### Note

- Die Berechtigung für die `s3-outposts:ReplicateObject`-Aktion im *DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket (Ziel-Bucket) erlaubt auch die Replikation von Objekt-Tags. Daher müssen Sie für die `s3-outposts:ReplicateTags`-Aktion keine explizite Berechtigung erteilen.
- Für die kontoübergreifende Replikation muss der Besitzer des Ziel-Outposts-Buckets seine Bucket-Richtlinie aktualisieren, um die Berechtigung für die `s3-outposts:ReplicateObject`-Aktion in dem *DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET*

zu erteilen. Die `s3-outposts:ReplicateObject`-Aktion ermöglicht es S3 in Outposts, Objekte und Objekt-Tags in den Ziel-Outposts-Bucket zu replizieren.

Eine Liste der Aktionen von S3 in Outposts finden Sie unter [Aktionen, die von Amazon S3 in Outposts definiert werden](#).

#### Important

Derjenige AWS-Konto, dem die IAM-Rolle gehört, muss über Berechtigungen für die Aktionen verfügen, die er der IAM-Rolle gewährt.

Angenommen, der Quell-Outposts-Bucket enthält Objekte, die im Besitz eines anderen AWS-Kontos sind. Der Eigentümer der Objekte muss demjenigen, dem die IAM-Rolle gehört AWS-Konto, über die Bucket-Richtlinie und die Zugriffspunktrichtlinie ausdrücklich die erforderlichen Berechtigungen gewähren. Andernfalls kann S3 in Outposts nicht auf die Objekte zugreifen und die Replikation der Objekte schlägt fehl.

Die hier beschriebenen Berechtigungen gehören zur Mindest-Replikationskonfiguration. Wenn Sie optionale Replikationskonfigurationen hinzufügen möchten, müssen Sie S3 in Outposts zusätzliche Berechtigungen erteilen.

Erteilen von Berechtigungen, wenn die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets unterschiedlichen Besitzern gehören AWS-Konten

Wenn sich die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets nicht im Besitz desselben Kontos befinden, muss der Eigentümer des Ziel-Outposts-Buckets die Bucket- und Zugriffspunkt-Richtlinien für den Ziel-Bucket aktualisieren. Diese Richtlinien müssen dem Besitzer des Quell-Outposts-Buckets und der IAM-Servicerolle Berechtigungen zum Ausführen von Replikationsaktionen gewähren, wie in den folgenden Richtlinienbeispielen dargestellt. Andernfalls schlägt die Replikation fehl. In diesen Richtlinienbeispielen ist *DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET* der Ziel-Bucket. Wenn Sie diese Richtlinienbeispiele verwenden möchten, ersetzen Sie die *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

Wenn Sie die IAM-Servicerolle manuell erstellen, legen Sie den Rollenpfad als `role/service-role/` fest, wie in den folgenden Richtlinienbeispielen dargestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM ARNs im IAM-Benutzerhandbuch](#).

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "PolicyForDestinationBucket",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Permissions on objects",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/source-account-IAM-role"
      },
      "Action": [
        "s3-outposts:ReplicateDelete",
        "s3-outposts:ReplicateObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:444455556666:outpost/DESTINATION-OUTPOST-ID/bucket/DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET/object/*"
      ]
    }
  ]
}
```

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "PolicyForDestinationAccessPoint",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Permissions on objects",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/source-account-IAM-role"
      },
      "Action": [
        "s3-outposts:ReplicateDelete",
        "s3-outposts:ReplicateObject"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:111122223333:outpost/DESTINATION-
      OUTPOST-ID/accesspoint/DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET-ACCESS-POINT/object/*"
    ]
  }
]
```

### Note

Wenn Objekte im Quell-Outposts-Bucket mit einem Tag versehen sind, beachten Sie Folgendes:

Wenn der Eigentümer des Quell-Outposts-Buckets S3 in Outposts die Berechtigung für die Aktionen `s3-outposts:GetObjectVersionTagging` und `s3-outposts:ReplicateTags` zum Replizieren von Objekt-Tags (über die IAM-Rolle) erteilt, repliziert Amazon S3 die Tags zusammen mit den Objekten. Weitere Information zur IAM-Rolle finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle](#).

## Erstellen von Replikationsregeln in Outposts

S3-Replikation auf Outposts ist die automatische, asynchrone Replikation von Objekten über Buckets hinweg, die sich in demselben oder in unterschiedlichen Buckets befinden. AWS Outposts Bei der Replikation werden neu erstellte Objekte und Objektaktualisierungen aus einem Quell-Outposts-Bucket in einen oder mehrere Ziel-Outposts-Bucket(s) kopiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Replikation von Objekten für S3 in Outposts](#).

### Note

Objekte, die bereits vor dem Einrichten von Replikationsregeln in Ihrem Quell-Outposts-Bucket vorhanden waren, werden nicht repliziert. Anders ausgedrückt: S3 in Outposts repliziert Objekte nicht rückwirkend. Um Objekte zu replizieren, die vor der Konfiguration Ihrer Replikation erstellt wurden, können Sie diese unter Verwendung der API-Operation `CopyObject` in denselben Bucket kopieren. Nach dem Kopieren werden die Objekte als „neue“ Objekte im Bucket angezeigt und es gilt die Replikationskonfiguration für diese Objekte. Weitere Informationen zum Kopieren eines Objekts finden Sie unter [Kopieren](#)

[eines Objekts in einem Amazon S3 on Outposts-Bucket mit dem AWS SDK für Java und CopyObject in Amazon Simple Storage Service – API-Referenz.](#)

Wenn Sie die Replikation konfigurieren, fügen Sie dem Quell-Outposts-Bucket Replikationsregeln hinzu. Replikationsregeln definieren, welche Quell-Outposts-Bucket-Objekte repliziert werden sollen und in welchem Ziel-Outposts-Bucket/welchen Ziel-Outposts-Buckets die replizierten Objekte gespeichert werden sollen. Sie können eine Regel erstellen, um alle Objekte in einem Bucket oder eine Untermenge von Objekten mit einem spezifischen Schlüsselnamenpräfixen, einem oder mehreren Objekt-Markierungen oder beidem zu replizieren. Ein Ziel-Outposts-Bucket kann sich in demselben Outpost wie der Quell-Outposts-Bucket oder in einem anderen Outpost befinden.

Für die Replikationsregeln von S3 in Outposts müssen Sie sowohl den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Zugriffspunkts des Quell-Outposts-Buckets als auch den ARN des Zugriffspunkts des Ziel-Outposts-Buckets anstelle der Namen des Quell-Outposts-Buckets und des Ziel-Outposts-Buckets angeben.

Wenn Sie angeben, dass eine Objektversions-ID gelöscht werden soll, löscht S3 in Outposts diese Objektversion im Quell-Outposts-Bucket. Die Löschung wird jedoch nicht in den Ziel-Outposts-Bucket repliziert. Anders ausgedrückt: Dieselbe Objektversion wird nicht aus dem Ziel-Outposts-Bucket gelöscht. Dieses Verhalten schützt Daten vor böswilligen Löschungen.

Wenn Sie einem Outposts-Bucket eine Replikationsregel hinzufügen, ist diese standardmäßig aktiviert, sodass sie ausgeführt wird, sobald Sie sie speichern.

In diesem Beispiel richten Sie eine Replikation für Quell- und Ziel-Outposts-Buckets ein, die sich in unterschiedlichen Outposts befinden und demselben AWS-Konto gehören. Es werden Beispiele für die Verwendung der Amazon S3 S3-Konsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) und der AWS SDK für Java und bereitgestellt AWS SDK für .NET. Informationen zu den kontoübergreifenden Berechtigungen für die S3-Replikation in Outposts finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen, wenn die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets unterschiedlichen Besitzern gehören AWS-Konten](#).

Die Voraussetzungen für die Einrichtung der Replikationsregeln von S3 in Outposts finden Sie unter [Voraussetzungen für das Erstellen von Konfigurationsregeln](#).

## Verwenden der S3-Konsole

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Replikationsregel zu konfigurieren, wenn sich der Amazon-S3-in-Outposts-Ziel-Bucket in einem anderen Outpost als der Quell-Outposts-Bucket befindet.

Wenn sich der Ziel-Outposts-Bucket in einem anderen Konto als der Quell-Outposts-Bucket befindet, müssen Sie dem Ziel-Outposts-Bucket eine Bucket-Richtlinie hinzufügen, um dem Eigentümer des Quell-Outposts-Bucket-Kontos die Berechtigung zum Replizieren von Objekten in den Ziel-Outposts-Bucket zu erteilen.

So erstellen Sie eine Replikationsrolle

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie in der Liste Outposts-Buckets den Namen des Buckets aus, den Sie als Quell-Bucket verwenden möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Verwaltung aus, scrollen Sie nach unten zum Abschnitt Replikationsregeln und wählen Sie dann Replikationsregel erstellen aus.
4. Geben Sie in Name der Replikationsregel einen Namen für Ihre Regel ein, um sie später besser identifizieren zu können. Der Name ist erforderlich und muss innerhalb des Buckets eindeutig sein.
5. In Status ist standardmäßig Aktiviert ausgewählt. Eine aktivierte Regel wird ausgeführt, sobald Sie speichern. Wenn Sie die Regel später aktivieren möchten, wählen Sie Deaktiviert aus.
6. Unter Priorität bestimmt der Prioritätswert der Regel, welche Regel im Falle einer Überschneidung von Regeln angewendet wird. Wenn Objekte in den Geltungsbereich von mehr als einer Replikationsregel fallen, verwendet S3 in Outposts diese Prioritätswerte, um Konflikte zu vermeiden. Standardmäßig werden neue Regeln mit der höchsten Priorität zur Replikationskonfiguration hinzugefügt. Je höher die Zahl, desto höher die Priorität.

Um die Priorität für die Regel zu ändern, wählen Sie nach dem Speichern der Regel zunächst den Namen der Regel aus der Liste der Replikationsregeln, dann Aktionen und schließlich Priorität bearbeiten aus.

7. Unter Quell-Bucket stehen Ihnen folgende Optionen zum Festlegen der Replikationsquelle zur Verfügung:
  - Um den gesamten Bucket zu replizieren, wählen Sie Auf alle Objekte im Bucket anwenden aus.
  - Um die Präfix- oder Tag-Filterung auf die Replikationsquelle anzuwenden, wählen Sie Geltungsbereich dieser Regel durch Verwendung von einem oder mehreren Filtern beschränken aus. Sie können ein Präfix und Markierungen kombinieren.

- Um alle Objekte mit demselben Präfix zu replizieren, geben Sie unter Präfix ein Präfix in das Feld ein. Bei Verwendung des Filters Präfix ist die Replikation auf alle Objekte beschränkt, deren Namen mit derselben Zeichenfolge beginnen (z. B. `pictures`).

Wenn Sie ein Präfix eingeben, bei dem es sich um den Namen eines Ordners handelt, müssen Sie einen `/` (Schrägstrich) als letztes Zeichen eingeben (z. B. `pictures/`).

- Um alle Objekte mit einem oder mehreren gleichen Objekt-Tags zu replizieren, wählen Sie Tag hinzufügen aus und geben Sie das Schlüssel-Wert-Paar in die Felder ein. Wiederholen Sie den Vorgang, um ein weiteres Tag hinzuzufügen. Weitere Informationen über Objekt-Markierungen finden Sie unter [Hinzufügen von Tags für S3-on-Outposts-Buckets](#).
8. Um für die Replikation auf Ihren S3-in-Outposts-Quell-Bucket zuzugreifen, wählen Sie unter Quellzugriffspunktname einen Zugriffspunkt aus, der an den Quell-Bucket angehängt ist.
  9. Wählen Sie unter Ziel den Zugriffspunkt-ARN des Ziel-Outposts-Buckets aus, in den S3 in Outposts Objekte replizieren soll. Der Ziel-Outposts-Bucket kann sich im selben oder einem anderen Bucket AWS-Konto wie der Quell-Outposts-Bucket befinden.

Wenn sich der Ziel-Bucket in einem anderen Konto als der Quell-Outposts-Bucket befindet, müssen Sie dem Ziel-Outposts-Bucket eine Bucket-Richtlinie hinzufügen, um dem Eigentümer des Quell-Outposts-Bucket-Kontos die Berechtigung zum Replizieren von Objekten in den Ziel-Outposts-Bucket zu erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen, wenn die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets unterschiedlichen Besitzern gehören AWS-Konten](#).

#### Note

Wenn die Versionsverwaltung für den Ziel-Outposts-Bucket nicht aktiviert ist, erhalten Sie eine Warnmeldung, die die Schaltfläche Versionierung aktivieren enthält. Wählen Sie diese Schaltfläche, um das Versioning für den Bucket zu aktivieren.

10. Richten Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM) -Servicerolle ein, die S3 on Outposts übernehmen kann, um Objekte in Ihrem Namen zu replizieren.

Führen Sie zum Einrichten einer IAM-Rolle unter IAM-Rolle einen der folgenden Schritte aus:

- Damit S3 in Outposts eine neue IAM-Rolle für Ihre Replikationskonfiguration erstellt, wählen Sie Aus vorhandenen IAM-Rollen auswählen und dann Neue Rolle erstellen aus. Wenn Sie die Regel speichern, wird eine neue Richtlinie für die IAM-Rolle erstellt, die mit den von Ihnen

ausgewählten Quell- und Ziel-Outposts-Buckets übereinstimmt. Wir empfehlen Ihnen, die Option Neue Rolle erstellen auszuwählen.

- Sie haben auch die Möglichkeit, eine vorhandene IAM-Rolle zu verwenden. In diesem Fall müssen Sie eine Rolle auswählen, die S3 in Outposts die erforderlichen Berechtigungen für die Replikation gewährt. Wenn diese Rolle S3 in Outposts keine ausreichenden Berechtigungen gewährt, um Ihre Replikationsregel zu befolgen, schlägt die Replikation fehl.

Um eine vorhandene Rolle auszuwählen, wählen Sie Aus vorhandenen IAM-Rollen auswählen und dann im Dropdown-Menü die Rolle aus. Sie können auch die Option IAM-Rollen-ARN eingeben auswählen und dann den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der IAM-Rolle eingeben.

#### Important

Wenn Sie eine Replikationsregel zu einem S3-in-Outposts-Bucket hinzufügen, benötigen Sie die Berechtigungen `iam:CreateRole` und `iam:PassRole`, um die IAM-Rolle erstellen und übergeben zu können, die S3 in Outposts Replikationsberechtigungen gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen, mit denen ein Benutzer eine Rolle an einen AWS-Service übergeben kann](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

11. Alle Objekte in Outposts-Buckets sind standardmäßig verschlüsselt. Weitere Informationen zur Verschlüsselung in S3 in Outposts finden Sie unter [Datenverschlüsselung in S3 on Outposts](#). Nur Objekte, die durch die serverseitige Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Schlüsseln (SSE-S3) verschlüsselt wurden, können repliziert werden. Die Replikation von Objekten, die durch serverseitige Verschlüsselung mit AWS Key Management Service (AWS KMS)-Schlüsseln (SSE-KMS) oder durch serverseitige Verschlüsselung mit vom Kunden bereitgestellten Verschlüsselungsschlüsseln (SSE-C) verschlüsselt wurden, wird nicht unterstützt.
12. Aktivieren Sie beim Festlegen der Konfiguration der Replikationsregeln nach Bedarf die folgenden zusätzlichen Optionen:
  - Wenn Sie S3-in-Outposts-Replikationsmetriken in Ihrer Replikationskonfiguration aktivieren möchten, wählen Sie Replikationsmetriken aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen des Fortschritts mit Replikationsmetriken](#).

- Wenn Sie die Replikation von Löschmarkierungen in Ihrer Replikations-Konfiguration aktivieren möchten, wählen Sie Markierungsreplikation löschen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswirkungen von Löschvorgängen auf die Replikation](#).
- Wenn Sie an den Replikaten vorgenommene Metadatenänderungen zurück in die Quellobjekte replizieren möchten, wählen Sie Synchronisierung von Replikatänderungen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Replikationsstatus, wenn die Synchronisierung von Amazon-S3-Replikatänderungen in Outposts aktiviert ist](#).

13. Wählen Sie Regel erstellen aus, um den Vorgang abzuschließen.

Nach dem Speichern der Regel können Sie diese bearbeiten, aktivieren, deaktivieren oder löschen. Wechseln Sie hierfür auf die Registerkarte Verwaltung für den Quell-Outposts-Bucket, scrollen Sie nach unten zum Abschnitt Replikationsregeln, wählen Sie Ihre Regel aus und wählen Sie dann Regel bearbeiten aus.

Verwenden Sie den AWS CLI

Gehen Sie wie folgt vor AWS CLI , um die Replikation einzurichten, wenn die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets demselben AWS-Konto gehören:

- Erstellen Sie Quell- und Ziel-Outposts-Buckets.
- Aktivieren Sie die Versionsverwaltung für beide Buckets.
- Erstellen Sie eine IAM-Rolle, die S3 in Outposts die Berechtigung zur Replikation von Objekten erteilt.
- Fügen Sie die Replikationskonfiguration zum Quell-Outposts-Bucket hinzu.

Um die Einrichtung zu prüfen, testen Sie sie.

Um die Replikation einzurichten, wenn die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets demselben gehören AWS-Konto

1. Richten Sie das Anmeldeinformationsprofil für die AWS CLI ein. In diesem Beispiel verwenden wir den Profilnamen acctA. Informationen zum Einrichten der Anmeldeinformations-Profile finden Sie unter [Named Profiles](#) (Benannte Profile) im AWS Command Line Interface - Benutzerhandbuch.

**⚠ Important**

Das Profil, das Sie für diese Übung verwenden, muss über die nötigen Berechtigungen verfügen. Beispielsweise legen Sie in der Replikationskonfiguration die IAM-Servicerolle fest, die S3 in Outposts annehmen kann. Dies können Sie nur tun, wenn das verwendete Profil über die Berechtigungen `iam:CreateRole` und `iam:PassRole` verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen, mit denen ein Benutzer eine Rolle an einen AWS-Service übergeben kann](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie zur Erstellung eines benannten Profils die Anmeldeinformationen eines Administrators verwenden, verfügt das benannte Profil über die erforderliche Berechtigung, um alle Aufgaben durchzuführen.

- Erstellen Sie einen *Quelle*-Bucket und aktivieren Sie das Versioning für ihn. Mit dem folgenden Befehl `create-bucket` wird ein *SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket in der Region USA Ost (Nord-Virginia) (`us-east-1`) erstellt. Zur Verwendung dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

```
aws s3control create-bucket --bucket SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET --outpost-id SOURCE-OUTPOST-ID --profile acctA --region us-east-1
```

Mit dem folgenden Befehl `put-bucket-versioning` wird die Versionsverwaltung auf dem *SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket aktiviert. Zur Verwendung dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

```
aws s3control put-bucket-versioning --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-ID/bucket/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET --versioning-configuration Status=Enabled --profile acctA
```

- Erstellen Sie einen *Ziel*-Bucket und aktivieren Sie das Versioning für ihn. Mit dem folgenden Befehl `create-bucket` wird ein *DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket in der Region USA West (Oregon) (`us-west-2`) erstellt. Zur Verwendung dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

**ℹ Note**

Um eine Replikationskonfiguration einzurichten, wenn sich sowohl der Quell- als auch der Ziel-Outposts-Bucket in demselben Namen befinden AWS-Konto,

verwenden Sie dasselbe benannte Profil. Dieses Beispiel verwendet `acctA`. Um die Replikationskonfiguration zu testen, wenn die Buckets unterschiedlichen Besitzern gehören AWS-Konten, geben Sie für jeden Bucket unterschiedliche Profile an.

```
aws s3control create-bucket --bucket DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET --create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-2 --outpost-id DESTINATION-OUTPOST-ID --profile acctA --region us-west-2
```

Mit dem folgenden Befehl `put-bucket-versioning` wird die Versionsverwaltung auf dem `DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET`-Bucket aktiviert. Zur Verwendung dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

```
aws s3control put-bucket-versioning --account-id 123456789012 --bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/DESTINATION-OUTPOST-ID/bucket/DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET --versioning-configuration Status=Enabled --profile acctA
```

4. Erstellen Sie eine IAM-Servicerolle. Zu einem späteren Zeitpunkt der Replikationskonfiguration fügen Sie diese Servicerolle dem `SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET`-Bucket hinzu. S3 in Outposts übernimmt diese Rolle, um Objekte in Ihrem Namen zu replizieren. Sie erstellen eine IAM-Rolle in zwei Schritten:
  - a. Erstellen Sie eine IAM-Rolle.
    - i. Kopieren Sie die folgende Vertrauensrichtlinie und speichern Sie sie in einer Datei mit dem Namen `s3-on-outposts-role-trust-policy.json` im aktuellen Verzeichnis auf Ihrem lokalen Computer. Diese Richtlinie gewährt S3 in Outposts Service-Prinzipal-Berechtigungen, um die Servicerolle anzunehmen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "s3-outposts.amazonaws.com"
      }
    }
  ]
}
```

```

        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

- ii. Führen Sie den folgenden -Befehl aus, um die Rolle zu erstellen. Ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```
aws iam create-role --role-name replicationRole --assume-role-policy-document file://s3-on-outposts-role-trust-policy.json --profile acctA
```

- b. Fügen Sie eine Berechtigungsrichtlinie zur Servicerolle hinzu.
  - i. Kopieren Sie die folgende Berechtigungsrichtlinie und speichern Sie sie in einer Datei mit dem Namen `s3-on-outposts-role-permissions-policy.json` im aktuellen Verzeichnis auf Ihrem lokalen Computer. Diese Richtlinie erteilt Berechtigungen für verschiedene S3-in-Outposts-Bucket- und -Objektaktionen. Wenn Sie diese Richtlinie verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3-outposts:GetObjectVersionForReplication",
        "s3-outposts:GetObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-ID/bucket/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET/object/*",
        "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-ID/accesspoint/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET-ACCESS-POINT/object/*"
      ]
    },
    {

```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3-outposts:ReplicateObject",
            "s3-outposts:ReplicateDelete"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3-outposts:us-  
east-1:123456789012:outpost/DESTINATION-OUTPOST-ID/  
bucket/DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET/object/*",
            "arn:aws:s3-outposts:us-  
east-1:123456789012:outpost/DESTINATION-OUTPOST-ID/  
accesspoint/DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET-ACCESS-POINT/object/*"
        ]
    }
}
}

```

- ii. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine Richtlinie zu erstellen und sie der Rolle anzufügen. Ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```

aws iam put-role-policy --role-name replicationRole --policy-  
document file://s3-on-outposts-role-permissions-policy.json --policy-  
name replicationRolePolicy --profile acctA

```

5. Fügen Sie eine Replikationskonfiguration zum *SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket hinzu.
  - a. Die S3 on Outposts API erfordert zwar eine Replikationskonfiguration im XML-Format, AWS CLI erfordert jedoch, dass Sie die Replikationskonfiguration im JSON-Format angeben. Speichern Sie den folgenden JSON-Code in einer Datei mit dem Namen *replication.json* im lokalen Verzeichnis auf Ihrem Computer. Wenn Sie diese Konfiguration verwenden möchten, ersetzen Sie *user input placeholders* durch Ihre Informationen.

```

{
  "Role": "IAM-role-ARN",
  "Rules": [
    {
      "Status": "Enabled",
      "Priority": 1,
      "DeleteMarkerReplication": { "Status": "Disabled" },
      "Filter" : { "Prefix": "Tax"},
      "Destination": {

```

```
    "Bucket":  
      "arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/DESTINATION-OUTPOST-  
ID/accesspoint/DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET-ACCESS-POINT"  
    }  
  }  
]  
}
```

- b. Führen Sie den folgenden Befehl `put-bucket-replication` aus, um die Replikationskonfiguration zu Ihrem Quell-Outposts-Bucket hinzuzufügen. Zur Verwendung dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

```
aws s3control put-bucket-replication --account-id 123456789012 --  
bucket arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-  
ID/bucket/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET --replication-configuration file://  
replication.json --profile acctA
```

- c. Um die Replikationskonfiguration abzurufen, verwenden Sie den Befehl `get-bucket-replication`. Zur Verwendung dieses Befehls ersetzen Sie *user input placeholders* durch eigene Informationen.

```
aws s3control get-bucket-replication --account-id 123456789012 --bucket  
arn:aws:s3-outposts:region:123456789012:outpost/SOURCE-OUTPOST-ID/  
bucket/SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET --profile acctA
```

6. Testen Sie das Setup in der Amazon-S3-Konsole:

- Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
- Erstellen Sie im *SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket einen Ordner mit dem Namen Tax.
- Fügen Sie Beispielobjekte zum Tax-Ordner im *SOURCE-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket hinzu.
- Überprüfen Sie im *DESTINATION-OUTPOSTS-BUCKET*-Bucket Folgendes:
  - S3 in Outposts hat die Objekte repliziert.

**Note**

Die von S3 in Outposts für die Replikation eines Objekts benötigte Zeit hängt von der Größe des Objekts ab. Weitere Informationen zum Anzeigen des Replikationsstatus finden Sie unter [Abrufen von Replikationsstatusinformationen](#).

- Auf der Registerkarte Eigenschaften des Objekts ist Replikationsstatus auf Replikat gesetzt (sodass dies als Replikatobjekt identifiziert wird).

## Verwalten Ihrer Replikation

In diesem Abschnitt werden zusätzliche Optionen für die Replikationskonfiguration beschrieben, die in S3 in Outposts verfügbar sind, und es wird erörtert, wie Sie den Replikationsstatus ermitteln und Replikationsprobleme beheben können. Weitere Informationen zum Erstellen einer grundlegenden Replikationskonfiguration finden Sie unter [Einrichten der Replikation](#).

### Themen

- [Überwachen des Fortschritts mit Replikationsmetriken](#)
- [Abrufen von Replikationsstatusinformationen](#)
- [Fehlerbehebung bei einer Replikation](#)
- [EventBridge Für die S3-Replikation auf Outposts verwenden](#)

## Überwachen des Fortschritts mit Replikationsmetriken

S3 Replication in Outposts bietet detaillierte Metriken für die Replikationsregeln in Ihrer Replikationskonfiguration. Mithilfe der Replikationsmetriken können Sie den Fortschritt der Replikation in 5-Minuten-Intervallen überwachen. Verfolgen Sie dazu die Bytes der ausstehenden Replikation, die Replikationslatenz und die Operationen mit ausstehender Replikation. Um Sie bei der Behebung von Konfigurationsproblemen zu unterstützen, können Sie Amazon auch so einrichten, EventBridge dass es Benachrichtigungen über Replikationsfehler erhält.

Wenn Replikationsmetriken aktiviert sind, veröffentlicht S3 Replication on Outposts die folgenden Metriken auf Amazon CloudWatch:

- Bytes der ausstehenden Replikation – Die Gesamtzahl der Bytes von Objekten, deren Replikation für eine bestimmte Replikationsregel aussteht.

- Replikationslatenz – Die maximale Anzahl von Sekunden, um die der Replikations-Ziel-Bucket für eine bestimmte Replikationsregel hinter dem Quell-Bucket zurückliegt.
- Operationen mit ausstehender Replikation – Die Anzahl der Operationen, deren Replikation für eine bestimmte Replikationsregel aussteht. Zu den Operationen gehören Objekte, Löschmarkierungen und Tags.

#### Note

Metriken zur S3-Replikation auf Outposts werden genauso berechnet wie CloudWatch benutzerdefinierte Metriken. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Preise](#).

## Abrufen von Replikationsstatusinformationen

Der Replikationsstatus hilft Ihnen, den aktuellen Status eines Objekts zu bestimmen, das gerade von Amazon S3 in Outposts repliziert wird. Der Replikationsstatus eines Quellobjekts gibt entweder PENDING, COMPLETED oder FAILED zurück. Der Replikationsstatus eines Replikats gibt REPLICA zurück.

### Übersicht über den Replikationsstatus

In einem Replikationsszenario haben Sie einen Quell-Bucket, auf dem Sie die Replikation konfigurieren, und einen Ziel-Bucket, in den S3 in Outposts Objekte repliziert. Wenn Sie ein Objekt (unter Verwendung von `GetObject`) oder Objektmetadaten (unter Verwendung von `HeadObject`) von diesen Buckets anfordern, gibt S3 in Outposts den Header `x-amz-replication-status` wie folgt in der Antwort zurück:

- Wenn Sie ein Objekt aus dem Quell-Bucket anfordern, gibt S3 in Outposts den Header `x-amz-replication-status` zurück, wenn das Objekt in der Anforderung für die Replikation geeignet ist.

Nehmen wir beispielsweise an, dass Sie in Ihrer Replikationskonfiguration das Objektpräfix `TaxDocs` angeben, um S3 in Outposts anzuweisen, nur Objekte mit dem Schlüsselnamenpräfix `TaxDocs` zu replizieren. Alle Objekte mit diesem Schlüsselnamenpräfix, die Sie hochladen, z. B. `TaxDocs/document1.pdf`, werden repliziert. Für Objektanforderungen mit diesem Schlüsselnamenpräfix gibt S3 in Outposts den Header `x-amz-replication-status` mit einem der folgenden Werte für den Replikationsstatus des Objekts zurück: PENDING, COMPLETED oder FAILED.

**Note**

Wenn nach dem Hochladen eines Objekts die Objektreplikation fehlschlägt, können Sie die fehlgeschlagene Replikation nicht erneut durchzuführen versuchen. Sie müssen das Objekt erneut hochladen. Bei Problemen wie fehlenden Replikationsrollen-Berechtigungen oder fehlenden Bucket-Berechtigungen gehen Objekte in den Status FAILED über. Bei temporären Fehlern, z. B. wenn ein Bucket oder Ihr Outpost nicht verfügbar ist, geht der Replikationsstatus nicht in FAILED über, sondern verbleibt bei PENDING. Wenn die Ressource wieder online ist, setzt S3 in Outposts die Replikation dieser Objekte fort.

- Wenn Sie ein Objekt aus einem Ziel-Bucket anfordern und es sich bei dem Objekt in Ihrer Anforderung um ein Replikat handelt, das von S3 in Outposts erstellt wurde, gibt S3 in Outposts den Header `x-amz-replication-status` mit dem Wert `REPLICA` zurück.

**Note**

Bevor Sie ein Objekt aus einem Quell-Bucket löschen, bei dem die Replikation aktiviert ist, sollten Sie den Replikationsstatus des Objekts überprüfen, um sicherzustellen, dass das Objekt repliziert wurde.

Replikationsstatus, wenn die Synchronisierung von Amazon-S3-Replikatänderungen in Outposts aktiviert ist

Wenn in Ihren Replikationsregeln die Synchronisierung von S3-in-Outposts-Replikatänderungen aktiviert ist, können Replikate einen anderen Status als `REPLICA` melden. Wenn Änderungen an Metadaten gerade repliziert werden, gibt der Header `x-amz-replication-status` für das Replikat `PENDING` zurück. Wenn bei der Synchronisierung der Replikatänderungen die Replikation von Metadaten fehlschlägt, gibt der Header für das Replikat `FAILED` zurück. Wenn Metadaten korrekt repliziert werden, gibt der Header für das Replikat den Wert `REPLICA` zurück.

## Fehlerbehebung bei einer Replikation

Wenn Objektreplikate nicht im Amazon-S3-in-Outposts-Ziel-Bucket angezeigt werden, nachdem Sie die Replikation konfiguriert haben, können Sie mit diesen Tipps zur Fehlerbehebung Probleme identifizieren und beheben.

- Wie lange Amazon S3 in Outposts für die Replikation eines Objekts benötigt, hängt von verschiedenen Faktoren ab, unter anderem von der Distanz zwischen den Quell- und Ziel-Outposts und der Größe des Objekts.

Sie können den Replikationsstatus des Quellobjekts überprüfen. Wenn der Replikationsstatus des Objekts PENDING lautet, hat S3 in Outposts die Replikation noch nicht abgeschlossen. Wenn der Replikationsstatus des Objekts FAILED lautet, überprüfen Sie die Replikationskonfiguration des Quell-Buckets.

- Überprüfen Sie in der Replikations-Konfiguration des Quell-Buckets Folgendes:
  - ob der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Zugriffspunkts des Ziel-Buckets korrekt ist.
  - ob das Schlüsselnamenpräfix korrekt ist. Wenn Sie beispielsweise die Konfiguration so einrichten, dass nur Objekte mit dem Präfix Tax repliziert werden, werden nur Objekte mit Schlüsselnamen wie beispielsweise Tax/document1 oder Tax/document2 repliziert. Ein Objekt mit dem Schlüsselnamen document3 wird nicht repliziert.
  - Der Status lautet Enabled.
- Stellen Sie sicher, dass die Versionsverwaltung bei keinem der beiden Buckets ausgesetzt wurde. Sowohl für die Quell- als auch für die Ziel-Buckets muss die Versionsverwaltung aktiviert sein.
- Wenn der Ziel-Bucket einem anderen gehört AWS-Konto, stellen Sie sicher, dass der Bucket-Besitzer eine Bucket-Richtlinie für den Ziel-Bucket hat, die es dem Quell-Bucket-Besitzer ermöglicht, Objekte zu replizieren. Ein Beispiel finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen, wenn die Quell- und Ziel-Outposts-Buckets unterschiedlichen Besitzern gehören AWS-Konten](#).
- Wenn ein Objektreplikate nicht im Ziel-Bucket angezeigt wird, könnte Folgendes die Replikation verhindern:
  - S3 in Outposts repliziert keine Objekte in einem Quell-Bucket, bei dem es sich um ein Replikate handelt, das mit einer anderen Replikationskonfiguration erstellt wurde. Wenn Sie beispielsweise eine Replikationskonfiguration von Bucket A zu Bucket B zu Bucket C festlegen, repliziert S3 in Outposts keine Objektreplikate in Bucket B zu Bucket C.

Wenn Sie Objekte in Bucket A zu Bucket B und Bucket C replizieren möchten, legen Sie mehrere Bucket-Ziele in unterschiedlichen Replikationsregeln für Ihre Quell-Bucket-Replikationskonfiguration fest. Erstellen Sie beispielsweise zwei Replikationsregeln für Quell-Bucket A, wobei eine Regel für die Replikation in Ziel-Bucket B und die andere Regel für die Replikation in Ziel-Bucket C gilt.

- Ein Quell-Bucket-Besitzer kann anderen Personen die AWS-Konten Berechtigung zum Hochladen von Objekten gewähren. Standardmäßig besitzt der Quell-Bucket-Eigentümer

keine Berechtigungen für die Objekte, die von anderen Konten erstellt wurden. Die Replikations-Konfiguration repliziert nur die Objekte, für die der Quell-Bucket-Eigentümer über Zugriffsberechtigungen verfügt. Um Replikationsprobleme zu vermeiden, kann der Besitzer des Quell-Buckets andere AWS-Konten Berechtigungen zum Erstellen von Objekten unter bestimmten Bedingungen gewähren, was explizite Zugriffsberechtigungen für diese Objekte erfordert.

- Angenommen, Sie fügen einer Replikationskonfiguration eine Regel hinzu, um eine Teilmenge von Objekten mit einem spezifischen Tag zu replizieren. In diesem Fall müssen Sie den spezifischen Tag-Schlüssel und -Wert zum Zeitpunkt der Objekterstellung zuweisen, damit S3 in Outposts das Objekt replizieren kann. Wenn Sie zuerst ein Objekt erstellen und dann dem vorhandenen Objekt das Tag hinzufügen, repliziert S3 in Outposts das Objekt nicht.
- Die Replikation schlägt fehl, wenn die Bucket-Richtlinie den Zugriff auf die Replikationsrolle für eine der folgenden Aktionen verweigert:

#### Quell-Bucket

```
"s3-outposts:GetObjectVersionForReplication",  
"s3-outposts:GetObjectVersionTagging"
```

#### Ziel-Buckets:

```
"s3-outposts:ReplicateObject",  
"s3-outposts:ReplicateDelete",  
"s3-outposts:ReplicateTags"
```

- Amazon EventBridge kann Sie benachrichtigen, wenn Objekte nicht zu ihren Ziel-Außenposten repliziert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Für die S3-Replikation auf Outposts verwenden](#).

## EventBridge Für die S3-Replikation auf Outposts verwenden

Amazon S3 on Outposts ist in Amazon integriert EventBridge und verwendet den s3-outposts Namespace. EventBridge ist ein serverloser Event-Bus-Service, mit dem Sie Ihre Anwendungen mit Daten aus einer Vielzahl von Quellen verbinden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon EventBridge?](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch.

Um Sie bei der Behebung von Problemen mit der Replikationskonfiguration zu unterstützen, können Sie Amazon so einrichten EventBridge, dass es Benachrichtigungen über Replikationsfehler erhält.

EventBridge kann Sie benachrichtigen, wenn Objekte nicht zu ihren Ziel-Außenposten repliziert werden. Weitere Informationen zum aktuellen Status eines zu replizierenden Objekts finden Sie unter [Übersicht über den Replikationsstatus](#).

Immer wenn bestimmte Ereignisse in Ihrem Outposts-Bucket passieren, kann S3 on Outposts Ereignisse an senden. EventBridge Anders als bei anderen Zielen müssen Sie nicht auswählen, welche Ereignistypen Sie liefern möchten. Sie können auch EventBridge Regeln verwenden, um Ereignisse an weitere Ziele weiterzuleiten. Nach EventBridge der Aktivierung sendet S3 on Outposts alle folgenden Ereignisse an EventBridge.

Ereignistyp	Description	Namespace
Operation FailedReplication	Die Replikation eines Objekts innerhalb einer Replikationsregel ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen darüber, warum S3 Replication in Outposts fehlgeschlagen ist, finden Sie unter <a href="#">Verwendung EventBridge zur Anzeige der Fehlerursachen der S3-Replikation auf Outposts</a> .	s3-outposts

### Verwendung EventBridge zur Anzeige der Fehlerursachen der S3-Replikation auf Outposts

In der folgenden Tabelle sind Gründe für das Fehlschlagen von S3 Replication in Outposts aufgeführt. Sie können eine EventBridge Regel zur Veröffentlichung und Anzeige der Fehlerursache über Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) oder Amazon AWS Lambda CloudWatch Logs konfigurieren. Weitere Informationen zu den Berechtigungen, die für die Nutzung dieser Ressourcen erforderlich sind EventBridge, finden Sie unter [Verwenden ressourcenbasierter](#) Richtlinien für. EventBridge

Gründe für das Fehlschlagen der Replikation	Description
AssumeRoleNotPermitted	S3 on Outposts kann die AWS Identity and Access Management (IAM) -Rolle nicht annehmen, die in der Replikationskonfiguration angegeben ist.

Gründe für das Fehlschlagen der Replikation	Description
DstBucketNotFound	S3 on Outposts kann den in der Replikationskonfiguration angegebenen Ziel-Bucket nicht finden.
DstBucketUnversioned	Die Versionsverwaltung ist im Outposts-Ziel-Bucket nicht aktiviert. Um Objekte mit S3 Replication in Outposts replizieren zu können, müssen Sie die Versionsverwaltung im Ziel-Bucket aktivieren.
DstDeleteObjNotPermitted	S3 on Outposts kann Löschvorgänge nicht in den Ziel-Bucket replizieren. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:ReplicateDelete</code> -Berechtigung für den Ziel-Bucket.
DstMultipartCompleteNotPermitted	S3 on Outposts kann einen mehrteiligen Upload von Objekten in den Ziel-Bucket nicht abschließen. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:ReplicateObject</code> -Berechtigung für den Ziel-Bucket.
DstMultipartInitNotPermitted	S3 on Outposts kann einen mehrteiligen Upload von Objekten in den Ziel-Bucket nicht initiieren. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:ReplicateObject</code> -Berechtigung für den Ziel-Bucket.
DstMultipartPartUploadNotPermitted	S3 on Outposts kann keine mehrteiligen Upload-Objekte in den Ziel-Bucket hochladen. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:ReplicateObject</code> -Berechtigung für den Ziel-Bucket.

Gründe für das Fehlschlagen der Replikation	Description
DstOutOfCapacity	S3 on Outposts kann nicht in den Ziel-Outpost replizieren, da die S3-Speicherkapazität des Outposts aufgebraucht ist.
DstPutObjNotPermitted	S3 on Outposts kann keine Objekte in den Ziel-Bucket replizieren. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:ReplicateObject</code> -Berechtigung für den Ziel-Bucket.
DstPutTaggingNotPermitted	S3 on Outposts kann keine Objekt-Tags in den Ziel-Bucket replizieren. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:ReplicateObject</code> -Berechtigung für den Ziel-Bucket.
DstVersionNotFound	S3 on Outposts kann die Objektversion, die benötigt wird, um die Metadaten dieser Objektversion zu replizieren, nicht im Ziel-Bucket finden.
SrcBucketReplicationConfigMissing	S3 on Outposts kann keine Replikationskonfiguration für den Zugriffspunkt finden, der dem Quell-Outposts-Bucket zugeordnet ist.
SrcGetObjNotPermitted	S3 on Outposts kann nicht auf das Objekt im Quell-Bucket für die Replikation zugreifen. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:GetObjectVersionForReplication</code> -Berechtigung für den Quell-Bucket.
SrcGetTaggingNotPermitted	S3 on Outposts kann nicht auf Objekt-Tag-Informationen vom Quell-Bucket zugreifen. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:GetObjectVersionTagging</code> -Berechtigung für den Quell-Bucket.

Gründe für das Fehlschlagen der Replikation	Description
SrcHeadObjectNotPermitted	S3 on Outposts kann keine Objektmetadaten aus dem Quell-Bucket abrufen. Möglicherweise fehlt die <code>s3-outposts:GetObjectVersionForReplication</code> -Berechtigung für den Quell-Bucket.
SrcObjectNotEligible	Das Objekt kann nicht repliziert werden. Das Objekt oder seine Objekt-Tags stimmt/stimmen nicht mit der Replikationskonfiguration überein.

Weitere Informationen zur Behebung von Replikationsfehlern finden Sie in folgenden Themen:

- [Erstellen einer IAM-Rolle](#)
- [Fehlerbehebung bei einer Replikation](#)

### Überwachung mit EventBridge CloudWatch

Für die Überwachung ist Amazon EventBridge in Amazon integriert CloudWatch. EventBridge sendet automatisch Metriken an CloudWatch jede Minute. Zu diesen Metriken gehören die Anzahl der [Ereignisse](#), die von einer [Regel](#) abgeglichen wurden, sowie die Anzahl der Aufrufe eines [Ziels](#) durch eine Regel. Wenn eine Regel ausgeführt wird EventBridge, werden alle mit der Regel verknüpften Ziele aufgerufen. Sie können Ihr EventBridge Verhalten auf folgende CloudWatch Weise überwachen.

- Sie können die verfügbaren [EventBridgeMetriken](#) für Ihre EventBridge Regeln vom CloudWatch Dashboard aus überwachen. Anschließend können Sie mithilfe von CloudWatch Funktionen wie CloudWatch Alarmen Alarme für bestimmte Metriken einrichten. Wenn diese Metriken die benutzerdefinierten Schwellenwerte erreichen, die Sie in den Alarmen angegeben haben, erhalten Sie Benachrichtigungen und können entsprechende Maßnahmen ergreifen.
- Sie können Amazon CloudWatch Logs als Ziel Ihrer EventBridge Regel festlegen. EventBridge erstellt dann Protokollstreams und CloudWatch Logs speichert den Text der Ereignisse als Protokolleinträge. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge und CloudWatch Protokolle](#).

Weitere Informationen zum Debuggen von EventBridge Ereignissen bei der Übertragung und Archivierung von Ereignissen finden Sie in den folgenden Themen:

- [Richtlinie zur Wiederholung von Ereignissen und Verwendung von Warteschlangen für unzustellbare Nachrichten](#)
- [Archivieren von Ereignissen EventBridge](#)

## Freigabe von S3 on Outposts mithilfe von AWS RAM

Amazon S3 on Outposts unterstützt die gemeinsame Nutzung von S3-Kapazitäten für mehrere Konten innerhalb einer Organisation mithilfe von AWS Resource Access Manager ([AWS RAM](#)). Mit der Freigabe von S3 on Outposts können Sie anderen erlauben, Buckets, Endpunkte und Zugriffspunkte in Ihrem Outpost zu erstellen und zu verwalten.

In diesem Thema wird veranschaulicht, wie Sie AWS RAM verwenden, um S3 on Outposts und verwandte Ressourcen für ein anderes AWS-Konto in Ihrer AWS-Organisation freizugeben.

### Voraussetzungen

- Für das Outpost-Eigentümerkonto ist eine Organisation in AWS Organizations konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Organisation](#) im Benutzerhandbuch für AWS Organizations.
- Die Organisation umfasst das AWS-Konto, mit dem Sie Ihre Kapazität von S3 on Outposts teilen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Senden von Einladungen an AWS-Konten](#) im Benutzerhandbuch für AWS Organizations.
- Wählen Sie eine der folgenden Optionen, die Sie freigeben möchten. Die zweite Ressource (entweder Subnets (Subnetze) oder Outposts) muss ausgewählt sein, damit auch Endpunkte zugänglich sind. Endpunkte sind eine Netzwerkanforderung, um auf Daten zuzugreifen, die in S3 on Outposts gespeichert sind.

Option 1	Option 2
S3 on Outposts	S3 on Outposts
Erlaubt es dem Benutzer, Buckets auf Ihren Outposts und Zugriffspunkten zu erstellen und diesen Buckets Objekte hinzuzufügen.	Erlaubt es dem Benutzer, Buckets auf Ihren Outposts und Zugriffspunkten zu erstellen und diesen Buckets Objekte hinzuzufügen.

Option 1	Option 2
<p>Subnetze</p> <p>Erlaubt es dem Benutzer, Ihre Virtual Private Cloud (VPC) und die Endpunkte zu verwenden, die mit Ihrem Subnetz verknüpft sind.</p>	<p>Outposts</p> <p>Erlaubt dem Benutzer das Anzeigen von S3-Kapazitätstabellen und der AWS Outposts-Konsolen-Startseite. Erlaubt es Benutzern außerdem, Subnetze auf freigegebenen Outposts zu erstellen und Endpunkte zu erstellen.</p>

## Verfahren

1. Melden Sie sich bei der AWS-Managementkonsole mit dem AWS-Konto an, dem der Outpost gehört, und öffnen Sie dann die AWS RAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ram/home>.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Freigabe mit AWS Organizations in AWS RAM aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Freigabe für Ressourcen in AWS Organizations aktivieren](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch.
3. Verwenden Sie entweder Option 1 oder Option 2 in den [Voraussetzungen](#), um eine Ressourcenfreigabe zu erstellen. Wenn Sie mehrere S3-in-Outposts-Ressourcen haben, wählen Sie die Amazon-Ressourcennamen (ARNs) der Ressourcen aus, die Sie freigeben möchten. Wenn Sie Endpunkte aktivieren möchten, teilen Sie entweder Ihr Subnetz oder Ihren Outpost.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Ressourcenfreigabe finden Sie unter [Erstellen einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch.

4. Das AWS-Konto, mit dem Sie Ihre Ressourcen geteilt haben, sollte jetzt in der Lage sein, S3 on Outposts zu verwenden. Abhängig von der Option, die Sie in den [Voraussetzungen](#) gewählt haben, geben Sie dem Kontobenutzer die folgenden Informationen an:

Option 1	Option 2
Die Outpost-ID	Die Outpost-ID
Die VPC-ID	

Option 1	Option 2
Die Subnetz-ID	
Die Sicherheitsgruppen-ID	

### Note

Der Benutzer kann mithilfe der AWS RAM-Konsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI), der AWS-SDKs oder der REST-API bestätigen, dass die Ressourcen für ihn freigegeben wurden. Der Benutzer kann seine vorhandenen Ressourcenfreigaben anzeigen, indem er den CLI-Befehl [get-resource-shares](#) verwendet.

## Verwendungsbeispiele

Nachdem Sie Ihre S3 on Outposts-Ressourcen mit einem anderen Konto geteilt haben, kann dieses Konto Buckets und Objekte in Ihrem Outpost verwalten. Wenn Sie die Ressource Subnets (Subnetze) freigegeben haben, kann dieses Konto den von Ihnen erstellten Endpunkt verwenden. Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie ein Benutzer die AWS CLI verwendet, um mit Ihrem Outpost zu interagieren, nachdem Sie diese Ressourcen freigegeben haben.

### Example: Erstellen eines Buckets

Im folgenden Beispiel wird ein Bucket namens *amzn-s3-demo-bucket1* im Outpost *op-01ac5d28a6a232904* erstellt. Bevor Sie diesen Befehl verwenden, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* mit den entsprechenden Werten für Ihren Anwendungsfall.

```
aws s3control create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --outpost-id op-01ac5d28a6a232904
```

Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [create-bucket](#) in der AWS CLI-Referenz.

### Example: Erstellen eines Zugriffspunkts

Im folgenden Beispiel wird ein Zugriffspunkt in einem Outpost erstellt, wobei die Beispielparameter in der folgenden Tabelle verwendet werden. Bevor Sie diesen Befehl verwenden, ersetzen Sie diese

*user input placeholder*-Werte und den AWS-Region-Code mit den entsprechenden Werten für Ihren Anwendungsfall.

Parameter	Wert
Konto-ID	<i>111122223333</i>
Name des Zugriffspunkts	<i>example-outpost-access-point</i>
Outpost-ID	<i>op-01ac5d28a6a232904</i>
Name des Outpost-Buckets	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i>
VPC-ID	<i>vpc-1a2b3c4d5e6f7g8h9</i>

#### Note

Der Konto-ID-Parameter muss die AWS-Konto-ID des Bucket-Eigentümers sein, der der freigegebene Benutzer ist.

```
aws s3control create-access-point --account-id 111122223333 --name example-outpost-access-point \  
--bucket arn:aws:s3-outposts:us-east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/  
bucket/amzn-s3-demo-bucket1 \  
--vpc-configuration VpcId=vpc-1a2b3c4d5e6f7g8h9
```

Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [create-access-point](#) in der AWS CLI-Referenz.

Example: Hochladen eines Objekts

Im folgenden Beispiel wird die Datei *my\_image.jpg* vom lokalen Dateisystem des Benutzers zu einem Objekt namens *images/my\_image.jpg* durch den Zugriffspunkt *example-outpost-access-point* unter dem Outpost *op-01ac5d28a6a232904*, im Besitz des AWS-Kontos *111122223333* hochgeladen. Bevor Sie diesen Befehl verwenden, ersetzen Sie diese *user input placeholder*-Werte und den AWS-Region-Code mit den entsprechenden Werten für Ihren Anwendungsfall.

```
aws s3api put-object --bucket arn:aws:s3-outposts:us-  
east-1:111122223333:outpost/op-01ac5d28a6a232904/accesspoint/example-outpost-access-  
point \  
--body my_image.jpg --key images/my_image.jpg
```

Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [put-object](#) in der AWS CLI-Referenz.

#### Note

Wenn dieser Vorgang zu einem Fehler Ressource nicht gefunden führt oder nicht reagiert, verfügt Ihre VPC möglicherweise nicht über einen freigegebenen Endpunkt. Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [list-shared-endpoints](#), um zu überprüfen, ob es einen freigegebenen Endpunkt gibt. Wenn kein freigegebener Endpunkt vorhanden ist, erstellen Sie einen Endpunkt gemeinsam mit dem Outpost-Besitzer. Weitere Informationen finden Sie unter [ListSharedEndpoints](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

#### Example: Erstellen eines Endpunkts

Das folgende Beispiel erstellt einen Endpunkt für einen freigegebenen Outpost. Bevor Sie diesen Befehl verwenden, ersetzen Sie die *user input placeholder*-Werte für die Outpost-ID, die Subnetz-ID und die Sicherheitsgruppen-ID durch die entsprechenden Werte für Ihren Anwendungsfall.

#### Note

Der Benutzer kann diesen Vorgang nur ausführen, wenn die Ressourcenfreigabe die Outposts-Ressource enthält.

```
aws s3outposts create-endpoint --outposts-id op-01ac5d28a6a232904 --subnet-id XXXXXX --  
security-group-id XXXXXXXX
```

Weitere Informationen über diesen Befehl finden Sie unter [create-endpoint](#) in der AWS CLI-Referenz.

## Andere AWS-Services , die S3 auf Outposts verwenden

Andere AWS-Services , die lokal bei Ihnen laufen, AWS Outposts können auch Ihre Amazon S3 on Outposts-Kapazität nutzen. In Amazon zeigt CloudWatch der S3Outposts Namespace detaillierte Metriken für Buckets innerhalb von S3 auf Outposts an, aber diese Metriken beinhalten nicht die Nutzung für andere. AWS-Services Informationen zur Verwaltung Ihrer S3 on Outposts-Kapazität, die von anderen verbraucht wird AWS-Services, finden Sie in der folgenden Tabelle.

AWS-Service	Description	Weitere Informationen
Amazon S3	Jede direkte Nutzung von S3 auf Outposts hat ein passendes Konto und eine passende CloudWatch Bucket-Metrik.	<a href="#">Siehe Metriken</a>
Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	Für Amazon EBS on Outposts können Sie einen AWS Outpost als Snapshot-Ziel wählen und ihn lokal in Ihrem S3 auf Outpost speichern.	<a href="#">Weitere Informationen</a>
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	Sie können lokale Amazon-RDS-Backups verwenden, um Ihre RDS-Backups lokal in Ihrem Outpost zu speichern.	<a href="#">Weitere Informationen</a>

# Überwachen von S3 in Outposts

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Weitere Informationen zum Überwachen Ihrer Speicherkapazität von Amazon S3 in Outposts finden Sie in den folgenden Themen.

## Themen

- [Verwaltung der Kapazität von S3 on Outposts mit Amazon-Metriken CloudWatch](#)
- [Empfangen von S3 on Outposts-Ereignisbenachrichtigungen mithilfe von Amazon CloudWatch Events](#)
- [Überwachung von S3 auf Outposts mit Protokollen AWS CloudTrail](#)

## Verwaltung der Kapazität von S3 on Outposts mit Amazon-Metriken CloudWatch

Um Ihnen die Verwaltung der festen S3-Kapazität in Ihrem Outpost zu erleichtern, empfehlen wir Ihnen, CloudWatch Warnmeldungen zu erstellen, die Sie darüber informieren, wenn Ihre Speichernutzung einen bestimmten Schwellenwert überschreitet. Weitere Informationen zu den CloudWatch Metriken für S3 auf Outposts finden Sie unter [CloudWatch Metriken](#). Wenn nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, um ein Objekt in Ihrem Outpost zu speichern, gibt die API eine Ausnahme wegen unzureichender Kapazität (ICE) zurück. Um Speicherplatz freizugeben, können Sie CloudWatch Alarme erstellen, die eine explizite Datenlöschung auslösen, oder eine Lebenszyklus-Ablaufrichtlinie verwenden, um Objekte ablaufen zu lassen. Um Daten vor dem Löschen zu speichern, können AWS DataSync Sie Daten aus Ihrem Amazon S3 on Outposts

Bucket in einen S3-Bucket in einem AWS-Region kopieren. Weitere Informationen zur Verwendung DataSync finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS DataSync](#) im AWS DataSync Benutzerhandbuch.

## CloudWatch Metriken

Der S3Outposts Namespace enthält die folgenden Metriken für Amazon S3 auf Outposts-Buckets. Sie können die Gesamtzahl der bereitgestellten S3 in Outposts-Bytes, die für Objekte insgesamt verfügbaren freien Bytes und die Gesamtgröße aller Objekte für einen bestimmten Bucket überwachen. Bucket- oder kontobezogene Metriken gibt es für die gesamte direkte S3-Nutzung. Die indirekte S3-Nutzung, wie das Speichern lokaler Snapshots von Amazon Elastic Block Store oder Backups von Amazon Relational Database Service auf einem Outpost, verbraucht S3-Kapazität, ist aber nicht in den Bucket- oder kontobezogenen Metriken enthalten. Weitere Informationen über lokale Amazon-EBS-Snapshots finden Sie unter [Amazon EBS local snapshots on Outposts](#). Ihren Amazon EBS-Kostenbericht finden Sie unter <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.

### Note

S3 in Outposts unterstützt nur die folgenden Metriken und keine anderen Amazon-S3-Metriken.

Da S3 on Outposts ein festes Kapazitätslimit hat, empfehlen wir, CloudWatch Alarmer zu erstellen, um Sie zu benachrichtigen, wenn Ihre Speichernutzung einen bestimmten Schwellenwert überschreitet.

Metrik	Description	Zeitraum	Einheiten	Typ
OutpostTotalBytes	Die gesamte bereitgestellte Kapazität in Byte für einen Outpost	5 Minuten	Bytes	S3 on Outposts
OutpostFreeBytes	Die Anzahl der freien Bytes, die auf Outposts zum Speichern von Kundendaten verfügbar sind.	5 Minuten	Bytes	S3 on Outposts
BucketUsedBytes	Die Gesamtgröße aller Objekte für den angegebenen Bucket.	5 Minuten	Bytes	S3 on Outposts Nur direkte S3-Nutzung

Metrik	Description	Zeitraum	Einheiten	Typ
AccountTotalBytes	Die Gesamtgröße aller Objekte für das angegebene Outposts-Konto.	5 Minuten	Bytes	S3 on Outposts Nur direkte S3-Nutzung
BytesPerReplication	Die Gesamtanzahl der Bytes von Objekten, deren Replikation für eine bestimmte Replikationsregel aussteht. Weitere Informationen zum Aktivieren von Replikationsmetriken finden Sie unter <a href="#">Erstellen von Replikationsregeln zwischen Outposts</a> .	5 Minuten	Bytes	Optional. Für S3 Replication in Outposts.
OperationsPending	Die Gesamtanzahl der Operationen, deren Replikation für eine bestimmte Replikationsregel aussteht. Weitere Informationen zum Aktivieren von Replikationsmetriken finden Sie unter <a href="#">Erstellen von Replikationsregeln zwischen Outposts</a> .	5 Minuten	Zählungen	Optional. Für S3 Replication in Outposts.
ReplicationLatency	Die aktuelle Verzögerung in Sekunden, um die der Replikationsziel-Bucket hinter dem Quell-Bucket für eine bestimmte Replikationsregel zurückliegt. Weitere Informationen zum Aktivieren von Replikationsmetriken finden Sie unter <a href="#">Erstellen von Replikationsregeln zwischen Outposts</a> .	5 Minuten	Sekunden	Optional. Für S3 Replication in Outposts.

# Empfangen von S3 on Outposts-Ereignisbenachrichtigungen mithilfe von Amazon CloudWatch Events

Sie können CloudWatch Events verwenden, um eine Regel für jedes Amazon S3 on Outposts API-Ereignis zu erstellen. Wenn Sie eine Regel erstellen, können Sie wählen, ob Sie über alle unterstützten CloudWatch Ziele benachrichtigt werden möchten, einschließlich Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) und AWS Lambda. Weitere Informationen finden Sie in der Liste der [AWS Dienste, die Ziele für CloudWatch Veranstaltungen sein können](#), im Amazon CloudWatch Events-Benutzerhandbuch. Informationen zur Auswahl eines Zieldienstes, der mit Ihrem S3 on Outposts funktioniert, finden Sie im Amazon CloudWatch CloudWatch Events-Benutzerhandbuch [unter Erstellen einer Event-Regel, die AWS CloudTrail bei einem AWS API-Aufruf ausgelöst wird](#).

## Note

Bei Objektoperationen in S3 on Outposts entsprechen die von gesendeten AWS API-Aufrufereignisse nur CloudTrail dann Ihren Regeln, wenn Sie Trails (optional mit Event-Selektoren) für den Empfang dieser Ereignisse konfiguriert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Protokolldateien](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

## Example

Es folgt eine Beispielregel für den DeleteObject-Vorgang. Zum Verwenden dieser Beispielregel ersetzen Sie *amzn-s3-demo-bucket1* durch den Namen Ihres S3-in-Outposts-Buckets.

```
{
  "source": [
    "aws.s3-outposts"
  ],
  "detail-type": [
    "AWS API call through CloudTrail"
  ],
  "detail": {
    "eventSource": [
      "s3-outposts.amazonaws.com"
    ],
    "eventName": [
```

```
    "DeleteObject"
  ],
  "requestParameters": {
    "bucketName": [
      "amzn-s3-demo-bucket1"
    ]
  }
}
```

## Überwachung von S3 auf Outposts mit Protokollen AWS CloudTrail

Amazon S3 on Outposts ist in einen Service integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen eines Benutzers, einer Rolle oder eines AWS-Service in S3 auf Outposts ausgeführten Aktionen bereitstellt. Sie können mit AWS CloudTrail Informationen über Anforderungen auf Bucket- und Objektebene in S3 on Outposts abrufen, um Ihre S3-on-Outposts-Ereignisaktivitäten zu überprüfen und zu protokollieren.

Um CloudTrail Datenereignisse für alle Ihre Outposts-Buckets oder für eine Liste bestimmter Outposts-Buckets zu aktivieren, müssen Sie manuell [einen Trail in erstellen](#). CloudTrail Weitere Informationen zu CloudTrail Protokolldateieinträgen finden Sie unter Protokolldateieinträge von [S3 on Outposts](#).

Eine vollständige Liste der CloudTrail Datenereignisse für S3 auf Outposts finden Sie unter [Amazon S3 S3-Datenereignisse CloudTrail im](#) Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

### Note

- Es hat sich bewährt, eine Lebenszyklusrichtlinie für Ihren Outposts-Bucket für AWS CloudTrail Datenereignisse zu erstellen. Konfigurieren Sie die Lebenszyklusrichtlinie zum regelmäßigen Entfernen von Protokolldateien nach dem Zeitraum, der für die Überprüfung erforderlich ist. Dadurch wird die Menge der Daten reduziert, die Amazon Athena in einer Abfrage analysiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Verwalten einer Lebenszyklus-Konfiguration für Ihren Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).
- Beispiele für das Abfragen von CloudTrail Protokollen finden Sie im AWS Big-Data-Blogbeitrag [Analyze Security, Compliance, and Operational Activity Using AWS CloudTrail and Amazon Athena](#).

## Aktivieren CloudTrail Sie die Protokollierung für Objekte in einem S3-Bucket auf Outposts

Sie können die Amazon S3-Konsole verwenden, um einen AWS CloudTrail Trail zu konfigurieren, um Datenereignisse für Objekte in einem Amazon S3 on Outposts-Bucket zu protokollieren. CloudTrail unterstützt die Protokollierung von S3 Outposts Outposts-API-Operationen auf Objektebene wie `GetObject`, und `DeleteObject`. `PutObject` Diese Ereignisse werden als Datenereignisse bezeichnet.

Standardmäßig protokollieren CloudTrail Trails keine Datenereignisse. Sie können Trails jedoch so konfigurieren, dass sie Datenereignisse für von Ihnen festgelegte S3-in-Outposts-Buckets protokollieren oder dass sie Datenereignisse für alle S3-in-Outposts-Buckets in Ihrem AWS-Konto protokollieren.


CloudTrail fügt keine Datenereignisse in den CloudTrail Ereignisverlauf ein. Darüber hinaus werden nicht alle API-Operationen auf Bucket-Ebene von S3 on Outposts in den Ereignisverlauf aufgenommen. CloudTrail Weitere Informationen zum Abfragen von CloudTrail Protokollen finden Sie im AWS Knowledge Center [unter Verwenden von Amazon CloudWatch Logs-Filtermustern und Amazon Athena zum Abfragen von CloudTrail Protokollen](#).

Um einen Trail zum Protokollieren von Datenereignissen für einen S3-in-Outposts-Bucket zu konfigurieren, können Sie entweder die AWS CloudTrail -Konsole oder die Amazon-S3-Konsole verwenden. Wenn Sie einen Trail konfigurieren, um Datenereignisse für alle S3 on Outposts-Buckets in Ihrem zu protokollieren AWS-Konto, ist es einfacher, die CloudTrail Konsole zu verwenden. Informationen zur Verwendung der CloudTrail Konsole zur Konfiguration eines Trails zur Protokollierung von Datenereignissen von S3 on Outposts finden Sie unter [Datenereignisse](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

### Important

Für Datenereignisse werden zusätzliche Gebühren fällig. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudTrail – Preise](#).

Das folgende Verfahren zeigt, wie Sie mit der Amazon S3 S3-Konsole einen CloudTrail Trail zum Protokollieren von Datenereignissen für einen S3 on Outposts-Bucket konfigurieren.

 Note

Derjenige, der den Bucket erstellt AWS-Konto, besitzt ihn und ist der einzige, der S3 on Outposts konfigurieren kann, an die Datenereignisse gesendet werden sollen. AWS CloudTrail

Um die Protokollierung CloudTrail von Datenereignissen für Objekte in einem S3 on Outposts-Bucket zu aktivieren


1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts buckets (Outposts-Buckets) aus.
3. Wählen Sie den Namen des Outposts-Buckets, mit CloudTrail dessen Datenereignissen Sie protokollieren möchten.
4. Wählen Sie Properties (Eigenschaften).
5. Wählen Sie im Bereich AWS CloudTrail Datenereignisse die Option Konfigurieren in CloudTrail aus.

Die AWS CloudTrail Konsole wird geöffnet.

Sie können einen neuen CloudTrail Trail erstellen oder einen vorhandenen Trail wiederverwenden und S3 on Outposts Datenereignisse so konfigurieren, dass sie in Ihrem Trail protokolliert werden.

6. Wählen Sie auf der Dashboard-Seite der CloudTrail Konsole die Option Create Trail aus.
7. Geben Sie auf der Seite Schritt 1 Trail-Attribute auswählen einen Namen für den Trail ein, wählen Sie einen S3-Bucket als Speicherort für die Trail-Protokolle aus, geben Sie alle weiteren gewünschten Einstellungen an und wählen Sie dann Nächstes aus.
8. Wählen Sie auf der Seite Schritt 2 Protokollereignisse auswählen unter Ereignistyp die Option Datenereignisse aus.

Wählen Sie als Datenereignistyp S3 Outposts aus. Wählen Sie Weiter aus.

 Note

- Wenn Sie einen Trail erstellen und die Datenereignisprotokollierung für S3 on Outposts konfigurieren, müssen Sie den Datenereignistyp korrekt angeben.
- Wenn Sie die CloudTrail Konsole verwenden, wählen Sie S3 Outposts als Daten-Ereignistyp. Informationen zum Erstellen von Trails in der CloudTrail Konsole finden Sie im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch unter [Erstellen und Aktualisieren eines Trails mit der Konsole](#). Informationen zur Konfiguration der Datenereignisprotokollierung von S3 on Outposts in der CloudTrail Konsole finden Sie unter [Protokollierung von Datenereignissen für Amazon S3 S3-Objekte](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie das AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder das verwenden AWS SDKs, setzen Sie das `resources.type` Feld auf `AWS::S3Outposts::Object`. Weitere Informationen zum Protokollieren von S3 on Outposts-Datenereignissen mit dem AWS CLI finden Sie unter [S3 on Outposts-Ereignisse protokollieren](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie die CloudTrail Konsole oder die Amazon S3 S3-Konsole verwenden, um einen Trail zur Protokollierung von Datenereignissen für einen S3 on Outposts-Bucket zu konfigurieren, zeigt die Amazon S3 S3-Konsole an, dass die Protokollierung auf Objektebene für den Bucket aktiviert ist.

9. Überprüfen Sie auf der Seite Schritt 3 Überprüfen und erstellen die von Ihnen konfigurierten Trail-Attribute und Protokollereignisse. Wählen Sie dann Trail erstellen aus.

So deaktivieren Sie die Protokollierung von CloudTrail Datenereignissen für Objekte in einem S3-Bucket auf Outposts

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die CloudTrail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Trails aus.
3. Wählen Sie den Namen des Trails aus, den Sie erstellt haben, um Ereignisse für den S3-in-Outposts-Bucket zu protokollieren.
4. Wählen Sie oben rechts auf der Detailseite des Trails Protokollierung beenden aus.
5. Wählen Sie im anschließend angezeigten Dialogfeld Protokollierung beenden aus.

## Einträge in der AWS CloudTrail Protokolldatei von Amazon S3 on Outposts

Verwaltungsereignisse für Amazon S3 on Outposts sind über AWS CloudTrail verfügbar. Darüber hinaus können Sie optional die [Protokollierung für Datenereignisse aktivieren in AWS CloudTrail](#).

Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen S3-Bucket in einer von Ihnen angegebenen Region ermöglicht. CloudTrail Logs für Ihre Outposts-Buckets enthalten ein neues Feld, das den Outpost identifiziert `edgeDeviceDetails`, in dem sich der angegebene Bucket befindet.

Zusätzliche Protokollfelder enthalten die angeforderte Aktion, Datum und Uhrzeit der Aktion sowie die Anforderungsparameter. 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 eine [PutObject](#)Aktion für `demonstrierts3-outposts`.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/yourUserName",
    "accountId": "222222222222",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "yourUserName"
  },
  "eventTime": "2020-11-30T15:44:33Z",
  "eventSource": "s3-outposts.amazonaws.com",
  "eventName": "PutObject",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "26.29.66.20",
  "userAgent": "aws-cli/1.18.39 Python/3.4.10 Darwin/18.7.0 botocore/1.15.39",
  "requestParameters": {
    "expires": "Wed, 21 Oct 2020 07:28:00 GMT",
    "Content-Language": "english",
    "x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5": "wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRficyEXAMPLEKEY",
    "ObjectCannedACL": "BucketOwnerFullControl",
    "x-amz-server-side-encryption": "Aes256",
    "Content-Encoding": "gzip",
    "Content-Length": "10",
```

```

    "Cache-Control": "no-cache",
    "Content-Type": "text/html; charset=UTF-8",
    "Content-Disposition": "attachment",
    "Content-MD5": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
    "x-amz-storage-class": "Outposts",
    "x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm": "Aes256",
    "bucketName": "amzn-s3-demo-bucket1",
    "Key": "path/upload.sh"
  },
  "responseElements": {
    "x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
    "x-amz-server-side-encryption": "Aes256",
    "x-amz-version-id": "001",
    "x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm": "Aes256",
    "ETag": "d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427f"
  },
  "additionalEventData": {
    "CipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-SHA",
    "bytesTransferredIn": 10,
    "x-amz-id-2": "29xXQBV20
+x0HKItvzY1suLv1i6A52E0z0X159fpfsItYd58JhXwKxXAXI4IQkp6",
    "SignatureVersion": "SigV4",
    "bytesTransferredOut": 20,
    "AuthenticationMethod": "AuthHeader"
  },
  "requestID": "8E96D972160306FA",
  "eventID": "ee3b4e0c-ab12-459b-9998-0a5a6f2e4015",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "222222222222",
      "type": "AWS::S3Outposts::Object",
      "ARN": "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:YYY:outpost/op-01ac5d28a6a232904/
bucket/path/upload.sh"
    },
    {
      "accountId": "222222222222",
      "type": "AWS::S3Outposts::Bucket",
      "ARN": "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:YYY:outpost/op-01ac5d28a6a232904/
bucket/"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",

```

```
"managementEvent": false,  
"recipientAccountId": "444455556666",  
"sharedEventID": "02759a4c-c040-4758-b84b-7cbaaf17747a",  
"edgeDeviceDetails": {  
  "type": "outposts",  
  "deviceId": "op-01ac5d28a6a232904"  
},  
"eventCategory": "Data"  
}
```

# Entwickeln mit Amazon S3 on Outposts

Mit Amazon S3 on Outposts können Sie S3-Buckets auf Ihren AWS Outposts erstellen und Objekte für Anwendungen, die lokalen Datenzugriff, lokale Datenverarbeitung und Datenresidenz erfordern, einfach vor Ort speichern und abrufen. S3 on Outposts bietet eine neue Speicherklasse, S3 Outposts (OUTPOSTS), die Amazon S3 verwendet und darauf ausgelegt ist APIs, Daten dauerhaft und redundant auf mehreren Geräten und Servern auf Ihrem zu speichern. AWS Outposts Sie kommunizieren mit Ihrem Outpost-Bucket über einen Zugriffspunkt und eine Endpunktverbindung über eine Virtual Private Cloud (VPC). Sie können für Outpost-Buckets dieselben APIs Funktionen wie für Amazon S3 S3-Buckets verwenden, einschließlich Zugriffsrichtlinien, Verschlüsselung und Tagging. Sie können S3 auf Outposts über die AWS-Managementkonsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs, oder REST-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon S3 on Outposts?](#).

Die folgenden Themen enthalten Informationen zur Entwicklung mit S3 on Outposts.

## Themen

- [Amazon unterstützte S3 on Outposts](#)
- [API-Vorgänge in Amazon S3 on Outposts](#)
- [Konfigurieren des S3-Steuerungsclients für S3 on Outposts mit dem SDK for Java](#)
- [Anfragen an S3 auf Outposts stellen über IPv6](#)

## Amazon unterstützte S3 on Outposts

S3 on Outposts wird in den folgenden AWS-Regionen unterstützt.

- USA Ost (Nord-Virginia): (us-east-1)
- USA Ost (Ohio): (us-east-2)
- USA West (Nordkalifornien) (us-west-1)
- USA West (Oregon): (us-west-2)
- Afrika (Kapstadt) (af-south-1)
- Asien-Pazifik (Jakarta) (ap-southeast-3)
- Asien-Pazifik (Mumbai): (ap-south-1)
- Asien-Pazifik (Osaka) (ap-northeast-3)

- Asien-Pazifik (Seoul): (ap-northeast-2)
- Asien-Pazifik (Singapur): (ap-southeast-1)
- Asien-Pazifik (Sydney): (ap-southeast-2)
- Asien-Pazifik (Tokyo) (ap-northeast-1)
- Kanada (Zentral): (ca-central-1)
- Europa (Frankfurt) (eu-central-1)
- Europa (Irland) (eu-west-1)
- Europa (London) (eu-west-2)
- Europa (Mailand) (eu-south-1)
- Europa (Paris) (eu-west-3)
- Europa (Stockholm) (eu-north-1)
- Israel (Tel Aviv) (il-central-1)
- Naher Osten (Bahrain) (me-south-1)
- Südamerika (São Paulo) (sa-east-1)
- AWS GovCloud (US-East) (us-gov-east-1)
- AWS GovCloud (US-West) (us-gov-west-1)

## API-Vorgänge in Amazon S3 on Outposts

In diesem Thema werden die API-Vorgänge für Amazon S3, Amazon S3 Control und Amazon S3 on Outposts aufgeführt, die Sie mit Amazon S3 on Outposts verwenden können.

### Themen

- [Amazon-S3-API-Vorgänge für die Objektverwaltung](#)
- [Amazon-S3-Control-API-Vorgänge zum Verwalten von Buckets](#)
- [S3-on-Outposts-API-Vorgänge zur Verwaltung von Outposts](#)

## Amazon-S3-API-Vorgänge für die Objektverwaltung

S3 on Outposts ist so konzipiert, dass es die gleichen Objekt-API-Vorgänge wie Amazon S3 verwendet. Sie müssen Zugriffspunkte verwenden, um auf ein Objekt in einem Outpost-Bucket zuzugreifen. Wenn Sie eine Objekt-API-Operation mit S3 on Outposts verwenden, geben Sie entweder den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Zugriffspunkts für Outposts oder den

Zugriffspunkt-Alias an. Weitere Informationen zu Zugriffspunkt-Aliassen finden Sie unter [Verwenden eines Alias im Bucket-Stil für den Zugriffspunkt Ihres S3-on-Outposts-Buckets](#).

Amazon S3 on Outposts unterstützt die folgenden Amazon-S3-API-Operationen:

- [AbortMultipartUpload](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [CopyObject](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjects](#)
- [DeleteObjectTagging](#)
- [GetObject](#)
- [GetObjectTagging](#)
- [HeadBucket](#)
- [HeadObject](#)
- [ListMultipartUploads](#)
- [ListObjects](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [ListObjectVersions](#)
- [ListParts](#)
- [PutObject](#)
- [PutObjectTagging](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)

## Amazon-S3-Control-API-Vorgänge zum Verwalten von Buckets

S3 on Outposts unterstützt die folgenden Amazon-S3-Control-API-Vorgänge für die Arbeit mit Buckets.

- [CreateAccessPoint](#)
- [CreateBucket](#)

- [DeleteAccessPoint](#)
- [DeleteAccessPointPolicy](#)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteBucketLifecycleConfiguration](#)
- [DeleteBucketPolicy](#)
- [DeleteBucketReplication](#)
- [DeleteBucketTagging](#)
- [GetAccessPoint](#)
- [GetAccessPointPolicy](#)
- [GetBucket](#)
- [GetBucketLifecycleConfiguration](#)
- [GetBucketPolicy](#)
- [GetBucketReplication](#)
- [GetBucketTagging](#)
- [GetBucketVersioning](#)
- [ListAccessPoints](#)
- [ListRegionalBuckets](#)
- [PutAccessPointPolicy](#)
- [PutBucketLifecycleConfiguration](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [PutBucketReplication](#)
- [PutBucketTagging](#)
- [PutBucketVersioning](#)

## S3-on-Outposts-API-Vorgänge zur Verwaltung von Outposts

S3 on Outposts unterstützt die folgenden API-Vorgänge für Amazon S3 on Outposts zur Verwaltung von Endpunkten.

- [CreateEndpoint](#)
- [DeleteEndpoint](#)
- [ListEndpoints](#)

- [ListOutpostsWithS3](#)
- [ListSharedEndpoints](#)

## Konfigurieren des S3-Steuerungsclients für S3 on Outposts mit dem SDK for Java

Im folgenden Beispiel wird der Amazon-S3-Steuerungs-Client für Amazon S3 on Outposts mithilfe von AWS SDK für Java konfiguriert. Wenn Sie dieses Beispiel verwenden möchten, ersetzen Sie jeden *user input placeholder* durch Ihre Informationen.

```
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;

public AWSS3Control createS3ControlClient() {

    String accessKey = AWSAccessKey;
    String secretKey = SecretAccessKey;
    BasicAWSCredentials awsCreds = new BasicAWSCredentials(accessKey, secretKey);

    return AWSS3ControlClient.builder().enableUseArnRegion()
        .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(awsCreds))
        .build();
}
```

## Anfragen an S3 auf Outposts stellen über IPv6

Die Dual-Stack-Endpunkte Amazon S3 on Outposts und S3 on Outposts unterstützen Anfragen an S3 on Outposts Buckets, die entweder das Oder-Protokoll verwenden. IPv6 IPv4 Dank der IPv6 Unterstützung für S3 on Outposts können Sie über Netzwerke auf Ihre Buckets zugreifen und diese verwalten und Flugzeugressourcen über S3 on Outposts APIs steuern. IPv6

### Note

[Objektaktionen von S3 on Outposts](#) (wie PutObject oderGetObject) werden in IPv6 Netzwerken nicht unterstützt.

Für den Zugriff auf S3 auf Outposts über IPv6 Netzwerke fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Weitere Informationen zu S3 on Outposts finden Sie unter [S3 on Outposts – Preise](#).

## Themen

- [Erste Schritte mit IPv6](#)
- [Verwenden von Dual-Stack-Endpunkten, um Anfragen über ein Netzwerk zu stellen IPv6](#)
- [IPv6 Adressen in IAM-Richtlinien verwenden](#)
- [Testen der IP-Adresskompatibilität](#)
- [Verwenden mit IPv6 AWS PrivateLink](#)
- [Verwenden von Dual-Stack-Endpunkten von S3 on Outposts](#)

## Erste Schritte mit IPv6

Um eine Anfrage an einen S3 on Outposts Bucket über zu stellen IPv6, müssen Sie einen Dual-Stack-Endpunkt verwenden. Im nächsten Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Anfragen mithilfe IPv6 von Dual-Stack-Endpunkten stellen.

Im Folgenden sind wichtige Überlegungen aufgeführt, bevor Sie versuchen, auf einen S3 on Outposts-Bucket zuzugreifen: IPv6

- Der Client und das Netzwerk, die auf den Bucket zugreifen, müssen für IPv6 aktiviert sein.
- Sowohl Anfragen im virtuellen Hosting-Stil als auch im Pfadstil werden für den Zugriff unterstützt. IPv6 Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Dual-Stack-Endpunkten von S3 on Outposts](#).
- Wenn Sie die Quell-IP-Adressfilterung in Ihren Bucket-Richtlinien AWS Identity and Access Management (IAM) oder S3 on Outposts verwenden, müssen Sie die Richtlinien aktualisieren, um IPv6 Adressbereiche einzubeziehen.

### Note

Diese Anforderung gilt nur für den Bucket-Betrieb von S3 on Outposts und für Ressourcen auf Steuerungsebene in IPv6 Netzwerken. [Objektaktionen von Amazon S3 on Outposts](#) werden IPv6 netzwerkübergreifend nicht unterstützt.

- Bei der Verwendung IPv6 geben Protokolldateien für den Serverzugriff IP-Adressen in einem bestimmten IPv6 Format aus. Sie müssen vorhandene Tools, Skripts und Software aktualisieren,

mit denen Sie die Protokolldateien von S3 on Outposts analysieren, damit sie die IPv6 formatierten Remote-IP-Adressen analysieren können. Die aktualisierten Tools, Skripte und Software analysieren dann die formatierten Remote-IP-Adressen korrekt. IPv6

## Verwenden von Dual-Stack-Endpunkten, um Anfragen über ein Netzwerk zu stellen IPv6

Um Anfragen mit S3 bei Outposts-API-Aufrufen zu stellen IPv6, können Sie Dual-Stack-Endpunkte über AWS CLI oder SDK verwenden. Die API-Operationen [zur Steuerung von Amazon S3 und die API-Operationen](#) von [S3 on Outposts](#) funktionieren auf dieselbe Weise, unabhängig davon, ob Sie über ein IPv6 Protokoll oder IPv4 ein Protokoll auf S3 on Outposts zugreifen. Beachten Sie jedoch, dass [S3-Objektaktionen auf Outposts](#) (wie PutObject oder GetObject) nicht über IPv6 Netzwerke unterstützt werden.

Wenn Sie AWS Command Line Interface (AWS CLI) und verwenden AWS SDKs, können Sie einen Parameter oder ein Flag verwenden, um zu einem Dual-Stack-Endpunkt zu wechseln. Sie können den Dual-Stack-Endpunkt auch direkt zur Überschreibung des S3-on-Outposts-Endpunkts in der Konfigurationsdatei angeben.

Sie können einen Dual-Stack-Endpunkt verwenden, um über eine der folgenden Optionen auf einen S3 on IPv6 Outposts-Bucket zuzugreifen:

- Das, siehe AWS CLI. [Verwenden Sie Dual-Stack-Endpunkte aus dem AWS CLI](#)
- Die AWS SDKs, siehst du [Verwendung von S3 auf Outposts-Dual-Stack-Endpunkten von AWS SDKs](#).

## IPv6 Adressen in IAM-Richtlinien verwenden

Bevor Sie versuchen, mithilfe eines IPv6 Protokolls auf einen S3 on Outposts-Bucket zuzugreifen, stellen Sie sicher, dass die für die IP-Adressfilterung verwendeten IAM-Benutzer- oder S3 on Outposts-Bucket-Richtlinien aktualisiert wurden, sodass sie Adressbereiche enthalten IPv6 . Wenn die Richtlinien zur IP-Adressfilterung nicht aktualisiert werden, um IPv6 Adressen zu verarbeiten, können Sie den Zugriff auf einen S3 on Outposts-Bucket verlieren, während Sie versuchen, das IPv6 Protokoll zu verwenden.

IAM-Richtlinien, die IP-Adressen filtern, verwenden [Bedingungsoperatoren für IP-Adressen](#). Die folgende Bucket-Richtlinie für S3 on Outposts identifiziert den IP-Bereich 54.240.143.\* zulässiger

IPv4 Adressen mithilfe von Operatoren für IP-Adressbedingungen. Alle IP-Adressen außerhalb dieses Bereichs erhalten keinen Zugriff auf den S3-on-Outposts-Bucket (DOC-EXAMPLE-BUCKET). Da sich alle IPv6 Adressen außerhalb des zulässigen Bereichs befinden, verhindert diese Richtlinie, dass IPv6 Adressen darauf zugreifen können. DOC-EXAMPLE-BUCKET

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "IPAllow",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3-outposts:*",
      "Resource": "arn:aws:s3-outposts:us-east-1:111122223333:outpost/OUTPOSTS-ID/bucket/DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": "54.240.143.0/24"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Sie können das Condition Element der Bucket-Richtlinie S3 on Outposts so ändern, dass sowohl IPv4 (54.240.143.0/24) als auch IPv6 (2001:DB8:1234:5678::/64) Adressbereiche zulässig sind, wie im folgenden Beispiel gezeigt. Sie können denselben Typ Condition-Block verwenden, wie im Beispiel gezeigt, um Ihre IAM-Benutzer- und Bucket-Richtlinien zu aktualisieren.

```
"Condition": {
  "IpAddress": {
    "aws:SourceIp": [
      "54.240.143.0/24",
      "2001:DB8:1234:5678::/64"
    ]
  }
}
```

Vor der Verwendung müssen IPv6 Sie alle relevanten IAM-Benutzer- und Bucket-Richtlinien aktualisieren, die IP-Adressfilterung verwenden, um Adressbereiche zuzulassen IPv6 . Wir empfehlen Ihnen, Ihre IAM-Richtlinien zusätzlich zu Ihren bestehenden IPv4 Adressbereichen mit den IPv6 Adressbereichen Ihrer Organisation zu aktualisieren. Ein Beispiel für eine Bucket-Richtlinie, die den Zugriff sowohl über als auch IPv6 ermöglicht IPv4, finden Sie unter [Beschränken des Zugriffs auf bestimmte IP-Adressen](#).

Sie können Ihre IAM-Benutzerrichtlinien in der IAM-Konsole unter überprüfen. <https://console.aws.amazon.com/iam/> Weitere Informationen zu IAM finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch](#). Weitere Informationen zum Bearbeiten der Richtlinien eines S3-on-Outposts-Buckets finden Sie unter [Hinzufügen oder Bearbeiten einer Bucket-Richtlinie für einen Amazon-S3-on-Outposts-Bucket](#).

## Testen der IP-Adresskompatibilität

Wenn Sie eine Linux- oder Unix-Instance oder eine MacOS X-Plattform verwenden, können Sie Ihren Zugriff auf einen Dual-Stack-Endpunkt testen. IPv6 Um beispielsweise die Verbindung zu Amazon S3 auf Outposts-Endpunkten zu testen IPv6, verwenden Sie den dig folgenden Befehl:

```
dig s3-outposts.us-west-2.api.aws AAAA +short
```

Wenn Ihr Dual-Stack-Endpunkt über ein IPv6 Netzwerk ordnungsgemäß eingerichtet ist, gibt der dig Befehl die verbundenen Adressen zurück. IPv6 Beispiel:

```
dig s3-outposts.us-west-2.api.aws AAAA +short
```

```
2600:1f14:2588:4800:b3a9:1460:159f:ebce
```


```
2600:1f14:2588:4802:6df6:c1fd:ef8a:fc76
```

```
2600:1f14:2588:4801:d802:8ccf:4e04:817
```

## Verwenden mit IPv6 AWS PrivateLink

S3 on Outposts unterstützt das IPv6 Protokoll für AWS PrivateLink Dienste und Endpunkte. Dank der AWS PrivateLink Unterstützung des IPv6 Protokolls können Sie über IPv6 Netzwerke eine Verbindung zu Dienstendpunkten in Ihrer VPC herstellen, entweder von lokalen oder anderen privaten Verbindungen aus. Die IPv6 Unterstützung [AWS PrivateLink für S3 auf Outposts](#) ermöglicht Ihnen auch die Integration AWS PrivateLink mit Dual-Stack-Endpunkten. Eine Anleitung IPv6 zur

AWS PrivateLink Aktivierung von finden Sie unter [Beschleunigen Sie Ihre IPv6 Einführung](#) mit Diensten und Endpunkten. AWS PrivateLink

 Note

Informationen zum Aktualisieren des unterstützten IP-Adresstyps von IPv4 bis IPv6 finden Sie unter [Ändern des unterstützten IP-Adresstyps](#) im AWS PrivateLink Benutzerhandbuch.

## Verwenden IPv6 mit AWS PrivateLink

Wenn Sie AWS PrivateLink with verwenden IPv6, müssen Sie einen VPC-Schnittstellenendpunkt IPv6 oder einen Dual-Stack-VPC-Schnittstellenendpunkt erstellen. Allgemeine Schritte zum Erstellen eines VPC-Endpunkts mit dem AWS-Managementkonsole finden Sie unter [Zugreifen auf einen AWS Dienst mithilfe eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts](#) im AWS PrivateLink Benutzerhandbuch.

### AWS-Managementkonsole

Gehen Sie wie folgt vor, um einen VPC-Schnittstellenendpunkt zu erstellen, der eine Verbindung zu S3 on Outposts herstellt.

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Endpunkte aus.
3. Wählen Sie Endpunkt erstellen aus.
4. Wählen Sie bei Service category (Servicekategorie) die Option AWS services (-Services) aus.
5. Wählen Sie bei Service name (Servicename) den Service S3 on Outposts aus (com.amazonaws.us-east-1.s3-outposts).
6. Wählen Sie bei VPC die VPC aus, von der aus Sie auf S3 on Outposts zugreifen.
7. Wählen Sie bei Subnets (Subnetze) ein Subnetz pro Availability Zone aus, von dem aus Sie auf S3 on Outposts zugreifen. Sie können nicht mehrere Subnetze aus derselben Availability Zone auswählen. Für jedes Subnetz, das Sie auswählen, wird eine neue Endpunkt-Netzwerkschnittstelle erstellt. Standardmäßig werden den Endpunkt-Netzwerkschnittstellen IP-Adressen aus den Subnetz-IP-Adressbereichen zugewiesen. Um eine IP-Adresse für eine Endpunkt-Netzwerkschnittstelle festzulegen, wählen Sie Designate IP-Adressen aus und geben Sie eine IPv6 Adresse aus dem Subnetz-Adressbereich ein.


8. Wählen Sie bei IP address type (IP-Adresstyp) Dualstack. Weisen Sie Ihren IPv4 IPv6 Endpunkt-Netzwerkschnittstellen sowohl als auch Adressen zu. Diese Option wird nur unterstützt, wenn alle ausgewählten Subnetze IPv4 sowohl als auch IPv6 Adressbereiche haben.
9. Wählen Sie für Sicherheitsgruppen die Sicherheitsgruppen aus, die den Endpunkt-Netzwerkschnittstellen für den VPC-Endpunkt zugeordnet werden sollen. Standardmäßig wird die Standard-Sicherheitsgruppe der VPC zugeordnet.
10. Wählen Sie für Richtlinie Vollzugriff, um alle Operationen aller Prinzipale auf allen Ressourcen über den VPC-Endpunkt zuzulassen. Wählen Sie andernfalls Benutzerdefiniert, um eine VPC-Endpunktrichtlinie anzufügen, die die Berechtigungen steuert, die Prinzipale zum Ausführen von Aktionen für Ressourcen über den VPC-Endpunkt haben. Diese Option ist nur verfügbar, wenn der Service VPC-Endpunktrichtlinien unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunktrichtlinien](#).
11. (Optional) Sie fügen ein Tag hinzu, indem Sie neues Tag hinzufügen auswählen und den Schlüssel und den Wert für das Tag eingeben.
12. Wählen Sie Endpunkt erstellen.

#### Example– Richtlinie für S3-on-Outposts-Buckets

Damit S3 on Outposts mit Ihren VPC-Endpunkten interagieren kann, können Sie anschließend Ihre Richtlinie für S3 on Outposts wie folgt ändern:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3-outposts:*",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS CLI

 Note

Um das IPv6 Netzwerk auf Ihrem VPC-Endpunkt zu aktivieren, müssen Sie den SupportedIpAddressType Filter für S3 auf Outposts IPv6 eingestellt haben.

Im folgenden Beispiel wird der Befehl `create-vpc-endpoint` verwendet, um einen neuen Dual-Stack-Schnittstellenendpunkt zu erstellen.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
--vpc-id vpc-12345678 \  
--vpc-endpoint-type Interface \  
--service-name com.amazonaws.us-east-1.s3-outposts \  
--subnet-id subnet-12345678 \  
--security-group-id sg-12345678 \  
--ip-address-type dualstack \  
--dns-options "DnsRecordIpType=dualstack"
```

Je nach AWS PrivateLink Dienstkonfiguration müssen neu erstellte Endpunktverbindungen möglicherweise vom VPC-Endpunktdienstanbieter akzeptiert werden, bevor sie verwendet werden können. Weitere Informationen finden Sie im AWS PrivateLink -Benutzerhandbuch unter [Akzeptieren und Ablehnen von Endpunkt-Verbindungsanfragen](#).

Im folgenden Beispiel wird der `modify-vpc-endpoint` Befehl verwendet, um den VPC-Endpunkt IPv -only auf einen Dual-Stack-Endpunkt zu aktualisieren. Der Dual-Stack-Endpunkt ermöglicht den Zugriff sowohl auf die als auch auf die Netzwerke. IPv4 IPv6

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint \  
--vpc-endpoint-id vpce-12345678 \  
--add-subnet-ids subnet-12345678 \  
--remove-subnet-ids subnet-12345678 \  
--ip-address-type dualstack \  
--dns-options "DnsRecordIpType=dualstack"
```

Weitere Informationen zur Aktivierung des IPv6 Netzwerks für AWS PrivateLink finden Sie unter [Beschleunigen Sie Ihre IPv6 Einführung mit AWS PrivateLink Diensten](#) und Endpunkten.

## Verwenden von Dual-Stack-Endpunkten von S3 on Outposts

S3 auf Outposts Dual-Stack-Endpunkte unterstützen Anfragen an S3 auf Outposts-Buckets über und. IPv6 IPv4 In diesem Abschnitt wird die Verwendung von Dual-Stack-Endpunkten von S3 on Outposts beschrieben.

### Themen

- [Dual-Stack-Endpunkte von S3 on Outposts](#)
- [Verwenden Sie Dual-Stack-Endpunkte aus dem AWS CLI](#)
- [Verwendung von S3 auf Outposts-Dual-Stack-Endpunkten von AWS SDKs](#)

### Dual-Stack-Endpunkte von S3 on Outposts

Wenn Sie eine Anfrage an einen Dual-Stack-Endpunkt stellen, wird die Bucket-URL von S3 on Outposts in eine Adresse IPv6 oder eine Adresse aufgelöst. IPv4 Weitere Informationen zum Zugriff auf einen S3 on Outposts Bucket over finden Sie IPv6 unter [Anfragen an S3 auf Outposts stellen über IPv6](#).

Verwenden Sie einen Endpunktnamen im Path-Style, um über einen Dual-Stack-Endpunkt auf einen Bucket von S3 on Outposts zuzugreifen. S3 on Outposts unterstützt nur regionale Dual-Stack-Endpunktnamen, d. h. Sie müssen die Region als Teil des Namens angeben.

Verwenden Sie für einen FIPs Endpunkt im Stil eines Dual-Stack-Pfads die folgende Benennungskonvention:

```
s3-outposts-fips.region.api.aws
```

Dual-Stack-Endpunkte ohne FIPS verwenden die folgende Namenskonvention:

```
s3-outposts.region.api.aws
```

#### Note

Virtuell gehostete Endpunktnamen werden in S3 on Outposts nicht unterstützt.

## Verwenden Sie Dual-Stack-Endpunkte aus dem AWS CLI

Dieser Abschnitt enthält Beispiele für AWS CLI Befehle, mit denen Anfragen an einen Dual-Stack-Endpunkt gestellt werden. Anweisungen zur Einrichtung von finden Sie AWS CLI unter [Erste Schritte mit dem AWS CLI und SDK for Java](#).

Sie legen den Konfigurationswert `true` in einem Profil in Ihrer AWS Config Datei `use_dualstack_endpoint` auf fest, um alle Amazon S3 S3-Anfragen, die von den `s3api` AWS CLI Befehlen `s3` und gestellt werden, an den Dual-Stack-Endpunkt für die angegebene Region weiterzuleiten. Sie geben die Region in der Konfigurationsdatei oder in einem Befehl mit der Option `--region` an.

Bei der Verwendung von Dual-Stack-Endpunkten mit dem wird nur der AWS CLI `path` Adressierungsstil unterstützt. Der Adressierungsstil, der in der Konfigurationsdatei festgelegt wird, bestimmt, ob der Bucket-Name im Hostnamen oder in der URL enthalten ist. Weitere Informationen finden Sie unter [s3outposts](#) im AWS CLI -Benutzerhandbuch.

Um einen Dual-Stack-Endpunkt über den zu verwenden AWS CLI, verwenden Sie den `--endpoint-url` Parameter mit dem `https://s3-outposts-fips.region.api.aws` Endpunkt `http://s3.dualstack.region.amazonaws.com` oder für alle `s3control` OR-Befehle. `s3outposts`

Beispiel:

```
$ aws s3control list-regional-buckets --endpoint-url https://s3-outposts.region.api.aws
```

## Verwendung von S3 auf Outposts-Dual-Stack-Endpunkten von AWS SDKs

Dieser Abschnitt enthält Beispiele für den Zugriff auf einen Dual-Stack-Endpunkt mithilfe von. AWS SDKs

AWS SDK for Java 2.x Beispiel für einen Dual-Stack Endpoint

Das folgende Beispiel veranschaulicht, wie Sie beim Erstellen eines S3-in-Outposts-Clients mit AWS SDK for Java 2.x die Klassen `S3ControlClient` und `S3OutpostsClient` verwenden, um Dual-Stack-Endpunkte zu aktivieren. Anweisungen zum Erstellen und Testen eines funktionierenden Java-Beispiels für Amazon S3 on Outposts finden Sie unter [Erste Schritte mit dem AWS CLI und SDK for Java](#).

## Example– Eine S3ControlClient-Klasse mit aktivierten Dual-Stack-Endpunkten erstellen

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListRegionalBucketsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListRegionalBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.S3ControlException;

public class DualStackEndpointsExample1 {

    public static void main(String[] args) {
        Region clientRegion = Region.of("us-east-1");
        String accountId = "111122223333";
        String navyId = "9876543210";

        try {
            // Create an S3ControlClient with dual-stack endpoints enabled.
            S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
                .region(clientRegion)
                .dualstackEnabled(true)
                .build();

            ListRegionalBucketsRequest listRegionalBucketsRequest =
                ListRegionalBucketsRequest.builder()

                .accountId(accountId)

                .outpostId(navyId)

                .build();

            ListRegionalBucketsResponse listBuckets =
                s3ControlClient.listRegionalBuckets(listRegionalBucketsRequest);
            System.out.printf("ListRegionalBuckets Response: %s%n",
                listBuckets.toString());
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 on Outposts
            // couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        }
        catch (S3ControlException e) {
```

```

        // Unknown exceptions will be thrown as an instance of this type.
        e.printStackTrace();
    } catch (SdkClientException e) {
        // Amazon S3 on Outposts couldn't be contacted for a response, or the
client
        // couldn't parse the response from Amazon S3 on Outposts.
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

### Example– Eine S3OutpostsClient-Klasse mit aktivierten Dual-Stack-Endpunkten erstellen

```

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3outposts.S3OutpostsClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3outposts.model.ListEndpointsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3outposts.model.ListEndpointsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3outposts.model.S3OutpostsException;

public class DualStackEndpointsExample2 {

    public static void main(String[] args) {
        Region clientRegion = Region.of("us-east-1");

        try {
            // Create an S3OutpostsClient with dual-stack endpoints enabled.
            S3OutpostsClient s3OutpostsClient = S3OutpostsClient.builder()
                .region(clientRegion)
                .dualstackEnabled(true)
                .build();

            ListEndpointsRequest listEndpointsRequest =
ListEndpointsRequest.builder().build();

            ListEndpointsResponse listEndpoints =
s3OutpostsClient.listEndpoints(listEndpointsRequest);
            System.out.printf("ListEndpoints Response: %s\n",
listEndpoints.toString());
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 on Outposts
couldn't process

```

```
        // it, so it returned an error response.
        e.printStackTrace();
    }
    catch (S3OutpostsException e) {
        // Unknown exceptions will be thrown as an instance of this type.
        e.printStackTrace();
    } catch (SdkClientException e) {
        // Amazon S3 on Outposts couldn't be contacted for a response, or the
client
        // couldn't parse the response from Amazon S3 on Outposts.
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

Wenn Sie das AWS SDK for Java 2.x unter Windows verwenden, müssen Sie möglicherweise die folgende Eigenschaft für die Java Virtual Machine (JVM) festlegen:

```
java.net.preferIPv6Addresses=true
```

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.