



Benutzerhandbuch für Outposts-Server

AWS Outposts



AWS Outposts: Benutzerhandbuch für Outposts-Server

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

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

Table of Contents

Was ist AWS Outposts?	1
Die wichtigsten Konzepte	1
AWS Ressourcen auf Outposts	2
Preisgestaltung	5
Wie AWS Outposts funktioniert	6
Netzwerkkomponenten	6
VPCs und Subnetze	7
Routing	8
DNS	8
Service Link	9
Lokale Netzwerkschnittstellen	9
Anforderungen an den Standort	10
Einrichtung	10
Netzwerk	12
Service Link-Firewall	12
Maximale Übertragungseinheit (Maximum Transmission Unit, MTU) des Service Link	13
Empfehlungen für die Bandbreite von Service Links	13
Stromversorgung	14
Strom-Unterstützung	14
Leistungsaufnahme	14
Stromkabel	14
Redundanz der Stromversorgung	15
Erfüllung der Bestellung	15
Erste Schritte	16
Erstellen eines Outpost und Bestellen von Kapazitäten	16
Schritt 1: Erstellen eines Standorts	17
Schritt 2: Erstellen eines Outpost	17
Schritt 3: Bestellung	18
Schritt 4: Ändern Sie die Instance-Kapazität	19
Nächste Schritte	22
Starten einer -Instance	23
Schritt 1: Erstellen eines Subnetzes	23
Schritt 2: Starten einer Instance im Outpost	24
Schritt 3: Konnektivität konfigurieren	26

Schritt 4: Testen der Verbindung	26
Service Link	29
Konnektivität	29
Maximale Anforderungen an die Übertragungseinheit (MTU)	30
Empfehlungen zur Bandbreite	13
Redundante Internetverbindungen	31
Updates und der Service Link	31
Firewalls und der Service Link	31
Fehlerbehebung im Netzwerk	34
Erste Einschätzung	34
Schritt 1. Überprüfen Sie die physische Konnektivität	34
Schritt 2. Testen Sie die Outposts-Serververbindung zu AWS	35
Schritt 3. Stellen Sie die Konnektivität wieder her	36
Einen Server zurückgeben	37
Schritt 1: Bereiten Sie den Server für die Rückgabe vor	37
Schritt 2: Drucken Sie das Rücksendeetikett aus	38
Schritt 3: Packen Sie den Server	39
Schritt 4: Senden Sie den Server über den Kurierdienst zurück	39
Lokale Netzwerkschnittstellen	43
Lokale Netzwerkschnittstellen – Grundlagen	44
Leistung	45
Sicherheitsgruppen	46
Überwachen	46
MAC-Adressen	47
Lokale Netzwerkschnittstelle hinzufügen	47
Sehen Sie sich die lokale Netzwerkschnittstelle an	48
Konfiguration des Betriebssystems	48
Lokale Konnektivität	49
Servertopologie in Ihrem Netzwerk	49
Physische Serverkonnektivität	50
Service Link-Datenverkehr für Server	50
Link-Traffic über die lokale Netzwerkschnittstelle	51
Zuweisung von Server-IP-Adressen	53
Serverregistrierung	53
Kapazitätsverwaltung	54
Kapazität anzeigen	54

Instanzkapazität ändern	19
Überlegungen	55
Behebung von Problemen mit Kapazitätsaufgaben	59
oo-xxxxxxDie Bestellung ist nicht mit der Outpost ID verknüpft op-xxxxx	59
Der Kapazitätsplan umfasst Instance-Typen, die nicht unterstützt werden	59
Kein Außenposten mit Außenpost-ID op-xxxxx	60
Aktiver CapacityTask Grenzwert — wurde XXXX bereits für Outpost op gefunden- XXXX	61
Aktives CapacityTask Limit — wurde für das Asset XXXX auf Outpost OP-xxxx XXXX bereits gefunden	62
AssetId= XXXX ist nicht gültig für Outpost=OP- XXXX	63
Gemeinsam genutzte -Ressourcen	65
Freigabefähige Outpost-Ressourcen	66
Voraussetzungen für die Freigabe von Outposts-Ressourcen	67
Zugehörige Services	67
Freigeben in mehreren Availability Zones	67
Eine Outpost-Ressource freigeben	68
Aufheben der Freigabe einer Outpost-Ressource	69
Identifizieren einer freigegebenen Outpost-Ressource	70
Berechtigungen für freigegebene Outpost-Ressourcen	71
Berechtigungen für Besitzer	71
Berechtigungen für Konsumenten	71
Fakturierung und Messung	71
Einschränkungen	72
Blockspeicher von Drittanbietern	73
Externe Blockdatenvolumen	73
Externe Block-Boot-Volumes	74
Sicherheit	76
Datenschutz	77
Verschlüsselung im Ruhezustand	77
Verschlüsselung während der Übertragung	77
Löschen von Daten	77
Identity and Access Management	78
So funktioniert AWS Outposts mit IAM	78
Beispiele für Richtlinien	83
Service-verknüpfte Rollen	85
AWS verwaltete Richtlinien	89

Sicherheit der Infrastruktur	90
Ausfallsicherheit	91
Compliance-Validierung	92
Überwachen	93
CloudWatch Metriken	94
Kennzahlen	95
Metrikdimensionen	101
CloudWatch Metriken für Ihren anzeigen	102
API-Aufrufe protokollieren mit CloudTrail	102
AWS Outposts Management-Ereignisse in CloudTrail	104
AWS Outposts Beispiele für Ereignisse	104
Wartung	106
Kontaktinformationen aktualisieren	106
Hardware-Wartung	106
Firmware-Updates	107
Strom- und Netzwerkereignisse	107
Stromereignisse	108
Netzwerkverbindungsereignisse	108
Ressourcen	109
Kryptografisch geschredderte Serverdaten	110
End-of-term Optionen	112
Abonnement verlängern	112
Server zurückgeben	113
Schritt 1: Bereiten Sie den Server für die Rückgabe vor	37
Schritt 2: Den Server außer Betrieb nehmen	114
Schritt 3: Besorgen Sie sich das Rücksendeetikett	38
Schritt 4: Packen Sie den Server	39
Schritt 5: Senden Sie den Server über den Kurierdienst zurück	39
Abonnement umwandeln	119
Kontingente	120
AWS Outposts und die Kontingente für andere Dienste	121
Dokumentverlauf	122
.....	cxxiv

Was ist AWS Outposts?

AWS Outposts ist ein vollständig verwalteter Service, der AWS Infrastruktur APIs, Dienste und Tools auf Kundenstandorte ausdehnt. Durch den lokalen Zugriff auf die AWS verwaltete Infrastruktur AWS Outposts können Kunden Anwendungen vor Ort mit denselben Programmierschnittstellen wie in [AWS Regionen](#) erstellen und ausführen und gleichzeitig lokale Rechen- und Speicherressourcen für geringere Latenz und lokale Datenverarbeitungsanforderungen nutzen.

Ein Outpost ist ein Pool von AWS Rechen- und Speicherkapazität, der am Standort eines Kunden bereitgestellt wird. AWS betreibt, überwacht und verwaltet diese Kapazität als Teil einer AWS Region. Sie können Subnetze in Ihrem Outpost erstellen und diese angeben, wenn Sie AWS Ressourcen wie EC2-Instances und Subnetze erstellen. Instances in Outpost-Subnetzen kommunizieren mit anderen Instances in der AWS -Region mithilfe privater IP-Adressen, sämtlich innerhalb derselben VPC.

Note

Sie können einen Außenposten nicht mit einem anderen Außenposten oder einer anderen lokalen Zone verbinden, die sich innerhalb derselben VPC befindet.

Weitere Informationen finden Sie auf der [AWS Outposts -Produktseite](#).

Die wichtigsten Konzepte

Dies sind die wichtigsten Konzepte für AWS Outposts



- Außenpoststandort — Die vom Kunden verwalteten physischen Gebäude, in denen Ihr Außenposten installiert AWS wird. Ein Standort muss die Anforderungen an die Einrichtung, das Netzwerk und die Stromversorgung Ihres Outposts erfüllen.
- Outpost-Kapazität – Rechen- und Speicherressourcen, die auf dem Outpost verfügbar sind. Du kannst die Kapazität deines Outposts von der Konsole aus einsehen und verwalten. AWS Outposts unterstützt Self-Service-Kapazitätsmanagement, das Sie auf Outposts-Ebene definieren können, um alle Ressourcen in Outposts oder speziell für jedes einzelne Asset neu zu konfigurieren. Ein Outpost-Asset kann ein einzelner Server in einem Outposts-Rack oder ein Outposts-Server sein.





- **Outpost-Ausrüstung** — Physische Hardware, die den Zugriff auf den Service ermöglicht.
AWS Outposts Die Hardware umfasst Racks, Server, Switches und Kabel, die Eigentum des Unternehmens sind und von diesem verwaltet werden. AWS
- **Outposts-Racks** – Ein Outpost-Formfaktor, bei dem es sich um ein 42U-Rack nach Branchenstandard handelt. Zu den Racks von Outposts gehören rackmontierbare Server, Switches, ein Netzwerk-Patchpanel, ein Power-Shelf und leere Panels.
- **Outposts-Server** – Ein Outpost-Formfaktor, bei dem es sich um einen 1U- oder 2U-Server nach Branchenstandard handelt, der in einem standardmäßigen EIA-310D 19-konformen 4-Post-Rack installiert werden kann. Outposts-Server bieten lokale Rechen- und Netzwerkdienste für Standorte mit begrenztem Platzbedarf oder geringeren Kapazitätsanforderungen.
- **Outpost-Inhaber** — Der Kontoinhaber für das Konto, das die Bestellung aufgibt. AWS Outposts Nach AWS der Kontaktaufnahme mit dem Kunden kann der Eigentümer weitere Ansprechpartner angeben. AWS wird mit den Kontakten kommunizieren, um Bestellungen, Installationstermine sowie Wartung und Austausch der Hardware zu klären. Wenden Sie sich an das [AWS Support Center](#), falls sich die Kontaktinformationen ändern.
- **Servicelink** — Netzwerkroute, die die Kommunikation zwischen Ihrem Außenposten und der zugehörigen AWS Region ermöglicht. Jeder Outpost ist eine Erweiterung einer Availability Zone und der zugehörigen Region.
- **Local Gateway (LGW)** — Ein virtueller Router mit logischer Verbindung, der die Kommunikation zwischen einem Outposts-Rack und Ihrem lokalen Netzwerk ermöglicht.
- **Lokale Netzwerkschnittstelle** — Eine Netzwerkschnittstelle, die die Kommunikation von einem Outposts-Server und Ihrem lokalen Netzwerk aus ermöglicht.

AWS Ressourcen auf Outposts







Sie können die folgenden Ressourcen auf Ihrem Outpost erstellen, um Workloads mit geringer Latenz zu unterstützen, die in unmittelbarer Nähe zu On-Premises-Daten und Anwendungen ausgeführt werden müssen:

Datenverarbeitung



Ressourcentyp	Racks	Server
Amazon EC2-Instances		
	Ja	Ja







Ressourcentyp	Racks	Server
Amazon-ECS-Cluster	 Ja	 Ja
Amazon-EKS-Knoten	 Ja	 Nein

Datenbank und Analytik



Ressourcentyp	Racks	Server
ElastiCacheAmazon-Knoten (Redis-Cluster, Memcached-Cluster)	 Ja	 Nein
Amazon EMR-Cluster	 Ja	 Nein
Amazon RDS DB-Instances	 Ja	 Nein

Netzwerk



Ressourcentyp	Racks	Server
App Mesh Envoy-Proxy	 Ja	 Ja

Ressourcentyp	Racks	Server
Application Load Balancer		 Nein
Amazon VPC-Subnetze		 Ja
Amazon Route 53		 Nein

Speicher

Ressourcentyp	Racks	Server
Amazon-EBS-Volumes		 Nein
Amazon-S3-Buckets		 Nein

Andere AWS-Services

Service	Racks	Server
AWS IoT Greengrass		 Ja

Preisgestaltung

Die Preisgestaltung basiert auf Ihren Bestelldetails. Wenn Sie eine Bestellung aufgeben, können Sie aus einer Vielzahl von Outpost-Konfigurationen wählen, von denen jede eine Kombination aus Amazon EC2 EC2-Instance-Typen und Speicheroptionen bietet. Sie wählen auch eine Vertragslaufzeit und eine Zahlungsoption. Die Preise beinhalten Folgendes:

- Outposts Racks — Lieferung, Installation, Wartung der Infrastruktur, Softwarepatches und Upgrades sowie Rackentfernung.
- Outpost-Server — Bereitstellung, Wartung von Infrastrukturdiensten sowie Softwarepatches und Upgrades. Sie sind für die Installation und Verpackung des Servers für die Rücksendung verantwortlich.

Ihnen werden gemeinsam genutzte Ressourcen und jegliche Datenübertragung von der AWS Region zum Outpost in Rechnung gestellt. Ihnen werden auch Datenübertragungen in Rechnung gestellt, die AWS der Aufrechterhaltung der Verfügbarkeit und Sicherheit dienen.

Preise, die auf Standort, Konfiguration und Zahlungsoption basieren, finden Sie unter:

- [Outposts, Racks, Preise](#)
- [Preise Outposts Outposts-Server](#)

Wie AWS Outposts funktioniert

AWS Outposts ist für den Betrieb mit einer konstanten und konsistenten Verbindung zwischen Ihrem Außenposten und einer AWS Region konzipiert. Um diese Verbindung zur Region und zu den lokalen Workloads in Ihrer On-Premises-Umgebung herzustellen, müssen Sie Ihren Outpost mit Ihrem On-Premises-Netzwerk verbinden. Ihr lokales Netzwerk muss einen WAN-Zugriff (Wide Area Network) auf die Region ermöglichen. Es muss auch LAN- oder WAN-Zugriff auf das lokale Netzwerk bieten, in dem sich Ihre On-Premises-Workloads oder Anwendungen befinden.

Das folgende Diagramm veranschaulicht beide Outpost-Formfaktoren.

Inhalt

- [Netzwerkkomponenten](#)
- [VPCs und Subnetze](#)
- [Routing](#)
- [DNS](#)
- [Service Link](#)
- [Lokale Netzwerkschnittstellen](#)

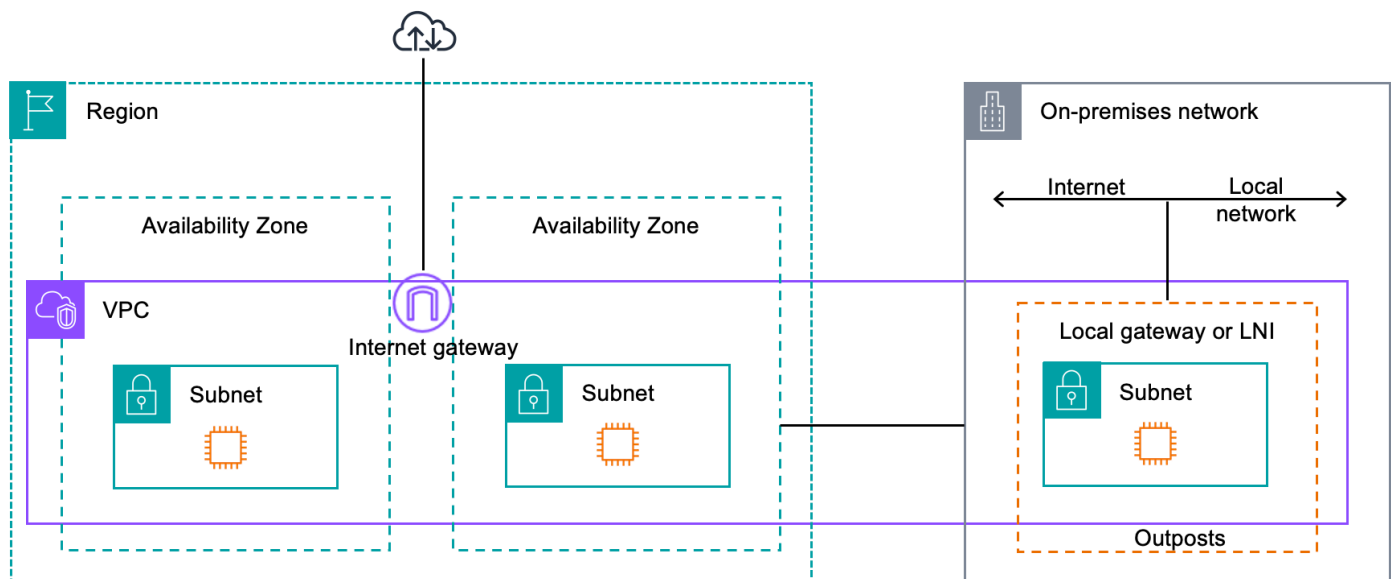
Netzwerkkomponenten

AWS Outposts erweitert eine Amazon-VPC von einer AWS Region zu einem Outpost mit den VPC-Komponenten, auf die in der Region zugegriffen werden kann, darunter Internet-Gateways, virtuelle private Gateways, Amazon VPC Transit Gateways und VPC-Endpunkte. Ein Outpost ist einer Availability Zone in der Region zugeordnet und stellt eine Erweiterung dieser Availability Zone dar, die Ihnen als Ausfallsicherheit dient.

Das folgende Diagramm zeigt die Netzwerkkomponenten für Ihren Outpost.

- Ein und ein lokales Netzwerk AWS-Region
- Eine VPC mit mehreren Subnetzen in der Region
- Ein Outpost im On-Premises-Netzwerk
- Konnektivität zwischen dem Outpost und dem lokalen Netzwerk wurde bereitgestellt:

- Für Outposts-Racks: ein lokales Gateway
- Für Outposts-Server: eine lokale Netzwerkschnittstelle (LNI)



VPCs und Subnetze

Eine Virtual Private Cloud (VPC) erstreckt sich über alle Availability Zones in ihrer AWS Region. Sie können jeden VPC in der -Region auf Ihren Outpost erweitern, indem Sie ein Outpost-Subnetz hinzufügen. Um ein Outpost-Subnetz zu einer VPC hinzuzufügen, geben Sie beim Erstellen des Subnetzes den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Outpost an.

Outposts unterstützen mehrere Subnetze. Sie können das EC2 Instanz-Subnetz angeben, wenn Sie die EC2 Instance in Ihrem Outpost starten. Sie können die zugrunde liegende Hardware, auf der die Instance bereitgestellt wird, nicht angeben, da es sich bei Outpost um einen Pool von AWS Rechen- und Speicherkapazität handelt.

Jeder Outpost kann mehrere unterstützen VPCs , die über ein oder mehrere Outpost-Subnetze verfügen können. Weitere Informationen zu VPC-Quoten finden Sie unter [Amazon VPC Quotas](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Sie erstellen Outpost-Subnetze aus dem VPC CIDR-Bereich der VPC, in der Sie den Outpost erstellt haben. Sie können die Outpost-Adressbereiche für Ressourcen verwenden, z. B. für EC2 Instances, die sich im Outpost-Subnetz befinden.

Routing

Standardmäßig erbt jedes Outpost-Subnetz die Haupt-Routing-Tabelle von seiner VPC. Sie können eine benutzerdefinierte Routing-Tabelle erstellen und diese mit einem Outpost-Subnetz verknüpfen.

Die Routing-Tabellen für Outpost-Subnetze funktionieren genauso wie für Subnetze der Availability Zone. Sie können IP-Adressen, Internet-Gateways, lokale Gateways, virtuelle private Gateways und Peering-Verbindungen als Ziele angeben. Beispielsweise erbt jedes Outpost-Subnetz entweder über die geerbte Haupt-Routing-Tabelle oder eine benutzerdefinierte Tabelle die lokale VPC-Route. Das bedeutet, dass der gesamte Datenverkehr in der VPC, einschließlich des Outpost-Subnetzes mit einem Ziel im VPC-CIDR, weiterhin in der VPC geroutet wird.

Routing-Tabellen für Outpost-Subnetze können die folgenden Ziele enthalten:

- VPC CIDR-Bereich — AWS definiert dies bei der Installation. Dies ist die lokale Route und gilt für das gesamte VPC-Routing, einschließlich des Datenverkehrs zwischen Outpost-Instances in derselben VPC.
- AWS Ziele in der Region — Dazu gehören Präfixlisten für Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon DynamoDB DynamoDB-Gateway-Endpunkte, AWS Transit Gateway virtuelle private Gateways, Internet-Gateways und VPC-Peering.

Wenn Sie eine Peering-Verbindung mit mehreren VPCs auf demselben Outpost haben, VPCs verbleibt der Datenverkehr zwischen den Outpost und verwendet nicht den Service-Link zurück zur Region.

DNS

Für Netzwerkschnittstellen, die mit einer VPC verbunden sind, können EC2 Instances Outposts Outposts-Subnetzen den Amazon Route 53 DNS-Service verwenden, um Domainnamen in IP-Adressen aufzulösen. Route 53 unterstützt DNS-Features wie Domainregistrierung, DNS-Routing und Zustandsprüfung für Instances, die in Ihrem Outpost laufen. Sowohl öffentliche als auch privat gehostete Availability Zones werden für die Weiterleitung von Datenverkehr zu bestimmten Domains unterstützt. Route 53-Resolver werden in der Region gehostet. AWS Daher muss die Service Link-Konnektivität vom Outpost zurück zur AWS Region aktiviert sein, damit diese DNS-Funktionen funktionieren.

Abhängig von der Pfadlatenz zwischen Ihrem Outpost und der Region kann es bei Route 53 zu längeren DNS-Auflösungszeiten kommen. AWS In solchen Fällen können Sie die in Ihrer On-

Premises-Umgebung installierten DNS-Server verwenden. Um Ihre eigenen DNS-Server zu verwenden, müssen Sie DHCP-Optionssätze für Ihre On-Premises-DNS-Server erstellen und sie der VPC zuordnen. Sie müssen außerdem sicherstellen, dass IP-Konnektivität zu diesen DNS-Servern besteht. Möglicherweise müssen Sie der lokalen Gateway-Routingtabelle auch Routen hinzufügen, um die Erreichbarkeit zu gewährleisten. Dies ist jedoch nur eine Option für Outposts-Racks mit lokalem Gateway. Da DHCP-Optionssätze einen VPC-Bereich haben, versuchen Instances sowohl in den Outpost-Subnetzen als auch in den Subnetzen der Availability Zone für die VPC, die angegebenen DNS-Server für die DNS-Namensauflösung zu verwenden.

Die Abfrageprotokollierung wird für DNS-Abfragen, die von einem Outpost stammen, nicht unterstützt.

Service Link

Der Service-Link ist eine Verbindung von Ihrem Outpost zurück zu Ihrer ausgewählten AWS Region oder der Heimatregion von Outposts. Der Service Link ist ein verschlüsselter Satz von VPN-Verbindungen, die immer dann verwendet werden, wenn der Outpost mit der von Ihnen ausgewählten Heimatregion kommuniziert. Sie verwenden ein virtuelles LAN (VLAN), um den Datenverkehr auf dem Service Link zu segmentieren. Das Service Link VLAN ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Outpost und der AWS Region sowohl für die Verwaltung des Outposts als auch für den Intra-VPC-Verkehr zwischen der Region und dem Outpost. AWS

Ihr Service Link wird erstellt, wenn Ihr Outpost bereitgestellt wird. Wenn Sie einen Serverformfaktor haben, stellen Sie die Verbindung her. Wenn Sie über ein Rack verfügen, wird der Service Link erstellt. AWS Weitere Informationen finden Sie unter:

-
- Das [Whitepaper „Überlegungen AWS zum Design und zur Architektur AWS Outposts hoher Verfügbarkeit“ von Anwendungen und Workloads](#)

Lokale Netzwerkschnittstellen

Outposts-Server verfügen über eine lokale Netzwerkschnittstelle, um Konnektivität zu Ihrem lokalen Netzwerk bereitzustellen. Eine lokale Netzwerkschnittstelle ist nur für Outposts-Server verfügbar, die in einem Outpost-Subnetz laufen. Sie können eine lokale Netzwerkschnittstelle nicht von einer EC2 Instance in einem Outposts-Rack oder in der AWS Region aus verwenden. Die lokale Netzwerkschnittstelle ist nur für On-Premises-Standorte vorgesehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokale Netzwerkschnittstellen für Ihre Outposts-Server](#).

Standortanforderungen für Outposts-Server

Ein Outpost-Standort ist der physische Standort, an dem Ihr Outpost läuft. Standorte sind nur in ausgewählten Ländern und Gebieten verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Outposts Server FAQs](#). Sehen Sie sich die Frage an: In welchen Ländern und Territorien sind Outposts-Server verfügbar?

Diese Seite behandelt die Anforderungen für Outposts-Server. Die Anforderungen für Outposts-Racks finden Sie unter [Standortanforderungen für Outposts-Racks](#) im AWS Outposts Benutzerhandbuch für Outposts-Racks.

Inhalt

- [Einrichtung](#)
- [Netzwerk](#)
- [Stromversorgung](#)
- [Erfüllung der Bestellung](#)

Einrichtung

Dies sind die Anforderungen an die Einrichtung von Servern.

Note

Die Spezifikationen gelten für Server unter normalen Betriebsbedingungen. Beispielsweise kann es sein, dass die Akustik bei der Erstinstallation lauter klingt und nach Abschluss der Installation mit der Nennschallleistung betrieben wird.

- Temperatur – Die Umgebungstemperatur muss zwischen 5–35° C (41–95° F) liegen.

Der Server wird heruntergefahren, wenn die Temperatur außerhalb dieses Bereichs liegt, und wird neu gestartet, wenn die Temperatur wieder innerhalb dieses Bereichs liegt.

- Luftfeuchtigkeit – Die relative Luftfeuchtigkeit muss zwischen 8 und 80 Prozent liegen und darf nicht kondensieren.
- Luftqualität — Die Luft muss mit einem MERV8 (oder einem höheren) Filter gefiltert werden.

- Luftstrom – Die Position des Servers muss einen Mindestabstand von 6 Zoll (15 cm) zwischen dem Server und den Wänden vor und hinter dem Server gewährleisten, um einen ausreichenden Luftstrom zu gewährleisten.
- Gewicht – Der 1U-Server wiegt 26 Pfund und der 2U-Server wiegt 36 Pfund. Vergewissern Sie sich, dass der Standort, an dem Sie den Server aufstellen möchten, das Gewicht des Servers tragen kann.

Um die Gewichtsanforderungen für verschiedene Outposts-Ressourcen zu sehen, wählen Sie in der AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>Katalog durchsuchen aus.

- Kompatibilität mit Schienensets – Das im Lieferumfang enthaltene Schienenset ist mit einer L-förmigen Standardhalterung eines EIA-310-D-konformen 19-Zoll-Racks kompatibel. Das Schienenset ist nicht mit einer U-förmigen Montagehalterung kompatibel, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.
- Platzierung des Racks — Wir empfehlen die Verwendung von standardmäßigen 19-Zoll-EIA-310D-Racks mit einer Tiefe von mindestens 36 Zoll (914 mm). AWS bietet ein Schienenset für die Rackmontage des Servers.
 - Outposts 2U-Server benötigen Platz mit den folgenden Abmessungen: 3,5 Zoll Höhe (88,9 mm), 17,5 Zoll Breite (447 mm), 30 Zoll Tiefe (762 mm)
 - Outposts 1U-Server benötigen Speicherplatz mit den folgenden Abmessungen: 1,75 Zoll Höhe (44,45 mm), 17,5 Zoll Breite (447 mm), 24 Zoll Tiefe (610 mm)
 - Die vertikale Montage AWS Outposts von Servern wird nicht unterstützt.
 - Outposts 1U Server haben dieselbe Breite wie Outposts 2U Server, aber halb so hoch und weniger tief

Wenn Sie den Server nicht in einem Rack platzieren, müssen Sie trotzdem die anderen Standortanforderungen erfüllen.

- Wartungsfreundlichkeit – Outposts-Server können beim Kunden gewartet werden.
- Akustik – Die Schalleistung ist für weniger als 78 dBA bei Temperaturen von 80 °F (27 °C) ausgelegt und entspricht der GR-63 CORE NEBS-Konformität.
- Erdbebensichere Verankerung – Soweit dies durch Vorschriften oder Gesetze vorgeschrieben ist, werden Sie eine angemessene erdbebensichere Verankerung und Verstrebung für den Server installieren und aufrechterhalten, solange er sich in Ihrer Einrichtung befindet.

- Höhenlage – Die Höhenlage des Raums, in dem das Rack installiert ist, muss unter 3.050 Metern (10.005 Fuß) liegen.
- Reinigung – Wischen Sie die Oberflächen mit feuchten Tüchern ab, die zugelassene antistatische Reinigungschemikalien enthalten.

Netzwerk

Jeder Outposts-Server umfasst nicht redundante physische Uplink-Ports. Ports haben ihre eigenen Geschwindigkeits- und Konnektoranforderungen, wie unten beschrieben.

Portkennzeichnungen	Geschwindigkeit	Anschluss am Upstream-Netzwerkgerät	Datenverkehr
Port: 3	10 GbE	SFP+	Sowohl Service- als auch LNI-Link-Datenverkehr – Das QSFP+-Breakout-Kabel (10 Fuß / 3 m) segmentiert den Datenverkehr.

Service Link-Firewall

UDP und TCP 443 müssen in der Firewall zustandsorientiert aufgelistet sein.

Protocol (Protokoll)	Quell-Port	Quelladresse	Ziel-Port	Zieladresse
UDP	1024 - 65535	Service-Link-IP	53	DNS-Server
UDP	443, 1024-65535	Service-Link-IP	443	Outposts Service Link-Endpunkte

Protocol (Protokol I)	Quell-Port	Quelladresse	Ziel-Port	Zieladresse
TCP	1024 - 65535	Service-Link-IP	443	Endpunkte für die Registrierung von Outposts

Sie können eine Direct Connect Verbindung oder eine öffentliche Internetverbindung verwenden, um den Outpost wieder mit der Region zu verbinden. AWS Für die Service Link-Konnektivität von Outposts können Sie NAT oder PAT an Ihrer Firewall oder Ihrem Edge-Router verwenden. Der Service Link-Aufbau wird immer vom Outpost aus initiiert.

Maximale Übertragungseinheit (Maximum Transmission Unit, MTU) des Service Link

Das Netzwerk muss eine MTU von 1500 Byte zwischen dem Outpost und den Service Link-Endpunkten in der übergeordneten Region unterstützen. AWS Weitere Informationen zum Service Link finden Sie unter [AWS Outposts Konnektivität zu AWS Regionen](#) im Benutzerhandbuch für Server.AWS Outposts

Empfehlungen für die Bandbreite von Service Links

Für eine optimale Benutzererfahrung und Ausfallsicherheit AWS müssen Sie für die Service Link-Verbindung mit der AWS Region eine redundante Konnektivität von mindestens 500 Mbit/s und eine maximale Roundtrip-Latenz von 175 ms verwenden. Die maximale Auslastung für jeden Outposts-Server beträgt 500 Mbit/s. Verwenden Sie mehrere Outposts-Server, um die Verbindungsgeschwindigkeit zu erhöhen. Wenn Sie beispielsweise drei AWS Outposts -Server haben, erhöht sich die maximale Verbindungsgeschwindigkeit auf 1,5 Gbit/s (1.500 Mbit/s). Weitere Informationen finden Sie unter [Service Link-Verkehr für Server](#) im AWS Outposts Benutzerhandbuch für Server.

Ihre AWS Outposts Service Link-Bandbreitenanforderungen variieren je nach Workload-Merkmalen wie AMI-Größe, Anwendungselastizität, Burst-Geschwindigkeitsanforderungen und Amazon VPC-Verkehr in die Region. Beachten Sie, dass AWS Outposts Server nicht zwischenspeichern AMIs. AMIs werden bei jedem Instance-Start aus der Region heruntergeladen.

Wenden Sie sich an Ihren AWS Vertriebsmitarbeiter oder APN-Partner, um eine individuelle Empfehlung zur für Ihre Bedürfnisse erforderlichen Service-Link-Bandbreite zu erhalten.

Stromversorgung

Dies sind die Stromversorgungsanforderungen für Outposts-Server.

Voraussetzungen

- [Strom-Unterstützung](#)
- [Leistungsaufnahme](#)
- [Stromkabel](#)
- [Redundanz der Stromversorgung](#)

Strom-Unterstützung

Server sind für Wechselstrom von bis zu 1600 W, 90–264 VAC, 47/63 Hz ausgelegt.

Leistungsaufnahme

Um die Stromverbrauchsanforderungen für verschiedene Outposts-Ressourcen zu sehen, wählen Sie in der AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>Katalog durchsuchen aus.

Stromkabel

Der Server wird mit einem IEC C14-C13-Stromkabel geliefert.

Stromverkabelung vom Server zum Rack

Verwenden Sie das mitgelieferte IEC C14-C13-Stromkabel, um den Server mit dem Rack zu verbinden.

Stromverkabelung vom Server zur Wandsteckdose

Um den Server an eine Standardsteckdose anzuschließen, müssen Sie entweder einen Adapter für den C14-Eingang oder ein landesspezifisches Netzkabel verwenden.

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Adapter oder das richtige Netzkabel für Ihre Region haben, um Zeit bei der Serverinstallation zu sparen.

- In den Vereinigten Staaten benötigen Sie ein IEC C13-NEMA-5-15P-Netzkabel.
- In Teilen Europas benötigen Sie möglicherweise ein IEC C13-CEE-7/7-Netzkabel.
- In Indien benötigen Sie ein IEC IS1293 C13-Netzkabel.

Redundanz der Stromversorgung

Server verfügen über mehrere Stromanschlüsse und werden mit Kabeln geliefert, um einen redundanten Betrieb zu ermöglichen. Wir empfehlen Stromredundanz, Redundanz ist jedoch nicht erforderlich.

Server verfügen nicht über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV).

Erfüllung der Bestellung

Um die Bestellung zu erfüllen, AWS wird die Outposts-Serverausrüstung, einschließlich Schienenhalterungen und der erforderlichen Strom- und Netzkabel, an die von Ihnen angegebene Adresse versendet. Der Karton, in dem der Server geliefert wird, hat die folgenden Abmessungen:

- Karton mit einem 2U-Server:
 - Länge: 44 Zoll/111,8 cm
 - Höhe: 26,5 Zoll / 67,3 cm
 - Breite: 17 Zoll / 43,2 cm
- Karton mit einem 1U-Server:
 - Länge: 34,5 Zoll / 87,6 cm
 - Höhe: 24 Zoll / 61 cm
 - Breite: 9 Zoll / 22,9 cm

Ihr Team oder ein Drittanbieter muss das Gerät installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Service Link-Verkehr für Server](#) im AWS Outposts Benutzerhandbuch für Server.

Die Installation ist abgeschlossen, wenn Sie bestätigen, dass die Amazon EC2 EC2-Kapazität für Ihren Outposts-Server auf Ihrem verfügbar ist. AWS-Konto

Erste Schritte mit

Bestellen Sie einen , um loszulegen. Starten Sie nach der Installation Ihrer Outpost-Geräte eine Amazon EC2 EC2-Instance und konfigurieren Sie die Konnektivität zu Ihrem lokalen Netzwerk.

Aufgaben

- [Erstellen eines Outpost und Bestellung von Outpost-Kapazitäten](#)
- [Starten Sie eine Instanz auf Ihrem Outposts-Server](#)

Erstellen eines Outpost und Bestellung von Outpost-Kapazitäten

Um mit der Nutzung zu beginnen AWS Outposts, melden Sie sich mit Ihrem AWS Konto an. Erstellen Sie einen Standort und einen Outpost. Geben Sie dann eine Bestellung für die Outposts-Server auf, die Sie benötigen.

Voraussetzungen

- Sehen Sie sich die [verfügbaren Konfigurationen](#) für Ihre Outposts-Server an.
- Ein Outpost-Standort ist der physische Standort für Ihre Outpost-Ausrüstung. Stellen Sie vor der Bestellung von Kapazitäten sicher, dass Ihr Standort die Anforderungen erfüllt. Weitere Informationen finden Sie unter [Standortanforderungen für Outposts-Server](#).
- Sie müssen über einen AWS Enterprise Support Plan oder einen AWS Enterprise On-Ramp Support Plan verfügen.
- Bestimme, welche AWS-Konto du verwenden wirst, um die Outposts-Website zu erstellen, erstelle den Outpost und gib die Bestellung auf. Suchen Sie in der mit diesem Konto verknüpften E-Mail-Adresse nach Informationen von. AWS

Aufgaben

- [Schritt 1: Erstellen eines Standorts](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines Outpost](#)
- [Schritt 3: Bestellung](#)
- [Schritt 4: Ändern Sie die Instance-Kapazität](#)
- [Nächste Schritte](#)

Schritt 1: Erstellen eines Standorts

Erstellen Sie einen Standort, um die Betriebsadresse anzugeben. Die Betriebsadresse ist der Standort, an dem Sie Ihre Outposts-Server installieren und ausführen werden. Nachdem Sie die Site erstellt haben, AWS Outposts weist Sie Ihrer Site eine ID zu. Sie müssen diesen Standort angeben, wenn Sie einen Outpost erstellen.

Voraussetzungen

- Bestimmen Sie die Betriebsadresse.

So erstellen Sie einen Standort:

1. Melden Sie sich an bei AWS
2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Um das übergeordnete Element auszuwählen AWS-Region, verwenden Sie die Regionsauswahl in der oberen rechten Ecke der Seite.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Standorte aus.
5. Wählen Sie Create site (Standort erstellen).
6. Wählen Sie unter Unterstützter Hardwaretyp die Option Nur Server aus.
7. Geben Sie den Namen, die Beschreibung und die Betriebsadresse für Ihren Standort ein.
8. (Optional) Geben Sie für Hinweise zur Website alle weiteren Informationen ein, die für Sie nützlich sein könnten, um mehr über die Website AWS zu erfahren.
9. Wählen Sie Create site (Standort erstellen).

Schritt 2: Erstellen eines Outpost

Erstellen Sie für jeden Server einen Outpost. Ein Outpost kann nur mit einem einzigen Server verknüpft werden. Sie spezifizieren diesen Outpost bei der Bestellung.

Voraussetzungen

- Ermitteln Sie die AWS Availability Zone, die Sie Ihrer Site zuordnen möchten.

Erstellen eines Outpost

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
2. Wählen Sie Outposts erstellen.
3. Wählen Sie Servers (Server) aus.
4. Geben Sie den Namen und eine Beschreibung für Ihren Outpost ein.
5. Wählen Sie eine Availability Zone für Ihren Outpost aus.
6. Wählen Sie unter Site-ID Ihren Standort aus.
7. Wählen Sie Outposts erstellen.

Note

Nach Abschluss der Bestellung können Sie den AZ-Anker oder den physischen Standort Ihres Außenpostens nicht mehr ändern.

Schritt 3: Bestellung

Geben Sie eine Bestellung für die Outposts-Server auf, die Sie benötigen.

Important

Sie können eine Bestellung nach dem Absenden nicht mehr bearbeiten. Prüfen Sie daher alle Details sorgfältig, bevor Sie sie absenden. Wenn Sie eine Bestellung ändern müssen, wenden Sie sich an das [AWS Support Center](#).

Voraussetzungen

- Bestimmen Sie, wie Sie für die Bestellung bezahlen werden. Sie haben folgende Optionen: Vollständige Vorauszahlung, Teilweise Vorauszahlung oder Keine Vorauszahlung. Wenn Sie sich für die Option „Teilvorauszahlung“ oder „Zahlung ohne Vorauszahlung“ entscheiden, zahlen Sie während der Laufzeit monatliche Gebühren.

Die Preise beinhalten Lieferung, Installation, Wartung von Infrastruktur-Services sowie Softwarepatches und Upgrades.


- Bestimmen Sie, ob sich die Lieferadresse von der Betriebsadresse unterscheidet, die Sie für Standort angegeben haben.

So bestellen Sie

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Bestellungen aus.
2. Wählen Sie Bestellung aufgeben.
3. Wählen Sie unter Unterstützter Hardwaretyp die Option Server aus.
4. Um Kapazität hinzuzufügen, wählen Sie eine Konfiguration aus.
5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Wählen Sie Vorhandenen Outpost verwenden und wählen Sie Ihren Outpost aus.
7. Wählen Sie Weiter aus.
8. Wählen Sie eine Vertragslaufzeit und eine Zahlungsoption aus.
9. Geben Sie die Lieferadresse an. Sie können eine neue Adresse angeben oder die Betriebsadresse des Standorts auswählen. Wenn Sie die Betriebsadresse auswählen, beachten Sie bitte, dass jede künftige Änderung der Betriebsadresse des Standorts sich nicht auf bestehende Bestellungen auswirken wird. Wenn Sie die Lieferadresse einer bestehenden Bestellung ändern müssen, wenden Sie sich an Ihren Kundenbetreuer. AWS
10. Wählen Sie Weiter aus.
11. Vergewissern Sie sich auf der Seite Überprüfen und Bestellen, dass Ihre Informationen korrekt sind, und bearbeiten Sie sie nach Bedarf. Sie können die Bestellung nicht mehr bearbeiten, nachdem Sie sie abgeschickt haben.
12. Wählen Sie Bestellung aufgeben.

Schritt 4: Ändern Sie die Instance-Kapazität

Die Kapazität jeder neuen Outpost-Bestellung wird mit einer Standardkapazitätskonfiguration konfiguriert. Sie können die Standardkonfiguration konvertieren, um verschiedene Instanzen zu erstellen, die Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen. Dazu erstellen Sie eine Kapazitätsaufgabe, geben die Instanzgrößen und die Menge an und führen die Kapazitätsaufgabe aus, um die Änderungen zu implementieren.

 Note

- Sie können die Anzahl der Instanzgrößen ändern, nachdem Sie die Bestellung für Ihre Outposts aufgegeben haben.
- Die Größen und Mengen der Instances werden auf Outpost-Ebene definiert.
- Instanzen werden automatisch auf der Grundlage von Best Practices platziert.


Um die Instanzkapazität zu ändern

1. Wählen Sie im AWS Outposts linken Navigationsbereich [der AWS Outposts Konsole](#) Capacity tasks aus.
2. Wählen Sie auf der Seite Kapazitätsaufgaben die Option Kapazitätsaufgabe erstellen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Erste Schritte die Bestellung aus.
4. Um die Kapazität zu ändern, können Sie die Schritte in der Konsole verwenden oder eine JSON-Datei hochladen.

Console steps

1. Wählen Sie Neue Outpost-Kapazitätskonfiguration ändern aus.
2. Wählen Sie Weiter aus.
3. Auf der Seite Instance-Kapazität konfigurieren wird für jeden Instance-Typ eine Instance-Größe angezeigt, wobei die maximale Anzahl vorausgewählt ist. Um weitere Instance-Größen hinzuzufügen, wählen Sie Instance-Größe hinzufügen.
4. Geben Sie die Anzahl der Instances an und notieren Sie sich die Kapazität, die für diese Instance-Größe angezeigt wird.
5. Sehen Sie sich die Meldung am Ende jedes Abschnitts mit dem Instanztyp an, in der Sie darüber informiert werden, ob Ihre Kapazität zu hoch oder zu niedrig ist. Nehmen Sie Anpassungen auf der Ebene der Instance-Größe oder Menge vor, um Ihre verfügbare Gesamtkapazität zu optimieren.
6. Sie können auch beantragen AWS Outposts , die Instance-Menge für eine bestimmte Instance-Größe zu optimieren. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie die Instanzgröße.

- b. Wählen Sie am Ende des entsprechenden Abschnitts mit dem Instanztyp die Option Automatisches Ausgleichen aus.
7. Stellen Sie für jeden Instance-Typ sicher, dass die Instance-Menge für mindestens eine Instance-Größe angegeben ist.
8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen, welche Aktualisierungen Sie anfordern.
10. Wählen Sie „Erstellen“. AWS Outposts erstellt eine Kapazitätsaufgabe.
11. Überwachen Sie auf der Seite mit den Kapazitätsaufgaben den Status der Aufgabe.

 Note

AWS Outposts fordert Sie möglicherweise auf, eine oder mehrere laufende Instances zu beenden, um die Ausführung der Kapazitätsaufgabe zu ermöglichen. Nachdem Sie diese Instanzen beendet haben, AWS Outposts wird die Aufgabe ausgeführt.

Upload JSON file

1. Wählen Sie Kapazitätskonfiguration hochladen aus.
2. Wählen Sie Weiter aus.
3. Laden Sie auf der Seite Kapazitätskonfigurationsplan hochladen die JSON-Datei hoch, die den Instanztyp, die Größe und die Menge angibt.


Example

Beispiel für eine JSON-Datei:

```
{
  "RequestedInstancePools": [
    {
      "InstanceType": "c5.24xlarge",
      "Count": 1
    },
    {
      "InstanceType": "m5.24xlarge",
      "Count": 2
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

4. Überprüfen Sie den Inhalt der JSON-Datei im Abschnitt Kapazitätskonfigurationsplan.
5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen, welche Aktualisierungen Sie anfordern.
7. Wählen Sie „Erstellen“. AWS Outposts erstellt eine Kapazitätsaufgabe.
8. Überwachen Sie auf der Seite mit den Kapazitätsaufgaben den Status der Aufgabe.

 Note

AWS Outposts fordert Sie möglicherweise auf, eine oder mehrere laufende Instances zu beenden, um die Ausführung der Kapazitätsaufgabe zu ermöglichen. Nachdem Sie diese Instanzen beendet haben, AWS Outposts wird die Aufgabe ausgeführt.

Nächste Schritte

Sie können den Status Ihrer Bestellung über die AWS Outposts Konsole einsehen. Der ursprüngliche Status Ihrer Bestellung lautet Bestellung eingegangen. Wenn Sie Fragen zu Ihrer Bestellung haben, wenden Sie sich an [AWS Support das Center](#).

Um die Bestellung zu erfüllen, vereinbaren AWS wir einen Liefertermin.

Sie sind für alle Installationsaufgaben verantwortlich, einschließlich der physischen Installation und der Netzwerkkonfiguration. Sie können einen Drittanbieter mit der Ausführung dieser Aufgaben für Sie beauftragen. Unabhängig davon, ob Sie die Installation selbst durchführen oder einen Dritten damit beauftragen, erfordert die Installation IAM-Anmeldeinformationen in dem AWS-Konto, das den Outpost enthält, um die Identität des neuen Geräts zu überprüfen. Sie sind für die Bereitstellung und Verwaltung dieses Zugriffs verantwortlich. Weitere Informationen finden Sie in der [Serverinstallationsanleitung](#).

Die Installation ist abgeschlossen, wenn Amazon EC2-Kapazität für Ihren Outpost in Ihrem AWS-Konto verfügbar ist. Sobald die Kapazität verfügbar ist, können Sie Amazon EC2 EC2-Instances auf Ihrem Outposts-Server starten. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Starten einer -Instance”](#).

Note

Sie können die Konfiguration des Service-Links nicht mehr ändern, nachdem Sie die Bestellung abgeschlossen haben.

Starten Sie eine Instanz auf Ihrem Outposts-Server

Nach der Installation Ihres Outpost und der verfügbaren Datenverarbeitungs- und Speicherkapazität können Sie mit der Erstellung von Ressourcen beginnen. Sie können zum Beispiel Amazon EC2-Instances starten.

Voraussetzung

Sie müssen einen Outpost an Ihrem Standort installiert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Outpost und Bestellung von Outpost-Kapazitäten](#).

Aufgaben

- [Schritt 1: Erstellen eines Subnetzes](#)
- [Schritt 2: Starten einer Instance im Outpost](#)
- [Schritt 3: Konnektivität konfigurieren](#)
- [Schritt 4: Testen der Verbindung](#)

Schritt 1: Erstellen eines Subnetzes

Sie können Outpost-Subnetze zu jeder VPC in der AWS Region für den Outpost hinzufügen. Wenn Sie dies tun, bezieht die VPC auch den Outpost mit ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkkomponenten](#).

Note

Wenn Sie eine Instance in einem Outpost-Subnetz starten, das von einem anderen für Sie freigegeben wurde, fahren Sie mit fort. AWS-Konto [Schritt 2: Starten einer Instance im Outpost](#)

So erstellen Sie ein Outpost-Subnetz

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie den Outpost aus und klicken Sie dann auf Aktionen, Subnetz erstellen. Sie werden zum Erstellen eines Subnetzes in der Amazon-VPC-Konsole umgeleitet. Wir wählen für Sie den Outpost und die Availability Zone aus, in der sich der Outpost befindet.
4. Wählen Sie eine VPC aus und geben Sie einen IP-Adressbereich für das Subnetz an.
5. Wählen Sie Erstellen aus.
6. Nachdem das Subnetz erstellt wurde, müssen Sie das Subnetz für lokale Netzwerkschnittstellen aktivieren. Sie verwenden den Befehl [modify-subnet-attribute](#) in der AWS CLI. Sie müssen die Position der Netzwerkschnittstelle auf dem Geräteindex angeben. Alle Instances, die in einem aktivierten Outpost-Subnetz gestartet werden, verwenden diese Geräteposition für lokale Netzwerkschnittstellen. Im folgenden Beispiel wird der Wert 1 verwendet, um eine sekundäre Netzwerkschnittstelle anzugeben.

```
aws ec2 modify-subnet-attribute \  
  --subnet-id subnet-1a2b3c4d \  
  --enable-lni-at-device-index 1
```

Schritt 2: Starten einer Instance im Outpost

Sie können EC2-Instances in dem Outpost-Subnetz starten, das Sie erstellt haben, oder in einem Outpost-Subnetz, das für Sie freigegeben wurde. Sicherheitsgruppen steuern den eingehenden und ausgehenden VPC-Datenverkehr für Instances in einem Outpost-Subnetz genauso wie für Instances in einem Availability Zone-Subnetz. Um eine Verbindung zu einer EC2-Instance in einem Outpost-Subnetz herzustellen, können Sie beim Starten der Instance ein Schlüsselpaar angeben, genauso wie dies bei Instances in einem Availability Zone-Subnetz der Fall ist.

Überlegungen

- Instances auf Outposts-Servern umfassen Instance-Speicher-Volumes, aber keine EBS-Volumes. Wählen Sie eine ausreichende Instance-Speicher-Größe, um die Anforderungen Ihrer Anwendung zu erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter [Instance Store Volumes](#) und [Create an instance store-backed AMI](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- Sie müssen ein Amazon EBS-backed AMI mit nur einem einzigen EBS-Snapshot verwenden. AMIs mit mehr als einem EBS-Snapshot werden nicht unterstützt.
- Die Daten auf den Instance-Speicher-Volumes bleiben nach einem Neustart der Instance erhalten, nicht aber nach dem Beenden der Instance. Um die langfristigen Daten auf Ihren Instance-Speicher-Volumes über die Lebensdauer der Instance hinaus beizubehalten, sollten Sie sicherstellen, dass Sie die Daten in einem persistenten Speicher sichern, z. B. einem Amazon-S3-Bucket oder einem Netzwerkspeichergerät in Ihrem On-Premises-Netzwerk.
- Um Blockdaten- oder Startvolumes zu verwenden, die von kompatibelem Drittanbieterspeicher unterstützt werden, müssen Sie diese Volumes für die Verwendung mit EC2-Instances auf Outposts bereitstellen und konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Blockspeicher von Drittanbietern](#).
- Um eine Instance in einem Outpost-Subnetz mit Ihrem On-Premises-Netzwerk zu verbinden, müssen Sie eine [lokale Netzwerkschnittstelle](#) hinzufügen, wie im folgenden Verfahren beschrieben.

So starten Sie Instances in Ihrem Outpost-Subnetz

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie Ihren Outpost aus und klicken Sie anschließend auf Aktionen, Details anzeigen.
4. Wählen Sie auf der Outpost-Übersichtsseite die Option Instance starten aus. Sie werden zum Instance-Startassistenten in der Amazon EC2-Konsole weitergeleitet. Wir wählen das Outpost-Subnetz für Sie aus und zeigen Ihnen nur die Instance-Typen, die von Ihren Outposts-Servern unterstützt werden.
5. Wählen Sie einen Instance-Typ, der von Ihren Outposts-Servern unterstützt wird. Beachten Sie, dass Instances, die ausgegraut erscheinen, nicht verfügbar sind.
6. (Optional) Sie können jetzt oder nach der Erstellung der Instance eine lokale Netzwerkschnittstelle hinzufügen. Um sie jetzt hinzuzufügen, erweitern Sie Erweiterte Netzwerkkonfiguration und wählen Sie Netzwerkschnittstelle hinzufügen aus. Wählen Sie das Outpost-Subnetz aus. Dadurch wird eine Netzwerkschnittstelle für die Instance erstellt, die den Geräteindex 1 verwendet. Wenn Sie 1 als Geräteindex der lokalen Netzwerkschnittstelle für das Outpost-Subnetz angegeben haben, ist diese Netzwerkschnittstelle die lokale Netzwerkschnittstelle für die Instance. Informationen zum späteren Hinzufügen finden Sie auch unter [Lokale Netzwerkschnittstelle hinzufügen](#)
7. (Optional) Sie können ein [Datenvolume eines Drittanbieters](#) hinzufügen.

- a. Erweitern Sie Speicher konfigurieren. Wählen Sie neben Externes Speichervolume die Option Bearbeiten aus.
 - b. Wählen Sie für Storage Network Protocol iSCSI.
 - c. Geben Sie den Initiator-IQN ein und fügen Sie dann die Ziel-IP-Adresse, den Port und den IQN des externen Speicher-Arrays hinzu.
8. Schließen Sie den Assistenten ab, um die Instance in Ihrem Outpost-Subnetz zu starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Starten einer EC2-Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch:

Schritt 3: Konnektivität konfigurieren

Wenn Sie Ihrer Instance beim Start der Instance keine lokale Netzwerkschnittstelle hinzugefügt haben, müssen Sie dies jetzt tun. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokale Netzwerkschnittstelle hinzufügen](#).

Sie müssen die lokale Netzwerkschnittstelle für die Instance mit einer IP-Adresse aus Ihrem lokalen Netzwerk konfigurieren. Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation des Betriebssystems, das auf der Instance läuft. Suchen Sie nach Informationen zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkschnittstellen und sekundärer IP-Adressen.

Schritt 4: Testen der Verbindung

Sie können die Konnektivität anhand der entsprechenden Anwendungsfälle testen.

Die Konnektivität von Ihrem lokalen Netzwerk zum Outpost testen

Führen Sie von einem Computer in Ihrem lokalen Netzwerk aus den ping Befehl zur IP-Adresse der lokalen Netzwerkschnittstelle der Outpost-Instance aus.

```
ping 10.0.3.128
```

Es folgt eine Beispielausgabe.

```
Pinging 10.0.3.128  
  
Reply from 10.0.3.128: bytes=32 time=<1ms TTL=128  
Reply from 10.0.3.128: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Reply from 10.0.3.128: bytes=32 time=<1ms TTL=128

Ping statistics for 10.0.3.128
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% lost)

Approximate round trip time in milliseconds
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Die Konnektivität von einer Outpost-Instance zu Ihrem lokalen Netzwerk testen

Verwenden Sie je nach Betriebssystem `ssh` oder `rdp`, um eine Verbindung zur privaten IP-Adresse Ihrer Outpost-Instance herzustellen. Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer EC2-Instance finden Sie unter [Connect to your EC2 Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Nachdem die Instance ausgeführt wurde, führen Sie den `ping`-Befehl für die IP-Adresse eines Computers in Ihrem lokalen Netzwerk aus. Im folgenden Beispiel lautet die IP-Adresse 172.16.0.130.

```
ping 172.16.0.130
```

Es folgt eine Beispielausgabe.

```
Pinging 172.16.0.130

Reply from 172.16.0.130: bytes=32 time=<1ms TTL=128
Reply from 172.16.0.130: bytes=32 time=<1ms TTL=128
Reply from 172.16.0.130: bytes=32 time=<1ms TTL=128

Ping statistics for 172.16.0.130
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% lost)

Approximate round trip time in milliseconds
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Testen Sie die Konnektivität zwischen der AWS Region und dem Outpost

Starten Sie eine Instance im Subnetz der AWS Region. Führen Sie zum Beispiel den Befehl [run-instances](#) aus.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-abcdefghi1234567898 \  
  --instance-type c5.large \  
  --
```

```
--key-name MyKeyPair \  
--security-group-ids sg-1a2b3c4d123456787 \  
--subnet-id subnet-6e7f829e123445678
```

Nach dem Ausführen der Instance führen Sie die folgenden Vorgänge aus:

1. Rufen Sie die private IP-Adresse der Instance in der AWS Region ab. Diese Information ist in der Amazon EC2-Konsole auf der Seite mit den Instance-Details verfügbar.
2. Verwenden Sie je nach Betriebssystem `ssh` oder `rdp`, um eine Verbindung zur privaten IP-Adresse Ihrer Outpost-Instance herzustellen.
3. Führen Sie den `ping` Befehl von Ihrer Outpost-Instanz aus und geben Sie die IP-Adresse der Instanz in der AWS Region an.

```
ping 10.0.1.5
```

Es folgt eine Beispielausgabe.

```
Pinging 10.0.1.5  
  
Reply from 10.0.1.5: bytes=32 time=<1ms TTL=128  
Reply from 10.0.1.5: bytes=32 time=<1ms TTL=128  
Reply from 10.0.1.5: bytes=32 time=<1ms TTL=128  
  
Ping statistics for 10.0.1.5  
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% lost)  
  
Approximate round trip time in milliseconds  
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

AWS Outposts Konnektivität zu AWS Regionen

AWS Outposts unterstützt WAN-Konnektivität (Wide Area Network) über die Service Link-Verbindung.

Note

Sie können keine private Konnektivität für Ihre Service Link-Verbindung verwenden, die Ihren Outposts-Server mit Ihrer AWS Region oder AWS Outposts Heimatregion verbindet.

Inhalt

- [Konnektivität über Service Link](#)
- [Updates und der Service Link](#)
- [Firewalls und der Service Link](#)
- [Fehlerbehebung Outposts Outposts-Servernetzwerk](#)

Konnektivität über Service Link

Während der AWS Outposts Bereitstellung erstellen Sie oder erstellen eine AWS Service Link-Verbindung, die Ihren Outposts-Server mit der von Ihnen ausgewählten AWS Region oder Heimatregion verbindet. Der Service Link ist ein verschlüsselter Satz von VPN-Verbindungen, die immer dann verwendet werden, wenn der Outpost mit der von Ihnen ausgewählten Heimatregion kommuniziert. Sie verwenden ein virtuelles LAN (VLAN), um den Datenverkehr auf dem Service Link zu segmentieren. Das Service Link VLAN ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Outpost und der AWS Region sowohl für die Verwaltung des Outposts als auch für den Intra-VPC-Verkehr zwischen der Region und dem Outpost. AWS

Der Outpost ist in der Lage, den Service Link VPN zurück zur AWS -Region über die öffentliche Region-Konnektivität zu erstellen. Dazu benötigt der Outpost Konnektivität zu den öffentlichen IP-Bereichen der AWS Region, entweder über das öffentliche Internet oder über eine öffentliche virtuelle Schnittstelle. AWS Direct Connect Diese Konnektivität kann über bestimmte Routen im Service-Link-VLAN oder über eine Standardroute von 0.0.0.0/0 erfolgen. Weitere Informationen zu den öffentlichen Bereichen für AWS finden Sie unter [AWS IP-Adressbereiche](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Nachdem die Service-Verbindung hergestellt wurde, ist der Outpost in Betrieb und wird von verwaltet. AWS Der Service-Link wird für den folgenden Datenverkehr verwendet:

- Verwaltung des Datenverkehrs zum Outpost über den Service Link, einschließlich des Datenverkehrs auf interner Steuerebene, Überwachung interner Ressourcen und Updates für Firmware und Software.
- Verkehr zwischen dem Outpost und allen damit verbundenen Daten VPCs, einschließlich Datenverkehr auf Kundenebene.

Anforderungen an die maximale Übertragungseinheit (Maximum Transmission Unit, MTU) des Service Link

Die maximale Übertragungseinheit (MTU) einer Netzwerkverbindung ist die Größe (in Byte) des größten zulässigen Datenpakets, das über die Verbindung übergeben werden kann.

Beachten Sie Folgendes:

- Das Netzwerk muss eine MTU von 1500 Byte zwischen dem Outpost und den Service Link-Endpunkten in der übergeordneten Region unterstützen. AWS
- Der Datenverkehr, der von einer Instance in Outposts zu einer Instance in der Region geleitet wird, hat eine MTU von 1300 Byte, was aufgrund von Paket-Overheads niedriger ist als die erforderliche MTU von 1500 Byte.

Empfehlungen für die Bandbreite von Service Links

Für eine optimale Benutzererfahrung und Ausfallsicherheit AWS müssen Sie für die Service Link-Verbindung zur AWS Region eine redundante Konnektivität von mindestens 500 Mbit/s und eine maximale Roundtrip-Latenz von 175 ms verwenden. Die maximale Auslastung für jeden Outposts-Server beträgt 500 Mbit/s. Verwenden Sie mehrere Outposts-Server, um die Verbindungsgeschwindigkeit zu erhöhen. Wenn Sie beispielsweise drei AWS Outposts Server haben, erhöht sich die maximale Verbindungsgeschwindigkeit auf 1,5 Gbit/s (1.500 Mbit/s). Weitere Informationen finden Sie unter [Service Link-Verkehr für Server](#).

Ihre AWS Outposts Service Link-Bandbreitenanforderungen variieren je nach Workload-Merkmalen wie AMI-Größe, Anwendungselastizität, Burst-Geschwindigkeitsanforderungen und Amazon VPC-Verkehr in die Region. Beachten Sie, dass AWS Outposts Server nicht zwischenspeichern AMIs. AMIs werden bei jedem Instance-Start aus der Region heruntergeladen.

Wir empfehlen dringend, sich mit Ihrem AWS Vertriebsmitarbeiter oder APN-Partner in Verbindung zu setzen, um die verfügbaren Optionen für die Heimatregion in Ihrer Region zu bewerten und eine individuelle Empfehlung zu den Anforderungen an die Bandbreite und Latenz der Service Links für Ihre Workloads einzuholen.

Redundante Internetverbindungen

Wenn Sie die Konnektivität zwischen Ihrem Outpost und der AWS Region aufbauen, empfehlen wir Ihnen, mehrere Verbindungen einzurichten, um die Verfügbarkeit und Stabilität zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Direct Connect -Resiliency-Empfehlungen](#).

Wenn Sie Konnektivität zum öffentlichen Internet benötigen, können Sie redundante Internetverbindungen und verschiedene Internetanbieter verwenden, genau wie bei Ihren vorhandenen On-Premises-Workloads.

Updates und der Service Link

AWS unterhält eine sichere Netzwerkverbindung zwischen Ihrem Outposts-Server und seiner übergeordneten AWS Region. Diese Netzwerkverbindung, die als Service Link bezeichnet wird, ist für die Verwaltung des Outposts unerlässlich, da sie den Intra-VPC-Verkehr zwischen dem Outpost und der Region bereitstellt. AWS [AWS Bewährte Well-Architected](#) Practices empfehlen die Bereitstellung von Anwendungen in zwei Outposts, die verschiedenen Availability Zones zugeordnet sind, mit einem Active-Active-Design. Weitere Informationen finden Sie unter Überlegungen zum [AWS Outposts Hochverfügbarkeitsdesign](#) und zur Architektur.

Der Service-Link wird regelmäßig aktualisiert, um die Betriebsqualität und Leistung aufrechtzuerhalten. Während der Wartung kann es zu kurzen Latenzzeiten und Paketverlusten in diesem Netzwerk kommen, was sich auf Workloads auswirkt, die von der VPC-Konnektivität zu Ressourcen abhängen, die in der Region gehostet werden. Der Datenverkehr, der die [lokalen Netzwerkschnittstellen \(LNI\)](#) passiert, wird jedoch nicht beeinträchtigt. Sie können Auswirkungen auf Ihre Anwendung vermeiden, indem Sie die Best Practices von [AWS Well-Architected](#) befolgen und sicherstellen, dass Ihre Anwendungen gegen [Ausfälle oder Wartungsaktivitäten, die einen einzelnen Outposts-Server betreffen, resistent](#) sind.

Firewalls und der Service Link

In diesem Abschnitt werden Firewallkonfigurationen und die Service-Link-Verbindung beschrieben.

In der folgenden Abbildung erweitert die Konfiguration die Amazon VPC von der AWS Region bis zum Outpost. Eine Direct Connect öffentliche virtuelle Schnittstelle ist die Service Link-Verbindung. Der folgende Datenverkehr wird über den Service Link und die Direct Connect -Verbindung abgewickelt:

- Verwaltung des Datenverkehrs zum Outpost über den Service Link
- Verkehr zwischen dem Außenposten und allen damit verbundenen VPCs

Wenn Sie mit Ihrer Internetverbindung eine Stateful-Firewall verwenden, um die Konnektivität vom öffentlichen Internet zum Service Link-VLAN einzuschränken, können Sie alle eingehenden Verbindungen blockieren, die über das Internet initiiert werden. Das liegt daran, dass das Service Link VPN nur vom Outpost zur Region initiiert wird, nicht von der Region zum Outpost.

Wenn Sie eine Stateful-Firewall verwenden, die sowohl UDP als auch TCP unterstützt, um die Konnektivität in Bezug auf das Service Link-VLAN einzuschränken, können Sie alle eingehenden Verbindungen verweigern. Wenn die Firewall statusbehaftet agiert, sollten zulässige ausgehende Verbindungen über den Outposts-Servicelink automatisch den Antwortverkehr ohne explizite Regelkonfiguration wieder zulassen. Nur ausgehende Verbindungen, die über den Outpost-Servicelink initiiert wurden, müssen als zulässig konfiguriert werden.

Protocol (Protokol I)	Quell-Port	Quelladresse	Ziel-Port	Zieladresse
UDP	1024 - 65535	Service-Link-IP	53	DNS-Server
UDP	443, 1024-65535	Service-Link-IP	443	AWS Outposts Service Link-Endpunkte
TCP	1024 - 65535	Service-Link-IP	443	AWS Outposts Endpunkte für die Registrierung

Wenn Sie eine Non-Stateful-Firewall verwenden, um die Konnektivität in Bezug auf das Service Link-VLAN einzuschränken, müssen Sie ausgehende Verbindungen zulassen, die über den Outposts-Servicelink initiiert wurden, zu den öffentlichen Netzwerken der AWS Outposts Region. Sie müssen auch ausdrücklich Antwortverkehr von den öffentlichen Netzwerken der Outposts Region zulassen, der in das Service Link VLAN eingeht. Die Konnektivität wird immer ausgehend vom Outposts-Servicelink initiiert, aber der Antwortverkehr muss zurück in das Service Link-VLAN zugelassen werden.

Protocol (Protokol l)	Quell-Port	Quelladresse	Ziel-Port	Zieladresse
UDP	1024 - 65535	Service-Link-IP	53	DNS-Server
UDP	443, 1024-65535	Service-Link-IP	443	AWS Outposts Service Link-Endpunkte
TCP	1025-65535	Service-Link-IP	443	AWS Outposts Service Link-Endpunkte
UDP	53	DNS-Server	1025-65535	Service-Link-IP
UDP	443	AWS Outposts Service Link-Endpunkte	443, 1024-65535	Service-Link-IP
TCP	443	AWS Outposts Service Link-Endpunkte	1025-65535	Service-Link-IP

Note

Instances in einem Outpost können den Service-Link nicht verwenden, um mit Instances in anderen Outposts zu kommunizieren. Nutzen Sie das Routing über das lokale Gateway oder die lokale Netzwerkschnittstelle, um zwischen Outposts zu kommunizieren.

Fehlerbehebung Outposts Outposts-Servernetzwerk

Verwenden Sie diese Checkliste, um Probleme mit einem Service-Link zu beheben, der den Status DOWN hat.

Erste Einschätzung

Überprüfen Sie den Status des Service-Links anhand von CloudWatch Amazon-Metriken:

1. Überwachen Sie die ConnectedStatusMetrik im AWS Outposts Namespace.
2. Wenn der Durchschnittswert kleiner als 1 ist, bestätigt dies, dass die Serviceverbindung beeinträchtigt ist.
3. Wenn die Serviceverbindung beeinträchtigt ist, führen Sie die Schritte in den folgenden Abschnitten aus, um das Problem zu beheben und die Verbindung wiederherzustellen.

Schritt 1. Überprüfen Sie die physische Konnektivität

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das mitgelieferte QSFP-Breakout-Kabel verwenden. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, testen Sie es mit einem anderen QSFP-Breakout-Kabel, falls verfügbar.
2. Stellen Sie sicher, dass das QSFP-Breakout-Kabel im Outposts-Server fest sitzt.
3. Stellen Sie sicher, dass Kabel 1 (LNI) fest im Switch sitzt.
4. Stellen Sie sicher, dass Kabel 2 (Service Link) fest im Switch sitzt.
5. Führen Sie eine allgemeine Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Switches durch, z. B. indem Sie die Verbindungsleuchten überprüfen.

Schritt 2. Testen Sie die Outposts-Serververbindung zu AWS

Stellen [Sie eine serielle Verbindung](#) zum Outposts-Server her und führen Sie die folgenden Tests durch:

1. [Testen Sie die Links](#).
 - a. Wenn der Test erfolgreich ist, fahren Sie mit dem nächsten Test fort.
 - b. Wenn es fehlschlägt, [Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration](#).
2. [Testen Sie die DNS-Auflösung](#).
 - a. Wenn der Test erfolgreich ist, fahren Sie mit dem nächsten Test fort.
 - b. Wenn es fehlschlägt, [Überprüfen Sie die Firewall-Regeln](#).
3. [Testen Sie den Zugriff auf die AWS Region](#).
 - a. Wenn dies erfolgreich ist, stellen Sie die Verbindung erneut her.
 - b. Wenn es fehlschlägt, [Überprüfen Sie die MTU](#).

Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration

Stellen Sie sicher, dass Ihr Switch die folgenden Spezifikationen erfüllt:

- Grundkonfiguration — Der Service Link-Port muss ein unmarkierter Zugangsport zu einem VLAN mit einem Gateway und einer Route zu AWS-Endpunkten sein.
- Verbindungsgeschwindigkeit — Für den Switch-Port muss die Verbindungsgeschwindigkeit auf 10 Gb eingestellt sein und die automatische Absprache muss ausgeschaltet sein.

Überprüfen Sie die MTU

Das Netzwerk muss eine MTU von 1500 Byte zwischen dem Outpost und den Service Link-Endpunkten in der übergeordneten Region unterstützen. [AWS Weitere Informationen zum Service Link finden Sie unter Konnektivität zu Regionen.AWS OutpostsAWS](#)

Überprüfen Sie die Firewall-Regeln

Wenn Sie eine Firewall verwenden, um die Konnektivität über das Service Link-VLAN einzuschränken, können Sie alle eingehenden Verbindungen blockieren. Sie müssen ausgehende

Verbindungen von der AWS Region zurück zum Outpost gemäß der folgenden Tabelle zulassen. Wenn die Firewall zustandsorientiert ist, sollten ausgehende Verbindungen vom Outpost, die erlaubt sind, d. h. vom Outpost initiiert wurden, wieder zugelassen werden.

Protocol (Protokol l)	Quell-Port	Quelladresse	Ziel-Port	Zieladresse
UDP	1024 - 65535	Service-Link-IP	53	DNS-Server
UDP	443, 1024-65535	Service-Link-IP	443	AWS Outposts Service Link-Endpunkte
TCP	1024 - 65535	Service-Link-IP	443	AWS Outposts Endpunkte für die Registrierung

Schritt 3. Stellen Sie die Konnektivität wieder her

Wenn die vorherigen Prüfungen erfolgreich sind, der Service-Link jedoch bestehen ConnectedStatusbleibt DOWN (weniger als 1 Zoll CloudWatch), folgen Sie den Schritten unter [Autorisieren Sie den Outposts-Server mithilfe des Outpost-Konfigurationstools, um die](#) Verbindung wiederherzustellen.

Note

[Wenn der Service-Link weiterhin nicht verfügbar ist, erstellen Sie einen Fall im Center.AWS Support](#)

Einen Outposts-Server zurückgeben

Note

Wenn Sie einen Server erhalten haben, der beim Versand beschädigt wurde, finden Sie weitere Informationen unter [Schritt 2: Überprüfen Sie die Outposts-Serverausrüstung](#) in der AWS Outposts Serverinstallationsanleitung.

Lesen Sie diesen Abschnitt, um einen Server zurückzugeben, der verwendet wird und den Sie ersetzen möchten, oder einen Server, dessen Abonnement abgelaufen ist.

Wenn AWS Outposts ein Server defekt ist, werden wir Sie darüber informieren, den Austauschvorgang starten, um Ihnen einen neuen Server zuzusenden, und Ihnen das Rücksendeetikett über die AWS Outposts Konsole zukommen lassen. Wenn Sie einen Outposts-Server zurücksenden, wird Ihnen keine Versandgebühr berechnet. Wenn Sie jedoch einen beschädigten Server zurücksenden, können Ihnen Kosten entstehen.

Führen Sie zunächst die folgenden Schritte aus.

Aufgaben

- [Schritt 1: Bereiten Sie den Server für die Rückgabe vor](#)
- [Schritt 2: Drucken Sie das Rücksendeetikett aus](#)
- [Schritt 3: Packen Sie den Server](#)
- [Schritt 4: Senden Sie den Server über den Kurierdienst zurück](#)

Schritt 1: Bereiten Sie den Server für die Rückgabe vor

Um den Server auf die Rückgabe vorzubereiten, heben Sie die gemeinsame Nutzung von Ressourcen auf, sichern Sie Daten, löschen Sie lokale Netzwerkschnittstellen und beenden Sie aktive Instances.

1. Wenn die Ressourcen des Outposts freigegeben sind, müssen Sie die Freigabe dieser Ressourcen aufheben.

Sie können die Freigabe einer gemeinsam genutzten Outpost-Ressource auf eine der folgenden Arten aufheben:

- Verwenden Sie die AWS RAM Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie den AWS CLI , um den [disassociate-resource-share](#)Befehl auszuführen.

Eine Liste der Outpost-Ressourcen, die freigegeben werden können, finden Sie unter [Freigebbare Outpost-Ressourcen](#).

2. Erstellen Sie Backups der Daten, die im Instance-Speicher der EC2 Amazon-Instances gespeichert sind, die auf dem AWS Outposts Server ausgeführt werden.
3. Löschen Sie die lokalen Netzwerkschnittstellen, die den Instances zugeordnet sind, die auf dem Server ausgeführt wurden.
4. Beenden Sie die aktiven Instances, die Subnetzen auf Ihrem Outpost zugeordnet sind. Um die Instances zu beenden, folgen Sie den Anweisungen [unter Ihre Instance beenden](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
5. Zerstören Sie den Nitro Security Key (NSK), um Ihre Daten auf dem Server kryptografisch zu vernichten. [Um den NSK zu vernichten, folgen Sie den Anweisungen unter Serverdaten kryptografisch vernichten](#).

Schritt 2: Drucken Sie das Rücksendeetikett aus

Important

Sie dürfen nur das mitgelieferte Rücksendeetikett verwenden, da es spezifische Informationen, wie z. B. die Asset-ID, über den Server enthält, den Sie zurücksenden. AWS Erstellen Sie kein eigenes Rücksendeetikett.

So erhalten Sie Ihr Rücksendeetikett:

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Bestellungen aus.
3. Wählen Sie die Reihenfolge für den Server aus, den Sie zurückgeben möchten.
4. Wählen Sie auf der Seite mit den Bestelldetails im Abschnitt Bestellstatus die Option Rücksendeetikett drucken aus.

Note

Wenn Sie Ihre Outposts-Server vor Ablauf des aktuellen Abonnements zurückgeben, werden keine ausstehenden Gebühren im Zusammenhang mit diesem Outpost gelöscht.

Schritt 3: Packen Sie den Server

Verwenden Sie zum Verpacken Ihres Servers die von bereitgestellte Box und das Verpackungsmaterial AWS.

1. Verpacken Sie den Server in eines der folgenden Kartons:
 - Die Box und das Verpackungsmaterial, in denen der Server ursprünglich geliefert wurde.
 - Der Karton und das Verpackungsmaterial, in dem der Ersatzserver geliefert wurde.

Sie können sich auch an das [AWS Support -Center](#) wenden, um einen Karton anzufordern.

2. Bringen Sie das AWS mitgelieferte Rücksendetikett an der Außenseite des Kartons an.

⚠ Important

Stellen Sie sicher, dass die Asset-ID auf dem Rücksendetikett mit der Asset-ID auf dem Server übereinstimmt, den Sie zurücksenden.

Die Asset-ID befindet sich auf der ausziehbaren Registerkarte an der Vorderseite des Servers. Beispiel: oder 1203779889 9305589922

3. Verschließen Sie die Schachtel sicher.

Schritt 4: Senden Sie den Server über den Kurierdienst zurück

Sie müssen den Server über den für Ihr Land zuständigen Kurierdienst zurücksenden. Sie können den Server an den Kurierdienst übergeben oder den Tag und die Uhrzeit festlegen, an dem der Kurier den Server abholt. Das mitgelieferte Rücksendetikett AWS enthält die richtige Adresse für die Rücksendung an den Server.

Die folgende Tabelle zeigt, wer für das Land, aus dem Sie versenden, zu kontaktieren ist:

Land	Kontakt
Argentinien	<p>Kontaktieren Sie das AWS Support -Center. Geben Sie in Ihrer Anfrage die folgenden Informationen an:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Sendungsverfolgungsnummer, die sich auf dem AWS mitgelieferten Rücksende etikett befindet• Das Datum und die Uhrzeit, zu der der Kurierdienst den Server abholen soll• Ein Ansprechpartner• Eine Telefonnummer• Eine E-Mail-Adresse
Bahrain	
Brasilien	
Brunei	
Kanada	
Chile	
Kolumbien	
Hong Kong	
Indien	
Indonesien	
Japan	
Malaysia	
Nigeria	
Oman	
Panama	
Peru	
Philippinen	
Serbien	
Singapur	
Südafrika	

Land	Kontakt
Südkorea	
Taiwan	
Thailand	
Vereinigte Arabische Emirate	
Vietnam	
Mexiko	AWS kontaktiert DB Schenker und bittet um eine Abholung an Ihrem Standort. DB Schenker setzt sich dann mit Ihnen in Verbindung, um Datum und Uhrzeit der Abholung zu vereinbaren.
United States of America	<p>Wenden Sie sich an UPS.</p> <p>Sie können den Server auf folgende Weise zurückgeben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Senden Sie den Server im Rahmen einer routinemäßigen UPS-Abholung an Ihrem Standort zurück.• Geben Sie den Server an einem UPS-Standort ab.• Vereinbaren Sie eine Abholung für ein Datum und eine Uhrzeit, die Sie bevorzugen. Geben Sie für den kostenlosen Versand die Sendungsverfolgungsnummer auf dem AWS mitgelieferten Rücksendetikett ein.

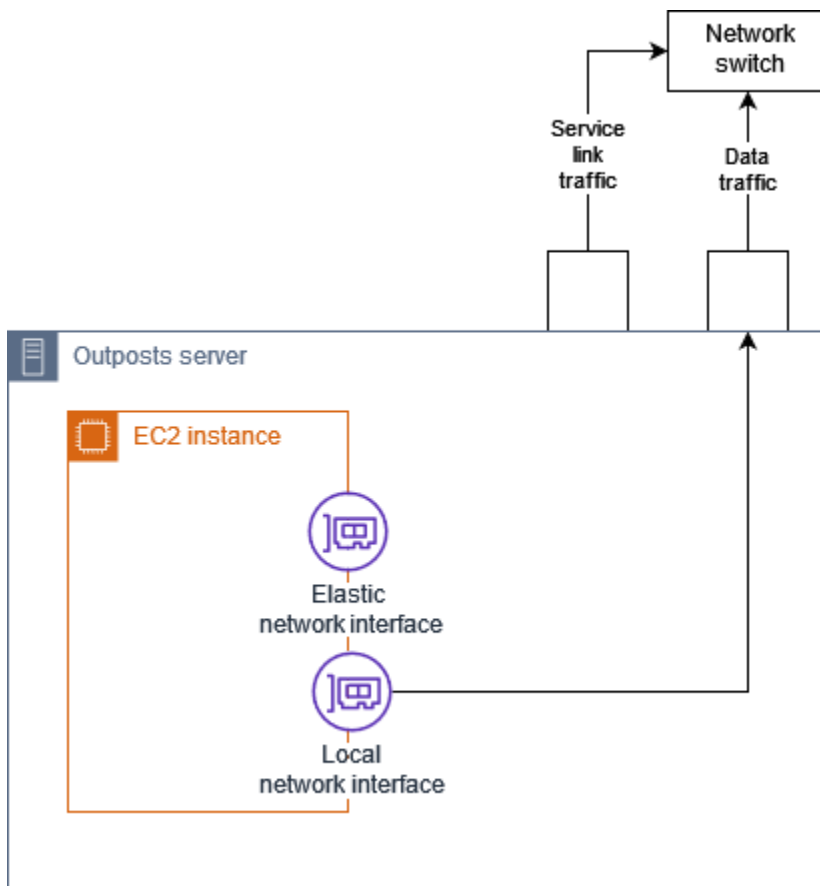
Land	Kontakt
Alle anderen Länder	<p>Wenden Sie sich an DHL.</p> <p>Sie können den Server auf folgende Weise zurückgeben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geben Sie den Server an einem DHL-Standort ab.<li>• Vereinbaren Sie eine Abholung für ein Datum und eine Uhrzeit, die Sie bevorzugen. Geben Sie für den kostenlosen Versand die AWS DHL-Frachtbriefnummer auf dem mitgelieferten Rücksendetikett ein. <p>Wenn Sie die folgende Fehlermeldung erhalten: <code>Courier pickup can't be scheduled for an import shipment</code>, bedeutet dies in der Regel, dass das von Ihnen gewählte Abholland nicht mit dem Abholland auf dem Versandetikett der Rücksendung übereinstimmt. Wählen Sie das Land aus, aus dem die Sendung stammt, und versuchen Sie es erneut.</p>

Lokale Netzwerkschnittstellen für Ihre Outposts-Server

Bei Outposts-Servern ist eine lokale Netzwerkschnittstelle eine logische Netzwerkkomponente, die die Amazon EC2 EC2-Instances in Ihrem Outposts-Subnetz mit Ihrem lokalen Netzwerk verbindet.

Eine lokale Netzwerkschnittstelle läuft direkt in Ihrem lokalen Netzwerk. Bei dieser Art von lokaler Konnektivität benötigen Sie keine Router oder Gateways, um mit Ihren On-Premises-Geräten zu kommunizieren. Lokale Netzwerkschnittstellen werden ähnlich wie Netzwerkschnittstellen oder Elastic-Netzwerkschnittstellen benannt. Wir unterscheiden zwischen den beiden Schnittstellen, indem wir immer lokal verwenden, wenn wir von lokalen Netzwerkschnittstellen sprechen.

Nachdem Sie lokale Netzwerkschnittstellen in einem Outpost-Subnetz aktiviert haben, können Sie die EC2-Instances im Outpost-Subnetz so konfigurieren, dass sie zusätzlich zur Elastic Network-Schnittstelle eine lokale Netzwerkschnittstelle enthalten. Die lokale Netzwerkschnittstelle stellt eine Verbindung zum On-Premises-Netzwerk her, während die Netzwerkschnittstelle eine Verbindung zur VPC herstellt. Das folgende Diagramm zeigt eine EC2-Instance auf einem Outposts-Server mit sowohl einer elastic network interface als auch einer lokalen Netzwerkschnittstelle.



Sie müssen das Betriebssystem so konfigurieren, dass die lokale Netzwerkschnittstelle in Ihrem On-Premises-Netzwerk kommunizieren kann, genau wie bei allen anderen On-Premises-Geräten. Sie können in einer VPC keine DHCP-Optionssätze verwenden, um eine lokale Netzwerkschnittstelle zu konfigurieren, da eine lokale Netzwerkschnittstelle in Ihrem lokalen Netzwerk ausgeführt wird.

Die elastische Netzwerkschnittstelle funktioniert genau wie bei Instances in einem Availability Zone-Subnetz. Sie können beispielsweise die VPC-Netzwerkverbindung verwenden, um auf die öffentlichen regionalen Endpunkte zuzugreifen AWS-Services, oder Sie können Schnittstellen-VPC-Endpunkte für den Zugriff verwenden. AWS-Services AWS PrivateLink Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Outposts Konnektivität zu AWS Regionen](#).

Inhalt

- [Lokale Netzwerkschnittstellen – Grundlagen](#)
- [Fügen Sie einer EC2-Instance in einem Outposts-Subnetz eine lokale Netzwerkschnittstelle hinzu](#)
- [Lokale Netzwerkkonnektivität für Outposts-Server](#)


Lokale Netzwerkschnittstellen – Grundlagen

Lokale Netzwerkschnittstellen ermöglichen den Zugriff auf ein physisches Layer-2-Netzwerk. Eine VPC ist ein virtualisiertes Layer-Three-Netzwerk. Lokale Netzwerkschnittstellen unterstützen keine VPC-Netzwerkkomponenten. Zu diesen Komponenten gehören Sicherheitsgruppen, Netzwerkzugriffssteuerungslisten, virtualisierte Router oder Routing-Tabellen sowie Flussprotokolle. Die lokale Netzwerkschnittstelle bietet dem Outposts-Server keinen Einblick in VPC-Layer-Three-Flows. Das Host-Betriebssystem der Instance hat vollen Einblick in Frames aus dem physischen Netzwerk. Sie können die Standard-Firewalllogik auf Informationen innerhalb dieser Frames anwenden. Diese Kommunikation findet jedoch innerhalb der Instance statt, jedoch außerhalb des Zuständigkeitsbereichs der virtualisierten Konstrukte.

Überlegungen

- Lokale Netzwerkschnittstellen unterstützen ARP- und DHCP-Protokolle. Sie unterstützen keine allgemeinen L2-Broadcast-Nachrichten.
- Die Kontingente für lokale Netzwerkschnittstellen entsprechen Ihrem Kontingent für Netzwerkschnittstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Netzwerkschnittstellen](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.
- Jede EC2-Instance kann über eine lokale Netzwerkschnittstelle verfügen.

- Eine lokale Netzwerkschnittstelle kann die primäre Netzwerkschnittstelle der Instance nicht verwenden.
- Outposts-Server können mehrere EC2-Instances hosten, jede mit einer lokalen Netzwerkschnittstelle.

 Note

EC2-Instances innerhalb desselben Servers können direkt kommunizieren, ohne Daten außerhalb des Outposts-Servers zu senden. Diese Kommunikation umfasst Datenverkehr über eine lokale Netzwerkschnittstelle oder Elastic-Netzwerkschnittstellen.

- Lokale Netzwerkschnittstellen sind nur für Instances verfügbar, die in einem Outposts-Subnetz auf einem Outposts-Server ausgeführt werden.
- Lokale Netzwerkschnittstellen unterstützen weder den Promiscuous-Modus noch das Spoofing von MAC-Adressen.

Leistung

Die lokale Netzwerkschnittstelle jeder Instanzgröße stellt einen Teil der verfügbaren physischen Bandbreite von 10 GbE bereit. In der folgenden Tabelle ist die Netzwerkleistung für jeden Instance-Typ aufgeführt:

Instance-Typ	Baseline-Bandbreite (Gbit/s)	Maximale Bandbreite (Gbit/s)
c6id.large	0,15625	2,5
c6id.xlarge	0,3125	2,5
c6id.2xlarge	0,625	2,5
c6id.4xlarge	1,25	2,5
c6id.8xlarge	2,5	2,5
c6id.12xlarge	3,75	3,75
c6id.16xlarge	5	5

Instance-Typ	Baseline-Bandbreite (Gbit/s)	Maximale Bandbreite (Gbit/s)
c6id.24xlarge	7,5	7,5
c6id.32xlarge	10	10
c6gd.medium	0,15625	4
c6gd.large	0,3125	4
c6gd.xlarge	0,625	4
c6gd.2xlarge	1,25	4
c6gd.4xlarge	2.5	4
c6gd.8xlarge	4,8	4,8
c6gd.12xlarge	7,5	7,5
c6gd.16xlarge	10	10

Sicherheitsgruppen

Die lokale Netzwerkschnittstelle verwendet standardmäßig keine Sicherheitsgruppen in Ihrer VPC. Eine Sicherheitsgruppe kontrolliert den eingehenden und ausgehenden VPC-Datenverkehr. Die lokale Netzwerkschnittstelle ist nicht mit der VPC verbunden. Die lokale Netzwerkschnittstelle ist mit Ihrem lokalen Netzwerk verbunden. Verwenden Sie eine Firewall oder eine ähnliche Strategie, um den eingehenden und ausgehenden Datenverkehr auf der On-Premises-Netzwerkschnittstelle zu kontrollieren, genau wie Sie es mit den übrigen Geräten vor Ort tun würden.

Überwachen

CloudWatch Metriken werden für jede lokale Netzwerkschnittstelle erstellt, genau wie für elastische Netzwerkschnittstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen der Netzwerkleistung für ENA-Einstellungen auf Ihrer EC2-Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

MAC-Adressen

AWS stellt MAC-Adressen für lokale Netzwerkschnittstellen bereit. Lokale Netzwerkschnittstellen verwenden lokal verwaltete Adressen (LAA) für ihre MAC-Adressen. Eine lokale Netzwerkschnittstelle verwendet dieselbe MAC-Adresse, bis Sie die Schnittstelle löschen. Nachdem Sie eine lokale Netzwerkschnittstelle gelöscht haben, entfernen Sie die MAC-Adresse aus Ihren lokalen Konfigurationen. AWS kann MAC-Adressen wiederverwenden, die nicht mehr verwendet werden.

Fügen Sie einer EC2-Instance in einem Outposts-Subnetz eine lokale Netzwerkschnittstelle hinzu

Sie können einer Amazon EC2 EC2-Instance in einem Outposts-Subnetz während oder nach dem Start eine lokale Netzwerkschnittstelle hinzufügen. Dazu fügen Sie der Instance eine sekundäre Netzwerkschnittstelle hinzu und verwenden dabei den Geräteindex, den Sie bei der Aktivierung des Outpost-Subnetzes für lokale Netzwerkschnittstellen angegeben haben.

Überlegungen

Wenn Sie die sekundäre Netzwerkschnittstelle mithilfe der Konsole angeben, wird die Netzwerkschnittstelle anhand des Geräteindex 1 erstellt. Wenn dies nicht der Geräteindex ist, den Sie bei der Aktivierung des Outpost-Subnetzes für lokale Netzwerkschnittstellen angegeben haben, können Sie stattdessen den richtigen Geräteindex angeben, indem Sie das AWS CLI oder ein SDK verwenden. AWS Verwenden Sie beispielsweise die folgenden Befehle aus AWS CLI: [create-network-interface](#) und [attach-network-interface](#)

Gehen Sie wie folgt vor, um die lokale Netzwerkschnittstelle hinzuzufügen, nachdem Sie die Instance gestartet haben. Informationen zum Hinzufügen während des Instance-Starts finden Sie unter [Starten einer Instance auf dem Outpost](#).

So fügen Sie einer EC2-Instance eine lokale Netzwerkschnittstelle hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon-EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich unter Netzwerk und Sicherheit auf Netzwerkschnittstellen.
3. Erstellen der Netzwerkschnittstelle
 - a. Klicken Sie auf Create network interface (Netzwerkschnittstellen erstellen).
 - b. Wählen Sie dasselbe Outpost-Subnetz wie die Instance aus.

- c. Stellen Sie sicher, dass Private IPv4 Adresse auf Automatisch zuweisen gesetzt ist.
 - d. Auswählen aller Sicherheitsgruppen Sicherheitsgruppen gelten nicht für die lokale Netzwerkschnittstelle, sodass die von Ihnen ausgewählte Sicherheitsgruppe nicht relevant ist.
 - e. Klicken Sie auf Create network interface (Netzwerkschnittstellen erstellen).
4. Zuordnen einer Netzwerkschnittstelle zur Instance
- a. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die neu erstellte Netzwerkschnittstelle.
 - b. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Attach (Anfügen).
 - c. Wählen Sie die Instance aus.
 - d. Wählen Sie Anfügen aus. Die Netzwerkschnittstelle ist an Geräteindex 1 gebunden. Wenn Sie 1 als Geräteindex für die lokale Netzwerkschnittstelle für das Outpost-Subnetz angegeben haben, ist diese Netzwerkschnittstelle die lokale Netzwerkschnittstelle für die Instance.

Sehen Sie sich die lokale Netzwerkschnittstelle an

Während die Instance in Betrieb ist, können Sie die Amazon EC2-Konsole verwenden, um sowohl die elastische Netzwerkschnittstelle als auch die lokale Netzwerkschnittstelle für die Instances in Ihrem Outpost-Subnetz anzuzeigen. Markieren Sie die Instance und wählen Sie die Registerkarte Netzwerk.

Die Konsole zeigt eine private IPv4 Adresse für die lokale Netzwerkschnittstelle aus dem Subnetz CIDR an. Diese Adresse ist nicht die IP-Adresse der lokalen Netzwerkschnittstelle und kann nicht verwendet werden. Diese Adresse wird jedoch über das Subnetz-CIDR zugewiesen, sodass Sie sie bei der Subnetzdimensionierung berücksichtigen müssen. Sie müssen die IP-Adresse für die lokale Netzwerkschnittstelle im Gastbetriebssystem entweder statisch oder über Ihren DHCP-Server festlegen.

Konfiguration des Betriebssystems

Nachdem Sie lokale Netzwerkschnittstellen aktiviert haben, verfügen Amazon EC2-Instances über zwei Netzwerkschnittstellen. Eine davon ist eine lokale Netzwerkschnittstelle. Stellen Sie sicher, dass Sie das Betriebssystem der Amazon EC2-Instances, die Sie starten, so konfigurieren, dass es eine mehrfach vernetzte Netzwerkkonfiguration unterstützt.

Lokale Netzwerkkonnektivität für Outposts-Server

Verwenden Sie dieses Thema, um die Netzwerkverkabelungs- und Topologieanforderungen für das Hosten eines Outposts-Servers zu verstehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokale Netzwerkschnittstellen für Ihre Outposts-Server](#).

Inhalt

- [Servertopologie in Ihrem Netzwerk](#)
- [Physische Serverkonnektivität](#)
- [Service Link-Datenverkehr für Server](#)
- [Link-Traffic über die lokale Netzwerkschnittstelle](#)
- [Zuweisung von Server-IP-Adressen](#)
- [Serverregistrierung](#)

Servertopologie in Ihrem Netzwerk

Ein Outposts-Server benötigt zwei unterschiedliche Verbindungen zu Ihren Netzwerkgeräten. Jede Verbindung verwendet ein anderes Kabel und überträgt eine andere Art von Datenverkehr. Die mehreren Kabel dienen nur der Isolierung des Datenverkehrs und nicht der Redundanz. Die beiden Kabel müssen nicht mit einem gemeinsamen Netzwerk verbunden werden.

In der folgenden Tabelle werden die Typen und Labels des Outposts-Serververkehrs beschrieben.

Datenverkehrskennzeichnung	Description
2	Service Link-Verkehr — Dieser Verkehr ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Outpost und der AWS Region sowohl für die Verwaltung des Outposts als auch für den Intra-VPC-Verkehr zwischen der AWS Region und dem Outpost. Der Service-Link-Datenverkehr umfasst die Service-Link-Verbindung vom Outpost zur Region. Bei der Service-V-Verbindung handelt es sich um ein benutzerdefiniertes VPN oder um eine Verbindung von VPNs vom Outpost zur Region. Der Outpost stellt

Datenverkehrskennzeichnung	Description
	eine Verbindung zur Availability Zone in der Region her, die Sie beim Kauf ausgewählt haben.
1	Link-Traffic über die lokale Netzwerkschnittstelle — Dieser Verkehr ermöglicht die Kommunikation von Ihrer VPC zu Ihrem lokalen LAN über die lokale Netzwerkschnittstelle. Der lokale Link-Datenverkehr umfasst Instances , die auf dem Outpost laufen und mit Ihrem On-Premises-Netzwerk kommunizieren. Der lokale Link-Datenverkehr kann auch Instances umfassen, die über Ihr On-Premises-Netzwerk mit dem Internet kommunizieren.

Physische Serverkonnektivität

Jeder Outposts-Server umfasst nicht redundante physische Uplink-Ports. Ports haben ihre eigenen Geschwindigkeits- und Konnektoranforderungen wie folgt:

- 10 GbE – Steckertyp QSFP+

QSFP+-Kabel

Das QSFP+-Kabel hat einen Anschluss, den Sie an Port 3 des Outposts-Servers anschließen. Das andere Ende des QSFP+-Kabels hat vier SFP+-Schnittstellen, die Sie an Ihren Switch anschließen. Zwei der Switch-Seiten-Schnittstellen sind mit 1 und 2 gekennzeichnet. Beide Schnittstellen sind erforderlich, damit ein Outposts-Server funktioniert. Verwenden Sie die 2 Schnittstelle für den Service-Link-Verkehr und die 1 Schnittstelle für den Link-Verkehr über die lokale Netzwerkschnittstelle. Die übrigen Schnittstellen werden nicht verwendet.

Service Link-Datenverkehr für Server

Konfigurieren Sie den Service Link-Port auf Ihrem Switch als Zugangsport ohne Tags zu einem VLAN mit einem Gateway und einer Route zu den folgenden regionalen Endpunkten:

- Service Link-Endpunkte
- Outpost-Registrierungsendpunkt

Für die Service Link-Verbindung muss öffentliches DNS verfügbar sein, damit der Outpost seinen Registrierungsendpunkt in der AWS Region ermitteln kann. Die Verbindung kann ein NAT-Gerät zwischen dem Outposts-Server und dem Registrierungsendpunkt haben. Weitere Informationen zu den öffentlichen Adressbereichen für AWS finden Sie unter [AWS IP-Adressbereiche](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch und [AWS Outposts Endpunkte und Kontingente](#) im. Allgemeine AWS-Referenz

Um den Server zu registrieren, öffnen Sie die folgenden Netzwerkports:

- TCP 443
- UDP 443
- UDP 53

Link-Traffic über die lokale Netzwerkschnittstelle

Konfigurieren Sie den Link-Port der lokalen Netzwerkschnittstelle auf Ihrem Upstream-Netzwerkgerät als Standardzugriffsport zu einem VLAN in Ihrem lokalen Netzwerk. Wenn Sie mehr als ein VLAN haben, konfigurieren Sie alle Ports auf dem Upstream-Netzwerkgerät als Trunk-Ports. Konfigurieren Sie den Port auf Ihrem Upstream-Netzwerkgerät so, dass mehrere MAC-Adressen erwartet werden. Jede auf dem Server gestartete Instance verwendet eine MAC-Adresse. Einige Netzwerkgeräte bieten Port-Sicherheitsfunktionen, mit denen ein Port, der mehrere MAC-Adressen meldet, heruntergefahren wird.

Note

AWS Outposts Server kennzeichnen keinen VLAN-Verkehr. Wenn Sie Ihre lokale Netzwerkschnittstelle als Trunk konfigurieren, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Betriebssystem den VLAN-Verkehr kennzeichnet.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie VLAN-Tagging für Ihre lokale Netzwerkschnittstelle auf Amazon Linux 2023 konfigurieren. Wenn Sie eine andere Linux-Distribution verwenden, informieren Sie sich in der Dokumentation Ihrer Linux-Distribution über die Konfiguration von VLAN-Tagging.

Beispiel: So konfigurieren Sie VLAN-Tagging für Ihre lokale Netzwerkschnittstelle auf Amazon Linux 2023 und Amazon Linux 2

1. Stellen Sie sicher, dass das 8021q-Modul in den Kernel geladen ist. Wenn nicht, laden Sie es mit dem `modprobe`-Befehl.

```
modinfo 8021q
modprobe --first-time 8021q
```

2. Erstellen Sie das VLAN-Gerät. In diesem Beispiel:
 - Der Schnittstellename der lokalen Netzwerkschnittstelle lautet `ens6`
 - Die VLAN-ID lautet `59`
 - Der dem VLAN-Gerät zugewiesene Name lautet `ens6.59`

```
ip link add link ens6 name ens6.59 type vlan id 59
```

3. Optional. Schließen Sie diesen Schritt ab, wenn Sie die IP manuell zuweisen möchten. In diesem Beispiel weisen wir die IP `192.168.59.205` zu, wobei das Subnetz CIDR `192.168.59.0/24` ist.

```
ip addr add 192.168.59.205/24 brd 192.168.59.255 dev ens6.59
```

4. Aktivieren Sie den Link.

```
ip link set dev ens6.59 up
```

Um Ihre Netzwerkschnittstellen auf Betriebssystemebene zu konfigurieren und die Änderungen am VLAN-Tagging dauerhaft zu machen, finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- Wenn Sie Amazon Linux 2 verwenden, finden Sie weitere Informationen unter [Konfigurieren Ihrer Netzwerkschnittstelle mit ec2-net-utils für AL2](#) im Amazon Linux 2-Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie Amazon Linux 2023 verwenden, finden Sie weitere Informationen unter [Netzwerkservice](#) im Amazon Linux 2023-Benutzerhandbuch.

Zuweisung von Server-IP-Adressen

Sie benötigen keine öffentlichen IP-Adresszuweisungen für den Service Link des AWS Outposts Servers und die lokalen Netzwerkschnittstellen auf Instances. Für den Service Link können Sie IP-Adressen manuell zuweisen oder das Dynamic Host Control Protocol (DHCP) verwenden. Informationen zur Konfiguration der Service Link-Verbindung finden [Sie im AWS Outposts Serverinstallationshandbuch unter Verbindung konfigurieren und testen](#).

Informationen zur Konfiguration der lokalen Netzwerkschnittstelle finden Sie unter [the section called "Konfiguration des Betriebssystems"](#).

Note

Stellen Sie sicher, dass Sie eine stabile IP-Adresse für den Outposts-Server verwenden. Änderungen der IP-Adresse können zu vorübergehenden Dienstunterbrechungen im Outpost-Subnetz führen.

Serverregistrierung

Wenn Outposts-Server eine Verbindung im lokalen Netzwerk herstellen, verwenden sie die Service Link-Verbindung, um eine Verbindung zu Outpost-Registrierungsendpunkten herzustellen und sich selbst zu registrieren. Für die Registrierung ist öffentliches DNS erforderlich. Wenn sich Server registrieren, erstellen sie einen sicheren Tunnel zu ihrem Service Link-Endpunkt in der Region. Outposts-Server verwenden den TCP-Port 443, um die Kommunikation mit der Region über das öffentliche Internet zu erleichtern. Outposts-Server unterstützen keine private Konnektivität über VPC.

Kapazitätsmanagement für AWS Outposts

Ein Outpost bietet einen Pool an AWS Rechen- und Speicherkapazität an Ihrem Standort als private Erweiterung einer Availability Zone in einer AWS Region. Da die in Outpost verfügbare Rechen- und Speicherkapazität begrenzt ist und durch die Größe und Anzahl der Ressourcen bestimmt wird, die an Ihrem Standort AWS installiert werden, können Sie entscheiden, wie viel Amazon EC2-, Amazon EBS- und Amazon S3 AWS Outposts S3-Kapazität Sie benötigen, um Ihre ersten Workloads auszuführen, future Wachstum zu bewältigen und zusätzliche Kapazität bereitzustellen, um Serverausfälle und Wartungsereignisse zu minimieren.

Topics

- [Kapazität anzeigen AWS Outposts](#)
- [AWS Outposts Instanzkapazität ändern](#)
- [Behebung von Problemen mit Kapazitätsaufgaben](#)

Kapazität anzeigen AWS Outposts

Sie können die Kapazitätskonfiguration auf Instance- oder Outpost-Ebene einsehen.

Um die Kapazitätskonfiguration für Ihren Outpost mithilfe der Konsole anzuzeigen

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie den Außenposten.
4. Wählen Sie auf der Seite mit den Outpost-Details entweder die Instance-Ansicht oder die Rack-Ansicht aus.
 - Instanzansicht — Bietet Informationen zu den auf den Outposts konfigurierten Instanzen und zur Verteilung der Instanzen nach Größe und Familie.
 - Rack-Ansicht — Bietet eine Visualisierung der Instanzen auf jedem Asset innerhalb jedes Outposts und ermöglicht es Ihnen, Instance-Kapazität ändern auszuwählen, um Änderungen an der Instance-Kapazität vorzunehmen.

AWS Outposts Instanzkapazität ändern

Die Kapazität jeder neuen Outpost-Bestellung wird mit einer Standardkapazitätskonfiguration konfiguriert. Sie können die Standardkonfiguration konvertieren, um verschiedene Instanzen zu erstellen, die Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen. Dazu erstellen Sie eine Kapazitätsaufgabe, wählen einen Outpost oder ein einzelnes Asset aus, geben die Instanzgrößen und die Menge an und führen die Kapazitätsaufgabe aus, um die Änderungen zu implementieren.

Überlegungen

Beachten Sie Folgendes, bevor Sie die Instance-Kapazität ändern:


- Kapazitätsaufgaben können nur von dem AWS Konto ausgeführt werden, dem die Outpost-Ressourcen gehören (Besitzer). Verbraucher können Kapazitätsaufgaben nicht ausführen. Weitere Informationen zu Eigentümern und Verbrauchern finden Sie unter [AWS Outposts Ressourcen teilen](#).
- Größen und Mengen von Instanzen können auf Outpost-Ebene oder auf Ebene einzelner Assets definiert werden.
- Die Kapazität wird automatisch für ein Asset oder alle Assets in einem Outpost konfiguriert, basierend auf möglichen Konfigurationen und bewährten Methoden.
- Während eine Kapazitätsaufgabe ausgeführt wird, können die mit dem ausgewählten Außenposten verknüpften Ressourcen isoliert werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, eine Kapazitätsaufgabe nur dann zu erstellen, wenn Sie nicht damit rechnen, neue Instances in Ihren Outposts zu starten.
- Sie können wählen, ob Sie die Kapazitätsaufgabe sofort ausführen möchten oder ob Sie es in den nächsten 48 Stunden regelmäßig versuchen möchten. Wenn Sie sich für die sofortige Ausführung entscheiden, ist weniger Zeit für die Isolierung der Ressourcen erforderlich. Die Aufgabe kann jedoch fehlschlagen, wenn Instances gestoppt werden müssen, um die Aufgabe auszuführen. Wenn Sie sich für die regelmäßige Ausführung entscheiden, haben Sie mehr Zeit, um Instances zu stoppen, bevor die Aufgabe fehlschlägt. Die Ressourcen können jedoch länger isoliert sein.
- Es ist möglich, dass gültige Kapazitätskonfigurationen nicht alle verfügbaren vCPUs auf einem Asset nutzen. In diesem Fall werden Sie in einer Meldung am Ende des Abschnitts Instanztyp darüber informiert, dass Ihre Kapazität nicht mehr ausreicht. Die Konfiguration kann jedoch wie gewünscht angewendet werden.
- Wenn Sie einen Outpost in der Konsole ändern, werden nicht alle unterstützten Instances angezeigt, da das Mischen von festplattengestützten Instances mit non-disk-backed Instances

in der Konsole nicht vollständig unterstützt wird. Verwenden Sie die API, um auf alle möglichen Instanzen zuzugreifen. [StartCapacityTask](#)

- Sie können Ihre bestehende Outposts-Kapazitätskonfiguration nur ändern, um gültige Amazon EC2 EC2-Instance-Größen aus Instance-Familien zu verwenden, die in Ihrem jeweiligen Asset-Modell unterstützt werden.
- Wenn auf Ihrem Outpost Instances laufen, die Sie nicht beenden möchten, um eine Kapazitätsaufgabe auszuführen, wählen Sie die entsprechende Instance-ID im Abschnitt Instances aus, die unverändert bleiben sollen — optional — und stellen Sie sicher, dass Sie die erforderliche Menge dieser Instance-Größe in Ihrer aktualisierten Kapazitätskonfiguration beibehalten. Dadurch bleiben Instances erhalten, die zur Unterstützung von Produktionsworkloads verwendet werden, während eine Kapazitätsaufgabe ausgeführt wird.
- Wenn Sie ein Asset mit mehreren Instance-Größen innerhalb einer Instance-Familie konfigurieren, stellen Sie mithilfe von Auto-Balance sicher, dass Sie nicht versuchen, Ihr Droplet zu hoch oder zu wenig bereitzustellen. Eine Überprovisionierung wird nicht unterstützt und führt zu einem Ausfall der Kapazitätsaufgabe.
- Mehrere Kapazitätsaufgaben können parallel ausgeführt werden, sofern sie sich auf sich gegenseitig ausschließende Asset-Sets beziehen IDs. Sie können beispielsweise mehrere Kapazitätsaufgaben auf Anlagenebene für verschiedene Anlagen IDs gleichzeitig erstellen. Wenn jedoch eine Aufgabe auf Outpost-Ebene ausgeführt wird, können Sie nicht gleichzeitig eine weitere Aufgabe auf Outpost- oder Anlagenebene erstellen. Ebenso können Sie bei einer laufenden Aufgabe auf Anlagenebene nicht gleichzeitig eine Aufgabe auf Outpost-Ebene oder eine Aufgabe auf Anlagenebene für dieselbe AssetID erstellen.

So ändern Sie die Kapazitätskonfiguration für Ihren Outpost mithilfe der Konsole

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Capacity-Aufgaben aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Kapazitätsaufgaben die Option Kapazitätsaufgabe erstellen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Erste Schritte die Bestellung, den Outpost oder das Asset aus, die konfiguriert werden sollen.
5. Um die Kapazität zu ändern, geben Sie eine Option für Methode der Änderung: e Schritte in der Konsole an oder laden Sie eine JSON-Datei hoch.
 - Ändern Sie den Kapazitätskonfigurationsplan, um die Schritte in der Konsole zu verwenden
 - Laden Sie einen Kapazitätskonfigurationsplan hoch, um eine JSON-Datei hochzuladen

 Note

- Um zu verhindern, dass das Kapazitätsmanagement bestimmte Instanzen zum Stoppen empfiehlt, geben Sie die Instanzen an, die nicht gestoppt werden sollen. Diese Instanzen werden aus der Liste der zu stoppenden Instanzen ausgeschlossen.

Console steps

1. Wählen Sie Instance-Ansicht oder Rack-Ansicht.
2. Wählen Sie „Outpost-Kapazitätskonfiguration ändern“ oder „Ändern“ für ein einzelnes Asset aus.
3. Wählen Sie einen Außenposten oder ein Asset, falls es sich von der aktuellen Auswahl unterscheidet.
4. Wählen Sie, ob Sie diese Kapazitätsaufgabe entweder sofort oder in regelmäßigen Abständen über 48 Stunden ausführen möchten.
5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Auf der Seite Instance-Kapazität konfigurieren wird für jeden Instance-Typ eine Instance-Größe angezeigt, wobei die maximale Anzahl vorausgewählt ist. Um weitere Instance-Größen hinzuzufügen, wählen Sie Instance-Größe hinzufügen.
7. Geben Sie die Anzahl der Instances an und notieren Sie sich die Kapazität, die für diese Instance-Größe angezeigt wird.
8. Sehen Sie sich die Meldung am Ende jedes Abschnitts mit dem Instanztyp an, in der Sie darüber informiert werden, ob Ihre Kapazität zu hoch oder zu niedrig ist. Nehmen Sie Anpassungen auf der Ebene der Instance-Größe oder Menge vor, um Ihre verfügbare Gesamtkapazität zu optimieren.
9. Sie können auch beantragen AWS Outposts , die Instance-Menge für eine bestimmte Instance-Größe zu optimieren. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie die Instanzgröße.
 - b. Wählen Sie am Ende des entsprechenden Abschnitts mit dem Instanztyp die Option Automatisches Ausgleichen aus.
10. Stellen Sie für jeden Instance-Typ sicher, dass die Instance-Menge für mindestens eine Instance-Größe angegeben ist.
11. Wählen Sie optional Instances aus, die unverändert beibehalten werden sollen.

12. Wählen Sie Weiter aus.
13. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen, welche Updates Sie anfordern.
14. Wählen Sie „Erstellen“. AWS Outposts erstellt eine Kapazitätsaufgabe.
15. Überwachen Sie auf der Seite mit den Kapazitätsaufgaben den Status der Aufgabe.

Upload a JSON file

1. Wählen Sie Kapazitätskonfiguration hochladen aus.
2. Wählen Sie Weiter aus.
3. Laden Sie auf der Seite Kapazitätskonfigurationsplan hochladen die JSON-Datei hoch, die den Instanztyp, die Größe und die Menge angibt. Optional können Sie die [InstancesToExcludeTaskActionOnBlockingInstances](#) Parameter und in der JSON-Datei angeben.

Example

Beispiel für eine JSON-Datei:

```
{
  "InstancePools": [
    {
      "InstanceType": "c5.24xlarge",
      "Count": 1
    },
    {
      "InstanceType": "m5.24xlarge",
      "Count": 2
    }
  ],
  "InstancesToExclude": {
    "AccountIds": [
      "111122223333"
    ],
    "Instances": [
      "i-1234567890abcdef0"
    ],
    "Services": [
      "ALB"
    ]
  },
}
```

```
"TaskActionOnBlockingInstances": "WAIT_FOR_EVACUATION"  
}
```

4. Überprüfen Sie den Inhalt der JSON-Datei im Abschnitt Kapazitätskonfigurationsplan.
5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen, welche Aktualisierungen Sie anfordern.
7. Wählen Sie „Erstellen“. AWS Outposts erstellt eine Kapazitätsaufgabe.
8. Überwachen Sie auf der Seite mit den Kapazitätsaufgaben den Status der Aufgabe.

Behebung von Problemen mit Kapazitätsaufgaben

Sehen Sie sich die folgenden bekannten Probleme an, um ein Problem im Zusammenhang mit der Kapazitätsverwaltung in einer neuen Reihenfolge zu lösen. Wenn Ihr Problem nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich an Support.

oo-xxxxxxDie Bestellung ist nicht mit der Outpost ID verknüpft **op-xxxxxx**

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie die AWS CLI oder API zum Ausführen verwenden [StartCapacityTask](#) und die Outpost-ID in der Anfrage nicht mit der Outpost-ID in der Bestellung übereinstimmt.

So beheben Sie dieses Problem

1. Melden Sie sich an bei AWS
2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Bestellungen aus.
4. Wählen Sie die Bestellung aus und vergewissern Sie sich, dass der Bestellstatus einer der folgenden ist: PREPARINGIN_PROGRESS,, oderACTIVE.
5. Notieren Sie sich die Outpost-ID in der Bestellung.
6. Geben Sie die richtige Outpost-ID in die `StartCapacityTask` API-Anfrage ein.

Der Kapazitätsplan umfasst Instance-Typen, die nicht unterstützt werden

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie die API AWS CLI oder verwenden, um die Kapazitätsaufgabe zu erstellen oder zu ändern und die Anfrage Instance-Typen enthält, die nicht unterstützt werden.

Verwenden Sie die Konsole oder CLI, um dieses Problem zu beheben.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich an bei AWS.
2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Capacity Task aus.
4. Verwenden Sie die Option Kapazitätskonfiguration hochladen, um eine JSON-Datei mit derselben Liste von Instance-Typen hochzuladen.
5. Die Konsole zeigt eine Fehlermeldung mit der Liste der unterstützten Instanztypen an.
6. Korrigieren Sie die Anforderung, die nicht unterstützten Instance-Typen zu entfernen.
7. Erstellen oder ändern Sie die Kapazitätsaufgabe auf der Konsole mit dem korrigierten JSON oder verwenden Sie die CLI oder API mit dieser korrigierten Liste von Instance-Typen.

Verwendung des -CLI

1. Verwenden Sie den [GetOutpostSupportedInstanceTypes](#)Befehl, um die Liste der unterstützten Instanztypen anzuzeigen.
2. Erstellen oder ändern Sie die Kapazitätsaufgabe mit der richtigen Liste der Instance-Typen.

Kein Außenposten mit Außenpost-ID **op-xxxxx**

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie die AWS CLI oder -API zum Ausführen verwenden [StartCapacityTask](#) und die Anfrage eine Outpost-ID enthält, die aus einem der folgenden Gründe nicht gültig ist:

- Der Außenposten befindet sich in einer anderen AWS Region.
- Sie haben keine Berechtigungen für diesen Außenposten.
- Die Outpost-ID ist falsch.

So beheben Sie dieses Problem

1. Notieren Sie sich die AWS Region, die Sie in der StartCapacityTask API-Anfrage verwendet haben.

2. Verwenden Sie die [ListOutposts](#)API-Aktion, um eine Liste der Outposts abzurufen, die Sie in der AWS Region besitzen.
3. Prüfen Sie, ob die Outpost-ID aufgeführt ist.
4. Geben Sie die richtige Outpost-ID in die `StartCapacityTask` Anfrage ein.
5. Wenn Sie die Outpost-ID nicht finden, überprüfen Sie mithilfe der `ListOutposts` API-Aktion erneut, ob der Outpost in einer anderen Region existiert. AWS

Aktiver CapacityTask Grenzwert — wurde **XXXX** bereits für Outpost op gefunden- **XXXX**

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie die AWS Outposts Konsole oder API für die Ausführung [StartCapacityTask](#) auf einem Outpost verwenden und es bereits eine Kapazitätsaufgabe für den Outpost gibt. Eine Kapazitätsaufgabe gilt als ausgeführt, wenn sie einen der folgenden Status hat: `REQUESTED`, `IN_PROGRESS`, `WAITING_FOR_EVACUATION` oder `CANCELLATION_IN_PROGRESS`

Verwenden Sie die AWS Outposts Konsole oder CLI, um dieses Problem zu beheben.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich an bei AWS.
2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Capacity-Aufgaben aus.
4. Stellen Sie sicher, dass es keine laufenden Kapazitätsaufgaben für die gibt OutpostId.
5. Wenn es Aufgaben mit laufender Kapazität für die gibt OutpostId, warten Sie, bis sie beendet sind, oder brechen Sie sie auf Wunsch ab.
6. Wenn es keine laufenden Kapazitätsaufgaben für die angeforderte Datei gibt OutpostId, wiederholen Sie Ihre Anfrage, um die Kapazitätsaufgabe zu erstellen.

Verwendung des -CLI

1. Verwenden Sie den [ListCapacityTasks](#) Befehl, um nach laufenden Kapazitätsaufgaben für den Outpost zu suchen.
2. Warten Sie, bis alle laufenden Kapazitätsaufgaben beendet sind, oder brechen Sie sie auf Wunsch ab.

3. Wenn für die angeforderte Datei keine Aufgaben mit laufender Kapazität verfügbar sind OutpostId, versuchen Sie erneut, die Kapazitätsaufgabe zu erstellen.

Aktives CapacityTask Limit — wurde für das Asset **XXXX** auf Outpost OP-xxxx **XXXX** bereits gefunden

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie die AWS Outposts Konsole oder API für die Ausführung [StartCapacityTask](#) eines Assets verwenden und für das Asset bereits eine Kapazitätsaufgabe läuft. Eine Kapazitätsaufgabe gilt als ausgeführt, wenn sie einen der folgenden Status hat: REQUESTED, IN_PROGRESSWAITING_FOR_EVACUATION, oder CANCELLATION_IN_PROGRESS.

Verwenden Sie die AWS Outposts Konsole oder CLI, um dieses Problem zu beheben.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich an bei AWS.
2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Capacity-Aufgaben aus.
4. Stellen Sie sicher, dass keine laufenden Kapazitätsaufgaben für die OutpostId und keine laufenden Kapazitätsaufgaben auf Anlagenebene für die vorhanden sind. AssetId
5. Wenn es laufende Kapazitätsaufgaben gibt, warten Sie, bis sie beendet sind, oder brechen Sie sie auf Wunsch ab.
6. Wenn es keine laufenden Kapazitätsaufgaben gibt, wiederholen Sie Ihre Anfrage, um die Kapazitätsaufgabe zu erstellen.

Verwendung des -CLI

1. Verwenden Sie den [ListCapacityTasks](#) Befehl, um nach laufenden Kapazitätsaufgaben für OutpostId und AssetID zu suchen.
2. Stellen Sie sicher, dass keine Kapazitätsaufgaben auf OutPost-Ebene für die und keine laufenden Kapazitätsaufgaben auf OutpostId Anlagenebene für die ausgeführt werden. AssetId
3. Wenn Kapazitätsaufgaben ausgeführt werden, warten Sie, bis sie beendet sind, oder brechen Sie sie auf Wunsch ab.
4. Versuchen Sie erneut, die Kapazitätsaufgabe zu erstellen.

AssetId= **XXXX** ist nicht gültig für Outpost=OP- **XXXX**

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie die AWS Outposts Konsole oder API für die Ausführung [StartCapacityTask](#) auf einem Asset verwenden und die AssetID aus einem der folgenden Gründe nicht gültig ist:

- Das Asset ist nicht mit dem Outpost verknüpft.
- Das Asset ist isoliert.

Verwenden Sie die AWS Outposts Konsole oder CLI, um dieses Problem zu beheben.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich an bei AWS.
2. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Wählen Sie die Rack-Ansicht für den Outpost.
4. Stellen Sie sicher, dass der angeforderte Server dem Außenposten zugeordnet AssetId ist und dass er nicht als isolierter Host gekennzeichnet ist.
 - a. Wenn das Asset isoliert ist, kann das daran liegen, dass eine Kapazitätsaufgabe darauf ausgeführt wird. Sie können zum Bereich „Kapazitätsaufgaben“ navigieren und überprüfen, ob Outpost- oder Asset-Aufgaben für und ausgeführt werden. OutpostId AssetId Wenn ja, warten Sie, bis die Aufgabe beendet ist und das Asset wieder verfügbar ist.
 - b. Wenn es für eine isolierte Anlage keine Aufgaben zur laufenden Kapazität gibt, ist die Anlage möglicherweise beeinträchtigt.
5. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Asset vorhanden ist und sich in einem gültigen Zustand befindet, wiederholen Sie Ihre Anfrage, um die Kapazitätsaufgabe zu erstellen.

Verwendung des -CLI

1. Verwenden Sie den [ListAssets](#) Befehl, um die mit der OutpostId verknüpften Assets zu suchen.
2. Vergewissern Sie sich, dass die angeforderte Datei dem Außenposten zugeordnet AssetId ist und ob es sich um einen Bundesstaat handelt. ACTIVE
 - a. Wenn der Asset-Status nicht AKTIV ist, kann das daran liegen, dass für ihn ein Kapazitäts-Task ausgeführt wird. Verwenden Sie den [ListCapacityTasks](#) Befehl, um zu ermitteln, ob

Outpost- oder Aufgaben auf Anlagenebene für und ausgeführt werden. OutpostId AssetId
Wenn ja, warten Sie, bis die Aufgabe beendet ist und das Asset wieder AKTIV wird.

- b. Wenn es für eine isolierte Anlage keine Aufgaben zur laufenden Kapazität gibt, ist die Anlage möglicherweise beeinträchtigt.
3. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Asset vorhanden ist und sich in einem gültigen Zustand befindet, wiederholen Sie Ihre Anfrage, um die Kapazitätsaufgabe zu erstellen.

Teilen Sie Ihre AWS Outposts Ressourcen

Mit Outpost Sharing können Outpost-Besitzer ihre Outposts und Outpost-Ressourcen, einschließlich Outpost-Sites und Subnetze, mit anderen AWS Konten derselben Organisation teilen. AWS Als Outpost-Besitzer können Sie Outpost-Ressourcen zentral erstellen und verwalten und die Ressourcen für mehrere Konten innerhalb Ihrer Organisation gemeinsam nutzen. AWS AWS Auf diese Weise können andere Verbraucher Outpost-Sites nutzen, Instanzen auf dem gemeinsam genutzten Outpost konfigurieren VPCs, starten und ausführen.

In diesem Modell teilt sich das AWS Konto, dem die Outpost-Ressourcen gehören (Eigentümer), die Ressourcen mit anderen AWS Konten (Verbrauchern) in derselben Organisation. Konsumenten können beim Erstellen von Ressourcen in Outposts so vorgehen, wie sie dies beim Erstellen von Ressourcen auf Outposts tun würden, die sie in ihrem eigenen Konto erstellen. Der Besitzer ist für die Verwaltung des Outposts und der Ressourcen, die von ihm darin erstellt werden, verantwortlich. Besitzer können die Freigabe jederzeit ändern oder widerrufen. Mit Ausnahme von Instances, die Kapazitätsreservierungen in Anspruch nehmen, können Besitzer auch Ressourcen anzeigen, ändern und löschen, die Konsumenten in freigegebenen Outposts erstellen. Besitzer können Instances, die Verbraucher in Capacity Reservations starten, nicht ändern, die sie gemeinsam genutzt haben.

Konsumenten sind verantwortlich für die Verwaltung der Ressourcen, die sie in Outposts erstellen, die für sie freigegeben sind, einschließlich aller Ressourcen, die Kapazitätsreservierungen in Anspruch nehmen, verantwortlich. Konsumenten können Ressourcen, die anderen Konsumenten oder dem Eigentümer des Outposts gehören, nicht einsehen oder verändern. Sie können auch keine Outposts verändern, die für sie freigegeben sind.

Ein Outpost-Eigentümer kann Outpost-Ressourcen teilen mit:

- Spezifische AWS Konten innerhalb der Organisation in AWS Organizations.
- Eine Organisationseinheit innerhalb seiner Organisation in AWS Organizations.
- Seine gesamte Organisation in AWS Organizations.

Inhalt

- [Freigabefähige Outpost-Ressourcen](#)
- [Voraussetzungen für die Freigabe von Outposts-Ressourcen](#)
- [Zugehörige Services](#)

- [Freigeben in mehreren Availability Zones](#)
- [Eine Outpost-Ressource freigeben](#)
- [Aufheben der Freigabe einer Outpost-Ressource](#)
- [Identifizieren einer freigegebenen Outpost-Ressource](#)
- [Berechtigungen für freigegebene Outpost-Ressourcen](#)
- [Fakturierung und Messung](#)
- [Einschränkungen](#)

Freigabefähige Outpost-Ressourcen

Ein Outpost-Eigentümer kann die in diesem Abschnitt aufgeführten Outpost-Ressourcen für Konsumenten freigeben.

Informationen zu Outposts-Serverressourcen finden Sie unter [Arbeiten mit gemeinsam genutzten AWS Outposts Ressourcen](#).

Dies sind die Ressourcen, die für verfügbar sind. Informationen zu Outposts-Rack-Ressourcen finden Sie unter [Arbeiten mit gemeinsam genutzten AWS Outposts Ressourcen](#) im AWS Outposts Benutzerhandbuch für Outposts-Racks.

- Zugewiesene Dedicated Hosts – Konsumenten mit Zugriff auf diese Ressource können:
 - EC2-Instances auf einem Dedicated Host starten und ausführen.
- Outposts – Konsumenten mit Zugang zu dieser Ressource können:
 - Erstellen und verwalten von Subnetzen auf dem Outpost.
 - Verwenden Sie die AWS Outposts API, um Informationen über den Outpost einzusehen.
- Standorte – Verbraucher mit Zugriff auf diese Ressource können:
 - Einen Outpost am Standort einrichten, verwalten und steuern.
- Subnetze – Konsumenten mit Zugriff auf diese Ressource können:
 - Anzeigen von Informationen über Subnetze.
 - Starten und ausführen von EC2-Instances in Subnetzen.

Verwenden der Amazon VPC-Konsole, um ein Outpost-Subnetz freizugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Gemeinsame Nutzung eines Subnetzes](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Voraussetzungen für die Freigabe von Outposts-Ressourcen

- Um eine Outpost-Ressource für Ihre Organisation oder eine Organisationseinheit in AWS Organizations freizugeben, müssen Sie die Freigabe für AWS Organizations aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Freigabe für AWS Organizations aktivieren](#) im AWS RAM - Benutzerhandbuch.
- Um eine Outpost-Ressource mit anderen zu teilen, müssen Sie sie in Ihrem AWS Konto besitzen. Sie können keine Outpost-Ressource teilen, die mit Ihnen geteilt wurde.
- Um eine Outpost-Ressource freizugeben, müssen Sie sie für ein Konto freigeben, das sich in Ihrer Organisation befindet.

Zugehörige Services

Die gemeinsame Nutzung von Outpost-Ressourcen ist in AWS Resource Access Manager (AWS RAM) integriert. AWS RAM ist ein Dienst, mit dem Sie Ihre AWS Ressourcen mit einem beliebigen AWS Konto oder über AWS Organizations dieses teilen können. Mit AWS RAM geben Sie Ressourcen in Ihrem Besitz frei, indem Sie eine Ressourcenfreigabe erstellen. Eine Ressourcenfreigabe legt die freizugebenden Ressourcen und die Konsumenten fest, für die sie freigegeben werden sollen. Bei Verbrauchern kann es sich um einzelne AWS Konten, Organisationseinheiten oder eine gesamte Organisation handeln AWS Organizations.

Weitere Informationen zu AWS RAM finden Sie im [AWS RAM Benutzerhandbuch](#).


Freigeben in mehreren Availability Zones

Um sicherzustellen, dass Ressourcen auf die Availability Zones einer Region verteilt sind, ordnen wir Availability Zones einzelnen Namen für jedes Konto zu. Dies könnte zu in mehreren Konten unterschiedlich benannten Availability Zones führen. Beispielsweise hat die Availability Zone us-east-1a für Ihr AWS Konto möglicherweise nicht denselben Standort wie us-east-1a für ein anderes AWS Konto.

Um den Standort Ihrer Outpost-Ressource im Verhältnis zu Ihren Konten zu identifizieren, müssen Sie die Availability Zone-ID (AZ-ID) verwenden. Die AZ-ID ist eine eindeutige und konsistente Kennung für eine Availability Zone für alle AWS Konten. Dies use1-az1 ist beispielsweise eine AZ-ID für die us-east-1 Region und es handelt sich in jedem AWS Konto um denselben Standort.

Um die IDs Availability Zones in Ihrem Konto einzusehen

1. Navigieren Sie in der [AWS RAM Konsole](#) zur AWS RAM Konsole.
2. Die AZ IDs für die aktuelle Region werden im Bereich „Ihre AZ-ID“ auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt.

 Note

Lokale Gateway-Routing-Tabellen befinden sich in derselben AZ wie ihr Outpost, sodass Sie keine AZ-ID für Routing-Tabellen angeben müssen.

Eine Outpost-Ressource freigeben

Wenn ein Eigentümer einen Outpost für einen Konsumenten freigibt, kann der Konsument auf dem Outpost Ressourcen auf dieselbe Weise erstellen wie auf Outposts, die er in seinem eigenen Konto erstellt. Konsument mit Zugriff auf freigegebene lokale Gateway-Routing-Tabellen können VPC-Zuordnungen erstellen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Freigabefähige Outpost-Ressourcen](#).

Um eine Outpost-Ressource freizugeben, müssen Sie sie zu einer Ressourcenfreigabe hinzufügen. Eine Ressourcenfreigabe ist eine AWS RAM Ressource, mit der Sie Ihre Ressourcen für mehrere AWS Konten gemeinsam nutzen können. Eine Ressourcenfreigabe gibt die freizugebenden Ressourcen und die Konsumenten an, für die sie freigegeben werden. Wenn Sie eine Outpost-Ressource über die AWS Outposts Konsole gemeinsam nutzen, fügen Sie sie einer vorhandenen Ressourcenfreigabe hinzu. Um die Outpost-Ressource einer neuen Ressourcenfreigabe hinzuzufügen zu können, müssen Sie zunächst die Ressourcenfreigabe mithilfe der [AWS RAM -Konsole](#) erstellen.

Wenn Sie Teil einer Organisation sind AWS Organizations und die gemeinsame Nutzung innerhalb Ihrer Organisation aktiviert ist, können Sie Verbrauchern in Ihrer Organisation von der AWS RAM Konsole aus Zugriff auf die gemeinsam genutzte Outpost-Ressource gewähren. Andernfalls erhalten Konsumenten eine Einladung zur Teilnahme an der Ressourcenfreigabe und nach Annahme der Einladung wird ihnen Zugriff auf gemeinsam genutzte Outpost-Ressource gewährt.

Sie können eine Outpost-Ressource, die Sie besitzen, über die AWS Outposts Konsole, AWS RAM die Konsole oder die gemeinsam nutzen. AWS CLI

Um einen Outpost, den Sie besitzen, über die Konsole zu teilen AWS Outposts

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie Ihren Outpost aus und klicken Sie anschließend auf Aktionen, Details anzeigen.
4. Wählen Sie auf der Outpost-Übersichtsseite die Option Freigabe von Ressourcen.
5. Wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.

Sie werden zur AWS RAM Konsole weitergeleitet, um die gemeinsame Nutzung des Outposts abzuschließen. Gehen Sie wie folgt vor. Gehen Sie ebenfalls wie folgt vor, um eine lokale Gateway-Routing-Tabelle, die Sie besitzen, gemeinsam zu nutzen.

Um eine Outpost- oder Local-Gateway-Routentabelle, die Sie besitzen, über die Konsole gemeinsam zu nutzen AWS RAM

Siehe [Erstellen einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.

Um eine Outpost- oder Local-Gateway-Routentabelle, die Sie besitzen, mit der AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [create-resource-share](#).

Aufheben der Freigabe einer Outpost-Ressource

Wenn Sie die gemeinsame Nutzung Ihres Outposts mit einem Verbraucher beenden, kann der Verbraucher Folgendes nicht mehr tun:

- Sehen Sie sich den Outpost in der Konsole an. AWS Outposts
- Erstellen Sie neue Subnetze im Outpost.
- Erstellen Sie neue Amazon EBS-Volumes auf dem Outpost.
- Sehen Sie sich die Outpost-Details und Instance-Typen über die AWS Outposts Konsole oder die an. AWS CLI

Subnetze, Volumes oder Instances, die der Verbraucher während des gemeinsamen Zeitraums erstellt hat, werden nicht gelöscht. Der Verbraucher kann weiterhin wie folgt vorgehen:

- Greifen Sie auf diese Ressourcen zu und ändern Sie sie.

- Starten Sie neue Instances in einem vorhandenen Subnetz, das der Verbraucher erstellt hat.

Um zu verhindern, dass der Verbraucher auf seine Ressourcen zugreift und neue Instances in Ihrem Outpost startet, fordern Sie den Verbraucher auf, seine Ressourcen zu löschen.

Wenn eine gemeinsam genutzte lokale Gateway-Routentabelle nicht mehr gemeinsam genutzt wird, kann der Verbraucher keine neuen VPC-Zuordnungen mehr zu ihr erstellen. Alle vorhandenen VPC-Zuordnungen, die der Verbraucher erstellt hat, bleiben mit der Routing-Tabelle verknüpft. Die darin enthaltenen Ressourcen VPCs können den Verkehr weiterhin an das lokale Gateway weiterleiten. Um dies zu verhindern, fordern Sie den Verbraucher auf, die VPC-Zuordnungen zu löschen.

Um die Freigabe einer freigegebenen Outpost-Ressource, deren Eigentümer Sie sind, aufzuheben, müssen Sie sie aus der Ressourcenfreigabe entfernen. Sie können dies mit der AWS RAM Konsole oder dem AWS CLI tun.

Um die gemeinsame Nutzung einer gemeinsam genutzten Outpost-Ressource, die Sie besitzen, mithilfe der Konsole rückgängig zu machen AWS RAM

Siehe [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.

Um die Freigabe einer geteilten Outpost-Ressource, deren Eigentümer Sie sind, rückgängig zu machen, verwenden Sie AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [disassociate-resource-share](#).

Identifizieren einer freigegebenen Outpost-Ressource

Eigentümer und Verbraucher können gemeinsam genutzte Outposts über die AWS Outposts Konsole und AWS CLI identifizieren. Sie können gemeinsam genutzte lokale Gateway-Routing-Tabellen mit AWS CLI identifizieren.

Um einen gemeinsam genutzten Outpost mithilfe der Konsole zu identifizieren AWS Outposts

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie Ihren Outpost aus und klicken Sie anschließend auf Aktionen, Details anzeigen.
4. Sehen Sie sich auf der Outpost-Übersichtsseite die Besitzer-ID an, um die AWS Konto-ID des Outpost-Besitzers zu identifizieren.

Um eine gemeinsam genutzte Outpost-Ressource zu identifizieren, verwenden Sie den AWS CLI

[Verwenden Sie die Befehle `list-outposts` und `-tables.describe-local-gateway-route`](#) Diese Befehle geben die Outpost-Ressourcen zurück, die Sie besitzen, und die Outpost-Ressourcen, die mit Ihnen geteilt wurden. `OwnerId` zeigt die AWS Konto-ID des Besitzers der Outpost-Ressource an.

Berechtigungen für freigegebene Outpost-Ressourcen

Berechtigungen für Besitzer

Die Eigentümer sind für die Verwaltung des Outposts und der Ressourcen, die sie darin anlegen, verantwortlich. Besitzer können die Freigabe jederzeit ändern oder widerrufen. Sie können AWS Organizations damit Ressourcen anzeigen, ändern und löschen, die Verbraucher in geteilten Outposts erstellen.

Berechtigungen für Konsumenten

Konsumenten können beim Erstellen von Ressourcen in Outposts so vorgehen, wie sie dies beim Erstellen von Ressourcen auf Outposts tun würden, die sie in ihrem eigenen Konto erstellen. Konsumenten sind für die Verwaltung der Ressourcen verantwortlich, die sie auf Outposts starten, die für sie freigegeben sind. Konsumenten können sich keine Ressourcen anzeigen lassen oder ändern, die anderen Konsumenten oder dem Besitzer des Outposts gehören, und sie können keine Outposts ändern, die für sie freigegeben sind.

Fakturierung und Messung

Eigentümern werden die Outposts und Outpost-Ressourcen in Rechnung gestellt, die sie freigeben. Ihnen werden auch alle Datenübertragungsgebühren in Rechnung gestellt, die mit dem Service Link-VPN-Verkehr ihres Outposts aus der Region verbunden sind. AWS

Für die Freigabe von lokalen Gateway-Routing-Tabellen fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Bei gemeinsam genutzten Subnetzen werden dem VPC-Besitzer Ressourcen auf VPC-Ebene wie VPN-Verbindungen, NAT-Gateways Direct Connect und Private Link-Verbindungen in Rechnung gestellt.

Konsumenten werden Anwendungsressourcen in Rechnung gestellt, die sie auf freigegebenen Outposts erstellen, wie Load Balancer und Amazon RDS-Datenbanken. Verbrauchern werden auch kostenpflichtige Datenübertragungen aus der Region in Rechnung gestellt. AWS

Einschränkungen

Für die Arbeit mit dem AWS Outposts Teilen gelten die folgenden Einschränkungen:

- Einschränkungen für gemeinsam genutzte Subnetze gelten für die Arbeit mit der Funktion „AWS Outposts Teilen“. Weitere Informationen über die Grenzen der VPC-Freigabe finden Sie unter [Beschränkungen](#) im Amazon Virtual Private Cloud Benutzerhandbuch.
- Servicekontingente werden auf einzelne Konten angewendet.

Blockspeicher von Drittanbietern auf

Mit Outposts-Servern können Sie bestehende Daten nutzen, die Sie auf Storage-Arrays von Drittanbietern gespeichert haben. Sie können externe Blockdatenvolumen und externe Block-Boot-Volumen für Ihre EC2-Instances auf Outposts angeben. Mithilfe dieser Integration können Sie externe Blockdaten und Startvolumen verwenden, die von Drittanbietern wie Dell, HPE Alletra Storage MP B10000 PowerStore, NetApp lokalen Enterprise-Storage-Arrays und Pure Storage-Speichersystemen unterstützt werden. FlashArray

Überlegungen

- Verfügbar auf Outposts-Racks und Outposts 2U-Servern. Nicht verfügbar auf Outposts 1U-Servern.
- Verfügbar in allen AWS Regionen, in denen Outposts 2U-Server unterstützt werden.
- Ohne Aufpreis erhältlich.
- Sie sind für die Konfiguration und day-to-day Verwaltung des Storage-Arrays verantwortlich. Sie erstellen und verwalten auch die externen Blockvolumen auf dem Storage-Array. Wenn Sie Probleme mit der Hardware, Software oder Konnektivität für das Storage-Array haben, wenden Sie sich an den Drittanbieter des Speicher-Arrays.

Note

Das auf Ihrem externen Speicher-Array gespeicherte Blockvolumen enthält das Betriebssystem, das in einer EC2-Instance auf Outposts gebootet wird. Das Starten eines AMI, das von externen Speicher-Arrays unterstützt wird, wird nicht unterstützt. Um ein AMI zu starten, wird der Instance-Speicher auf dem Outposts-Server verwendet.

Externe Blockdatenvolumen

Nachdem Sie Blockdatenvolumen bereitgestellt und konfiguriert haben, die von einem kompatiblen Speichersystem eines Drittanbieters unterstützt werden, können Sie die Volumina Ihren EC2-Instances zuordnen, wenn Sie sie starten. Wenn Sie die Volumina für Multi-Attach auf dem Speicher-Array konfigurieren, können Sie ein Volumen an mehrere EC2-Instances anhängen.

Die wichtigsten Schritte

- Sie sind dafür verantwortlich, die Konnektivität zwischen den Outpost-Subnetzen und dem lokalen Netzwerk über die [lokale Netzwerkschnittstelle](#) herzustellen.
- Sie verwenden die Verwaltungsschnittstelle für das externe Speicher-Array, um das Volume zu erstellen. Anschließend konfigurieren Sie die Initiatorzuordnung, indem Sie eine neue Initiatorgruppe erstellen und dieser Gruppe den iSCSI-Qualifizierten Namen (IQN) der EC2-Zielinstanz hinzufügen. Dadurch wird das externe Blockdatenvolumen der EC2-Instance zugeordnet.
- Sie fügen das externe Datenvolumen hinzu, wenn Sie die Instance starten. Sie benötigen den Initiator-IQN, die Ziel-IP-Adresse, den Port und den IQN des externen Speicher-Arrays. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Instance auf dem Outpost starten](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Vereinfachung der Verwendung von Blockspeicher von Drittanbietern](#) mit AWS Outposts

Externe Block-Boot-Volumes

Das Booten einer EC2-Instance auf Outposts von externen Speicher-Arrays aus bietet eine zentralisierte, kostengünstige und effiziente Lösung für lokale Workloads, die auf Speicher von Drittanbietern angewiesen sind. Sie können eine der folgenden Optionen wählen:

iSCSI-SAN-Start

Ermöglicht das direkte Booten vom externen Speicher-Array aus. Verwendet ein von AWS-bereitgestelltes iPXE-Helper-AMI, sodass die Instances von einem Netzwerkstandort aus starten können. Wenn iPXE mit iSCSI kombiniert wird, behandelt die EC2-Instance das Remote-iSCSI-Ziel (das Speicher-Array) als lokale Festplatte. Alle Lese- und Schreibvorgänge des Betriebssystems werden auf dem externen Speicher-Array ausgeführt.

iSCSI oder NVMe-over-TCP LocalBoot

Startet EC2-Instances mit einer Kopie des Boot-Volumes, das aus dem Speicher-Array abgerufen wurde, wobei das ursprüngliche Quell-Image unverändert bleibt. Wir starten eine Helper-Instance mit einem LocalBoot AMI. Diese Helper-Instance kopiert das Boot-Volume vom Speicher-Array in den Instance-Speicher der EC2-Instance und fungiert als iSCSI-Initiator oder -Host. NVMe-over-TCP Schließlich wird die EC2-Instance mithilfe des lokalen Instance-Speicher-Volumes neu gestartet.

Da es sich bei dem Instance-Speicher um einen temporären Speicher handelt, wird das Boot-Volume gelöscht, wenn die EC2-Instance beendet wird. Daher eignet sich diese Option für schreibgeschützte Boot-Volumes, wie sie beispielsweise in der virtuellen Desktop-Infrastruktur (VDI) verwendet werden.

Sie können EC2-Windows-Instances nicht mit starten. NVMe-over-TCP LocalBoot Dies wird nur bei Verwendung von EC2-Linux-Instances unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Deployment externer Boot-Volumes zur Verwendung mit AWS Outposts](#).

Sicherheit in AWS Outposts

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

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

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

Weitere Informationen zu Sicherheit und Compliance für AWS Outposts finden Sie in den .

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Verwendung anwenden können AWS Outposts. Es zeigt Ihnen, wie Sie Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele zu erreichen. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Sie bei der Überwachung und Sicherung Ihrer Ressourcen unterstützen.

Inhalt

- [Datenschutz in AWS Outposts](#)
- [Identitäts- und Zugriffsmanagement \(IAM\) für AWS Outposts](#)
- [Sicherheit der Infrastruktur in AWS Outposts](#)
- [Belastbarkeit in AWS Outposts](#)
- [Konformitätsprüfung für AWS Outposts](#)

Datenschutz in AWS Outposts

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

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind.

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS -Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS -Sicherheitsblog.

Verschlüsselung im Ruhezustand

Mit AWS Outposts werden alle Daten im Ruhezustand verschlüsselt. Das Schlüsselmaterial befindet sich in einem externen Schlüssel, der auf einem austauschbaren Gerät gespeichert ist, dem Nitro Security Key (NSK).

Verschlüsselung während der Übertragung

AWS verschlüsselt Daten, die während der Übertragung zwischen Ihrem Outpost und seiner Region übertragen werden. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [Konnektivität über Service Link](#).

Löschen von Daten

Wenn Sie eine EC2-Instance beenden, wird der ihr zugewiesene Speicher vom Hypervisor gesäubert (mit Null überschrieben), bevor er einer neuen Instance zugewiesen wird. Jeder Speicherblock wird zurückgesetzt.

Durch die Zerstörung des Nitro-Sicherheitsschlüssels werden die Daten auf Ihrem Outpost kryptografisch vernichtet. Weitere Informationen finden Sie unter [Kryptografisch geschredderte Serverdaten](#).

Identitäts- und Zugriffsmanagement (IAM) für AWS Outposts

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

Inhalt

- [So funktioniert AWS Outposts mit IAM](#)
- [AWS Politische Beispiele für Outposts](#)
- [Mit Diensten verknüpfte Rollen für AWS Outposts](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für AWS Outposts](#)

So funktioniert AWS Outposts mit IAM

Bevor Sie IAM verwenden, um den Zugriff auf AWS Outposts zu verwalten, sollten Sie sich darüber informieren, welche IAM-Funktionen für Outposts verfügbar sind. AWS

IAM-Feature	AWS Unterstützung für Outposts
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Ja
Richtlinienbedingungsschlüssel (servicespezifisch)	Ja
ACLs	Nein
ABAC (Tags in Richtlinien)	Ja
Temporäre Anmeldeinformationen	Ja
Prinzipalberechtigungen	Ja

IAM-Feature	AWS Unterstützung für Outposts
Servicerollen	Nein
Serviceverknüpfte Rollen	Ja

Identitätsbasierte Richtlinien für Outposts AWS

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis: Ja

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

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

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Outposts AWS

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AWS Outposts finden Sie unter [AWS Politische Beispiele für Outposts](#)

Politische Maßnahmen für AWS Outposts

Unterstützt Richtlinienaktionen: Ja

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

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Nehmen Sie Aktionen in eine Richtlinie auf, um Berechtigungen zur Ausführung des zugehörigen Vorgangs zu erteilen.


```
"resource1",  
"resource2"  
]
```

Eine Liste der AWS Outposts-Ressourcentypen und ihrer ARNs Eigenschaften finden Sie unter [Ressourcentypen definiert von AWS Outposts](#) in der Service Authorization Reference. Informationen zu den Aktionen, mit denen Sie den ARN einzelner Ressourcen angeben können, finden Sie unter [Von AWS Outposts definierte Aktionen](#).

Schlüssel zu den Policy-Bedingungen für AWS Outposts

Unterstützt servicespezifische Richtlinienbedingungsschlüssel: Ja

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

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

Eine Liste der Bedingungsschlüssel von AWS Outposts finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für AWS Outposts](#) in der Service Authorization Reference. Informationen zu den Aktionen und Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Aktionen definiert von AWS Outposts](#).

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AWS Outposts finden Sie unter [AWS Politische Beispiele für Outposts](#)

ABAC mit Outposts AWS

Unterstützt ABAC (Tags in Richtlinien): Ja

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen, auch als Tags bezeichnet, definiert werden. Sie können Tags an IAM-Entitäten und AWS -Ressourcen anhängen und dann ABAC-Richtlinien entwerfen, die Operationen zulassen, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag auf der Ressource übereinstimmt.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Definieren von Berechtigungen mit ABAC-Autorisierung](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Temporäre Anmeldeinformationen mit AWS Outposts verwenden

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen: Ja

Temporäre Zugangsdaten ermöglichen kurzfristigen Zugriff auf AWS Ressourcen und werden automatisch erstellt, wenn Sie den Verbund verwenden oder die Rollen wechseln. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Anmeldeinformationen in IAM](#) und [AWS-Services , die mit IAM funktionieren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Serviceübergreifende Prinzipalberechtigungen für Outposts AWS

Unterstützt Forward Access Sessions (FAS): Ja

Forward Access Sessions (FAS) verwenden die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, kombiniert mit der Anfrage, Anfragen an AWS-Service nachgelagerte Dienste zu stellen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anforderungen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Servicebezogene Rollen für Outposts AWS

Unterstützt serviceverknüpfte Rollen: Ja

Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Einzelheiten zum Erstellen oder Verwalten von dienstbezogenen AWS Outposts-Rollen finden Sie unter [Mit Diensten verknüpfte Rollen für AWS Outposts](#)

AWS Politische Beispiele für Outposts

Standardmäßig sind Benutzer und Rollen nicht berechtigt, AWS Outposts-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen.

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

Einzelheiten zu den von AWS Outposts definierten Aktionen und Ressourcentypen, einschließlich des Formats ARNs für die einzelnen Ressourcentypen, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS Outposts](#) in der Service Authorization Reference.

Inhalt

- [Best Practices für Richtlinien](#)
- [Beispiel: Nutzen von Berechtigungen auf Ressourcenebene](#)

Best Practices für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand AWS Outposts-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder sie löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Wenn Sie identitätsbasierte Richtlinien erstellen oder bearbeiten, befolgen Sie diese Richtlinien und Empfehlungen:

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

Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienvvalidierung mit IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherer API-Zugriff mit MFA](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Best Practices für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beispiel: Nutzen von Berechtigungen auf Ressourcenebene

Im folgenden Beispiel werden Berechtigungen auf Ressourcenebene verwendet, um die Berechtigung zum Abrufen von Informationen über den angegebenen Outpost zu gewähren.

JSON

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

```
        "Action": "outposts:GetOutpost",
        "Resource": "arn:aws:outposts:us-east-1:111122223333:outpost/
op-1234567890abcdef0"
    }
]
}
```

Im folgenden Beispiel werden Berechtigungen auf Ressourcenebene verwendet, um die Berechtigung zum Abrufen von Informationen über den angegebenen Standort zu gewähren.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "outposts:GetSite",
      "Resource": "arn:aws:outposts:us-east-1:111122223333:site/
os-0abcdef1234567890"
    }
  ]
}
```

Mit Diensten verknüpfte Rollen für AWS Outposts

AWS Outposts verwendet AWS Identity and Access Management (IAM) serviceverknüpfte Rollen. Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine Art von Servicerolle, mit der direkt verknüpft ist. AWS Outposts definiert dienstbezogene Rollen und umfasst alle Berechtigungen, die erforderlich sind, um andere AWS Dienste in Ihrem Namen aufzurufen.

Eine dienstbezogene Rolle macht Ihre Einrichtung AWS Outposts effizienter, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. AWS Outposts definiert die Berechtigungen ihrer dienstbezogenen Rollen und AWS Outposts kann, sofern nicht anders definiert, nur ihre Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle nur löschen, nachdem Sie zuvor die zugehörigen Ressourcen gelöscht haben. Dadurch werden Ihre AWS Outposts Ressourcen geschützt, da Sie nicht versehentlich die Zugriffsberechtigung für die Ressourcen entziehen können.

Mit dem Dienst verknüpfte Rollenberechtigungen für AWS Outposts

AWS Outposts verwendet die mit dem Dienst verknüpfte Rolle mit dem Namen `AWSServiceRoleForOutposts_ OutpostID`. Diese Rolle gewährt Outposts die Erlaubnis, Netzwerkressourcen zu verwalten, um private Konnektivität in Ihrem Namen zu ermöglichen. Diese Rolle ermöglicht es Outposts auch, Netzwerkschnittstellen zu erstellen und zu konfigurieren, Sicherheitsgruppen zu verwalten und Schnittstellen an Service Link-Endpunktinstanzen anzuhängen. Diese Berechtigungen sind erforderlich, um die sichere, private Verbindung zwischen Ihrem lokalen Outpost und den AWS Diensten herzustellen und aufrechtzuerhalten und so den zuverlässigen Betrieb Ihrer Outpost-Bereitstellung zu gewährleisten.

Die mit dem `AWSService RoleForOutposts OutpostID` Dienst verknüpfte Rolle vertraut darauf, dass die folgenden Dienste die Rolle übernehmen:

- `outposts.amazonaws.com`

Richtlinien für dienstbezogene Rollen

Die `OutpostID` dienstbezogene Rolle `AWSService RoleForOutposts _` umfasst die folgenden Richtlinien:

- [AWSOutpostsServiceRolePolicy](#)
- `AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_ OutpostID`

AWSOutpostsServiceRolePolicy

Die `AWSOutpostsServiceRolePolicy` Richtlinie ermöglicht den Zugriff auf AWS Ressourcen, die von verwaltet werden AWS Outposts.

Diese Richtlinie ermöglicht AWS Outposts es, die folgenden Aktionen an den angegebenen Ressourcen durchzuführen:

- Aktion: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` für alle AWS Ressourcen
- Aktion: `ec2:DescribeSecurityGroups` für alle AWS Ressourcen
- Aktion: `ec2:CreateSecurityGroup` für alle AWS Ressourcen

- Aktion: `ec2:CreateNetworkInterface` für alle AWS Ressourcen

AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_OutpostID

Die `AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_OutpostID` Richtlinie ermöglicht AWS Outposts es, die folgenden Aktionen für die angegebenen Ressourcen durchzuführen:

- Aktion: `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress` für alle AWS Ressourcen, die die folgende Bedingung erfüllen:

```
{ "StringLike" : { "ec2:ResourceTag/outposts:private-connectivity-resourceId" : "OutpostID" }} and { "StringEquals" : { "ec2:Vpc" : "vpcArn" }}
```

- Aktion: `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` für alle AWS Ressourcen, die die folgende Bedingung erfüllen:

```
{ "StringLike" : { "ec2:ResourceTag/outposts:private-connectivity-resourceId" : "OutpostID" }} and { "StringEquals" : { "ec2:Vpc" : "vpcArn" }}
```

- Aktion: `ec2:CreateNetworkInterfacePermission` für alle AWS Ressourcen, die die folgende Bedingung erfüllen:

```
{ "StringLike" : { "ec2:ResourceTag/outposts:private-connectivity-resourceId" : "OutpostID" }} and { "StringEquals" : { "ec2:Vpc" : "vpcArn" }}
```

- Aktion: `ec2:CreateTags` für alle AWS Ressourcen, die die folgende Bedingung erfüllen:

```
{ "StringLike" : { "aws:RequestTag/outposts:private-connectivity-resourceId" : "{{OutpostId}}*"}}
```

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine serviceverknüpfte Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie eine serviceverknüpfte Rolle für AWS Outposts

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie die private Konnektivität für Ihren Outpost in der konfigurieren AWS-Managementkonsole, AWS Outposts erstellt die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Bearbeiten Sie eine serviceverknüpfte Rolle für AWS Outposts

AWS Outposts erlaubt es Ihnen nicht, die mit dem *OutpostID* Dienst AWSService RoleForOutposts _ verknüpfte Rolle zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach der Erstellung einer serviceverknüpften Rolle nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen Sie eine dienstverknüpfte Rolle für AWS Outposts

Wenn Sie eine Funktion oder einen Service, die bzw. der eine serviceverknüpfte Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass eine ungenutzte Einheit nicht aktiv überwacht oder gewartet wird. Sie müssen jedoch die Ressourcen für Ihre serviceverknüpfte Rolle zunächst bereinigen, bevor Sie sie manuell löschen können.

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

Sie müssen Ihren Outpost löschen, bevor Sie die mit dem *OutpostID* Dienst AWSService RoleForOutposts _ verknüpfte Rolle löschen können.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihr Outpost nicht mit AWS Resource Access Manager () geteilt wird. AWS RAM Weitere Informationen findest du unter [Aufheben der gemeinsamen Nutzung einer geteilten Outpost-Ressource](#).

Um AWS Outposts Ressourcen zu löschen, die von _ verwendet werden AWSService RoleForOutposts *OutpostID*

Wenden Sie sich an den AWS Enterprise Support, um Ihren Outpost zu löschen.

So löschen Sie die -servicegebundene Rolle mit IAM

Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Regionen für AWS Outposts dienstbezogene Rollen

AWS Outposts unterstützt die Verwendung von dienstbezogenen Rollen in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie auf den [Servern FAQs für Outposts](#).

AWS verwaltete Richtlinien für AWS Outposts

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet AWS wird. AWS Verwaltete Richtlinien dienen dazu, Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitzustellen, 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: AWSOutposts ServiceRolePolicy

Diese Richtlinie ist mit einer dienstbezogenen Rolle verknüpft, die es AWS Outposts ermöglicht, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Service-verknüpfte Rollen](#).

AWS verwaltete Richtlinie: AWSOutposts AuthorizeServerPolicy

Verwenden Sie diese Richtlinie, um die Berechtigungen zu gewähren, die für die Autorisierung der Outposts-Serverhardware in Ihrem lokalen Netzwerk erforderlich sind.

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

JSON

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

```

    "outposts:StartConnection",
    "outposts:GetConnection"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

AWS Outposts Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien

Sehen Sie sich Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für AWS Outposts an, seit dieser Service begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen.

Änderungen	Beschreibung	Date
AWSOutpostsAuthorizeServerPolicy – Neue Richtlinie	AWS Outposts hat eine Richtlinie hinzugefügt, die Berechtigungen zur Autorisierung Outposts Outposts-Serverhardware in Ihrem lokalen Netzwerk gewährt.	4. Januar 2023
AWS Outposts haben begonnen, Änderungen zu verfolgen	AWS Outposts begann, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	03. Dezember 2019

Sicherheit der Infrastruktur in AWS Outposts

Als verwalteter Service ist AWS Outposts durch AWS globale Netzwerksicherheit geschützt. Informationen zu AWS Sicherheitsdiensten und zum AWS Schutz der Infrastruktur finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS Umgebung unter Verwendung der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf AWS Outposts zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Weitere Informationen zur Infrastruktursicherheit für die EC2-Instances und EBS-Volumes, die auf Ihrem Outpost ausgeführt werden, finden Sie unter [Infrastruktursicherheit in Amazon EC2](#).

VPC-Flow-Logs funktionieren genauso wie in einer AWS Region. Das bedeutet, dass sie zur Analyse in CloudWatch Logs, Amazon S3 oder Amazon GuardDuty veröffentlicht werden können. Daten müssen zur Veröffentlichung in diesen Diensten an die Region zurückgesendet werden, sodass sie für CloudWatch oder andere Dienste nicht sichtbar sind, wenn der Outpost nicht verbunden ist.

Belastbarkeit in AWS Outposts

Für eine hohe Verfügbarkeit können Sie , indem Sie zusätzliche Outposts-Server bestellen. Outpost-Kapazitätskonfigurationen sind für den Betrieb in Produktionsumgebungen konzipiert und unterstützen N+1-Instances für jede Instance-Familie, wenn Sie die entsprechende Kapazität bereitstellen. AWS empfiehlt, dass Sie Ihren unternehmenskritischen Anwendungen ausreichend zusätzliche Kapazität zuweisen, um Wiederherstellung und Failover zu ermöglichen, wenn ein zugrunde liegendes Hostproblem vorliegt. Sie können die CloudWatch Amazon-Kapazitätsverfügbarkeitsmetriken verwenden und Alarme einrichten, um den Zustand Ihrer Anwendungen zu überwachen, CloudWatch Aktionen zur Konfiguration automatischer Wiederherstellungsoptionen zu erstellen und die Kapazitätsauslastung Ihrer Outposts im Laufe der Zeit zu überwachen.

Wenn Sie einen Outpost erstellen, wählen Sie eine Availability Zone aus einer AWS Region aus. Diese Availability Zone unterstützt Operationen der Steuerebene wie die Beantwortung von API-Aufrufen, die Überwachung des Outpost und die Aktualisierung des Outpost. Um von der Ausfallsicherheit der Availability Zones zu profitieren, können Sie Anwendungen auf mehreren Outposts bereitstellen, die jeweils mit einer anderen Availability Zone verbunden sind. Auf diese Weise können Sie zusätzliche Ausfallsicherheit für Anwendungen aufbauen und die Abhängigkeit von einer einzigen Availability Zone vermeiden. Weitere Informationen über Regionen und Availability Zones finden Sie unter [Globale AWS -Infrastruktur](#).

Outposts-Server enthalten Instance-Speicher-Volumes, unterstützen jedoch keine Amazon EBS-Volumes. Die Daten auf den Instance-Speicher-Volumes bleiben nach einem Neustart der Instance

erhalten, nicht aber nach dem Beenden der Instance. Um die langfristigen Daten auf Ihren Instance-Speicher-Volumes über die Lebensdauer der Instance hinaus beizubehalten, sollten Sie sicherstellen, dass Sie die Daten in einem persistenten Speicher sichern, z. B. einem Amazon-S3-Bucket oder einem Netzwerkspeichergerät in Ihrem On-Premises-Netzwerk.

Konformitätsprüfung für AWS Outposts

Informationen darüber, ob AWS-Service ein [AWS-Services in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt](#), finden Sie unter [Umfang nach Compliance-Programm AWS-Services unter](#) . Wählen Sie dort das Compliance-Programm aus, an dem Sie interessiert sind. Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Compliance-Programme AWS](#) .

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte herunterladen unter](#) .

Ihre Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services hängt von der Vertraulichkeit Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften ab. Weitere Informationen zu Ihrer Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services finden Sie in der [AWS Sicherheitsdokumentation](#).

Überwachen Sie Ihren

AWS Outposts lässt sich in die folgenden Dienste integrieren, die Überwachungs- und Protokollierungsfunktionen bieten:

CloudWatch Metriken

Verwenden Sie Amazon CloudWatch , um Statistiken über Datenpunkte für Ihren als geordneten Satz von Zeitreihendaten abzurufen, die als Metriken bezeichnet werden. Mit diesen Metriken können Sie überprüfen, ob Ihr System die erwartete Leistung zeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Metriken für](#) .

CloudTrail Logs

Wird verwendet AWS CloudTrail , um detaillierte Informationen über die Anrufe zu erfassen AWS APIs. Sie können diese Aufrufe als Protokolldateien in Amazon S3 speichern. Anhand dieser CloudTrail Protokolle können Sie beispielsweise ermitteln, welcher Anruf getätigt wurde, von welcher Quell-IP-Adresse der Anruf kam, wer den Anruf getätigt hat und wann der Anruf getätigt wurde.

Die CloudTrail Protokolle enthalten Informationen über die Aufrufe von API-Aktionen für AWS Outposts. Sie enthalten auch Informationen für Aufrufe von API-Aktionen von Diensten auf einem Outpost wie Amazon EC2 und Amazon EBS. Weitere Informationen finden Sie unter [API-Aufrufe protokollieren mit CloudTrail](#).

VPC-Flow-Protokolle

Verwenden Sie VPC Flow Logs, um detaillierte Informationen über den Datenverkehr zu und von Ihrem Outpost und innerhalb Ihres Outposts zu erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [VPC-Flow-Protokolle](#) im Benutzerhandbuch für Amazon VPC.

Datenverkehrsspiegelung

Verwenden Sie Traffic Mirroring, um Netzwerkverkehr von Ihrem zu kopieren und an out-of-band Sicherheits- und Überwachungsgeräte weiterzuleiten. Sie können den gespiegelten Datenverkehr zur Inhaltsinspektion, Bedrohungsüberwachung oder Fehlerbehebung verwenden. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon VPC Traffic Mirroring Guide](#).

AWS Health Dashboard

Health Dashboard Zeigt Informationen und Benachrichtigungen an, die durch Änderungen im Zustand der AWS Ressourcen ausgelöst werden. Diese Informationen werden auf zweierlei

Weise dargestellt: in einem Dashboard, das kürzliche und kommende Ereignisse nach Kategorie sortiert anzeigt, und in einem vollständigen Ereignisprotokoll, das alle Ereignisse der letzten 90 Tage enthält. Beispielsweise würde ein Verbindungsproblem mit dem Service-Link ein Ereignis auslösen, das im Dashboard und im Ereignisprotokoll erscheint und 90 Tage lang im Ereignisprotokoll verbleibt. Ein Teil des AWS Health Dienstes Health Dashboard erfordert keine Einrichtung und kann von jedem Benutzer eingesehen werden, der in Ihrem Konto authentifiziert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS Health Dashboard](#).

CloudWatch Metriken für

AWS Outposts veröffentlicht Datenpunkte CloudWatch für Ihre Outposts auf Amazon. CloudWatch ermöglicht es Ihnen, Statistiken über diese Datenpunkte in Form eines geordneten Satzes von Zeitreihendaten, sogenannten Metriken, abzurufen. Sie können sich eine Metrik als eine zu überwachende Variable und die Datenpunkte als die Werte dieser Variable im Laufe der Zeit vorstellen. Sie können z. B. die Instance-Kapazität überwachen, die Ihrem Outpost für einen angegebenen Zeitraum zur Verfügung steht. Jeder Datenpunkt verfügt über einen zugewiesenen Zeitstempel und eine optionale Maßeinheit.

Mit den Metriken können Sie überprüfen, ob Ihr System die erwartete Leistung zeigt. Sie können beispielsweise einen CloudWatch Alarm erstellen, um die ConnectedStatus Metrik zu überwachen. Wenn die durchschnittliche Metrik niedriger als ist1, CloudWatch kann eine Aktion eingeleitet werden, z. B. das Senden einer Benachrichtigung an eine E-Mail-Adresse. Anschließend können Sie mögliche Netzwerkprobleme On-Premises oder im Uplink-Netzwerk untersuchen, die sich auf den Betrieb Ihres Outposts auswirken könnten. Zu den häufigsten Problemen gehören kürzlich vorgenommene Änderungen der On-Premises-Netzwerkconfiguration an den Firewall- und NAT-Regeln oder Probleme mit der Internetverbindung. Bei ConnectedStatus Problemen empfehlen wir, die Konnektivität mit der AWS Region von Ihrem lokalen Netzwerk aus zu überprüfen und sich an den AWS Support zu wenden, falls das Problem weiterhin besteht.

Weitere Informationen zum Erstellen eines CloudWatch Alarms finden Sie unter [Verwenden von Amazon CloudWatch Alarms](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Inhalt

- [Kennzahlen](#)
- [Metrikdimensionen](#)
- [CloudWatch Metriken für Ihren anzeigen](#)

Kennzahlen

Der AWS/Outposts Namespace umfasst die folgenden Kategorien von Metriken.

Inhalt

- [Instance-Metriken](#)
- [Outposts-Metriken](#)

Instance-Metriken

Die folgenden Metriken sind für Amazon EC2 EC2-Instances verfügbar.

Metrik	Dimension	Description
InstanceFamilyCapacityAvailability	InstanceFamily und OutpostId	<p>Der Prozentsatz der verfügbaren Instance-Kapazität. Diese Metrik beinhaltet keine Kapazität für Dedicated Hosts, die auf dem Outpost konfiguriert sind.</p> <p>Einheit: Prozent</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average und pNN.NN (Perzentile).</p>
InstanceFamilyCapacityUtilization	Account, InstanceFamily und OutpostId	<p>Der Prozentsatz der verfügbaren Instance-Kapazität. Diese Metrik beinhaltet keine Kapazität für Dedicated Hosts, die auf dem Outpost konfiguriert sind.</p> <p>Einheit: Prozent</p>

Metrik	Dimension	Description
		<p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average und pNN.NN (Perzentile).</p>
InstanceTypeCapacityAvailability	InstanceType und OutpostId	<p>Der Prozentsatz der verfügbaren Instance-Kapazität. Diese Metrik beinhaltet keine Kapazität für Dedicated Hosts, die auf dem Outpost konfiguriert sind.</p> <p>Einheit: Prozent</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average und pNN.NN (Perzentile).</p>

Metrik	Dimension	Description
InstanceTypeCapacityUtilization	Account, InstanceType und OutpostId	<p>Der Prozentsatz der verfügbaren Instance-Kapazität. Diese Metrik beinhaltet keine Kapazität für Dedicated Hosts, die auf dem Outpost konfiguriert sind.</p> <p>Einheit: Prozent</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average und pNN.NN (Perzentile).</p>
UsedInstanceType_Count	Account, InstanceType und OutpostId	<p>Die Anzahl der Instance-Typen, die derzeit verwendet werden, einschließlich aller Instance-Typen, die von Managed Services wie Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) oder Application Load Balancer verwendet werden. Diese Metrik beinhaltet keine Kapazität für Dedicated Hosts, die auf dem Outpost konfiguriert sind.</p> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p>

Metrik	Dimension	Description
<p>AvailableInstanceType_Count</p>	<p>InstanceType und OutpostId</p>	<p>Anzahl der verfügbaren Instance-Typen. Diese Metrik beinhaltet die AvailableReservedInstances Anzahl.</p> <p>Um die Anzahl der Instanzen zu ermitteln, die Sie reservieren können, ziehen Sie die AvailableReservedInstances Anzahl von der AvailableInstanceType_Count Anzahl ab.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $\text{Number of instances that you can reserve} = \text{AvailableInstanceType_Count} - \text{AvailableReservedInstances}$ </div> <p>Diese Metrik beinhaltet keine Kapazität für Dedicated Hosts, die auf dem Outpost konfiguriert sind.</p> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p>

Metrik	Dimension	Description
<p>AvailableReservedInstances</p>	<p>InstanceType und OutpostId</p>	<p>Die Anzahl der Instances , die für den Start in die Rechenkapazität verfügbar sind, die mithilfe von Capacity Reservations reserviert wurde.</p> <p>Diese Metrik beinhaltet keine Amazon EC2 Reserved Instances.</p> <p>Diese Metrik beinhaltet nicht die Anzahl der Instances, die Sie reservieren können. Um zu bestimmen, wie viele Instances Sie reservieren können, subtrahieren Sie die AvailableReservedInstances Anzahl von der AvailableInstanceType_Count Anzahl.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>Number of instances that you can reserve = AvailableInstanceT ype_Count - Available ReservedInstances</pre> </div> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p>

Metrik	Dimension	Description
UsedReservedInstances	InstanceType und OutpostId	<p>Die Anzahl der Instances, die in der Rechenkapazität ausgeführt werden, die mithilfe von Kapazitätsreservierungen reserviert wurde. Diese Metrik beinhaltet keine Amazon EC2 Reserved Instances.</p> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p>
TotalReservedInstances	InstanceType und OutpostId	<p>Die Gesamtzahl der Instances, die ausgeführt werden und für den Start verfügbar sind, ergibt sich aus der Rechenkapazität, die über Capacity Reservations reserviert wurde. Diese Metrik beinhaltet keine Amazon EC2 Reserved Instances.</p> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p>

Outposts-Metriken

Die folgenden Metriken sind für deine Outposts verfügbar.

Metrik	Dimension	Description
ConnectedStatus	OutpostId	Der Status der Service-Link-Verbindung eines Outposts.

Metrik	Dimension	Description
		<p>Liegt die durchschnittliche Statistik unter dem Wert 1, ist die Verbindung beeinträchtigt.</p> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 1 Minute</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Average.</p>
CapacityExceptions	InstanceType und OutpostId	<p>Die Anzahl der Fehler mit unzureichender Kapazität bei Instance-Starts.</p> <p>Einheit: Anzahl</p> <p>Maximale Auflösung: 5 Minuten</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Maximum und Minimum.</p>

Metrikdimensionen

Verwenden Sie Ihren Outpost, um die Metriken für Ihre zu filtern.

Dimension	Description
Account	Das Konto oder der Dienst, der die Kapazität verwendet.
InstanceFamily	Die Instance-Familie.
InstanceType	Der Instance-Typ.
OutpostId	Die ID des Outpost.

CloudWatch Metriken für Ihren anzeigen

Sie können die CloudWatch Metriken für Ihren mit der CloudWatch Konsole anzeigen.

Um Metriken mit der CloudWatch Konsole anzuzeigen

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Metriken aus.
3. Wählen Sie den Namespace des Outposts aus.
4. (Optional) Um eine Metrik in allen Dimensionen anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein.

Um Metriken mit dem anzuzeigen AWS CLI

Verwenden Sie den folgenden [list-metrics](#)-Befehl, um die verfügbaren Metriken aufzuführen.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/Outposts
```

Um die Statistiken für eine Metrik abzurufen, verwenden Sie AWS CLI

Verwenden Sie den folgenden [get-metric-statistics](#) Befehl, um Statistiken für die angegebene Metrik und Dimension abzurufen. CloudWatch behandelt jede eindeutige Kombination von Dimensionen als separate Metrik. Sie können keine Statistiken abrufen, die Kombinationen von Dimensionen verwenden, die nicht speziell veröffentlicht wurden. Sie müssen die gleichen Dimensionen angeben, die bei der Erstellung der Metriken verwendet wurden.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
--namespace AWS/Outposts --metric-name InstanceTypeCapacityUtilization \  
--statistics Average --period 3600 \  
--dimensions Name=OutpostId,Value=op-01234567890abcdef \  
Name=InstanceType,Value=c5.xlarge \  
--start-time 2019-12-01T00:00:00Z --end-time 2019-12-08T00:00:00Z
```

Protokollieren Sie AWS Outposts API-Aufrufe mit AWS CloudTrail

AWS Outposts ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Dienst ausgeführten Aktionen bereitstellt. CloudTrail erfasst API-Aufrufe AWS Outposts als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der

AWS Outposts Konsole und Codeaufrufen für die AWS Outposts API-Operationen. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, an die die Anfrage gestellt wurde AWS Outposts, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, den Zeitpunkt der Anfrage und weitere Details ermitteln.

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

- Ob die Anforderung mit Anmeldeinformationen des Root-Benutzers oder des Benutzers gestellt wurde.
- Die Anforderung wurde im Namen eines IAM-Identity-Center-Benutzers erstellt.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anforderung aus einem anderen AWS-Service gesendet wurde.

CloudTrail ist in Ihrem AWS Konto aktiv, wenn Sie das Konto erstellen, und Sie haben automatisch Zugriff auf den CloudTrail Eventverlauf. Der CloudTrail Ereignisverlauf bietet eine einsehbare, durchsuchbare, herunterladbare und unveränderliche Aufzeichnung der aufgezeichneten Verwaltungsereignisse der letzten 90 Tage in einem AWS-Region Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit dem CloudTrail Ereignisverlauf](#). Für die Anzeige des Eventverlaufs CloudTrail fallen keine Gebühren an.

Für eine fortlaufende Aufzeichnung der Ereignisse in AWS-Konto den letzten 90 Tagen erstellen Sie einen Trail- oder [CloudTrail Lake-Event-Datenspeicher](#).

CloudTrail Pfade

Ein Trail ermöglicht CloudTrail die Übermittlung von Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket. Alle mit dem erstellten Pfade AWS-Managementkonsole sind regionsübergreifend. Sie können mithilfe von AWS CLI einen Einzel-Region- oder einen Multi-Region-Trail erstellen. Es wird empfohlen, einen Trail mit mehreren Regionen zu erstellen, da Sie alle Aktivitäten AWS-Regionen in Ihrem Konto erfassen. Wenn Sie einen Einzel-Region-Trail erstellen, können Sie nur die Ereignisse anzeigen, die im AWS-Region des Trails protokolliert wurden. Weitere Informationen zu Trails finden Sie unter [Erstellen eines Trails für Ihr AWS-Konto](#) und [Erstellen eines Trails für eine Organisation](#) im AWS CloudTrail -Benutzerhandbuch.

Sie können eine Kopie Ihrer laufenden Verwaltungsereignisse kostenlos an Ihren Amazon S3 S3-Bucket senden, CloudTrail indem Sie einen Trail erstellen. Es fallen jedoch Amazon S3 S3-

Speichergebühren an. Weitere Informationen zur CloudTrail Preisgestaltung finden Sie unter [AWS CloudTrail Preise](#). Informationen zu Amazon-S3-Preisen finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

CloudTrail Datenspeicher für Ereignisse in Lake

CloudTrail Mit Lake können Sie SQL-basierte Abfragen für Ihre Ereignisse ausführen. CloudTrail [Lake konvertiert bestehende Ereignisse im zeilenbasierten JSON-Format in das Apache ORC-Format](#). ORC ist ein spaltenförmiges Speicherformat, das für den schnellen Abruf von Daten optimiert ist. Die Ereignisse werden in Ereignisdatenspeichern zusammengefasst, bei denen es sich um unveränderliche Sammlungen von Ereignissen handelt, die auf Kriterien basieren, die Sie mit Hilfe von [erweiterten Ereignisselektoren](#) auswählen. Die Selektoren, die Sie auf einen Ereignisdatenspeicher anwenden, steuern, welche Ereignisse bestehen bleiben und für Sie zur Abfrage verfügbar sind. Weitere Informationen zu CloudTrail Lake finden Sie unter [Arbeiten mit AWS CloudTrail Lake](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

CloudTrail Für das Speichern und Abfragen von Ereignisdaten in Lake fallen Kosten an. Beim Erstellen eines Ereignisdatenspeichers wählen Sie die [Preisoption](#) aus, die für den Ereignisdatenspeicher genutzt werden soll. Die Preisoption bestimmt die Kosten für die Erfassung und Speicherung von Ereignissen sowie die standardmäßige und maximale Aufbewahrungsdauer für den Ereignisdatenspeicher. Weitere Informationen zur CloudTrail Preisgestaltung finden Sie unter [AWS CloudTrail Preise](#).

AWS Outposts Management-Ereignisse in CloudTrail

[Verwaltungsereignisse](#) bieten Informationen über Verwaltungsvorgänge, die an Ressourcen in Ihrem ausgeführt werden AWS-Konto. Sie werden auch als Vorgänge auf Steuerebene bezeichnet. CloudTrail protokolliert standardmäßig Verwaltungsereignisse.

AWS Outposts protokolliert alle Operationen auf der Kontrollebene AWS von Outposts als Managementereignisse. Eine Liste der Operationen auf der AWS Outposts-Kontrollebene, die AWS Outposts protokolliert CloudTrail, finden Sie in der [AWS Outposts API-Referenz](#).

AWS Outposts Beispiele für Ereignisse

Das folgende Beispiel zeigt ein CloudTrail Ereignis, das den SetSiteAddress Vorgang demonstriert.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
```

```
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:jdoe",
  "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/example/jdoe",
  "accountId": "111122223333",
  "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
  "sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/example",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "example"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2020-08-14T16:28:16Z"
    }
  }
},
"eventTime": "2020-08-14T16:32:23Z",
"eventSource": "outposts.amazonaws.com",
"eventName": "SetSiteAddress",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "XXX.XXX.XXX.XXX",
"userAgent": "userAgent",
"requestParameters": {
  "SiteId": "os-123ab4c56789de01f",
  "Address": "****"
},
"responseElements": {
  "Address": "****",
  "SiteId": "os-123ab4c56789de01f"
},
"requestID": "1abcd23e-f4gh-567j-klm8-9np01q234r56",
"eventID": "1234a56b-c78d-9e0f-g1h2-34jk56m7n890",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

Wartung von Outposts

Im Rahmen des [Modells](#) der AWS ist die für die Hardware und Software verantwortlich, mit der AWS Dienste ausgeführt werden. Das gilt für AWS Outposts, genau wie für eine AWS Region. AWS verwaltet beispielsweise Sicherheitspatches, aktualisiert Firmware und wartet die Outpost-Geräte. AWS überwacht auch die Leistung, den Zustand und die Messwerte für Ihren und stellt fest, ob Wartungsarbeiten erforderlich sind.

Warning

Daten auf Instance-Speicher-Volumes gehen verloren, wenn das zugrunde liegende Festplattenlaufwerk ausfällt oder wenn die Instance beendet wird. Um Datenverlust zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, Ihre langfristigen Daten auf Instance-Speicher-Volumes in einem persistenten Speicher zu sichern, z. B. in einem Amazon S3 S3-Bucket oder einem Netzwerkspeichergerät in Ihrem lokalen Netzwerk.

Inhalt

- [Kontaktinformationen aktualisieren](#)
- [Hardware-Wartung](#)
- [Firmware-Updates](#)
- [Bewährte Methoden für -Strom- und Netzwerkereignisse](#)
- [Kryptografisch geschredderte Serverdaten](#)

Kontaktinformationen aktualisieren

Wenn der Outpost-Besitzer wechselt, wenden Sie sich mit dem Namen und den Kontaktinformationen des neuen Besitzers an [AWS Support Center](#).

Hardware-Wartung

Wenn während der Serverbereitstellung oder beim Hosten von Amazon EC2 EC2-Instances, die auf Ihrem laufen, ein irreparables Hardwareproblem AWS festgestellt wird, werden wir den Eigentümer der Instances darüber informieren, dass die betroffenen Instances stillgelegt werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Instance-Typen](#) im Amazon EC2-Benutzerhandbuch.

AWS beendet die betroffenen Instances am Auslaufdatum der Instance. Die Daten auf Instance-Speicher-Volumes bleiben nach Beendigung der Instance nicht erhalten. Daher ist es wichtig, dass Sie vor dem Datum für die Außerbetriebnahme Ihrer Instance Maßnahmen ergreifen. Übertragen Sie zunächst Ihre langfristigen Daten von den Instance-Speicher-Volumes für jede betroffene Instance in einen persistenten Speicher, z. B. einen Amazon S3-Bucket oder ein Netzwerkspeichergerät in Ihrem Netzwerk.

Ein Ersatzserver wird an den Outpost-Standort geliefert. Führen Sie dann die folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie die Netzwerk- und Stromkabel vom irreparablen Server und entfernen Sie ihn gegebenenfalls aus Ihrem Rack.
- Installieren Sie den Ersatzserver am selben Standort. Folgen Sie den Installationsanweisungen unter [Outposts-Serverinstallation](#).
- Verpacken Sie den irreparablen Server AWS in derselben Verpackung, in der der Ersatzserver geliefert wurde.
- Verwenden Sie das frankierte Rücksendetikett, das in der Konsole verfügbar ist und den Konfigurationsdetails der Bestellung oder der Ersatzserverbestellung beigelegt ist.
- Bringen Sie den Server zurück zu AWS. Weitere Informationen finden Sie unter [Rückgabe eines AWS Outposts -Servers](#).

Firmware-Updates

Die Aktualisierung der Outpost-Firmware hat normalerweise keine Auswirkungen auf die Instances auf Ihrem Outpost. In dem seltenen Fall, dass wir die Outpost-Geräte neu starten müssen, um ein Update zu installieren, erhalten Sie für alle Instances, die mit dieser Kapazität laufen, eine Benachrichtigung über die Außerbetriebnahme der Instance.

Bewährte Methoden für -Strom- und Netzwerkereignisse

Wie in den [AWS Servicebedingungen](#) für AWS Outposts Kunden angegeben, muss die Einrichtung, in der sich die Outposts-Ausrüstung befindet, die Mindestanforderungen an [Strom](#) und [Netzwerk](#) erfüllen, um die Installation, Wartung und Nutzung der Outposts-Ausrüstung zu unterstützen. Ein kann nur dann ordnungsgemäß funktionieren, wenn Strom und Netzwerkkonnektivität unterbrechungsfrei sind.

Stromereignisse

Bei vollständigen Stromausfällen besteht das inhärente Risiko, dass eine AWS Outposts Ressource nicht automatisch wieder in Betrieb genommen wird. Zusätzlich zur Bereitstellung redundanter Stromversorgungs- und Notstromversorgungslösungen empfehlen wir, dass Sie im Voraus Folgendes tun, um die Auswirkungen einiger der schlimmsten Szenarien zu minimieren:

- Verschieben Sie Ihre Services und Anwendungen kontrolliert von den Outposts-Geräten, indem Sie DNS-basierte oder Off-Rack-Load-Balancing-Änderungen verwenden.
- Stoppen Sie Container, Instances und Datenbanken in einer inkrementellen Reihenfolge und verwenden Sie bei der Wiederherstellung die umgekehrte Reihenfolge.
- Testpläne für das kontrollierte Verschieben oder Stoppen von Diensten.
- Sichern Sie wichtige Daten und Konfigurationen und speichern Sie sie außerhalb der Outposts.
- Beschränken Sie Stromausfallzeiten auf ein Minimum.
- Vermeiden Sie ein wiederholtes Umschalten der Stromversorgungen (off-on-off-on) während der Wartung.
- Planen Sie innerhalb des Wartungszeitfensters zusätzliche Zeit ein, um unvorhergesehene Ereignisse zu beheben.
- Steuern Sie die Erwartungen Ihrer Benutzer und Kunden, indem Sie ein größeres Zeitfenster für die Wartung angeben, als Sie normalerweise benötigen würden.
- Erstellen Sie nach der Wiederherstellung der Stromversorgung einen Fall im [AWS Support Center](#), um zu überprüfen, AWS Outposts ob und die zugehörigen Dienste ausgeführt werden.

Netzwerkverbindungsereignisse

Die Service Link-Verbindung zwischen Ihrem Outpost und der AWS Region oder der Heimatregion von Outposts wird in der Regel automatisch nach Netzwerkunterbrechungen oder Problemen wiederhergestellt, die in Ihren vorgelagerten Unternehmensnetzwerkgeräten oder im Netzwerk eines Drittanbieters auftreten können, sobald die Netzwerkwartung abgeschlossen ist. Während der Zeit, in der die Service-Link-Verbindung unterbrochen ist, ist der Betrieb Ihrer Outposts auf lokale Netzwerkaktivitäten beschränkt.

Amazon EC2 EC2-Instances, LNI-Netzwerke und Instance-Speichervolumen auf Outposts Outposts-Server funktionieren weiterhin normal und können lokal über das lokale Netzwerk und LNI abgerufen werden. In ähnlicher Weise werden AWS Servicesressourcen wie Amazon ECS-Worker-Knoten weiterhin lokal ausgeführt. Die API-Verfügbarkeit wird jedoch beeinträchtigt. Beispielsweise

funktionieren Ausführen, Starten, Stoppen und Beenden APIs möglicherweise nicht. Instance-Metriken und Logs werden weiterhin bis zu 7 Tage lang lokal zwischengespeichert und in die AWS Region übertragen, sobald die Konnektivität wieder hergestellt ist. Eine Verbindungsunterbrechung nach mehr als 7 Tagen kann zum Verlust von Metriken und Protokollen führen.

Wenn die Serviceverbindung aufgrund eines Stromausfalls vor Ort oder eines Verlusts der Netzwerkverbindung unterbrochen ist, Health Dashboard sendet der eine Benachrichtigung an das Konto, dem die Outposts gehören. Weder Sie noch Sie AWS können die Benachrichtigung über eine Unterbrechung der Verbindung unterdrücken, selbst wenn die Unterbrechung zu erwarten ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit dem Health Dashboard](#) im AWS Health - Benutzerhandbuch.

Ergreifen Sie im Falle einer geplanten Servicewartung, die sich auf die Netzwerkkonnektivität auswirkt, die folgenden proaktiven Maßnahmen, um die Auswirkungen potenzieller Problemszenarien zu begrenzen:

- Wenn Sie die Kontrolle über die Netzwerkwartung haben, begrenzen Sie die Dauer der Ausfallzeit für den Service-Link. Nehmen Sie einen Schritt in Ihren Wartungsprozess auf, mit dem überprüft wird, ob das Netzwerk wiederhergestellt wurde.
- Wenn Sie keine Kontrolle über die Netzwerkwartung haben, überwachen Sie die Ausfallzeit der Serviceverbindung in Bezug auf das angekündigte Wartungsfenster und eskalieren Sie frühzeitig an die für die geplante Netzwerkwartung verantwortliche Partei, wenn die Serviceverbindung am Ende des angekündigten Wartungsfensters nicht wieder funktioniert.

Ressourcen

Im Folgenden finden Sie einige Ressourcen zum Thema Überwachung, mit denen Sie sicherstellen können, dass die Outposts nach einem geplanten oder ungeplanten Strom- oder Netzwerkereignis normal funktionieren:

- Der AWS Blog [Bewährte Methoden zur Überwachung AWS Outposts befasst sich mit bewährten Methoden zur](#) Beobachtbarkeit und zum Eventmanagement speziell für Outposts.
- Der AWS Blog [Debugging-Tool für Netzwerkkonnektivität von Amazon VPC](#) erklärt das AWSSupport-SetupIPMonitoringFromVPCTool. Dieses Tool ist ein AWS Systems Manager -Dokument (SSM-Dokument), das eine Amazon EC2 Monitor-Instance in einem von Ihnen angegebenen Subnetz erstellt und Ziel-IP-Adressen überwacht. Das Dokument führt Ping-, MTR-, TCP-Trace-Route- und Trace-Path-Diagnosetests durch und speichert die Ergebnisse in

Amazon CloudWatch Logs, die in einem CloudWatch Dashboard visualisiert werden können (z. B. Latenz, Paketverlust). Für die Überwachung von Outposts sollte sich die Monitor-Instance in einem Subnetz der übergeordneten AWS Region befinden und so konfiguriert sein, dass sie eine oder mehrere Ihrer Outpost-Instances mithilfe ihrer privaten IP (s) überwacht. Dadurch werden Diagramme zum Paketverlust und zur Latenz zwischen AWS Outposts und der übergeordneten Region angezeigt. AWS

- Der AWS Blog [Deploying an automated Amazon CloudWatch dashboard for AWS Outposts](#) [AWS CDK](#) use beschreibt die Schritte zur Bereitstellung eines automatisierten Dashboards.
- Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, finden Sie weitere Informationen unter [Erstellen eines Support-Falls](#) im Support-Benutzerhandbuch für AWS .

Kryptografisch geschredderte Serverdaten

Der Nitro Security Key (NSK) ist erforderlich, um Daten auf dem Server zu entschlüsseln. Wenn Sie den Server an zurückgeben AWS, entweder weil Sie den Server austauschen oder den Service einstellen, können Sie den NSK zerstören, um die Daten auf dem Server kryptografisch zu vernichten.

Um Daten auf dem Server kryptografisch zu vernichten

1. Entfernen Sie den NSK vom Server, bevor Sie den Server wieder an ihn zurückschicken. AWS
2. Stellen Sie sicher, dass Sie über das richtige NSK verfügen, das mit dem Server geliefert wurde.
3. Entfernen Sie das kleine Sechskantwerkzeug / den Inbusschlüssel unter dem Aufkleber.
4. Verwenden Sie das Sechskantwerkzeug, um die kleine Schraube unter dem Aufkleber drei volle Umdrehungen zu drehen. Diese Aktion zerstört den NSK und vernichtet kryptografisch alle Daten auf dem Server.



NSK thumbscrew

HEX tool included with NSK

Use hex tool to crush IC behind the label to destroy data by turning crush screw at least 3 turns

Outposts-Serveroptionen end-of-term

Am Ende Ihrer AWS Outposts Amtszeit müssen Sie zwischen den folgenden Optionen wählen:

- [Erneuern Sie Ihr Abonnement](#) und behalten Sie Ihre bestehenden Outposts-Server.
- [Gib deine Outposts-Server](#) zurück.
- [Wechseln Sie zu einem month-to-month Abonnement](#) und behalten Sie Ihre bestehenden Outposts-Server.

Verlängern Sie Ihr Abonnement

Sie müssen die folgenden Schritte mindestens 5 Werktage vor Ablauf des aktuellen Abonnements für Ihre Outposts-Server ausführen. Wenn Sie diese Schritte nicht mindestens 5 Arbeitstage vor Ablauf des aktuellen Abonnements abschließen, kann dies zu unvorhergesehenen Gebühren führen.

Um Ihr Abonnement zu verlängern und Ihre bestehenden Outposts-Server beizubehalten

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie Aktionen.
4. Wählen Sie „Outpost erneuern“.
5. Wählen Sie die Laufzeit des Abonnements und die Zahlungsoption.

Die Preise finden Sie unter [AWS Outposts -Serverpreise](#). Sie können auch ein Preisangebot anfordern.

6. Wählen Sie Support-Ticket einreichen.

Note

Wenn Sie das Abonnement vor Ablauf des aktuellen Abonnements für Ihre Outposts-Server verlängern, werden Ihnen alle Vorausgebühren sofort in Rechnung gestellt.

Ihr neues Abonnement beginnt am Tag nach Ablauf Ihres aktuellen Abonnements.

Wenn Sie nicht angeben, dass Sie Ihr Abonnement verlängern oder Ihren Outposts-Server zurückgeben möchten, werden Sie automatisch in ein month-to-month Abonnement umgewandelt. Ihr Outpost wird monatlich zum Tarif der Zahlungsoption „Keine Vorauszahlung“ verlängert, die Ihrer Konfiguration entspricht. AWS Outposts Ihr neues monatliches Abonnement beginnt am Tag nach Ablauf Ihres aktuellen Abonnements.

Outposts zurückgeben

Um einen Server zurückzugeben, weil der Server das Ende der Vertragslaufzeit erreicht hat, müssen Sie zunächst den Außerbetriebnahmeprozess mindestens 5 Werktage vor Ablauf des aktuellen Abonnements für Ihre Outposts-Server abschließen. AWS Sie können den Rückgabevorgang erst starten, wenn Sie dies getan haben. Wenn Sie den Außerbetriebnahmeprozess nicht mindestens 5 Werktage vor Ablauf des aktuellen Abonnements abschließen, kann dies zu Verzögerungen bei der Außerbetriebnahme und unvorhergesehenen Gebühren führen.

Nachdem Sie den Außerbetriebnahmeprozess abgeschlossen haben, müssen Sie den Server für die Rücksendung vorbereiten, das Versandetikett einholen und den Server verpacken und an zurücksenden. AWS

Wenn Sie einen Outposts-Server zurücksenden, wird Ihnen keine Versandgebühr berechnet. Wenn Sie jedoch einen beschädigten Server zurücksenden, können Ihnen Kosten entstehen.

Aufgaben

- [Schritt 1: Bereiten Sie den Server für die Rückgabe vor](#)
- [Schritt 2: Den Server außer Betrieb nehmen](#)
- [Schritt 3: Besorgen Sie sich das Rücksendetikett](#)
- [Schritt 4: Packen Sie den Server](#)
- [Schritt 5: Senden Sie den Server über den Kurierdienst zurück](#)

Schritt 1: Bereiten Sie den Server für die Rückgabe vor

Um den Server auf die Rückgabe vorzubereiten, heben Sie die gemeinsame Nutzung von Ressourcen auf, sichern Sie Daten, löschen Sie lokale Netzwerkschnittstellen und beenden Sie aktive Instances.

1. Wenn die Ressourcen des Outposts freigegeben sind, müssen Sie die Freigabe dieser Ressourcen aufheben.

Sie können die Freigabe einer gemeinsam genutzten Outpost-Ressource auf eine der folgenden Arten aufheben:

- Verwenden Sie die AWS RAM Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie den AWS CLI , um den [disassociate-resource-share](#)Befehl auszuführen.

Eine Liste der Outpost-Ressourcen, die freigegeben werden können, finden Sie unter [Freigebbare Outpost-Ressourcen](#).

2. Erstellen Sie Backups der Daten, die im Instance-Speicher der EC2 Amazon-Instances gespeichert sind, die auf dem AWS Outposts Server ausgeführt werden.
3. Löschen Sie die lokalen Netzwerkschnittstellen, die den Instances zugeordnet sind, die auf dem Server ausgeführt wurden.
4. Beenden Sie die aktiven Instances, die Subnetzen auf Ihrem Outpost zugeordnet sind. Um die Instances zu beenden, folgen Sie den Anweisungen [unter Ihre Instance beenden](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
5. Zerstören Sie den Nitro Security Key (NSK), um Ihre Daten auf dem Server kryptografisch zu vernichten. [Um den NSK zu vernichten, folgen Sie den Anweisungen unter Serverdaten kryptografisch vernichten.](#)

Schritt 2: Den Server außer Betrieb nehmen


Führen Sie die folgenden Schritte mindestens 5 Werktage vor Ablauf des aktuellen Abonnements für Ihre Outposts-Server durch.

Important

AWS kann den Rückgabevorgang nicht beenden, nachdem Sie Ihren Antrag auf Außerbetriebnahme eingereicht haben.


1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Outposts aus.
3. Wählen Sie Aktionen.

4. Wählen Sie Decommission Outpost und folgen Sie dem Workflow zum Löschen von Ressourcen.
5. Wählen Sie Submit request (Anforderung absenden) aus.

 Note

Wenn Sie Ihre Outposts-Server vor Ablauf des aktuellen Abonnements zurückgeben, werden keine ausstehenden Gebühren im Zusammenhang mit diesem Outpost gelöscht.


Schritt 3: Besorgen Sie sich das Rücksendeetikett

 Important

Sie dürfen nur das mitgelieferte Versandetikett verwenden, da es spezifische Informationen, wie z. B. die Asset-ID, über den Server enthält, den Sie zurücksenden. AWS Erstellen Sie kein eigenes Versandetikett.

So erhalten Sie Ihr Versandetikett:

1. Öffnen Sie die AWS Outposts Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Bestellungen aus.
3. Wählen Sie die Reihenfolge für den Server aus, den Sie zurückgeben möchten.
4. Wählen Sie auf der Seite mit den Bestelldetails im Abschnitt Bestellstatus die Option Rücksendeetikett drucken aus.

 Note

Wenn Sie Ihre Outposts-Server vor Ablauf des aktuellen Abonnements zurückgeben, werden keine ausstehenden Gebühren im Zusammenhang mit diesem Outpost gelöscht.

Schritt 4: Packen Sie den Server

Verwenden Sie zum Verpacken Ihres Servers die von bereitgestellte Box und das Verpackungsmaterial AWS.

1. Verpacken Sie den Server in eines der folgenden Kartons:
 - Die Box und das Verpackungsmaterial, in denen der Server ursprünglich geliefert wurde.
 - Der Karton und das Verpackungsmaterial, in dem der Ersatzserver geliefert wurde.

Sie können sich auch an das [AWS Support -Center](#) wenden, um einen Karton anzufordern.
2. Bringen Sie das AWS mitgelieferte Versandetikett an der Außenseite des Kartons an.

Important

Stellen Sie sicher, dass die Asset-ID auf dem Versandetikett mit der Asset-ID auf dem Server übereinstimmt, den Sie zurücksenden.

Die Asset-ID befindet sich auf der ausziehbaren Registerkarte an der Vorderseite des Servers. Beispiel: 1203779889 oder 9305589922

3. Verschließen Sie die Schachtel sicher.

Schritt 5: Senden Sie den Server über den Kurierdienst zurück

Sie müssen den Server über den für Ihr Land zuständigen Kurierdienst zurücksenden. Sie können den Server an den Kurierdienst übergeben oder den Tag und die Uhrzeit festlegen, an dem der Kurier den Server abholt. Das mitgelieferte Versandetikett AWS enthält die richtige Adresse für die Rücksendung an den Server.

Die folgende Tabelle zeigt, wer für das Land, aus dem Sie versenden, zu kontaktieren ist:

Land	Kontakt
Argentinien	Kontaktieren Sie das AWS Support -Center .
Bahrain	Geben Sie in Ihrer Anfrage die folgenden Informationen an:
Brasilien	<ul style="list-style-type: none"> • Die Sendungsverfolgungsnummer, die sich auf dem AWS mitgelieferten Versandetikett befindet
Brunei	
Kanada	<ul style="list-style-type: none"> • Das Datum und die Uhrzeit, zu der der Kurierdienst den Server abholen soll

Land	Kontakt
Chile	<ul style="list-style-type: none">• Ein Ansprechpartner• Eine Telefonnummer• Eine E-Mail-Adresse
Kolumbien	
Hong Kong	
Indien	
Indonesien	
Japan	
Malaysia	
Nigeria	
Oman	
Panama	
Peru	
Philippinen	
Serbien	
Singapur	
Südafrika	
Südkorea	
Taiwan	
Thailand	
Vereinigte Arabische Emirate	
Vietnam	

Land	Kontakt
United States of America	<p>Wenden Sie sich an UPS.</p> <p>Sie können den Server auf folgende Weise zurückgeben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Senden Sie den Server im Rahmen einer routinemäßigen UPS-Abholung an Ihrem Standort zurück.<li>• Geben Sie den Server an einem UPS-Standort ab.<li>• Vereinbaren Sie eine Abholung für ein Datum und eine Uhrzeit, die Sie bevorzugen. Geben Sie für den kostenlosen Versand die Sendungsverfolgungsnummer auf dem von AWS bereitgestellten Versandetikett ein.

Land	Kontakt
Alle anderen Länder	<p>Wenden Sie sich an DHL.</p> <p>Sie können den Server auf folgende Weise zurückgeben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geben Sie den Server an einem DHL-Standort ab.<li>• Vereinbaren Sie eine Abholung für ein Datum und eine Uhrzeit, die Sie bevorzugen. Geben Sie für den kostenlosen Versand die AWS DHL-Frachtbriefnummer auf dem mitgelieferten Versandetikett ein. <p>Wenn Sie die folgende Fehlermeldung erhalten: <code>Courier pickup can't be scheduled for an import shipment</code>, bedeutet dies in der Regel, dass das von Ihnen gewählte Abholland nicht mit dem Abholland auf dem Versandetikett der Rücksendung übereinstimmt. Wählen Sie das Land aus, aus dem die Sendung stammt, und versuchen Sie es erneut.</p>

In ein Abonnement umwandeln month-to-month

Um auf ein month-to-month Abonnement umzusteigen und Ihre bestehenden Outposts-Server beizubehalten, sind keine Maßnahmen erforderlich. Wenn Sie Fragen haben, öffnen Sie eine Support-Anfrage für die Abrechnung.

Ihr Outpost wird monatlich zum Tarif der Zahlungsoption „Keine Vorauszahlung“ erneuert, die Ihrer Konfiguration entspricht. AWS Outposts Ihr neues Monatsabonnement beginnt am Tag nach dem Ende Ihres aktuellen Abonnements.

Kontingente für AWS Outposts

Ihr AWS-Konto verfügt über Standardkontingente, die früher als Limits bezeichnet wurden, für jedes Objekt AWS-Service. Wenn nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent spezifisch für eine Region. Sie können Erhöhungen für einige Kontingente beantragen aber nicht für alle Kontingente.

Um die Kontingente für anzuzeigen AWS Outposts, öffnen Sie die [Konsole Service Quotas](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS-Services und anschließend AWS Outposts aus.

Informationen zur Erhöhung eines Kontingents finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.

Ihr AWS-Konto hat die folgenden Kontingente im Zusammenhang mit AWS Outposts.

Ressource	Standard	Anpassbar	Kommentare
Outpost-Standorte	100	Ja	<p>Ein Outpost-Standort ist das vom Kunden verwaltete physische Gebäude, in dem Sie Ihre Outpost-Geräte mit Strom versorgen und an das Netzwerk anschließen.</p> <p>Sie können in jeder Region Ihres AWS Kontos 100 Outposts-Websites haben.</p>
Outposts pro Standort	10	Ja	<p>AWS Outposts umfasst Hardware und virtuelle Ressourcen, die als Outposts bezeichnet werden. Dieses Kontingent schränkt Ihre virtuellen Outpost-Ressourcen ein.</p> <p>Sie können 10 Outposts in jedem Outpost-Standort haben.</p>

AWS Outposts und die Kontingente für andere Dienste

AWS Outposts stützt sich auf die Ressourcen anderer Dienste, und diese Dienste haben möglicherweise ihre eigenen Standardkontingente. Ihr Kontingent für lokale Netzwerkschnittstellen stammt beispielsweise aus dem Amazon VPC-Kontingent für Netzwerkschnittstellen.

Dokumentenverlauf für

In der folgenden Tabelle werden die Dokumentationsaktualisierungen für beschrieben.

Änderung	Beschreibung	Datum
AWS Outposts unterstützt externe Blockvolumes von Dell- und HPE-Storage-Arrays	Sie können externe Blockdaten und Startvolumes verwenden, die von Drittanbietern wie Dell PowerStore und HPE Alletra Storage MP B10000 unterstützt werden.	30. September 2025
Verlängerung Ihres Abonnements und Vorbereitung der Server für die Rückgabe	Um ein Abonnement zu verlängern oder einen Server zurückzugeben, müssen Sie den Vorgang mindestens 10 Werktage vor Ablauf des aktuellen Abonnements abschließen.	16. Juli 2025
Fehlerbehebung bei der Service Link-Verbindung	Wenn die Verbindung zwischen Ihrem Outposts-Server und der AWS Region ausgefallen ist, gehen Sie wie folgt vor, um Fehler zu beheben und zu beheben.	5. Mai 2025
Aktualisierungen der statischen Stabilität	Für den Fall, dass Ihr Netzwerk unterbrochen wird, werden Instanz-Metriken und Logs für bis zu 7 Tage lokal zwischengespeichert. Bisher konnten Outposts Logs nur für ein paar Stunden zwischenspeichern.	1. Mai 2025

<u>Kapazitätsmanagement auf Anlagenebene</u>	Sie können die Kapazitätskonfiguration auf Anlagenebene ändern.	31. März 2025
<u>Externe Blockvolumes, die durch Speicher von Drittanbietern unterstützt werden</u>	Sie können jetzt während des Instanzstartvorgangs auf Outpost Blockdatenvolumes anhängen, die von kompatiblen Blockspeichersystemen von Drittanbietern unterstützt werden.	01. Dezember 2024
<u>Kapazitätsmanagement</u>	Sie können die Standardkapazitätskonfiguration für Ihre neue Outposts-Bestellung ändern.	16. April 2024
<u>End-of-term Optionen für Server AWS Outposts</u>	Am Ende Ihrer AWS Outposts Laufzeit können Sie Ihr Abonnement verlängern, beenden oder umwandeln.	1. August 2023
<u>AWS Outposts Benutzerleitfaden für Outposts erstellt</u>	AWS Outposts Das Benutzerhandbuch ist in separate Anleitungen für Rack und Server aufgeteilt.	14. September 2022
<u>Platzierungsgruppen auf AWS Outposts</u>	Platzierungsgruppen, die eine Spread-Strategie verwenden, können Instances auf mehrere Hosts verteilen.	30. Juni 2022
<u>Wir stellen vor: Outposts-Server</u>	Outposts-Server hinzugefügt, ein neuer AWS Outposts Formfaktor.	30. November 2021

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.