



Guida per l'utente per i server Outposts

# AWS Outposts



# AWS Outposts: Guida per l'utente per i server Outposts

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

---

# Table of Contents

Che cos'è AWS Outposts? .....	1
Concetti chiave .....	1
AWS risorse su Outposts .....	2
Prezzi .....	4
Come AWS Outposts funziona .....	5
Componenti di rete .....	5
VPCs e sottoreti .....	6
Routing .....	6
DNS .....	7
Collegamento al servizio .....	8
Interfacce di rete locale .....	8
Requisiti del sito .....	9
Struttura .....	9
Rete .....	11
Firewall del collegamento di servizio .....	11
Unità di trasmissione massima (MTU) del collegamento al servizio .....	12
Raccomandazioni sulla larghezza di banda dei collegamenti al servizio .....	12
Alimentazione .....	12
Supporto di potenza .....	13
Assorbimento di potenza .....	13
Cavo di alimentazione .....	13
Ridondanza dell'alimentazione .....	13
Evasione dell'ordine .....	14
Nozioni di base .....	15
Creazione di un Outpost e ordine della capacità .....	15
Fase 1: Creazione di un sito .....	16
Fase 2: Creazione di un Outpost .....	16
Fase 3: Effettuazione dell'ordine .....	17
Fase 4: Modificare la capacità dell'istanza .....	18
Fasi successive .....	21
Installa i server Outpost .....	21
Avvio di un'istanza .....	22
Fase 1: Creazione di una sottorete .....	22
Fase 2: Avvio di un'istanza nell'Outpost .....	23

Fase 3: Configurazione della connettività .....	25
Fase 4: Test della connettività .....	25
Collegamento al servizio .....	28
Connettività .....	28
Requisiti dell'unità di trasmissione massima (MTU) .....	29
Consigli sulla larghezza di banda .....	12
Connessioni Internet ridondanti .....	30
Aggiornamenti e collegamento al servizio .....	30
Firewall e il collegamento al servizio .....	30
Risoluzione dei problemi di rete .....	32
Valutazione iniziale .....	32
Passaggio 1. Verifica la connettività fisica .....	33
Passaggio 2. Verifica la connessione del server Outposts a AWS .....	33
Fase 3. Ristabilire la connettività .....	35
Restituzione di un server .....	36
Fase 1: Preparare il server per la restituzione .....	36
Fase 2: Stampa l'etichetta di reso .....	37
Fase 3: Impacchettate il server .....	38
Fase 4: Restituire il server tramite il corriere .....	38
Interfacce di rete locale .....	42
Informazioni di base sull'interfaccia di rete locale .....	43
Performance .....	44
Gruppi di sicurezza .....	45
Monitoraggio .....	45
Indirizzi MAC .....	45
Attivazione di LNI nella sottorete Outpost .....	46
Aggiunta di un'interfaccia di rete locale .....	46
Visualizzazione dell'interfaccia di rete locale .....	47
Configurazione del sistema operativo .....	48
Connettività locale .....	48
Topologia del server nella rete .....	48
Connettività fisica del server .....	49
Traffico del collegamento al servizio per i server .....	50
Traffico di collegamento dell'interfaccia di rete locale .....	50
Assegnazione dell'indirizzo IP del server .....	52
Registrazione del server .....	52

Gestione della capacità .....	53
Visualizza la capacità .....	53
Modifica la capacità dell'istanza .....	18
Considerazioni .....	54
Risoluzione dei problemi relativi alle attività relative alla capacità .....	58
oo-xxxxxxL'ordine non è associato a Outpost ID op-xxxxx .....	58
Il piano di capacità include tipi di istanze non supportati .....	58
Nessun Outpost con Outpost ID op-xxxxx .....	59
CapacityTask Cappuccio attivo, XXXX già trovato per Outpost op XXXX .....	59
CapacityTask Cap attivo: XXXX già trovato per Asset XXXX su Outpost OP-xxxx .....	60
AssetId= non XXXX è valido per outpost=op- XXXX .....	61
Risorse condivise .....	63
Risorse Outpost condivisibili .....	64
Prerequisiti per la condivisione delle risorse Outposts .....	64
Servizi correlati .....	65
Condivisione tra le zone di disponibilità .....	65
Condivisione di una risorsa Outpost .....	66
Annullamento della condivisione di una risorsa Outpost .....	67
Individuazione di una risorsa Outpost condivisa .....	68
Autorizzazioni per le risorse Outpost condivise .....	68
Autorizzazioni per i proprietari .....	68
Autorizzazioni per gli utenti .....	69
Fatturazione e misurazione .....	69
Limitazioni .....	69
Storage a blocchi di terze parti .....	70
Volumi di dati a blocchi esterni .....	70
Volumi di avvio a blocchi esterni .....	71
Sicurezza .....	73
Protezione dei dati .....	73
Crittografia dei dati a riposo .....	74
Crittografia dei dati in transito .....	74
Eliminazione dei dati .....	74
Gestione dell'identità e degli accessi .....	74
In che modo AWS Outposts funziona con IAM .....	75
Esempi di policy .....	79
Service-linked ruoli .....	82

AWS politiche gestite .....	85
Sicurezza dell'infrastruttura .....	87
Resilienza .....	87
Convalida della conformità .....	88
Monitoraggio .....	89
CloudWatch metriche .....	90
Metriche .....	90
Dimensioni metrica .....	97
Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo rack server .....	97
Registra le chiamate API utilizzando CloudTrail .....	98
AWS Outposts eventi gestionali in CloudTrail .....	100
AWS Outposts esempi di eventi .....	100
Maintenance (Manutenzione) .....	102
Aggiorna i dettagli di contatto .....	102
Manutenzione dell'hardware .....	102
Aggiornamenti del firmware .....	103
Eventi di alimentazione e di rete .....	103
Eventi di alimentazione .....	103
Eventi di connettività di rete .....	104
Resources .....	105
Eliminazione crittografica dei dati del server .....	106
End-of-term opzioni .....	107
Rinnovo dell'abbonamento .....	107
Restituisci i server .....	108
Fase 1: Preparare il server per la restituzione .....	36
Fase 2: Disattivate il server .....	109
Fase 3: Procurati l'etichetta di spedizione per la restituzione .....	37
Fase 4: Impacchettare il server .....	38
Fase 5: Restituire il server tramite il corriere .....	38
Conversione dell'abbonamento .....	114
Quote .....	115
AWS Outposts e le quote per altri servizi .....	115
Cronologia dei documenti .....	116
.....	cxviii

# Che cos'è AWS Outposts?

AWS Outposts è un servizio completamente gestito che estende l' AWS infrastruttura APIs, i servizi e gli strumenti alle sedi dei clienti. Fornendo l'accesso locale all'infrastruttura AWS gestita, AWS Outposts consente ai clienti di creare ed eseguire applicazioni in locale utilizzando le stesse interfacce di programmazione [AWS delle regioni](#), utilizzando al contempo risorse di elaborazione e archiviazione locali per esigenze di elaborazione dati locali e latenza inferiori.

Un Outpost è un pool di capacità di AWS elaborazione e archiviazione distribuito presso la sede di un cliente. AWS gestisce, monitora e gestisce questa capacità come parte di una regione. AWS Puoi creare sottoreti su Outpost e specificarle quando crei AWS risorse come istanze e sottoreti EC2. Le istanze nelle sottoreti Outpost comunicano con altre istanze nella regione AWS utilizzando indirizzi IP privati, tutti all'interno dello stesso VPC.

## Note

Non puoi connettere un avamposto a un altro avamposto o zona locale all'interno dello stesso VPC.

Per ulteriori informazioni, consulta la [pagina dei dettagli del prodotto AWS Outposts](#).

## Concetti chiave

Questi sono i concetti chiave per. AWS Outposts

- **Sito Outpost:** gli edifici fisici gestiti dal cliente in cui AWS installerai il tuo Outpost. Un sito deve soddisfare i requisiti di infrastruttura, rete e alimentazione del tuo Outpost.
- **Capacità Outpost:** risorse di calcolo e storage disponibili sull'Outpost. Puoi visualizzare e gestire la capacità del tuo Outpost dalla console. AWS Outposts supporta la gestione della capacità self-service che puoi definire a livello di Outposts per riconfigurare tutte le risorse in un Outposts o specificamente per ogni singola risorsa. Una risorsa Outpost può essere un singolo server all'interno di un rack Outposts o di un server Outposts.
- **Apparecchiature Outpost:** hardware fisico che fornisce l'accesso al servizio. AWS Outposts L'hardware include rack, server, switch e cavi di proprietà e gestiti da. AWS

- **Rack Outposts:** un fattore di forma Outpost che è un rack 42U standard di settore. I rack Outposts includono server montabili su rack, switch, un pannello patch di rete, un power shelf e pannelli vuoti.
- **Server Outposts:** un fattore di forma Outpost che è un server 1U o 2U standard di settore, che può essere installato in un rack a 4 staffe conforme allo standard EIA-310D 19. I server Outposts forniscono servizi di elaborazione e rete locali a siti con requisiti di spazio limitati o di capacità inferiori.
- **Proprietario di Outpost:** il proprietario dell'account che effettua l'ordine. AWS Outposts Dopo aver AWS interagito con il cliente, il proprietario può includere punti di contatto aggiuntivi. AWS comunicherà con i contatti per chiarire gli ordini, gli appuntamenti di installazione e la manutenzione e la sostituzione dell'hardware. Contatta il [Supporto AWS Centro](#) se le informazioni di contatto cambiano.
- **Link di servizio:** percorso di rete che consente la comunicazione tra Outpost e la AWS regione associata. Ogni Outpost è un'estensione di una zona di disponibilità e della relativa regione associata.
- **Gateway locale (LGW):** un router virtuale di interconnessione logica che consente la comunicazione tra un rack Outposts e la rete locale.
- **Interfaccia di rete locale:** interfaccia di rete che consente la comunicazione tra un server Outposts e la rete locale.

## AWS risorse su Outposts

Puoi creare le seguenti risorse sul tuo Outpost per supportare carichi di lavoro a bassa latenza che devono essere eseguiti in prossimità di dati e applicazioni on-premise:

### Calcolo

Tipo di risorsa	Rack	Server
<a href="#">Istanze Amazon EC2</a>	☑Sì	☑Sì
<a href="#">Cluster Amazon ECS</a>	☑Sì	☑Sì
<a href="#">Nodi Amazon EKS</a>	☑Sì	☒No

## Database e analisi

Tipo di risorsa	Rack	Server
<a href="#">ElastiCacheNodi Amazon</a> (cluster Redis, cluster Memcached)	☑Si	☒No
<a href="#">Cluster Amazon EMR</a>	☑Si	☒No
<a href="#">Istanze DB Amazon RDS</a>	☑Si	☒No

## Reti

Tipo di risorsa	Rack	Server
<a href="#">Proxy App Mesh Envoy</a>	☑Si	☑Si
<a href="#">Application Load Balancer</a>	☑Si	☒No
<a href="#">Sottoreti Amazon VPC</a>	☑Si	☑Si
<a href="#">Amazon Route 53</a>	☑Si	☒No

## Storage

Tipo di risorsa	Rack	Server
<a href="#">Volumi Amazon EBS</a>	☑Si	☒No
<a href="#">Bucket Amazon S3</a>	☑Si	☒No

## Altro Servizi AWS

Servizio	Rack	Server
AWS IoT Greengrass	☑Si	☑Si

# Prezzi

I prezzi si basano sui dettagli dell'ordine. Quando effettui un ordine, puoi scegliere tra una varietà di configurazioni Outpost, ognuna delle quali offre una combinazione di tipi di istanze Amazon EC2 e opzioni di archiviazione. Scegli anche una durata del contratto e un'opzione di pagamento. I prezzi includono quanto segue:

- Rack Outposts: consegna, installazione, manutenzione dei servizi di infrastruttura, patch e aggiornamenti software e rimozione dei rack.
- Server Outposts: consegna, manutenzione dei servizi di infrastruttura e patch e aggiornamenti software. L'utente è responsabile dell'installazione e dell'imballaggio del server per la restituzione.

Ti vengono addebitate le risorse condivise e l'eventuale trasferimento di dati dalla AWS Regione all'Avamposto. Ti vengono inoltre addebitati i trasferimenti di dati volti a mantenere la disponibilità e la sicurezza. AWS

Per i prezzi in base all'ubicazione, alla configurazione e all'opzione di pagamento, consulta:

- [Prezzi degli scaffali Outposts](#)
- [Prezzi dei server Outposts](#)

# Come AWS Outposts funziona

AWS Outposts è progettato per funzionare con una connessione costante e coerente tra l'Outpost e una AWS regione. Per realizzare questa connessione alla regione e ai carichi di lavoro locali nell'ambiente on-premise, è necessario connettere l'Outpost alla rete on-premise. La rete locale deve fornire l'accesso WAN (Wide Area Network) alla regione. Deve inoltre fornire l'accesso LAN o WAN alla rete locale in cui risiedono i carichi di lavoro o le applicazioni on-premise.

Il seguente diagramma illustra entrambi i fattori di forma dell'Outpost.

## Indice

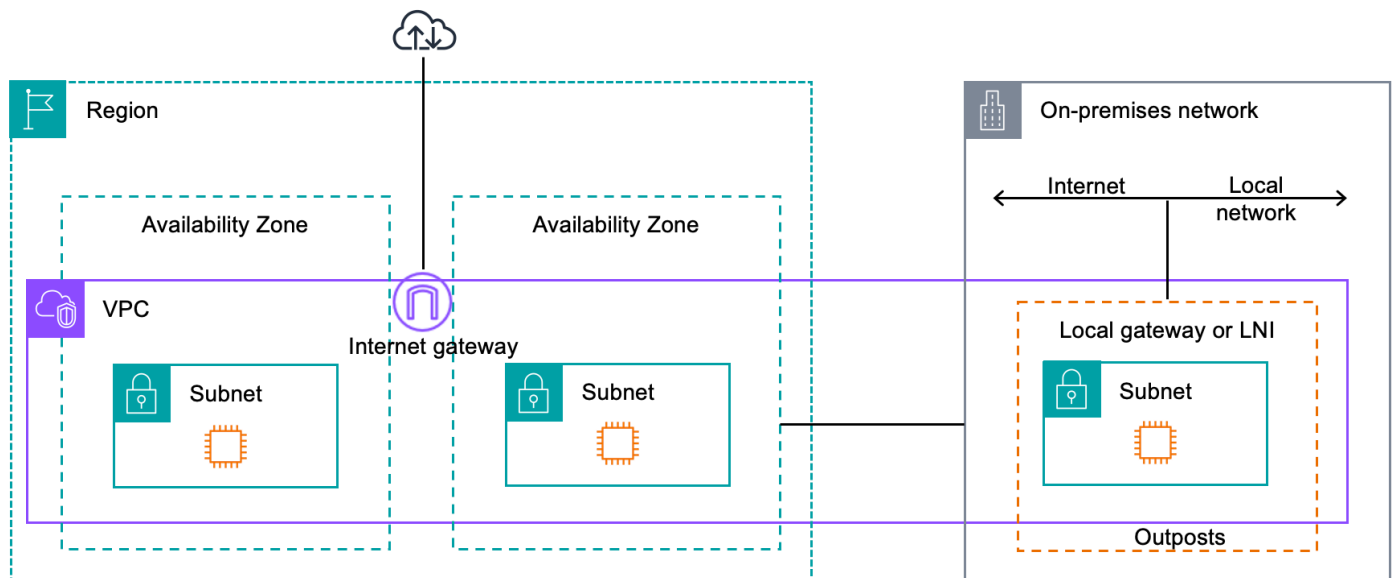
- [Componenti di rete](#)
- [VPCs e sottoreti](#)
- [Routing](#)
- [DNS](#)
- [Collegamento al servizio](#)
- [Interfacce di rete locale](#)

## Componenti di rete

AWS Outposts estende un Amazon VPC da una AWS regione a un avamposto con i componenti VPC accessibili nella regione, inclusi gateway Internet, gateway privati virtuali, gateway di transito Amazon VPC ed endpoint VPC. Un Outpost è ospitato in una zona di disponibilità nella regione ed è un'estensione della zona di disponibilità che è possibile utilizzare per la resilienza.

Il seguente diagramma mostra i componenti di rete del tuo Outpost.

- Una rete locale e una rete locale Regione AWS
- Un VPC con più sottoreti nella regione
- Un Outpost nella rete on-premise
- La connettività tra Outpost e la rete locale forniva:
  - I rack For Outposts: un gateway locale
  - Per i server Outposts: un'interfaccia di rete locale (LNI)



## VPCs e sottoreti

Un cloud privato virtuale (VPC) si estende su tutte le zone di disponibilità della propria regione. AWS Puoi estendere qualsiasi VPC nella regione al tuo Outpost aggiungendo una sottorete Outpost. Per aggiungere una sottorete Outpost a un VPC, specifica il nome della risorsa Amazon (ARN) dell'outpost quando crei la sottorete.

Outposts supporta più sottoreti. Puoi specificare la sottorete dell' EC2 istanza quando avvii l' EC2 istanza in Outpost. Non è possibile specificare l'hardware sottostante su cui viene distribuita l'istanza, perché Outpost è un pool di capacità di AWS elaborazione e archiviazione.

Ogni Outpost può supportare più sottoreti Outpost VPCs che possono avere una o più sottoreti Outpost. Per informazioni sulle quote di VPC, consulta [Quote di Amazon VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Puoi creare sottoreti Outpost dall'intervallo CIDR del VPC in cui hai creato l'Outpost. Puoi utilizzare gli intervalli di indirizzi Outpost per le risorse, ad esempio le EC2 istanze che risiedono nella sottorete Outpost.

## Routing

Per impostazione predefinita, ogni sottorete Outpost eredita la tabella di routing principale dal proprio VPC. Puoi creare una tabella di routing personalizzata e associarla a una sottorete Outpost.

Le tabelle di routing per le sottoreti Outpost funzionano come le sottoreti delle zone di disponibilità. È possibile specificare indirizzi IP, gateway Internet, gateway locali, gateway privati virtuali e connessioni in peering quali destinazioni. Ad esempio, ogni sottorete Outpost, tramite la tabella di routing principale ereditata o una tabella personalizzata, eredita il percorso locale VPC. Ciò significa che tutto il traffico all'interno del VPC, inclusa la sottorete Outpost con una destinazione nel CIDR del VPC, rimane instradato nel VPC.

Le tabelle di routing della sottorete Outpost possono includere le seguenti destinazioni:

- Intervallo VPC CIDR: lo AWS definisce al momento dell'installazione. Questo è il percorso locale e si applica a tutto il routing VPC, incluso il traffico tra istanze Outpost nello stesso VPC.
- AWS Destinazioni regionali: include elenchi di prefissi per Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), endpoint gateway Amazon DynamoDB, gateway privati virtuali AWS Transit Gateway, gateway Internet e peering VPC.

Se disponi di una connessione peering con più connessioni VPCs sullo stesso Outpost, il traffico tra di esse VPCs rimane nell'Outpost e non utilizza il collegamento di servizio alla regione.

## DNS

Per le interfacce di rete connesse a un VPC EC2, le istanze nelle sottoreti Outposts possono utilizzare il servizio DNS Amazon Route 53 per risolvere i nomi di dominio in indirizzi IP. Route 53 supporta le funzionalità DNS, come la registrazione del dominio, il routing DNS e i controlli dell'integrità per le istanze in esecuzione sull'Outpost. Sono supportate zone di disponibilità ospitate sia pubbliche che private per instradare il traffico verso domini specifici. I resolver Route 53 sono ospitati nella regione. AWS Pertanto, la connettività del service link dall'Outpost alla AWS regione deve essere attiva e funzionante affinché queste funzionalità DNS funzionino.

Route 53 potrebbe richiedere tempi di risoluzione DNS più lunghi, a seconda della latenza del percorso tra Outpost e la regione. AWS In questi casi, è possibile utilizzare i server DNS installati nell'ambiente on-premise. Per utilizzare i tuoi server DNS, devi creare set di opzioni DHCP per i server DNS on-premise e associarli al VPC. Devi inoltre assicurarti che vi sia connettività IP a questi server DNS. Potrebbe anche essere necessario aggiungere percorsi alla tabella di routing del gateway locale per la raggiungibilità, ma questa è solo un'opzione per i rack Outposts con gateway locale. Poiché i set di opzioni DHCP hanno un ambito VPC, le istanze nelle sottoreti Outpost e nelle sottoreti della zona di disponibilità per il VPC cercheranno di utilizzare i server DNS specificati per la risoluzione dei nomi DNS.

La registrazione delle query non è supportata per le query DNS provenienti da un Outpost.

## Collegamento al servizio

Il link al servizio è un collegamento dal tuo Outpost alla AWS regione o alla regione di origine di Outposts prescelta. Il collegamento al servizio è un set crittografato di connessioni VPN che vengono utilizzate ogni volta che Outpost comunica con la regione di origine prescelta. Si utilizza una LAN virtuale (VLAN) per segmentare il traffico sul collegamento al servizio. La VLAN service link consente la comunicazione tra l'avamposto e la AWS regione sia per la gestione dell'avamposto che per il traffico intra-VPC tra la regione e l'avamposto. AWS

Il collegamento al servizio viene creato al momento della fornitura dell'Outpost. Se disponi di un fattore di forma server, la connessione viene creata da te, Se disponi di un rack, crea il link di servizio. AWS Per ulteriori informazioni, consultare:

- 
- [Routing delle applicazioni e dei carichi di lavoro](#) nel white paper «Considerazioni sulla progettazione e l'architettura AWS Outposts ad alta disponibilità» AWS

## Interfacce di rete locale

I server Outposts includono un'interfaccia di rete locale per fornire connettività alla rete locale. Un'interfaccia di rete locale è disponibile solo per i server Outposts in esecuzione su una sottorete Outpost. Non puoi utilizzare un'interfaccia di rete locale da un' EC2 istanza su un rack Outposts o nella AWS regione. L'interfaccia di rete locale è destinata unicamente alle sedi on-premise. Per ulteriori informazioni, consulta [Interfacce di rete locale per i server Outposts](#).

# Requisiti del sito per i server Outposts

Un sito Outpost è la posizione fisica in cui opera il tuo Outpost. I siti sono disponibili unicamente in determinati paesi e territori. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Outposts server FAQs](#). Fai riferimento alla domanda: In quali paesi e territori sono disponibili i server Outposts?

Questa pagina descrive i requisiti per i server Outposts. Per i requisiti per i rack Outposts, consulta i [requisiti del sito per i rack Outposts nella AWS Outposts Guida per l'utente dei rack Outposts](#).

## Indice

- [Struttura](#)
- [Rete](#)
- [Alimentazione](#)
- [Evasione dell'ordine](#)

## Struttura

Questi sono i requisiti della struttura per i server.

### Note

Le specifiche si riferiscono ai server in condizioni operative normali. Ad esempio, il rumore può risultare maggiore durante l'installazione iniziale e quindi tornare alla potenza acustica nominale dopo il completamento dell'installazione.

- Temperatura: la temperatura ambiente deve essere compresa tra 5-35 °C (41-95 °F).

Il server si spegne quando la temperatura è al di fuori di questo intervallo e si riavvia quando la temperatura rientra nell'intervallo.

- Umidità: l'umidità relativa deve essere compresa tra l'8 e l'80% senza condensa.
- Qualità dell'aria: l'aria deve essere filtrata utilizzando un filtro MERV8 (o superiore).
- Circolazione dell'aria: la posizione del server deve garantire uno spazio libero minimo pari a 15 cm (6 pollici) tra il server e le pareti davanti e dietro il server per consentire una sufficiente circolazione dell'aria.

- **Peso:** il server 1U pesa 26 libbre e il server 2U pesa 36 libbre. Verifica che la posizione in cui intendi collocare il server sia in grado di supportare il peso del server.

Per visualizzare i requisiti di peso per le diverse risorse Outposts, scegli Sfoglia catalogo nella AWS Outposts console all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>

- **Compatibilità con il kit delle guide:** il kit delle guide incluso nella confezione di spedizione è compatibile con una staffa di montaggio standard a L di un rack da 19 pollici conforme allo standard EIA-310-D. Il kit ferroviario non è compatibile con una staffa di montaggio a forma di U, come mostrato nell'immagine seguente.
- **Posizionamento su rack:** si consiglia l'uso di rack EIA-310D standard da 19 pollici, con una profondità di almeno 36 pollici (914 mm). AWS fornisce un kit di guide per il montaggio su rack del server.
  - I server Outposts 2U richiedono spazio con le seguenti dimensioni: altezza 3,5 pollici (88,9 mm), larghezza 17,5 pollici (447 mm), profondità 30 pollici (762 mm)
  - I server Outposts 1U richiedono spazio con le seguenti dimensioni: 1,75 pollici di altezza (44,45 mm), 17,5 pollici di larghezza (447 mm), 24 pollici di profondità (610 mm)
  - Il montaggio verticale dei server non è supportato. AWS Outposts
  - I server Outposts 1U hanno la stessa larghezza dei server Outposts 2U, ma metà dell'altezza e meno profondità

Se non si posiziona il server in un rack, è comunque necessario soddisfare gli altri requisiti del sito.

- **Facilità di manutenzione:** la manutenzione dei server Outposts può essere eseguita dal lato anteriore.
- **Acustica:** la potenza acustica nominale è inferiore a 78 dBA a temperature di 27 °C (80 °F) ed è conforme allo standard GR-63 CORE NEBS.
- **Rinforzo antisismico:** nella misura richiesta dalla normativa o dai codici, devi provvedere a installare e gestire l'ancoraggio e il rinforzo antisismici opportuni per il server mentre si trova nella tua struttura.
- **Altitudine:** l'altitudine del locale in cui è installato il rack deve essere inferiore a 3.050 metri (10.005 piedi).
- **Pulizia:** le superfici devono essere pulite con salviette umide contenenti detergenti chimici antistatici approvati.

## Rete

Ogni server Outposts include non ridondanti. Le porte hanno i propri requisiti di velocità e connettori, come indicati di seguito.

Etichetta della porta	Velocità	Connettore sul dispositivo di rete upstream	Traffico
Porta 3	10 Gbe	SFP+	Sia traffico del collegamento al servizio o LNI – Il cavo di ripartizione QSFP+ (3 m/10 piedi) segmenta il traffico.

## Firewall del collegamento di servizio

UDP e TCP 443 devono essere elencati in modalità stateful nel firewall.

Protocollo	Porta di origine	Indirizzo di origine	Porta di destinazione	Indirizzo di destinazione
UDP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	53	Server DNS
UDP	443, 1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	Endpoint Outposts Service Link
TCP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	Endpoint di registrazione Outposts

Puoi utilizzare una Direct Connect connessione o una connessione Internet pubblica per ricollegare Outpost alla Regione. AWS Per la connettività del service link di Outposts, puoi utilizzare NAT o

PAT sul firewall o sull'edge router. La creazione del collegamento al servizio viene sempre avviata dall'Outpost.

## Unità di trasmissione massima (MTU) del collegamento al servizio

La rete deve supportare un MTU da 1500 byte tra Outpost e gli endpoint di service link nella regione principale. AWS Per ulteriori informazioni sul collegamento al servizio, consulta la sezione relativa alla [AWS Outposts connettività alle AWS regioni nella guida per l'utente dei server AWS Outposts](#)

## Raccomandazioni sulla larghezza di banda dei collegamenti al servizio

Per un'esperienza e una resilienza ottimali, è AWS necessario utilizzare una connettività ridondante di almeno 500 Mbps e una latenza massima di 175 ms di andata e ritorno per la connessione del service link alla regione. AWS L'utilizzo massimo per ogni server Outposts è di 500 Mbps. Per aumentare la velocità di connessione, usa più server Outposts. Ad esempio, se hai tre server AWS Outposts , la velocità massima di connessione aumenta a 1,5 Gbit/s (1.500 Mbps). Per ulteriori informazioni, consulta [Service link traffic for servers](#) nella guida per l'AWS Outposts utente per i server.

I requisiti di larghezza di banda del collegamento di AWS Outposts servizio variano in base alle caratteristiche del carico di lavoro, come le dimensioni dell'AMI, l'elasticità delle applicazioni, le esigenze di velocità di burst e il traffico Amazon VPC verso la regione. Tieni presente che i AWS Outposts server non memorizzano nella cache. AMIs AMIs vengono scaricati dalla regione ad ogni avvio dell'istanza.

Per ricevere un consiglio personalizzato sulla larghezza di banda del service link necessaria per le tue esigenze, contatta il tuo rappresentante di AWS vendita o il partner APN.

## Alimentazione

Questi sono i requisiti di alimentazione per i server Outposts.

### Requisiti

- [Supporto di potenza](#)
- [Assorbimento di potenza](#)
- [Cavo di alimentazione](#)
- [Ridondanza dell'alimentazione](#)

## Supporto di potenza

I server hanno una potenza nominale massima di 1.600 W, 90-264 VCA, 47/63 Hz.

## Assorbimento di potenza

Per visualizzare i requisiti di consumo energetico per le diverse risorse Outposts, scegli Sfogliare catalogo nella AWS Outposts console all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>

## Cavo di alimentazione

Il server viene fornito con un cavo di alimentazione IEC C14-C13.

Cablaggio elettrico dal server al rack

Utilizzare il cavo di alimentazione IEC C14-C13 fornito per collegare il server al rack.

Cablaggio elettrico dal server alla presa a muro

Per collegare il server a una presa a muro standard è necessario utilizzare un adattatore per l'ingresso C14 o un cavo di alimentazione specifico per il paese.

Assicurati di disporre dell'adattatore o del cavo di alimentazione corretto per la tua regione per risparmiare tempo durante l'installazione del server.

- Negli Stati Uniti è necessario un cavo di alimentazione da IEC C13 a NEMA 5-15P.
- In alcune parti dell'Europa potrebbe essere necessario un cavo di alimentazione da IEC C13 a CEE 7/7.
- In India, è necessario un cavo di IS1293 alimentazione IEC C13.

## Ridondanza dell'alimentazione

I server includono più collegamenti elettrici e vengono forniti con cavi per consentire il funzionamento ridondante dall'alimentazione. Si consiglia di impostare la ridondanza dell'alimentazione, ma la ridondanza non è richiesta.

I server non includono gruppi di continuità (UPS, Uninterruptible Power Supply).

## Evasione dell'ordine

Per evadere l'ordine, AWS spediremo le apparecchiature server Outposts, compresi i supporti ferroviari e i cavi di alimentazione e di rete necessari, all'indirizzo che hai fornito. La confezione in cui viene spedito il server ha le seguenti dimensioni:

- Scatola con un server 2U:
  - Lunghezza: 44 pollici/111,8 cm
  - Altezza: 67,3 cm/26,5 pollici
  - Larghezza: 43,2 cm/17 pollici
- Scatola con un server 1U:
  - Lunghezza: 87,6 cm/34,5 pollici
  - Altezza: 61 cm/24 pollici
  - Larghezza: 22,9 cm/9 pollici

L'apparecchiatura deve essere installata dal tuo team o da un fornitore terzo. Per ulteriori informazioni, consulta [Service link traffic for servers](#) nella guida per l'AWS Outposts utente per i server.

L'installazione è completa quando confermi che la capacità Amazon EC2 per il tuo server Outposts è disponibile presso il tuo Account AWS

Ordina un server Outposts per iniziare. Dopo l'installazione delle apparecchiature Outpost, avvia un'istanza Amazon EC2 e configura la connettività alla rete locale.

## Processi

- [Creazione di un Outpost e ordine della capacità dell'Outpost](#)
- [Installa i server Outpost](#)
- [Avvia un'istanza sul tuo server Outposts](#)

## Creazione di un Outpost e ordine della capacità dell'Outpost

Per iniziare a utilizzarlo AWS Outposts, accedi con il tuo AWS account. Crea un sito e un Outpost. Successivamente, effettua un ordine per i server Outposts di cui hai bisogno.

## Prerequisiti

- Verifica le [configurazioni disponibili](#) per i tuoi server Outposts.
- Un sito Outpost è la posizione fisica per le tue apparecchiature Outpost. Prima di ordinare la capacità, verifica che il sito soddisfi i requisiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Requisiti del sito per i server Outposts](#).
- È necessario disporre di un piano [AWS Enterprise Support](#) o di un piano [AWS Unified Operations](#).
- Determina quale Account AWS utilizzerai per creare il sito Outposts, creare Outpost ed effettuare l'ordine. Controlla l'email associata a questo account per ottenere informazioni da AWS

## Processi

- [Fase 1: Creazione di un sito](#)
- [Fase 2: Creazione di un Outpost](#)
- [Fase 3: Effettuazione dell'ordine](#)
- [Fase 4: Modificare la capacità dell'istanza](#)
- [Fasi successive](#)

## Fase 1: Creazione di un sito

Crea un sito per specificare l'indirizzo operativo. L'indirizzo operativo è la sede in cui installerai e gestirai i server Outposts. Dopo aver creato il sito, AWS Outposts assegna un ID al sito. È necessario specificare questo sito quando si crea un Outpost.

### Prerequisiti

- Determina l'indirizzo operativo.

### Come creare un sito

1. Accedi a AWS
2. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Per selezionare il genitore Regione AWS, usa il selettore della regione nell'angolo superiore destro della pagina.
4. Nel riquadro di navigazione, scegli Siti.
5. Seleziona Crea sito.
6. Per Tipo di hardware supportato, scegli Solo server.
7. Inserisci il nome, la descrizione e l'indirizzo operativo per il tuo sito.
8. (Facoltativo) Per le note sul sito, inserite qualsiasi altra informazione che potrebbe essere utile per AWS conoscere il sito.
9. Seleziona Crea sito.

## Fase 2: Creazione di un Outpost

Crea un Outpost per ogni server. Un Outpost può essere associato solamente a un singolo server. Specificherai questo Outpost al momento dell'ordine.

### Prerequisiti

- Determina la zona di AWS disponibilità da associare al tuo sito.

### Per creare un Outpost

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.

2. Seleziona Crea outpost.
3. Seleziona Server.
4. Immetti il nome e una descrizione per l'Outpost.
5. Scegli una zona di disponibilità per il tuo Outpost.
6. Per ID sito, scegli il tuo sito.
7. Seleziona Crea outpost.

#### Note

Non potrai modificare l'ancoraggio AZ o l'ubicazione fisica del tuo Outpost dopo aver completato l'ordine.

## Fase 3: Effettuazione dell'ordine

Effettua un ordine per i server Outposts di cui hai bisogno.

#### Important

Non è possibile modificare un ordine dopo l'invio, pertanto consigliamo di controllare attentamente tutti i dettagli prima dell'invio. Se hai bisogno di modificare un ordine, contatta [Supporto AWS Center](#).

### Prerequisiti

- Decidi della modalità di pagamento dell'ordine. Puoi scegliere tra un pagamento anticipato totale, un pagamento anticipato parziale o nessun pagamento anticipato. Se scegli l'opzione di pagamento anticipato parziale o non anticipato, pagherai gli addebiti mensili per tutto il periodo.

I prezzi includono consegna, manutenzione del servizio dell'infrastruttura, patch e aggiornamenti software.

- Indica se l'indirizzo di spedizione è diverso dall'indirizzo operativo che hai specificato per il sito.

## Per effettuare un ordine

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Ordini.
2. Scegli Effettua l'ordine.
3. Per Tipo di hardware supportato, scegli Server.
4. Per aggiungere capacità, scegli una configurazione.
5. Scegli Next (Successivo).
6. Scegli Usa Outpost esistente e seleziona il tuo Outpost.
7. Scegli Next (Successivo).
8. Selezionare la durata del contratto e l'opzione di pagamento.
9. Specifica l'indirizzo di spedizione. Puoi specificare un nuovo indirizzo o selezionare l'indirizzo operativo del sito. Se selezioni l'indirizzo operativo, tieni presente che eventuali modifiche future all'indirizzo operativo del sito non si propagheranno agli ordini esistenti. Se hai bisogno di modificare l'indirizzo di spedizione di un ordine esistente, contatta il tuo Account Manager. AWS
10. Scegli Next (Successivo).
11. Nella pagina Verifica e ordina, verifica che i tuoi dati siano corretti e modificali secondo necessità. Non potrai modificare l'ordine dopo averlo inviato.
12. Scegli Effettua l'ordine.

## Fase 4: Modificare la capacità dell'istanza

La capacità di ogni nuovo ordine Outpost è configurata con una configurazione di capacità predefinita. Puoi convertire la configurazione predefinita per creare varie istanze per soddisfare le tue esigenze aziendali. A tale scopo, è necessario creare un task relativo alla capacità, specificare le dimensioni e la quantità delle istanze ed eseguire il task relativo alla capacità per implementare le modifiche.

### Note

- Puoi modificare la quantità di dimensioni delle istanze dopo aver effettuato l'ordine per i tuoi Outposts.
- Le dimensioni e le quantità delle istanze sono definite a livello di Outpost.
- Le istanze vengono posizionate automaticamente in base alle migliori pratiche.

## Per modificare la capacità delle istanze

1. Dal riquadro [di navigazione AWS Outposts a sinistra della AWS Outposts console](#), scegli Attività relative alla capacità.
2. Nella pagina Attività di capacità, scegli Crea attività di capacità.
3. Nella pagina Guida introduttiva, scegli l'ordine.
4. Per modificare la capacità, puoi utilizzare i passaggi nella console o caricare un file JSON.

## Console steps

1. Scegli Modifica una nuova configurazione di capacità di Outpost.
2. Scegli Next (Successivo).
3. Nella pagina Configura la capacità dell'istanza, ogni tipo di istanza mostra una dimensione di istanza con la quantità massima preselezionata. Per aggiungere altre dimensioni di istanza, scegli Aggiungi dimensione dell'istanza.
4. Specificate la quantità dell'istanza e annotate la capacità visualizzata per quella dimensione dell'istanza.
5. Visualizza il messaggio alla fine di ogni sezione relativa al tipo di istanza che ti informa se la capacità è eccessiva o insufficiente. Effettua modifiche a livello di dimensione o quantità dell'istanza per ottimizzare la capacità totale disponibile.
6. Puoi anche richiedere di AWS Outposts ottimizzare la quantità di istanze per una dimensione specifica dell'istanza. A tale scopo:
  - a. Scegli la dimensione dell'istanza.
  - b. Scegli Bilanciamento automatico alla fine della sezione relativa al tipo di istanza.
7. Per ogni tipo di istanza, assicurati che la quantità di istanza sia specificata per almeno una dimensione di istanza.
8. Scegli Next (Successivo).
9. Nella pagina Rivedi e crea, verifica gli aggiornamenti richiesti.
10. Scegli Crea. AWS Outposts crea un'attività di capacità.
11. Nella pagina dell'attività di capacità, monitora lo stato dell'attività.

**Note**

AWS Outposts potrebbe richiedere di interrompere una o più istanze in esecuzione per consentire l'esecuzione del task di capacità. Dopo aver interrotto queste istanze, AWS Outposts eseguirà l'operazione.

**Upload JSON file**

1. Scegli Carica una configurazione di capacità.
2. Scegli Next (Successivo).
3. Nella pagina del piano di configurazione della capacità di caricamento, carica il file JSON che specifica il tipo, la dimensione e la quantità dell'istanza.

**Example**

File JSON di esempio:

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

4. Esamina il contenuto del file JSON nella sezione Piano di configurazione della capacità.
5. Scegli Next (Successivo).
6. Nella pagina Rivedi e crea, verifica gli aggiornamenti che stai richiedendo.
7. Scegli Crea. AWS Outposts crea un'attività di capacità.
8. Nella pagina dell'attività di capacità, monitora lo stato dell'attività.

**Note**

AWS Outposts potrebbe richiedere di interrompere una o più istanze in esecuzione per consentire l'esecuzione del task di capacità. Dopo aver interrotto queste istanze, AWS Outposts eseguirà l'operazione.

## Fasi successive

Puoi visualizzare lo stato del tuo ordine utilizzando la AWS Outposts console. Lo stato iniziale del tuo ordine è Ordine ricevuto. Se hai domande sul tuo ordine, contatta il [Supporto AWS Centro](#).

Per evadere l'ordine, AWS fisseremo una data di consegna.

Sarai responsabile di tutte le attività di installazione, inclusa l'installazione fisica e la configurazione di rete. Puoi affidare a terzi l'esecuzione di queste attività per tuo conto. A prescindere dal fatto che si affidi l'installazione al proprio personale o a terzi, l'installazione richiede le credenziali IAM nell'Account AWS che contiene l'Outpost ai fini della verifica dell'identità del nuovo dispositivo. Sarai responsabile della fornitura e della gestione di tale accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida all'installazione del server](#).

L'installazione risulterà completata non appena la capacità Amazon EC2 per l'Outpost sarà disponibile dal tuo Account AWS. Una volta che la capacità sarà disponibile, puoi avviare le istanze Amazon EC2 sul tuo server Outposts. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Avvio di un'istanza"](#).

**Note**

Non sarai in grado di modificare la configurazione del link di servizio dopo aver completato l'ordine.

## Installa i server Outpost

Per informazioni sull'installazione dei server Outpost, vedi [Installare i server Outpost](#).

**Note**

Per la risoluzione dei problemi, vedi [Come si risolve l'installazione di un server AWS Outposts?](#)

## Avvia un'istanza sul tuo server Outposts

Dopo aver installato Outpost e aver reso disponibile la capacità di calcolo e storage, puoi iniziare a creare risorse. Ad esempio, è possibile avviare le istanze Amazon EC2.

### Prerequisito

Devi avere un Outpost installato presso il tuo sito. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un Outpost e ordine della capacità dell'Outpost](#).

### Processi

- [Fase 1: Creazione di una sottorete](#)
- [Fase 2: Avvio di un'istanza nell'Outpost](#)
- [Fase 3: Configurazione della connettività](#)
- [Fase 4: Test della connettività](#)

## Fase 1: Creazione di una sottorete

Puoi aggiungere sottoreti Outpost a qualsiasi VPC nella regione dell' AWS Outpost. Quando esegui questa operazione, il VPC si estende anche all'Outpost. Per ulteriori informazioni, consulta [Componenti di rete](#).

**Note**

Se stai avviando un'istanza in una sottorete di Outpost che è stata condivisa con te da un altro utente, passa a [Account AWS Fase 2: Avvio di un'istanza nell'Outpost](#)

Per creare una sottorete Outpost.

1. Apri la console all'indirizzo. AWS Outposts <https://console.aws.amazon.com/outposts/>

2. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.
3. Seleziona l'Outpost, quindi scegli Operazioni, Crea sottorete. Verrai reindirizzato per creare una sottorete nella console Amazon VPC. Selezioniamo per te l'Outpost e la zona di disponibilità in cui risiede l'Outpost.
4. Scegli un VPC e specifica un intervallo di indirizzi IP per la sottorete.
5. Scegli Create (Crea).
6. Dopo aver creato la sottorete, è necessario abilitarla per le interfacce di rete locali. Utilizzare il comando [modify-subnet-attribute](#) da AWS CLI. È necessario specificare la posizione dell'interfaccia di rete nell'indice del dispositivo. Tutte le istanze avviate in una sottorete Outpost abilitata utilizzano questa posizione del dispositivo per le interfacce di rete locale. L'esempio seguente utilizza il valore 1 per specificare un'interfaccia di rete secondaria.

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

## Fase 2: Avvio di un'istanza nell'Outpost

Puoi avviare istanze EC2 nella sottorete Outpost che hai creato o in una sottorete Outpost che è stata condivisa con te. I gruppi di sicurezza controllano il traffico VPC in entrata e in uscita per le istanze di una sottorete Outpost, proprio come per le istanze di una sottorete zona di disponibilità. Per connettersi a un'istanza EC2 in una sottorete Outpost, puoi specificare una coppia di chiavi quando avvii l'istanza, proprio come fai per le istanze in una sottorete zona di disponibilità.

### Considerazioni

- Le istanze sui server Outposts includono volumi Instance store ma non volumi EBS. Scegli una dimensione dell'istanza un archivio istanza sufficiente per soddisfare le esigenze della tua applicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Instance Store Volumes](#) e [Create an instance store-backed AMI](#) nella Amazon EC2 User Guide.
- È necessario utilizzare un'AMI supportata da Amazon EBS con un solo snapshot EBS. AMIs con più di uno snapshot EBS non sono supportati.
- I dati sui volumi Instance store persistono dopo il riavvio dell'istanza ma non dopo l'arresto dell'istanza. Per mantenere i dati a lungo termine sui volumi Instance store oltre la durata dell'istanza, assicurati di eseguire il backup dei dati su un sistema di archiviazione persistente, come un bucket Amazon S3 o un dispositivo di archiviazione di rete nella tua rete on-premise.

- Per utilizzare blocchi di dati o volumi di avvio supportati da storage di terze parti compatibile, è necessario effettuare il provisioning e configurare questi volumi per l'utilizzo con le istanze EC2 su Outposts. Per ulteriori informazioni, consulta [Storage a blocchi di terze parti](#).
- Per connettere un'istanza in una sottorete Outpost alla rete on-premise, devi aggiungere un'[interfaccia di rete locale](#), come descritto nella procedura seguente.

Per avviare istanze nella tua sottorete Outpost.

1. Apri la console all' AWS Outposts indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.
3. Seleziona l'Outpost, quindi scegli Operazioni, Visualizza i dettagli.
4. Nella pagina Riepilogo outpost, scegli Avvia istanza. Verrai reindirizzato alla procedura guidata di avvio dell'istanza nella console Amazon EC2. Selezioniamo la sottorete Outpost per te e ti mostriamo solo i tipi di istanza supportati dai tuoi server Outposts.
5. Scegli un tipo di istanza supportato dai tuoi server Outposts. Tieni presente che le istanze che appaiono in grigio non sono disponibili.
6. (Facoltativo) Puoi aggiungere un'interfaccia di rete locale in questa fase o dopo aver creato l'istanza. Per aggiungerla in questa fase, espandi Configurazione di rete avanzata e scegli Aggiungi interfaccia di rete. Scegli la sottorete Outpost. Questo crea un'interfaccia di rete per l'istanza utilizzando l'indice del dispositivo 1. Se hai specificato 1 come indice dei dispositivi dell'interfaccia di rete locale per la sottorete Outpost, questa interfaccia di rete è l'interfaccia di rete locale per l'istanza. In alternativa, per aggiungerlo in un secondo momento, consulta. [Aggiunta di un'interfaccia di rete locale](#)
7. (Facoltativo) Puoi aggiungere un [volume di dati di terze parti](#).
  - a. Espandi Configure storage. Accanto a Volume di archiviazione esterno, scegli Modifica.
  - b. Per Storage Network Protocol, scegliere iSCSI.
  - c. Immettere l'Initiator IQN, quindi aggiungere l'indirizzo IP di destinazione, la porta e l'IQN dell'array di storage esterno.
8. Completa la procedura guidata per avviare l'istanza nella sottorete Outpost. Per ulteriori informazioni, consulta [Launch an EC2 istanza EC2](#) nella Amazon EC2 User Guide:

## Fase 3: Configurazione della connettività

Se non hai aggiunto un'interfaccia di rete locale all'istanza durante l'avvio dell'istanza, devi farlo in questa fase. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di un'interfaccia di rete locale](#).

È necessario configurare l'interfaccia di rete locale per l'istanza con un indirizzo IP proveniente dalla rete locale. Per informazioni, consulta la documentazione per il sistema operativo che esegue l'istanza. Cerca le informazioni sulla configurazione di altre interfacce di rete e di indirizzi IP secondari.

## Fase 4: Test della connettività

È possibile testare la connettività utilizzando i casi di utilizzo opportuni.

### Test della connettività dalla rete locale all'Outpost

Da un computer della rete locale, esegui il ping comando sull'indirizzo IP dell'interfaccia di rete locale dell'istanza Outpost.

```
ping 10.0.3.128
```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
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
```

### Test della connettività da un'istanza Outpost alla rete locale

A seconda del sistema operativo, utilizza ssh o rdp per connetterti all'indirizzo IP privato dell'istanza Outpost. Per informazioni sulla connessione a un'istanza EC2, consulta [Connect to your EC2 instance](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Dopo l'esecuzione dell'istanza, esegui il comando ping su un indirizzo IP di un computer nella rete locale. In questo esempio, l'indirizzo IP è 172.16.0.130.

```
ping 172.16.0.130
```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
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
```

Verifica la connettività tra la AWS regione e Outpost

Avvia un'istanza nella sottorete della AWS regione. Ad esempio, utilizza il comando [run-instances](#).

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-abcdefghi1234567898 \  
  --instance-type c5.large \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-1a2b3c4d123456787 \  
  --subnet-id subnet-6e7f829e123445678
```

Dopo aver eseguito l'istanza, esegui le operazioni descritte di seguito:

1. Ottieni l'indirizzo IP privato dell'istanza nella AWS regione. Queste informazioni sono disponibili nella console Amazon EC2 nella pagina di dettaglio dell'istanza.
2. A seconda del sistema operativo, utilizza ssh o rdp per connetterti all'indirizzo IP privato dell'istanza Outpost.
3. Esegui il ping comando dall'istanza Outpost, specificando l'indirizzo IP dell'istanza nella AWS regione.

```
ping 10.0.1.5
```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
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 connettività verso AWS le regioni

AWS Outposts supporta la connettività WAN (Wide Area Network) tramite la connessione service link.

## Note

Non puoi utilizzare la connettività privata per la connessione al link di servizio che collega il server Outposts alla tua AWS regione o regione AWS Outposts d'origine.

## Indice

- [Connettività tramite collegamento al servizio](#)
- [Aggiornamenti e collegamento al servizio](#)
- [Firewall e il collegamento al servizio](#)
- [Risoluzione dei problemi di rete del server Outposts](#)

## Connettività tramite collegamento al servizio

Durante il AWS Outposts provisioning, l'utente o AWS crea una connessione di collegamento al servizio che collega il server Outposts alla regione o alla regione di AWS residenza prescelta. Il collegamento al servizio è un set crittografato di connessioni VPN che vengono utilizzate ogni volta che Outpost comunica con la regione di origine prescelta. Si utilizza una LAN virtuale (VLAN) per segmentare il traffico sul collegamento al servizio. La VLAN service link consente la comunicazione tra l'avamposto e la AWS regione sia per la gestione dell'avamposto che per il traffico intra-VPC tra la regione e l'avamposto. AWS

Outpost è in grado di riportare il VPN del collegamento al servizio alla regione AWS tramite la connettività pubblica della regione. A tal fine, Outpost necessita di connettività agli intervalli di IP pubblici della AWS Regione, tramite Internet pubblico o interfaccia virtuale pubblica. AWS Direct Connect Questa connettività può avvenire tramite routing specifici nella VLAN del collegamento al servizio o tramite un routing predefinito di 0.0.0.0/0. Per ulteriori informazioni sugli intervalli pubblici per AWS, consulta gli [intervalli di indirizzi AWS IP](#) nella Amazon VPC User Guide.

Dopo aver stabilito il collegamento al servizio, Outpost è in servizio e gestito da AWS. Il collegamento al servizio viene utilizzato per il seguente traffico:

- Gestione del traffico verso l'Outpost tramite il collegamento al servizio, incluso il traffico piano di controllo (control-plane) interno, il monitoraggio delle risorse interne e gli aggiornamenti di firmware e software.
- Traffico tra l'Outpost e tutto il traffico associato VPCs, compresi i dati dei clienti, il traffico aereo.

## Requisiti dell'unità di trasmissione massima (MTU)

L'unità massima di trasmissione (MTU) di una connessione di rete è la dimensione, in byte, del pacchetto maggiore consentito trasferibile attraverso la connessione.

Tenere presente quanto segue:

- La rete deve supportare MTU da 1500 byte tra Outpost e gli endpoint di service link nella regione principale. AWS
- Il traffico che passa da un'istanza in Outposts a un'istanza nella regione ha un MTU di 1300 byte, che è inferiore all'MTU richiesto di 1500 byte a causa del sovraccarico dei pacchetti.

## Raccomandazioni sulla larghezza di banda dei collegamenti al servizio

Per un'esperienza e una resilienza ottimali, è AWS necessario utilizzare una connettività ridondante di almeno 500 Mbps e una latenza massima di 175 ms di andata e ritorno per la connessione del service link alla regione. AWS L'utilizzo massimo per ogni server Outposts è di 500 Mbps. Per aumentare la velocità di connessione, usa più server Outposts. Ad esempio, se hai tre AWS Outposts server, la velocità massima di connessione aumenta a 1,5 Gbps (1.500 Mbps). Per ulteriori informazioni, consulta [Service link traffic](#) for servers.

I requisiti di larghezza di banda del collegamento di AWS Outposts servizio variano in base alle caratteristiche del carico di lavoro, come le dimensioni dell'AMI, l'elasticità delle applicazioni, le esigenze di velocità di burst e il traffico Amazon VPC verso la regione. Tieni presente che i AWS Outposts server non memorizzano nella cache. AMIs AMIs vengono scaricati dalla regione ad ogni avvio dell'istanza.

Ti consigliamo vivamente di consultare il tuo rappresentante di AWS vendita o il tuo partner APN per valutare le opzioni disponibili per la tua area geografica e richiedere un consiglio personalizzato sulla larghezza di banda e sulla latenza del collegamento di servizio per i tuoi carichi di lavoro.

## Connessioni Internet ridondanti

Quando crei connettività dal tuo Outpost alla AWS regione, ti consigliamo di creare più connessioni per una maggiore disponibilità e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Raccomandazioni per la resilienza di Direct Connect](#).

Se necessiti di connettività alla rete Internet pubblica, puoi utilizzare connessioni Internet ridondanti e diversi provider Internet, proprio come faresti con i carichi di lavoro on-premise esistenti.

## Aggiornamenti e collegamento al servizio

AWS mantiene una connessione di rete sicura tra il server Outposts e la sua regione madre AWS . Questa connessione di rete, denominata service link, è essenziale per la gestione dell'Outpost in quanto fornisce traffico intra-VPC tra l'Outpost e la regione. AWS Le best practice di [Well-Architected](#) consigliano di distribuire applicazioni su due Outposts gestiti da diverse zone di disponibilità con un design active-active. [Per ulteriori informazioni, consulta Considerazioni sulla progettazione e sull'architettura ad alta disponibilitàAWS Outposts](#) .

Il collegamento al servizio viene aggiornato regolarmente per mantenere la qualità e le prestazioni operative. Durante la manutenzione, è possibile osservare brevi periodi di latenza e perdita di pacchetti su questa rete con conseguente impatto sui carichi di lavoro che dipendono dalla connettività VPC alle risorse ospitate nella regione. Tuttavia, il traffico che attraversa le [interfacce di rete locali](#) (LNI) non verrà influenzato. È possibile evitare l'impatto sull'applicazione seguendo le best practice di [AWS Well-Architected](#) e assicurando che le applicazioni [siano resilienti ai guasti o alle](#) attività di manutenzione che interessano un singolo server Outposts.

## Firewall e il collegamento al servizio

Questa sezione illustra le configurazioni del firewall e la connessione del collegamento al servizio.

Nel diagramma seguente, la configurazione estende Amazon VPC dalla regione AWS all'avamposto. Un'interfaccia virtuale Direct Connect pubblica è la connessione di collegamento al servizio. Il seguente traffico passa attraverso il collegamento al servizio e la connessione Direct Connect :

- Gestione del traffico verso Outpost attraverso il collegamento al servizio
- Traffico tra l'Outpost e tutti i siti associati VPCs

Se con la tua connessione Internet utilizzi un firewall stateful per limitare la connettività dalla rete Internet pubblica alla VLAN del collegamento al servizio, puoi bloccare tutte le connessioni in entrata che partono da Internet. Questo perché il VPN del collegamento al servizio viene avviato solo dall'Outpost alla regione, non dalla regione all'Outpost.

Se si utilizza un firewall stateful compatibile sia con UDP che con TCP per limitare la connettività relativa alla Service Link VLAN, è possibile negare tutte le connessioni in entrata. Se il firewall agisce in modo statico, le connessioni in uscita consentite dal collegamento al servizio Outposts dovrebbero consentire automaticamente il ritorno del traffico di risposta senza una configurazione esplicita delle regole. Solo le connessioni in uscita avviate dal collegamento al servizio Outpost devono essere configurate come consentite.

Protocollo	Porta di origine	Indirizzo di origine	Porta di destinazione	Indirizzo di destinazione
UDP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	53	Server DNS
UDP	443, 1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	AWS Outposts Endpoint Service Link
TCP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	AWS Outposts Endpoint di registrazione

Se si utilizza un firewall non stateful per limitare la connettività relativa alla VLAN service link, è necessario consentire le connessioni in uscita avviate dal collegamento del servizio Outposts alle reti pubbliche della regione. AWS Outposts È inoltre necessario consentire esplicitamente l'ingresso del traffico di risposta dalle reti pubbliche della regione Outposts in ingresso alla VLAN service link. La connettività viene sempre avviata in uscita dal collegamento del servizio Outposts, ma il traffico di risposta deve essere consentito nuovamente nella VLAN del collegamento al servizio.

Protocollo	Porta di origine	Indirizzo di origine	Porta di destinazione	Indirizzo di destinazione
UDP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	53	server DNS
UDP	443, 1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	AWS Outposts Endpoint Service Link
TCP	1025-65535	IP del collegamento al servizio	443	AWS Outposts Endpoint Service Link
UDP	53	Server DNS	1025-65535	IP del collegamento al servizio
UDP	443	AWS Outposts Endpoint Service Link	443, 1024-65535	IP del collegamento al servizio
TCP	443	AWS Outposts Endpoint Service Link	1025-65535	IP del collegamento al servizio

### Note

Le istanze in un Outpost non possono utilizzare il link di servizio per comunicare con le istanze di un altro Outpost. Sfrutta il routing attraverso il gateway locale o l'interfaccia di rete locale per comunicare tra gli Outpost.

## Risoluzione dei problemi di rete del server Outposts

Utilizza questo elenco di controllo per risolvere i problemi relativi a un collegamento al servizio con stato DOWN.

### Valutazione iniziale

Verifica lo stato del collegamento al servizio tramite i CloudWatch parametri di Amazon:

1. Monitora la `ConnectedStatus` metrica nel namespace. AWS Outposts
2. Se il valore medio è inferiore a 1, ciò conferma che il collegamento al servizio è compromesso.
3. Se il collegamento al servizio è danneggiato, completa i passaggi nelle sezioni seguenti per risolvere e ristabilire la connessione.

## Passaggio 1. Verifica la connettività fisica

1. Verifica di utilizzare il cavo breakout QSFP fornito. Se il problema persiste, prova con un altro cavo di breakout QSFP, se disponibile.
2. Verificare che il cavo di interruzione QSFP nel server Outposts sia inserito saldamente.
3. Verificare che il cavo 1 (LNI) sia inserito saldamente nello switch.
4. Verificare che il cavo 2 (service link) sia inserito saldamente nello switch.
5. Completa un controllo generale dell'integrità dell'interruttore, ad esempio controllando le luci dei collegamenti.

## Passaggio 2. Verifica la connessione del server Outposts a AWS

[Crea una connessione seriale](#) al server Outposts ed esegui i seguenti test:

1. [Prova i collegamenti](#).
  - a. In caso di successo, procedi con il test successivo.
  - b. Se fallisce, [Verifica la configurazione di rete](#).
2. [Test per la risoluzione DNS](#).
  - a. In caso di successo, procedi con il test successivo.
  - b. Se fallisce, [Controlla le regole del firewall](#).
3. [Test di accesso alla AWS Regione](#).
  - a. In caso di successo, procedi a ristabilire la connessione.
  - b. Se fallisce, [Verifica MTU](#).

### Verifica la configurazione di rete

Assicurati che lo switch soddisfi le seguenti specifiche:

- Configurazione di base: la porta service link deve essere una porta di accesso senza tag a una VLAN con un gateway e un percorso verso gli endpoint AWS.
- Velocità di collegamento: la velocità di collegamento della porta dello switch deve essere impostata su 10 Gb e la negoziazione automatica deve essere disattivata.

## Verifica MTU

La rete deve supportare MTU da 1500 byte tra Outpost e gli endpoint di service link nella regione principale. AWS [Per ulteriori informazioni sul collegamento al servizio, consulta la sezione Connettività alle regioni.AWS OutpostsAWS](#)

## Controlla le regole del firewall

Se per limitare la connettività dalla VLAN del collegamento al servizio utilizzi un firewall, puoi bloccare tutte le connessioni in entrata. È necessario consentire le connessioni in uscita verso l'Outpost dalla AWS regione secondo la tabella seguente. Se utilizzi un firewall stateful, le connessioni in uscita dall'Outpost che sono consentite, ossia avviate dall'Outpost, devono essere consentite nuovamente in entrata.

Protocollo	Porta di origine	Indirizzo di origine	Porta di destinazione	Indirizzo di destinazione
UDP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	53	Server DNS
UDP	443, 1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	AWS Outposts Endpoint Service Link
TCP	1024-65535	IP del collegamento al servizio	443	AWS Outposts Endpoint di registrazione

## Fase 3. Ristabilire la connettività

Se i controlli precedenti vengono superati ma il collegamento al servizio rimane DOWN (ConnectedStatus è inferiore a 1 pollice CloudWatch), segui i passaggi descritti in [Autorizzare il server Outposts utilizzando lo strumento di configurazione Outpost per ristabilire la](#) connessione.

### Note

[Se il collegamento al servizio rimane inattivo, crea un caso presso il Centro.Supporto AWS](#)

# Restituisci un server Outposts

## Note

Se hai ricevuto un server danneggiato durante la spedizione, consulta la [Fase 2: Ispeziona le apparecchiature del server Outposts](#) nella guida AWS Outposts all'installazione del server. Per restituire un server in uso che desideri sostituire o un server il cui abbonamento è scaduto, consulta questa sezione.

Se AWS Outposts rileva un difetto in un server, ti informeremo, avvieremo la procedura di sostituzione per inviarti un nuovo server e ti forniremo l'etichetta di reso tramite la AWS Outposts console. Non ti verrà addebitato alcun costo di spedizione quando restituisci un server Outposts. Tuttavia, se restituisci un server danneggiato, potresti incorrere in un costo.

Per iniziare, completa i seguenti passaggi.

## Attività

- [Fase 1: Preparare il server per la restituzione](#)
- [Fase 2: Stampa l'etichetta di reso](#)
- [Fase 3: Impacchettate il server](#)
- [Fase 4: Restituire il server tramite il corriere](#)

## Fase 1: Preparare il server per la restituzione

Per preparare il server per la restituzione, annulla la condivisione delle risorse, esegui il backup dei dati, elimina le interfacce di rete locale e interrompi le istanze attive.

1. Se le risorse dell'Outpost sono condivise, devi annullare la condivisione di tali risorse.

Puoi annullare la condivisione di una risorsa Outpost condivisa in uno dei seguenti modi:

- Usa la AWS RAM console. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornamento di una condivisione di risorse](#) nella Guida per l'utente di AWS RAM .
- Usa il AWS CLI per eseguire il [disassociate-resource-share](#) comando.

Per l'elenco delle risorse di Outpost che possono essere condivise, consulta [Risorse di Outpost condivisibili](#).

2. Crea backup dei dati archiviati nello storage delle EC2 istanze Amazon in esecuzione sul AWS Outposts server.
3. Elimina le interfacce di rete locale associate alle istanze in esecuzione sul server.
4. Interrompi le istanze attive associate alle sottoreti sul tuo Outpost. Per terminare le istanze, segui le istruzioni in [Termina la tua istanza](#) nella Amazon EC2 User Guide.
5. Distruggi la Nitro Security Key (NSK) per distruggere crittograficamente i tuoi dati sul server. [Per distruggere NSK, segui le istruzioni riportate in Distruggi crittograficamente i dati del server](#).

## Fase 2: Stampa l'etichetta di reso

### Important

Devi utilizzare solo l'etichetta di reso AWS fornita perché contiene informazioni specifiche, come l'Asset ID, sul server che stai restituendo. Non creare un'etichetta di reso personalizzata.

Per ottenere l'etichetta di reso:

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Ordini.
3. Scegli l'ordine del server che desideri restituire.
4. Nella pagina dei dettagli dell'ordine, nella sezione Stato dell'ordine, scegli Stampa etichetta di reso.

### Note

La restituzione dei server Outposts prima della scadenza dell'abbonamento corrente non comporterà l'annullamento degli addebiti in sospeso associati a questo Outpost.

## Fase 3: Impacchettate il server

Per imballare il server, utilizza la scatola e il materiale di imballaggio forniti da AWS.

1. Imballa il server in una delle seguenti scatole:
  - La confezione e il materiale di imballaggio in cui è stato originariamente fornito il server.
  - La confezione e il materiale di imballaggio in cui è arrivato il server sostitutivo.

In alternativa, contatta il [Centro Supporto AWS](#) per richiedere una scatola.

2. Apponi l'etichetta di reso AWS fornita all'esterno della scatola.

### Important

Verifica che l'Asset ID sull'etichetta di reso corrisponda all'Asset ID sul server che stai restituendo.

L'Asset ID si trova nella scheda estraibile nella parte anteriore del server. Esempio:  
1203779889 o 9305589922

3. Sigilla bene la scatola.

## Fase 4: Restituire il server tramite il corriere

È necessario effettuare la restituzione del server tramite il corriere designato per il proprio paese. Puoi consegnare il server al corriere o fissare il giorno e l'ora che preferisci affinché il corriere ritiri il server. L'etichetta di reso che AWS fornisce contiene l'indirizzo corretto per restituire il server.

La tabella seguente indica i referenti ai quali rivolgersi per il paese da cui si effettua la spedizione:

Paese	Contatti
Argentina	Contatta il <a href="#">Centro Supporto AWS</a> . Nella tua richiesta, includi le informazioni che seguono: <ul style="list-style-type: none"><li>• Il numero di tracciamento riportato sull'etichetta AWS di reso fornita</li></ul>
Bahrein	
Brasile	
Brunei	

Paese	Contatti
Canada	<ul style="list-style-type: none"><li>• La data e l'ora in cui preferisci che il corriere ritiri il server</li><li>• Un nome di contatto</li><li>• Un numero di telefono</li><li>• Un indirizzo e-mail</li></ul>
Cile	
Colombia	
Hong Kong	
India	
Indonesia	
Giappone	
Malesia	
Nigeria	
Oman	
Panama	
Perù	
Filippine	
Serbia	
Singapore	
Sudafrica	
Corea del Sud	
Taiwan	
Tailandia	
Emirati Arabi Uniti	

Paese	Contatti
Vietnam	
Messico	AWS contatta <a href="#">DB Schenker</a> e richiede il ritiro presso la tua sede. DB Schenker ti contatterà quindi per fissare la data e l'ora del ritiro.
Stati Uniti d'America	<p>Contatta <a href="#">UPS</a>.</p> <p>È possibile effettuare la restituzione del server nei modi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Restituisci il server durante un normale ritiro UPS presso la tua sede.</li><li>• Consegna il server presso una <a href="#">sede UPS</a>.</li><li>• Pianifica un <a href="#">ritiro</a> per la data e l'ora che preferisci. Inserisci il numero di tracciamento riportato sull'etichetta di reso AWS fornita per la spedizione gratuita.</li></ul>

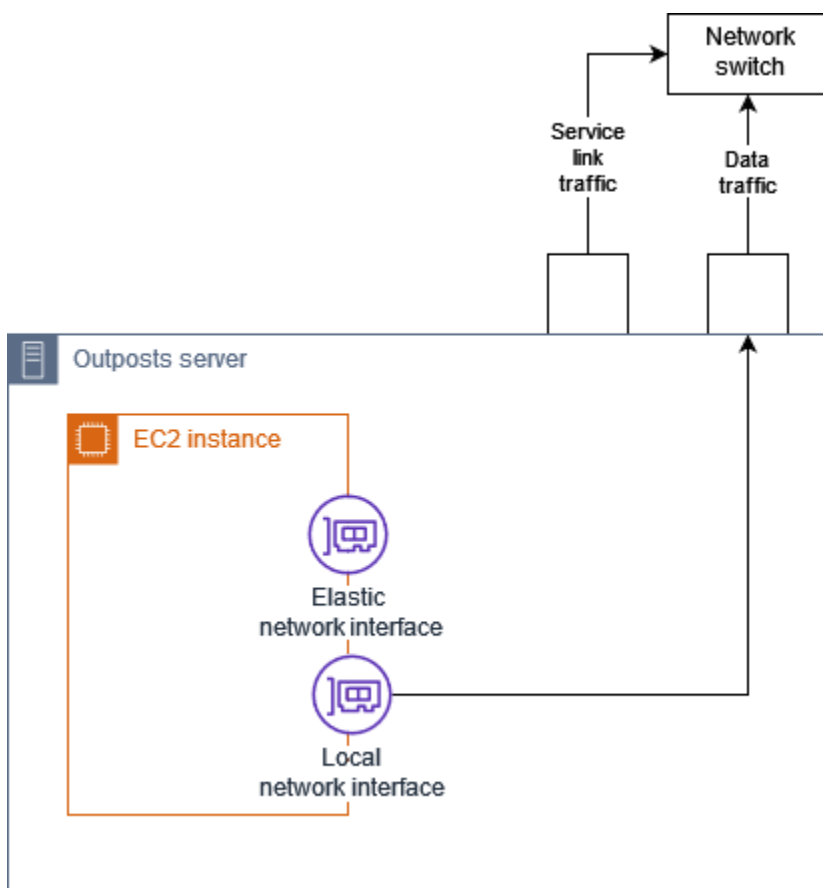
Paese	Contatti
Tutti gli altri paesi	<p>Contatta <a href="#">DHL</a>.</p> <p>È possibile effettuare la restituzione del server nei modi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consegna il server presso una <a href="#">sede DHL</a>.</li><li>• Pianifica un <a href="#">ritiro</a> per la data e l'ora che preferisci. Inserisci il numero DHL Waybill riportato sull'etichetta di reso AWS fornita per la spedizione gratuita.</li></ul> <p>Se ricevi il seguente errore Courier pickup can't be scheduled for an import shipment, di solito significa che il paese di ritiro selezionato non corrisponde al paese di ritiro sull'etichetta di spedizione del reso. Seleziona il paese di origine della spedizione e riprova.</p>

# Interfacce di rete locale per i server Outposts

Con i server Outposts, un'interfaccia di rete locale è un componente di rete logico che collega le istanze Amazon EC2 nella sottorete Outposts alla rete locale.

L'interfaccia di rete locale viene eseguita direttamente sulla tua rete LAN. Con questo tipo di connettività locale non sono necessari router o gateway per comunicare con le apparecchiature on-premise. Le interfacce di rete locale sono denominate in modo simile alle interfacce di rete o alle interfacce di rete elastiche. Facciamo una distinzione tra le due interfacce utilizzando sempre il termine locale quando ci riferiamo alle interfacce di rete locale.

Dopo aver abilitato le interfacce di rete locale su una sottorete Outpost, puoi configurare le istanze EC2 nella sottorete Outpost per includere un'interfaccia di rete locale oltre all'interfaccia di rete elastica. L'interfaccia di rete locale si connette alla rete on-premise mentre l'interfaccia di rete si connette al VPC. Il seguente diagramma mostra un'istanza EC2 su un server Outposts con un'interfaccia di rete elastica e un'interfaccia di rete locale.



È necessario configurare il sistema operativo per consentire all'interfaccia di rete locale di comunicare sulla LAN, proprio come si farebbe per qualsiasi altra apparecchiatura on-premise. Non è possibile utilizzare i set di opzioni DHCP in un VPC per configurare un'interfaccia di rete locale perché un'interfaccia di rete locale viene eseguita sulla LAN.

L'interfaccia di rete elastica funziona esattamente allo stesso modo delle istanze in una sottorete della zona di disponibilità. Ad esempio, puoi utilizzare la connessione di rete VPC per accedere agli endpoint regionali pubblici oppure puoi utilizzare gli endpoint VPC di interfaccia per Servizi AWS accedere utilizzando. Servizi AWS AWS PrivateLink Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Outposts connettività verso AWS le regioni](#).

## Indice

- [Informazioni di base sull'interfaccia di rete locale](#)
- [Attivazione di LNI nella sottorete Outpost](#)
- [Aggiungi un'interfaccia di rete locale a un'istanza EC2 in una sottorete Outposts](#)
- [Connettività di rete locale per i server Outposts](#)

## Informazioni di base sull'interfaccia di rete locale

Le interfacce di rete locali forniscono l'accesso a una rete fisica a due livelli. Un VPC è una rete virtualizzata a tre livelli. Le interfacce di rete locali non supportano i componenti di rete VPC. Questi componenti includono gruppi di sicurezza, liste di controllo gli accessi alla rete, router virtualizzati o tabelle di routing e log di flusso. L'interfaccia di rete locale non fornisce al server Outposts visibilità sui flussi VPC di livello tre. Il sistema operativo host dell'istanza offre una visibilità completa dei frame della rete fisica. Puoi applicare la logica firewall standard alle informazioni all'interno di questi frame. Tuttavia, questa comunicazione avviene all'interno dell'istanza ma al di fuori dell'ambito dei costrutti virtualizzati.

## Considerazioni

- Le interfacce di rete locale supportano i protocolli ARP e DHCP. Non supportano i messaggi di trasmissione L2 generici.
- Le quote per le interfacce di rete locale derivano dalla quota per le interfacce di rete. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Quote dell'interfaccia di rete](#) nella Amazon VPC User Guide.
- Ogni istanza EC2 può avere un'interfaccia di rete locale.
- Un'interfaccia di rete locale non può utilizzare l'interfaccia di rete principale dell'istanza.

- I server Outposts possono ospitare più istanze EC2, ognuna con un'interfaccia di rete locale.

### Note

Le istanze EC2 all'interno dello stesso server possono comunicare direttamente senza inviare dati all'esterno del server Outposts. Questa comunicazione include il traffico su un'interfaccia di rete locale o su interfacce di rete elastiche.

- Le interfacce di rete locali sono disponibili solo per le istanze in esecuzione in una sottorete Outposts su un server Outposts.
- Le interfacce di rete locale non supportano la modalità promiscua o lo spoofing degli indirizzi MAC.

## Performance

L'interfaccia di rete locale di ogni dimensione dell'istanza fornisce una parte della larghezza di banda fisica di 10 GbE disponibile. La tabella seguente elenca le prestazioni di rete per ogni tipo di istanza:

Tipo di istanza	Larghezza di banda di base (Gb/s)	Larghezza di banda burst (Gb/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
c6id.24xlarge	7,5	7,5
c6id.32xlarge	10	10
c6gd.medium	0,15625	4

Tipo di istanza	Larghezza di banda di base (Gb/s)	Larghezza di banda burst (Gb/s)
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

## Gruppi di sicurezza

Da progettazione, l'interfaccia di rete locale non utilizza gruppi di sicurezza nel tuo VPC. Un gruppo di sicurezza controlla il traffico VPC in entrata e in uscita. L'interfaccia di rete locale non è collegata al VPC. L'interfaccia di rete locale è collegata alla tua rete locale. Per controllare il traffico in entrata e in uscita sull'interfaccia di rete locale, utilizza un firewall o una strategia analoga, proprio faresti con il resto delle apparecchiature on-premise.

## Monitoraggio

CloudWatch le metriche vengono prodotte per ogni interfaccia di rete locale, proprio come per le interfacce di rete elastiche. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitora le prestazioni di rete per le impostazioni ENA sulla tua istanza EC2](#) nella Amazon EC2 User Guide.

## Indirizzi MAC

AWS fornisce indirizzi MAC per le interfacce di rete locali. Le interfacce di rete locale utilizzano indirizzi amministrati localmente (LAA) per i rispettivi indirizzi MAC. Un'interfaccia di rete locale utilizza lo stesso indirizzo MAC fino a quando l'interfaccia non viene eliminata. Dopo aver eliminato un'interfaccia di rete locale, rimuovi l'indirizzo MAC dalle configurazioni locali. AWS può riutilizzare gli indirizzi MAC che non sono più in uso.

## Attivazione di LNI nella sottorete Outpost

Per utilizzare l'interfaccia di rete locale (LNI) sul server Outposts, è necessario prima abilitare LNI nella sottorete Outpost. Questa configurazione consente alle istanze avviate nella sottorete di collegare LNI a un indice di dispositivo di rete specifico.

Per abilitare LNI utilizzando il AWS CLI

Esegui il comando seguente, sostituendo l'ID di sottorete con la sottorete Outpost:

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

### Important

È necessario eseguire questo comando prima di avviare le istanze che utilizzeranno LNI. Il valore di indice del dispositivo pari a 1 significa che LNI verrà collegata come seconda interfaccia di rete (eth1) sulle istanze.

Dopo aver abilitato LNI sulla sottorete, è possibile creare interfacce di rete e collegarle alle istanze all'indice 1 del dispositivo per stabilire la connettività di livello 2 con la rete locale.

Per una procedura dettagliata con diagrammi di architettura ed esempi di configurazione aggiuntivi, vedi [Progettazione per una connettività locale senza](#) interruzioni con i server Outposts. AWS

## Aggiungi un'interfaccia di rete locale a un'istanza EC2 in una sottorete Outposts

Puoi aggiungere un'interfaccia di rete locale a un'istanza Amazon EC2 su una sottorete Outposts durante o dopo il lancio. A tale scopo aggiungi un'interfaccia di rete secondaria all'istanza, utilizzando l'indice dei dispositivi che hai specificato quando hai abilitato la sottorete Outpost per le interfacce di rete locale.

### Considerazione

Quando si specifica l'interfaccia di rete secondaria mediante la console, l'interfaccia di rete viene creata utilizzando l'indice del dispositivo 1. Se questo non è l'indice del dispositivo che hai specificato

quando hai abilitato la sottorete Outpost per le interfacce di rete locali, puoi specificare l'indice del dispositivo corretto utilizzando invece o un SDK. AWS CLI AWS Ad esempio, usa i seguenti comandi da: e. AWS CLI [create-network-interfaceattach-network-interface](#)

Utilizzate la procedura seguente per aggiungere l'interfaccia di rete locale dopo aver avviato l'istanza. Per informazioni su come aggiungerla durante l'avvio dell'istanza, vedi [Avviare un'istanza su Outpost](#).

Per aggiungere un'interfaccia di rete locale a un'istanza EC2

1. Apri la console Amazon EC2 all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Rete e sicurezza, quindi Interfacce di rete.
3. Crea l'interfaccia di rete
  - a. Seleziona Crea un'interfaccia di rete.
  - b. Seleziona la stessa sottorete Outpost dell'istanza.
  - c. Verifica che l'IPv4 indirizzo privato sia impostato su Assegnazione automatica.
  - d. Seleziona un gruppo di sicurezza I gruppi di sicurezza non si applicano all'interfaccia di rete locale, quindi il gruppo di sicurezza selezionato non è pertinente.
  - e. Seleziona Crea un'interfaccia di rete.
4. Collega l'interfaccia di rete all'istanza
  - a. Seleziona la casella di controllo relativa all'interfaccia di rete appena creata.
  - b. Seleziona Operazioni, Collega.
  - c. Seleziona l'istanza.
  - d. Scegli Collega. L'interfaccia di rete è collegata all'indice del dispositivo 1. Se hai specificato 1 come indice del dispositivo per l'interfaccia di rete locale per la sottorete Outpost, questa interfaccia di rete è l'interfaccia di rete locale per l'istanza.

## Visualizzazione dell'interfaccia di rete locale

Mentre l'istanza è in esecuzione, puoi utilizzare la console Amazon EC2 per visualizzare sia l'interfaccia di rete elastica che l'interfaccia di rete locale per le istanze nella sottorete Outpost. Seleziona l'istanza e scegli la scheda Rete.

La console visualizza un IPv4 indirizzo privato per l'interfaccia di rete locale dalla sottorete CIDR. Questo indirizzo non è l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete locale e non è utilizzabile. Tuttavia,

questo indirizzo viene allocato dalla sottorete CIDR, pertanto è necessario tenerne conto nel dimensionamento della sottorete. È necessario impostare l'indirizzo IP per l'interfaccia di rete locale all'interno del sistema operativo guest, staticamente o tramite il server DHCP.

## Configurazione del sistema operativo

Dopo aver abilitato le interfacce di rete locale, le istanze Amazon EC2 avranno due interfacce di rete, una delle quali è un'interfaccia di rete locale. Assicurati di configurare il sistema operativo delle istanze Amazon EC2 che avvii affinché supporti una configurazione di rete multihomed.

## Connettività di rete locale per i server Outposts

Usa questo argomento per comprendere i requisiti di cablaggio e topologia di rete per ospitare un server Outposts. Per ulteriori informazioni, consulta [Interfacce di rete locale per i server Outposts](#).

Indice

- [Topologia del server nella rete](#)
- [Connettività fisica del server](#)
- [Traffico del collegamento al servizio per i server](#)
- [Traffico di collegamento dell'interfaccia di rete locale](#)
- [Assegnazione dell'indirizzo IP del server](#)
- [Registrazione del server](#)

## Topologia del server nella rete

Un server Outposts richiede due connessioni distinte alle apparecchiature di rete. Ogni collegamento utilizza un cavo diverso e gestisce un tipo di traffico diverso. I cavi multipli servono solo per l'isolamento della classe di traffico e non per la ridondanza. Non è necessario collegare i due cavi a una rete comune.

La tabella seguente descrive i tipi e le etichette di traffico del server Outposts.

Etichetta di traffico	Description
2	Traffico di collegamento al servizio: questo traffico consente la comunicazione tra

Etichetta di traffico	Description
	<p>l'avamposto e la AWS regione sia per la gestione dell'avamposto che per il traffico intra-VPC tra la regione e l' AWS avamposto. Tale tipo di traffico include il collegamento al servizio dall'Outpost alla regione. Il collegamento al servizio è una VPN personalizzata o VPNs dall'Outpost alla regione. L'Outpost si connette alla zona di disponibilità nella regione scelta al momento dell'acquisto.</p>
1	<p>Traffico di collegamento dell'interfaccia di rete locale: questo traffico consente la comunicazione dal VPC alla LAN locale tramite l'interfaccia di rete locale. Il traffico di collegamento locale include le istanze in esecuzione sull'Outpost che comunicano con la rete on-premise. Il traffico di collegamento locale può includere anche le istanze che comunicano con Internet tramite la tua rete on-premise.</p>

## Connettività fisica del server

Ogni server Outposts include non ridondanti. Le porte hanno i propri requisiti di velocità e connettori, come segue:

- 10 GbE — tipo di connettore QSFP+

### Cavo QSFP+

Il cavo QSFP+ ha un connettore da collegare alla porta 3 sul server Outposts. L'altra estremità del cavo QSFP+ ha quattro interfacce SFP+ da collegare allo switch. Due delle interfacce sul lato switch sono contrassegnate 1 e 2. Entrambe le interfacce sono necessarie per il funzionamento di un server Outposts. Utilizza l'2interfaccia per il traffico di collegamento ai servizi e l'1interfaccia per il traffico di collegamento all'interfaccia di rete locale. Le interfacce rimanenti non vengono utilizzate.

## Traffico del collegamento al servizio per i server

Configura la porta del collegamento al servizio sullo switch come porta di accesso senza tag a una VLAN con un gateway e un routing verso i seguenti endpoint della regione:

- Endpoint del collegamento al servizio
- Endpoint di registrazione Outposts

La connessione al service link deve disporre di un DNS pubblico per consentire a Outpost di rilevare il proprio endpoint di registrazione nella regione. AWS La connessione può avere un dispositivo NAT tra il server Outposts e l'endpoint di registrazione. Per ulteriori informazioni sugli intervalli di indirizzi pubblici per AWS, consulta gli [intervalli di indirizzi AWS IP](#) nella Amazon VPC User Guide e gli [AWS Outposts endpoint e le quote](#) nel. Riferimenti generali di AWS

Per registrare il server, apri le seguenti porte di rete:

- TCP 443
- UDP 443
- UDP 53

## Traffico di collegamento dell'interfaccia di rete locale

Configura la porta di collegamento dell'interfaccia di rete locale sul dispositivo di rete upstream come porta di accesso standard a una VLAN sulla rete locale. Se disponi di più di una VLAN, configura tutte le porte del dispositivo di rete upstream come porte trunk. Configura la porta sul dispositivo di rete upstream in modo da prevedere più indirizzi MAC. Ogni istanza avviata sul server utilizzerà un indirizzo MAC. Alcuni dispositivi di rete offrono funzionalità di sicurezza delle porte che disattivano una porta che riporta più indirizzi MAC.

### Note

AWS Outposts i server non etichettano il traffico VLAN. Se configurate l'interfaccia di rete locale come trunk, dovete assicurarvi che il sistema operativo contrassegni il traffico VLAN.

L'esempio seguente mostra come configurare il tagging VLAN per l'interfaccia di rete locale su Amazon Linux 2023. Se utilizzi un'altra distribuzione Linux, consulta la relativa documentazione per la configurazione del tagging VLAN.

Esempio: configurare il tagging VLAN per l'interfaccia di rete locale su Amazon Linux 2023 e Amazon Linux 2

1. Assicurati che il modulo 8021q sia caricato nel kernel. In caso contrario, caricalo utilizzando il comando `modprobe`.

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

2. Crea il dispositivo VLAN. In questo esempio:

- Il nome dell'interfaccia di rete locale è `ens6`
- L'ID VLAN è 59
- Il nome assegnato al dispositivo VLAN è `ens6.59`

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

3. Opzionale. Completa questo passaggio se desideri assegnare manualmente l'IP. In questo esempio stiamo assegnando l'IP 192.168.59.205, dove la sottorete CIDR è 192.168.59.0/24.

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

4. Attiva il collegamento.

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

Per configurare le interfacce di rete a livello di sistema operativo e rendere permanenti le modifiche ai tag VLAN, fai riferimento alle seguenti risorse:

- Se utilizzi Amazon Linux 2, consulta [Configurare l'interfaccia di rete utilizzando ec2-net-utils nella Guida per AL2](#) l'utente di Amazon Linux 2.
- Se utilizzi Amazon Linux 2023, consulta [Servizio di rete](#) nella Guida per l'utente di Amazon Linux 2023.

## Assegnazione dell'indirizzo IP del server

Non sono necessarie assegnazioni di indirizzi IP pubblici per il collegamento di servizio del AWS Outposts server e le interfacce di rete locale sulle istanze. Per il collegamento al servizio, è possibile assegnare gli indirizzi IP manualmente o utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic Host Control Protocol). Per configurare la connessione al service link, consulta [Configurare e testare la connessione nella guida](#) all'installazione del AWS Outposts server.

Per configurare il collegamento all'interfaccia di rete locale, vedere [the section called “Configurazione del sistema operativo”](#).

### Note

Assicurati di utilizzare un indirizzo IP stabile per il server Outposts. Le modifiche all'indirizzo IP possono causare interruzioni temporanee del servizio nella sottorete Outpost.

## Registrazione del server

Quando i server Outposts stabiliscono una connessione sulla rete locale, utilizzano la connessione service link per connettersi agli endpoint di registrazione Outpost e registrarsi. La registrazione richiede un DNS pubblico. Quando i server si registrano, creano un tunnel sicuro verso il loro endpoint del collegamento al servizio nella regione. I server Outposts utilizzano la porta TCP 443 per facilitare la comunicazione con la regione sulla rete Internet pubblica. I server Outposts non supportano la connettività privata tramite VPC.

# Gestione della capacità per AWS Outposts

Un Outpost fornisce un pool di capacità di AWS elaborazione e archiviazione presso il sito come estensione privata di una zona di disponibilità in una AWS regione. Poiché la capacità di elaborazione e storage disponibile in Outpost è limitata e determinata dalle dimensioni e dal numero di asset AWS installati nel tuo sito, sei tu a decidere la quantità di capacità necessaria per Amazon EC2, Amazon EBS e Amazon S3 per eseguire i carichi di lavoro iniziali, far fronte alle crescite future e fornire capacità aggiuntiva per mitigare i guasti dei server e gli eventi di manutenzione. AWS Outposts

## Argomenti

- [Visualizza AWS Outposts la capacità](#)
- [Modifica la capacità delle istanze AWS Outposts](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi alle attività relative alla capacità](#)

## Visualizza AWS Outposts la capacità

Puoi visualizzare la configurazione della capacità a livello di istanza o di Outpost.

Per visualizzare la configurazione della capacità di Outpost utilizzando la console

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Dal riquadro di navigazione a sinistra, scegli Outposts.
3. Scegli l'avamposto.
4. Nella pagina dei dettagli di Outpost, seleziona Instance view o Rack view.
  - Visualizzazione istanze: fornisce informazioni sulle istanze configurate negli Outposts e sulla distribuzione delle istanze per dimensione e famiglia.
  - Visualizzazione Rack: fornisce la visualizzazione delle istanze su ogni risorsa all'interno di ogni Outpost e consente di selezionare Modifica la capacità delle istanze per apportare modifiche alla capacità delle istanze.

## Modifica la capacità delle istanze AWS Outposts

La capacità di ogni nuovo ordine Outpost è configurata con una configurazione di capacità predefinita. Puoi convertire la configurazione predefinita per creare varie istanze per soddisfare le tue

esigenze aziendali. A tale scopo, è necessario creare un task di capacità, scegliere un Outposts o un singolo asset, specificare le dimensioni e la quantità dell'istanza ed eseguire il task di capacità per implementare le modifiche.

## Considerazioni

Considerate quanto segue prima di modificare la capacità dell'istanza:

- Le attività relative alla capacità possono essere eseguite solo dall' AWS account che possiede le risorse Outpost (proprietario). I consumatori non possono eseguire attività di capacità. Per ulteriori informazioni su proprietari e consumatori, consulta [Condividi AWS Outposts le tue risorse](#).
- Le dimensioni e le quantità delle istanze possono essere definite a livello di Outpost o a livello di singolo asset.
- La capacità viene configurata automaticamente su una risorsa o su tutte le risorse di un Outpost in base a possibili configurazioni e best practice.
- Durante l'esecuzione di un'attività di capacità, le risorse associate all'avamposto selezionato possono essere isolate. Per questo motivo, ti consigliamo di creare un'attività di capacità solo quando non prevedi di lanciare nuove istanze sui tuoi Outposts.
- Puoi scegliere di eseguire l'attività relativa alla capacità all'istante o di continuare a eseguirla periodicamente nelle prossime 48 ore. La scelta dell'esecuzione immediata richiede meno tempo di isolamento delle risorse, ma l'operazione potrebbe fallire se è necessario interrompere le istanze per eseguirla. La scelta dell'esecuzione periodica consente di avere più tempo per arrestare le istanze prima che l'operazione abbia esito negativo, ma le risorse possono rimanere isolate più a lungo.
- È possibile che configurazioni di capacità valide non utilizzino tutte le vCPU disponibili su un asset. In tal caso, un messaggio alla fine della sezione Tipo di istanza ti informerà che la capacità è insufficiente, ma consentirà di applicare la configurazione come richiesto.
- Quando modifichi un Outpost nella console, non tutte le istanze supportate vengono visualizzate perché la combinazione di istanze con backup su disco con non-disk-backed istanze non è completamente supportata nella console. Per accedere a tutte le istanze possibili, utilizza l'API. [StartCapacityTask](#)
- Puoi modificare la configurazione della capacità di Outposts esistente solo per utilizzare dimensioni di istanze Amazon EC2 valide provenienti da famiglie di istanze supportate nel tuo rispettivo modello di asset.
- Se hai istanze in esecuzione su Outpost che non vuoi interrompere per eseguire un'attività di capacità, seleziona il rispettivo ID di istanza nella sezione Istanze da mantenere così com'è

(opzionale) e assicurati di conservare la quantità necessaria di questa dimensione dell'istanza nella configurazione di capacità aggiornata. In questo modo verranno mantenute le istanze utilizzate per supportare i carichi di lavoro di produzione durante l'esecuzione di un'attività di capacità.

- Quando configuri un asset con istanze di dimensioni diverse all'interno di una famiglia di istanze, utilizza Auto-balance per assicurarti di non tentare di sovra-fornire o sottodimensionare il droplet. L'over-provisioning non è supportato e causerà un errore nell'attività relativa alla capacità.
- Diverse attività di capacità possono essere eseguite in parallelo purché si applichino a set di Asset di Asset che si escludono a vicenda. IDs Ad esempio, è possibile creare più attività di capacità a livello di asset per diversi Asset IDs contemporaneamente. Tuttavia, se è in esecuzione un'attività a livello di Outpost, non è possibile creare contemporaneamente un'altra attività a livello di Outpost o di risorsa. Analogamente, se è in esecuzione un'attività a livello di risorsa, non è possibile creare contemporaneamente un'attività a livello di Outpost o un'attività a livello di risorsa sullo stesso AssetID.

Per modificare la configurazione della capacità di Outpost utilizzando la console

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Dal riquadro di navigazione a sinistra, scegli Attività relative alla capacità.
3. Nella pagina Attività di capacità, scegli Crea attività di capacità.
4. Nella pagina Guida introduttiva, scegli l'ordine, Outpost o la risorsa da configurare.
5. Per modificare la capacità, specifica un'opzione per Metodo di modifica: e passaggi nella console o carica un file JSON.
  - Modifica il piano di configurazione della capacità per utilizzare i passaggi della console
  - Carica un piano di configurazione della capacità per caricare un file JSON

#### Note

- Per evitare che la gestione della capacità consigli l'interruzione di istanze specifiche, specifica le istanze che non devono essere interrotte. Queste istanze verranno escluse dall'elenco delle istanze da interrompere.

## Console steps

1. Scegliete Instance view o Rack view.
2. Scegli Modifica una configurazione della capacità di Outpost o Modifica su un singolo asset.
3. Scegli un Outpost o un asset se diverso dalla selezione corrente.
4. Scegli di eseguire questa attività di capacità immediatamente o periodicamente per 48 ore.
5. Scegli Next (Successivo).
6. Nella pagina Configura la capacità dell'istanza, ogni tipo di istanza mostra una dimensione di istanza con la quantità massima preselezionata. Per aggiungere altre dimensioni di istanza, scegli Aggiungi dimensione dell'istanza.
7. Specificate la quantità dell'istanza e annotate la capacità visualizzata per quella dimensione dell'istanza.
8. Visualizza il messaggio alla fine di ogni sezione relativa al tipo di istanza che ti informa se la capacità è eccessiva o insufficiente. Effettua modifiche a livello di dimensione o quantità dell'istanza per ottimizzare la capacità totale disponibile.
9. Puoi anche richiedere di AWS Outposts ottimizzare la quantità di istanze per una dimensione specifica dell'istanza. A tale scopo:
  - a. Scegli la dimensione dell'istanza.
  - b. Scegli Bilanciamento automatico alla fine della sezione relativa al tipo di istanza.
10. Per ogni tipo di istanza, assicurati che la quantità di istanza sia specificata per almeno una dimensione di istanza.
11. Facoltativamente, scegli le istanze da mantenere così come sono.
12. Scegli Next (Successivo).
13. Nella pagina Rivedi e crea, verifica gli aggiornamenti richiesti.
14. Scegli Crea. AWS Outposts crea un'attività di capacità.
15. Nella pagina dell'attività di capacità, monitora lo stato dell'attività.

## Upload a JSON file

1. Scegli Carica una configurazione di capacità.
2. Scegli Next (Successivo).

3. Nella pagina del piano di configurazione della capacità di caricamento, carica il file JSON che specifica il tipo, la dimensione e la quantità dell'istanza. Facoltativamente, puoi specificare i [InstancesToExcludeTaskActionOnBlockingInstances](#) parametri e nel file JSON.

### Example

File JSON di esempio:

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

4. Esamina il contenuto del file JSON nella sezione Piano di configurazione della capacità.
5. Scegli Next (Successivo).
6. Nella pagina Rivedi e crea, verifica gli aggiornamenti che stai richiedendo.
7. Scegli Crea. AWS Outposts crea un'attività di capacità.
8. Nella pagina dell'attività di capacità, monitora lo stato dell'attività.

## Risoluzione dei problemi relativi alle attività relative alla capacità

Esamina i seguenti problemi noti per risolvere un problema relativo alla gestione della capacità in un nuovo ordine. Se non vedi il tuo problema nell'elenco, contatta Supporto.

### **oo-xxxxxx**L'ordine non è associato a Outpost ID **op-xxxxx**

Questo problema si verifica quando utilizzi l'API AWS CLI o per eseguire l'Outpost ID [StartCapacityTask](#) e l>ID Outpost nella richiesta non corrisponde all>ID Outpost nell'ordine.

Per risolvere il problema:

1. Accedi a AWS
2. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Dal pannello di navigazione, scegli Ordini.
4. Seleziona l'ordine e verifica che lo stato dell'ordine sia uno dei seguenti: PREPARINGIN\_PROGRESS, oACTIVE.
5. Annota l>ID Outpost nell'ordine.
6. Inserisci l>ID Outpost corretto nella richiesta StartCapacityTask API.

### Il piano di capacità include tipi di istanze non supportati

Questo problema si verifica quando si utilizza l'API AWS CLI o per creare o modificare l'attività di capacità e la richiesta contiene tipi di istanze non supportati.

Per risolvere questo problema, usa la console o la CLI.

Eliminare con la console

1. Accedi a AWS
2. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Dal riquadro di navigazione, scegli l'attività Capacity.
4. Utilizza l'opzione di configurazione Carica una capacità per caricare un JSON con lo stesso elenco di tipi di istanze.
5. La console visualizza un messaggio di errore con l'elenco dei tipi di istanze supportati.

6. Correggi la richiesta per rimuovere i tipi di istanza non supportati.
7. Crea o modifica l'attività di capacità sulla console utilizzando il JSON corretto o utilizza la CLI o l'API con questo elenco corretto di tipi di istanze.

### Utilizzo della CLI

1. Usa il [GetOutpostSupportedInstanceTypes](#) comando per visualizzare l'elenco dei tipi di istanze supportati.
2. Crea o modifica l'attività di capacità con l'elenco corretto di tipi di istanze.

## Nessun Outpost con Outpost ID **op-xxxxx**

Questo problema si verifica quando utilizzi l'API AWS CLI o per eseguire [StartCapacityTask](#) la richiesta contiene un ID Outpost che non è valido per uno dei seguenti motivi:

- L'Outpost si trova in una regione diversa AWS .
- Non hai i permessi per questo avamposto.
- L'ID Outpost non è corretto.

Per risolvere il problema:

1. Annota la AWS regione che hai usato nella richiesta StartCapacityTask API.
2. Usa l'azione [ListOutposts](#) API per ottenere un elenco di Outposts di tua proprietà nella AWS regione.
3. Controlla se l'ID Outpost è presente nell'elenco.
4. Inserisci l'ID Outpost corretto nella StartCapacityTask richiesta.
5. Se non trovi l'Outpost ID, utilizza nuovamente l'azione ListOutposts API per verificare se l'Outpost esiste in un'altra regione. AWS

## CapacityTask Cappuccio attivo, **XXXX** già trovato per Outpost op **XXXX**

Questo problema si verifica quando si utilizza la AWS Outposts console o l'API per l'esecuzione [StartCapacityTask](#) su Outpost ed è già presente un'attività di capacità in esecuzione per Outpost. Un'attività di capacità è considerata in esecuzione se presenta uno dei seguenti stati: REQUESTED, IN\_PROGRESS, WAITING\_FOR\_EVACUATION o. CANCELLATION\_IN\_PROGRESS

Per risolvere questo problema, usa la AWS Outposts console o la CLI.

Eliminare con la console

1. Accedi a AWS
2. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Dal pannello di navigazione, scegli Attività relative alla capacità.
4. Assicurati che non vi siano attività di capacità in esecuzione per OutpostId.
5. Se sono presenti attività relative alla capacità in esecuzione di OutpostId, attendi che terminino o annullale se lo desideri.
6. Se non sono presenti attività di capacità in esecuzione per quanto richiesto OutpostId, riprova la richiesta per creare l'attività di capacità.

Utilizzo della CLI

1. Usa il [ListCapacityTasks](#) comando per trovare le attività relative alla capacità di esecuzione per Outpost.
2. Attendi che tutte le attività relative alla capacità di esecuzione terminino o, se lo desideri, annullale.
3. Se non sono presenti attività di capacità in esecuzione per quella richiesta OutpostId, riprova a eseguire la richiesta per creare l'attività di capacità.

CapacityTask Cap attivo: **XXXX** già trovato per Asset **XXXX** su Outpost OP-XXXX

Questo problema si verifica quando si utilizza la AWS Outposts console o l'API per l'esecuzione [StartCapacityTask](#) su una risorsa ed è già presente un'attività relativa alla capacità in esecuzione per la risorsa. Un'attività di capacità è considerata in esecuzione se presenta uno dei seguenti stati: REQUESTED, IN\_PROGRESSWAITING\_FOR\_EVACUATION, o CANCELLATION\_IN\_PROGRESS.

Per risolvere questo problema, usa la AWS Outposts console o la CLI.

Eliminare con la console

1. Accedi a AWS
2. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.

3. Dal pannello di navigazione, scegli Attività relative alla capacità.
4. Assicurati che non vi siano attività di capacità in esecuzione per OutpostId e che non vi siano attività di capacità a livello di asset in esecuzione per. AssetId
5. Se sono presenti attività con capacità in esecuzione, attendi che terminino o annullale se lo desideri.
6. Se non sono presenti attività di capacità in esecuzione, riprova a eseguire la richiesta per creare l'attività di capacità.

### Utilizzo della CLI

1. Utilizzate il [ListCapacityTasks](#) comando per trovare le attività relative alla capacità in esecuzione per OutpostID e AssetID.
2. Assicurati che non siano in esecuzione attività di capacità a livello di Outpost per e che non siano in esecuzione attività di capacità a livello di asset per. OutpostId AssetId
3. Se sono presenti attività con capacità in esecuzione, attendi che terminino o, se lo desideri, annullale.
4. Riprova la richiesta per creare il task di capacità.

### AssetId= non **XXXX** è valido per outpost=op- **XXXX**

Questo problema si verifica quando si utilizza la AWS Outposts console o l'API per l'esecuzione [StartCapacityTask](#) su una risorsa e l'AssetID non è valido per uno dei seguenti motivi:

- La risorsa non è associata all'Outpost.
- La risorsa è isolata.

Per risolvere questo problema, usa la AWS Outposts console o la CLI.

### Eliminare con la console

1. Accedi a. AWS
2. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Scegli Rack view for the Outpost.
4. Verifica che la richiesta AssetId sia associata all'Outpost e che non sia contrassegnata come Host isolato.

- a. Se l'Asset è isolato, è possibile che su di esso sia in esecuzione un'attività di capacità. Puoi accedere al pannello delle attività relative alla capacità e verificare se sono in esecuzione attività di Outpost o a livello di risorsa per e. OutpostId AssetId Se ce ne sono, attendi che l'attività termini e che la risorsa torni a essere disponibile.
  - b. Se non sono presenti attività di capacità in esecuzione per una risorsa isolata, la risorsa potrebbe subire un deterioramento.
5. Dopo aver verificato che la risorsa esista e si trovi in uno stato valido, riprova la richiesta per creare l'attività di capacità.

## Utilizzo della CLI

1. Utilizzate il [ListAssets](#) comando per trovare le risorse associate a OutpostId.
2. Verifica che la richiesta AssetId sia associata all'Outpost e che il relativo Stato lo sia. ACTIVE
  - a. Se lo stato dell'asset non è ATTIVO, è possibile che su di esso sia in esecuzione un'attività di capacità. Usa il [ListCapacityTasks](#) comando per determinare se sono in esecuzione attività Outpost o a livello di asset per e. OutpostId AssetId Se ce ne sono, attendi che l'attività termini e che la risorsa torni ad essere ATTIVA.
  - b. Se non sono presenti attività di capacità in esecuzione per un asset isolato, l'asset potrebbe subire un deterioramento.
3. Dopo aver verificato che la risorsa esista e si trovi in uno stato valido, riprova la richiesta per creare l'attività di capacità.

# Condividi le tue AWS Outposts risorse

Con la condivisione di Outpost, i proprietari di Outpost possono condividere le proprie risorse Outposts e Outpost, inclusi siti e sottoreti Outpost, con altri account della stessa organizzazione. AWS AWS In qualità di proprietario di Outpost, puoi creare e gestire le risorse di Outpost centralmente e condividerle tra più account all'interno della tua organizzazione. AWS AWS Ciò consente ad altri utenti di utilizzare i siti Outpost, configurare VPCs, avviare ed eseguire istanze sull'Outpost condiviso.

In questo modello, l' AWS account proprietario delle risorse Outpost (proprietario) condivide le risorse con altri AWS account (consumatori) della stessa organizzazione. Gli utenti possono creare risorse su Outpost condivisi con loro così come creerebbero risorse negli Outpost che creano nel proprio account. Il proprietario è responsabile della gestione dell'Outpost e delle risorse create nello stesso. I proprietari possono modificare o revocare l'accesso condiviso in qualsiasi momento. Ad eccezione delle istanze che utilizzano Prenotazioni della capacità, i proprietari possono anche visualizzare, modificare ed eliminare le risorse create dagli utenti negli Outpost condivisi. I proprietari non possono modificare le istanze che i consumatori avviano in Capacity Reservations e che hanno condiviso.

Gli utenti sono responsabili della gestione delle risorse create negli Outpost condivisi con loro, incluse le risorse che utilizzano Prenotazioni della capacità. Gli utenti non possono visualizzare o modificare le risorse di proprietà di altri utenti o del proprietario dell'Outpost. Inoltre, non possono modificare gli Outpost condivisi con loro.

Un proprietario di Outpost può condividere le risorse Outpost con:

- AWS Account specifici all'interno della sua organizzazione in AWS Organizations.
- Un'unità organizzativa all'interno dell'organizzazione in AWS Organizations.
- L'intera organizzazione in AWS Organizations.

## Indice

- [Risorse Outpost condivisibili](#)
- [Prerequisiti per la condivisione delle risorse Outposts](#)
- [Servizi correlati](#)
- [Condivisione tra le zone di disponibilità](#)
- [Condivisione di una risorsa Outpost](#)
- [Annullamento della condivisione di una risorsa Outpost](#)

- [Individuazione di una risorsa Outpost condivisa](#)
- [Autorizzazioni per le risorse Outpost condivise](#)
- [Fatturazione e misurazione](#)
- [Limitazioni](#)

## Risorse Outpost condivisibili

Un proprietario di Outpost può condividere le risorse Outpost elencate in questa sezione con gli utenti.

Per le risorse del server Outposts, vedi [Utilizzo delle risorse condivise AWS Outposts](#).

Queste sono le risorse disponibili per i server Outposts. Per le risorse del rack Outposts, consulta [Lavorare con AWS Outposts le risorse condivise](#) nella Guida per l' AWS Outposts utente dei rack Outposts.

- Host dedicati allocati: gli utenti con accesso a questa risorsa possono:
  - Avviare ed eseguire istanze EC2 su un Host dedicato.
- Outposts: gli utenti che hanno accesso a questa risorsa possono:
  - Creare e gestire le sottoreti nell'Outpost.
  - Usa l' AWS Outposts API per visualizzare le informazioni su Outpost.
- Siti: gli utenti che hanno accesso a questa risorsa possono:
  - Creare, gestire e controllare un Outpost sul sito.
- Sottoreti: gli utenti che hanno accesso a questa risorsa possono:
  - Visualizzare le informazioni sulle sottoreti.
  - Avviare ed eseguire istanze EC2 nelle sottoreti.

Utilizzare la console Amazon VPC per condividere una sottorete Outpost. Per ulteriori informazioni, consulta [Condivisione di una sottorete](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

## Prerequisiti per la condivisione delle risorse Outposts

- Per condividere una risorsa Outpost con la tua organizzazione o con un'unità organizzativa in AWS Organizations, devi abilitare la condivisione con AWS Organizations. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita la condivisione con AWS Organizations](#) nella Guida per l'utente AWS RAM .

- Per condividere una risorsa Outpost, devi possederla nel tuo AWS account. Non puoi condividere una risorsa Outpost che è stata condivisa con te.
- Per condividere una risorsa Outpost, devi condividerla con un account interno alla tua organizzazione.

## Servizi correlati

La condivisione delle risorse Outpost si integra con AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM è un servizio che ti consente di condividere AWS le tue risorse con qualsiasi AWS account o tramite AWS Organizations. Con AWS RAM, condividi le risorse di cui sei proprietario creando una condivisione delle risorse. Una condivisione delle risorse specifica le risorse da condividere e gli utenti con cui condividerle. I consumatori possono essere singoli AWS account, unità organizzative o un'intera organizzazione in AWS Organizations.

Per ulteriori informazioni in merito AWS RAM, consulta la [Guida AWS RAM per l'utente](#).

## Condivisione tra le zone di disponibilità

Per garantire che le risorse vengano distribuite tra le zone di disponibilità di una regione, mappiamo in modo indipendente le zone di disponibilità ai nomi per ciascun account. Questo potrebbe comportare una diversa denominazione delle zone di disponibilità tra i diversi account. Ad esempio, la zona us-east-1a di disponibilità del tuo AWS account potrebbe non avere la stessa posizione us-east-1a di un altro AWS account.

Per individuare la posizione della risorsa Outpost relativa ai tuoi account, devi utilizzare l'ID zona di disponibilità (ID AZ). L'ID AZ è un identificatore univoco e coerente per una zona di disponibilità per tutti gli AWS account. Ad esempio, use1-az1 è un ID AZ per la us-east-1 regione ed è la stessa posizione in ogni AWS account.

Per visualizzare le IDs zone di disponibilità nel tuo account

1. Accedi alla [AWS RAM console](#) all'interno della AWS RAM console.
2. Le AZ IDs per la regione corrente vengono visualizzate nel pannello Your AZ ID sul lato destro dello schermo.

**Note**

Le tabelle di routing del gateway locale si trovano nella stessa AZ di Outpost, pertanto non è necessario specificare un ID AZ per le tabelle di routing.

## Condivisione di una risorsa Outpost

Quando un proprietario condivide un Outpost con un utente, l'utente può creare risorse sull'Outpost così come creerebbe risorse negli Outpost che crea nel proprio account. Gli utenti con accesso alle tabelle di routing del gateway locale condivise possono creare e gestire associazioni VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Risorse Outpost condivisibili](#).

Per condividere una risorsa Outpost, devi aggiungerla a una condivisione di risorse. Una condivisione di risorse è una AWS RAM risorsa che ti consente di condividere le tue risorse tra AWS account. Una condivisione di risorse specifica le risorse da condividere e i consumatori con cui sono condivise. Quando condividi una risorsa Outpost utilizzando la AWS Outposts console, la aggiungi a una condivisione di risorse esistente. Per aggiungere la risorsa Outpost a una nuova condivisione di risorse, devi prima creare la condivisione di risorse la [console AWS RAM](#).

Se fai parte di un'organizzazione AWS Organizations e la condivisione all'interno dell'organizzazione è abilitata, puoi concedere ai consumatori dell'organizzazione l'accesso dalla AWS RAM console alla risorsa Outpost condivisa. In caso contrario, gli utenti ricevono un invito a partecipare alla condivisione di risorse e, dopo averlo accettato, ottengono l'accesso alla risorsa Outpost condivisa.

Puoi condividere una risorsa Outpost di tua proprietà utilizzando la AWS Outposts console, la AWS RAM console o il AWS CLI

Per condividere una Outpost di tua proprietà usando la console AWS Outposts

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.
3. Seleziona l'Outpost, quindi scegli Operazioni, Visualizza i dettagli.
4. Nella pagina Riepilogo outpost, scegli Condivisioni di risorse.
5. Seleziona Crea condivisione risorse.

Verrai reindirizzato alla AWS RAM console per completare la condivisione di Outpost utilizzando la seguente procedura. Per condividere una tabella di routing del gateway locale di tua proprietà, utilizza anche la seguente procedura.

Per condividere una tabella di routing di Outpost o del gateway locale di tua proprietà utilizzando la console AWS RAM

Consulta [Creazione di una condivisione di risorse](#) in Guida per l'utente di AWS RAM .

Per condividere una tabella di routing di Outpost o di un gateway locale di tua proprietà utilizzando la AWS CLI

Utilizza il comando [create-resource-share](#).

## Annullamento della condivisione di una risorsa Outpost

Quando annulli la condivisione di Outpost con un consumatore, quest'ultimo non può più fare quanto segue:

- Visualizza Outpost nella console. AWS Outposts
- Crea nuove sottoreti sull'Outpost.
- Crea nuovi volumi Amazon EBS su Outpost.
- Visualizza i dettagli e i tipi di istanza di Outpost utilizzando la AWS Outposts console o il. AWS CLI

Le sottoreti, i volumi o le istanze che il consumatore ha creato durante il periodo di condivisione non vengono eliminati e il consumatore può continuare a fare quanto segue:

- Accedi e modifica queste risorse.
- Avvia nuove istanze su una sottorete esistente creata dal consumatore.

Per impedire al consumatore di accedere alle proprie risorse e avviare nuove istanze su Outpost, richiedi che il consumatore elimini le proprie risorse.

Quando una tabella di routing gateway locale condivisa non è condivisa, il consumatore non può più creare nuove associazioni VPC ad essa. Tutte le associazioni VPC esistenti create dal consumatore rimangono associate alla tabella di routing. Le risorse in esse VPCs contenute possono continuare a indirizzare il traffico verso il gateway locale. Per evitare che ciò accada, richiedi al consumatore di eliminare le associazioni VPC.

Per annullare la condivisione di una risorsa Outpost, è sufficiente rimuoverla dalla relativa condivisione di risorse. Puoi farlo usando la AWS RAM console o il AWS CLI.

Per annullare la condivisione di una risorsa Outpost condivisa di tua proprietà utilizzando la console AWS RAM

Consulta [Aggiornamento di una condivisione di risorse](#) in Guida per l'utente di AWS RAM .

Per annullare la condivisione di una risorsa Outpost condivisa di tua proprietà utilizzando il AWS CLI

Utilizza il comando [disassociate-resource-share](#).

## Individuazione di una risorsa Outpost condivisa

I proprietari e i consumatori possono identificare gli Outposts condivisi utilizzando la AWS Outposts console e. AWS CLI Possono individuare le tabelle di routing del gateway locale condiviso tramite AWS CLI.

Per identificare un Outpost condiviso utilizzando la console AWS Outposts

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.
3. Seleziona l'Outpost, quindi scegli Operazioni, Visualizza i dettagli.
4. Nella pagina di riepilogo di Outpost, visualizza l'ID proprietario per identificare l'ID dell' AWS account del proprietario di Outpost.

Per identificare una risorsa Outpost condivisa utilizzando il AWS CLI

[Usa i comandi list-outposts e -tables. describe-local-gateway-route](#) Questi comandi restituiscono le risorse Outpost che possiedi e le risorse Outpost condivise con te. OwnerId mostra l'ID dell' AWS account del proprietario della risorsa Outpost.

## Autorizzazioni per le risorse Outpost condivise

### Autorizzazioni per i proprietari

I proprietari sono responsabili della gestione dell'Outpost e delle risorse create nello stesso. I proprietari possono modificare o revocare l'accesso condiviso in qualsiasi momento. Possono

essere utilizzate AWS Organizations per visualizzare, modificare ed eliminare le risorse create dai consumatori su Outposts condivisi.

## Autorizzazioni per gli utenti

Gli utenti possono creare risorse su Outpost condivisi con loro così come creerebbero risorse negli Outpost che creano nel proprio account. Gli utenti sono responsabili della gestione delle risorse che avviano negli Outpost condivisi con loro. Gli utenti non possono visualizzare o modificare le risorse appartenenti ad altri utenti o al proprietario dell'Outpost e non possono modificarle gli Outpost condivisi con loro.

## Fatturazione e misurazione

Ai proprietari vengono fatturati gli Outpost e le risorse Outpost che condividono. Vengono inoltre addebitati gli eventuali costi di trasferimento dati associati al traffico VPN di collegamento del servizio Outpost proveniente dalla regione. AWS

Non sono previsti costi aggiuntivi per la condivisione delle tabelle di routing del gateway locale. Per le sottoreti condivise, al proprietario del VPC vengono fatturate le risorse a livello di VPC come connessioni VPN, gateway NAT Direct Connect e connessioni Private Link.

Agli utenti vengono fatturate le risorse applicative che creano su Outpost condivisi, come sistemi di bilanciamento del carico e database Amazon RDS. Ai consumatori vengono inoltre fatturati i trasferimenti di dati a pagamento dalla Regione. AWS

## Limitazioni

Le seguenti limitazioni si applicano all'utilizzo della AWS Outposts condivisione:

- Le limitazioni per le sottoreti condivise si applicano all'utilizzo della condivisione. AWS Outposts Per ulteriori informazioni sulle limitazioni di condivisione di VPC, consulta [Limitazioni](#) nella Guida per l'utente di Amazon Virtual Private Cloud.
- Le quote di servizio si applicano per singolo account.

Con i server Outposts, puoi sfruttare i dati esistenti archiviati su array di storage di terze parti. Puoi specificare volumi di dati a blocchi esterni e volumi di avvio a blocchi esterni per le tue istanze EC2 su Outposts. Utilizzando questa integrazione, puoi utilizzare blocchi di dati e volumi di avvio esterni supportati da fornitori terzi come Dell, HPE Alletra Storage MP B10000 PowerStore, array di storage aziendali NetApp locali e sistemi di storage Pure Storage. FlashArray

### Considerazioni

- Disponibile sui rack Outposts e sui server Outposts 2U. Non disponibile sui server Outposts 1U.
- Disponibile in tutte le AWS regioni in cui sono supportati i server Outposts 2U.
- Disponibile senza costi aggiuntivi.
- L'utente è responsabile della configurazione e della day-to-day gestione dell'array di storage. È inoltre possibile creare e gestire i volumi di blocchi esterni sull'array di storage. In caso di problemi con l'hardware, il software o la connettività dell'array di storage, contatta il fornitore di storage di terze parti.

#### Note

Il volume a blocchi archiviato sull'array di storage esterno contiene il sistema operativo che verrà avviato in un'istanza EC2 su Outposts. L'avvio di un'AMI supportata da array di storage esterni non è supportato. Per avviare un'AMI, viene utilizzata la memorizzazione delle istanze sul server Outposts.

## Volumi di dati a blocchi esterni

Dopo aver effettuato il provisioning e configurato i volumi di dati a blocchi supportati da un sistema di storage compatibile di terze parti, puoi collegare i volumi alle tue istanze EC2 al momento del loro avvio. Se configuri i volumi per il collegamento multiplo sull'array di storage, puoi collegare un volume a più istanze EC2.

### Passaggi chiave

- È tua responsabilità stabilire la connettività tra le sottoreti Outpost e la rete locale tramite l'interfaccia di rete [locale](#).

- Si utilizza l'interfaccia di gestione dell'array di storage esterno per creare il volume. Quindi, configurerai la mappatura degli iniziatori creando un nuovo gruppo di iniziatori e aggiungendo il nome qualificato iSCSI (IQN) dell'istanza EC2 di destinazione a questo gruppo. Ciò associa il volume di dati a blocchi esterno all'istanza EC2.
- Il volume di dati esterno viene aggiunto all'avvio dell'istanza. Avrai bisogno dell'Initiator IQN, dell'indirizzo IP di destinazione, della porta e dell'IQN dell'array di storage esterno. Per ulteriori informazioni, consulta [Launch an Instance on the Outpost](#).

Per ulteriori informazioni, consulta [Semplificare l'uso dello storage a blocchi di terze parti](#) con. AWS Outposts

## Volumi di avvio a blocchi esterni

L'avvio di un'istanza EC2 su Outposts da array di storage esterni fornisce una soluzione centralizzata, economica ed efficiente per i carichi di lavoro locali che dipendono dallo storage di terze parti. È possibile scegliere tra le seguenti opzioni:

### Avvio SAN iSCSI

Fornisce l'avvio diretto dall'array di storage esterno. Utilizza un'AMI di supporto AWS IPXE fornita in modo che le istanze possano essere avviate da una posizione di rete. Quando IPXE è combinato con iSCSI, l'istanza EC2 tratta il target iSCSI remoto (l'array di storage) come un disco locale. Tutte le operazioni di lettura e scrittura dal sistema operativo vengono eseguite sull'array di storage esterno.

### iSCSI o NVMe-over-TCP LocalBoot

Avvia le istanze EC2 utilizzando una copia del volume di avvio recuperato dall'array di storage, lasciando inalterata l'immagine sorgente originale. Lanciamo un'istanza di supporto utilizzando un' LocalBootAMI. Questa istanza di supporto copia il volume di avvio dall'array di storage all'instance store dell'istanza EC2 e funge da iniziatore o host iSCSI. NVMe-over-TCP Infine, l'istanza EC2 si riavvia utilizzando il volume locale dell'instance store.

Poiché l'instance store è un archivio temporaneo, il volume di avvio viene eliminato quando l'istanza EC2 viene terminata. Pertanto, questa opzione è adatta per volumi di avvio di sola lettura, come quelli utilizzati nell'infrastruttura desktop virtuale (VDI).

Non è possibile avviare istanze EC2 Windows utilizzando. NVMe-over-TCP LocalBoot Questa funzionalità è supportata solo utilizzando istanze EC2 Linux.

Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione di volumi di avvio esterni](#) da utilizzare con. AWS Outposts

# Sicurezza in AWS Outposts

La sicurezza AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di un data center e di un'architettura di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra AWS te e te. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo modello come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- **Sicurezza del cloud:** AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. Third-party i revisori testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per maggiori informazioni sui programmi di conformità applicabili AWS Outposts, consulta la sezione [AWS Servizi rientranti nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) .
- **Sicurezza nel cloud:** la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della propria azienda e le leggi e normative vigenti.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e la conformità per AWS Outposts, consulta le .

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa durante l'utilizzo AWS Outposts. Illustra come soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse.

## Indice

- [Protezione dei dati in AWS Outposts](#)
- [Gestione delle identità e degli accessi \(IAM\) per AWS Outposts](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Outposts](#)
- [Resilienza in AWS Outposts](#)
- [Convalida della conformità per AWS Outposts](#)

## Protezione dei dati in AWS Outposts

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) di di si applica alla protezione dei dati in AWS Outposts. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura

globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. Questo contenuto include le attività di configurazione e gestione della sicurezza relative a Servizi AWS ciò che utilizzi.

Ai fini della protezione dei dati, ti consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti.

Per maggiori informazioni sulla privacy dei dati, consulta le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [AWS Modello di responsabilità condivisa e GDPR](#) nel AWS Blog sulla sicurezza.

## Crittografia dei dati a riposo

Con AWS Outposts, tutti i dati sono crittografati quando sono inattivi. Sul materiale della chiave viene eseguito il wrapping in una chiave esterna archiviata in un dispositivo rimovibile, la chiave di sicurezza Nitro (NSK).

## Crittografia dei dati in transito

AWS crittografa i dati in transito tra Outpost e la sua regione. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Connettività tramite collegamento al servizio](#).

## Eliminazione dei dati

Quando termina un'istanza EC2, la memoria a essa allocata viene annullata (impostata su zero) dall'hypervisor prima che venga allocata a una nuova istanza e ogni blocco di archiviazione viene ripristinato.

La distruzione della chiave di sicurezza Nitro elimina crittograficamente i dati presenti nel tuo Outpost. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione crittografica dei dati del server](#).

## Gestione delle identità e degli accessi (IAM) per AWS Outposts

AWS Identity and Access Management (IAM) è un AWS servizio che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse. AWS Outposts Puoi utilizzare IAM senza alcun costo aggiuntivo.

### Indice

- [In che modo AWS Outposts funziona con IAM](#)
- [AWS Esempi di policy di Outposts](#)
- [Service-linked ruoli per AWS Outposts](#)
- [AWS politiche gestite per AWS Outposts](#)

## In che modo AWS Outposts funziona con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso a AWS Outposts, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con AWS Outposts.

Funzionalità IAM	AWS Supporto Outposts
<a href="#">Identity-based politiche</a>	Sì
Resource-based politiche	No
<a href="#">Operazioni di policy</a>	Sì
<a href="#">Risorse relative alle policy</a>	Sì
<a href="#">Chiavi di condizione della policy (specifica del servizio)</a>	Sì
Liste di controllo degli accessi (ACL)	No
<a href="#">ABAC (tag nelle policy)</a>	Sì
<a href="#">Credenziali temporanee</a>	Sì
<a href="#">Autorizzazioni del principale</a>	Sì
Ruoli di servizio	No
<a href="#">Service-linked ruoli</a>	Sì

### Identity-based politiche per AWS Outposts

Supporta le policy basate sull'identità: sì

Identity-based le policy sono documenti relativi alle policy in materia di autorizzazioni JSON che puoi allegare a un'identità, ad esempio un utente IAM, un gruppo di utenti o un ruolo. Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Con le policy basate sull'identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Identity-based esempi di policy per AWS Outposts

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di AWS Outposts, consulta. [AWS Esempi di policy di Outposts](#)

## Azioni politiche per AWS Outposts

Supporta le operazioni di policy: si

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso in una policy. Includere le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni di eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco delle azioni AWS Outposts, vedere [Azioni definite da AWS Outposts](#) nel Service Authorization Reference.

Le azioni politiche in AWS Outposts utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
outposts
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
  "outposts:action1",  
  "outposts:action2"  
]
```

È possibile specificare più azioni tramite caratteri jolly (\*). Ad esempio, per specificare tutte le azioni che iniziano con la parola `List`, includi la seguente azione:

```
"Action": "outposts:List*"
```

## Risorse politiche per AWS Outposts

Supporta le risorse relative alle policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento JSON `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, si utilizza un carattere jolly (\*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Alcune azioni dell'API AWS Outposts supportano più risorse. Per specificare più risorse in una singola istruzione, separa gli ARN con le virgole.

```
"Resource": [  
  "resource1",  
  "resource2"  
]
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse AWS Outposts e dei relativi ARN, consulta [Tipi di risorse definiti da AWS Outposts](#) nel Service Authorization Reference. Per informazioni sulle operazioni con cui è possibile specificare l'ARN di ogni risorsa, consulta la sezione [Operazioni definite da AWS Outposts](#).

## Chiavi relative alle condizioni politiche per AWS Outposts

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Condition` specifica quando le istruzioni vengono eseguite in base a criteri definiti. È possibile compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco delle chiavi di condizione di AWS Outposts, consulta [Condition keys for AWS Outposts](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse puoi usare una chiave di condizione, vedi [Azioni definite da AWS Outposts](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di AWS Outposts, consulta [AWS Esempi di policy di Outposts](#)

## ABAC con AWS Outposts

Supporta ABAC (tag nelle policy): sì

Attribute-based il controllo degli accessi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base ad attributi chiamati tag. È possibile allegare tag a entità e AWS risorse IAM, quindi progettare politiche ABAC per consentire le operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag sulla risorsa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornire informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Sì. Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per maggiori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente di IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Utilizzo di credenziali temporanee con AWS Outposts

Supporta le credenziali temporanee: sì

Le credenziali temporanee forniscono l'accesso a breve termine alle AWS risorse e vengono create automaticamente quando si utilizza la federazione o si cambia ruolo. AWS consiglia di generare

dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza temporanee in IAM](#) e [Servizi AWS compatibili con IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Cross-service autorizzazioni principali per AWS Outposts

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): sì

Le sessioni di accesso inoltrato (FAS) utilizzano le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta di effettuare richieste Servizio AWS ai servizi downstream. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

## Service-linked ruoli per AWS Outposts

Supporta i ruoli collegati ai servizi: Sì

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo di eseguire un'azione per conto dell'utente. Service-linked i ruoli appaiono nel tuo Account AWS account e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio, ma non modificarle.

Per informazioni dettagliate sulla creazione o la gestione dei ruoli collegati ai servizi AWS Outposts, consulta [Service-linked ruoli per AWS Outposts](#)

## AWS Esempi di policy di Outposts

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare le AWS risorse Outposts. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire azioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per i dettagli sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da AWS Outposts, incluso il formato degli ARN per ciascun tipo di risorsa, vedere [Azioni, risorse e chiavi di condizione AWS Outposts nel Service Authorization Reference](#).

### Indice

- [Best practice per le policy](#)

- [Esempio: Utilizzo delle autorizzazioni a livello di risorsa](#)

## Best practice per le policy

Identity-based le politiche determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare le risorse AWS Outposts nel tuo account. Queste operazioni possono comportare costi aggiuntivi per l'Account AWS. Quando si creano o modificano policy basate sull'identità, seguire queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le politiche AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche AWS gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per maggiori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Applicazione delle autorizzazioni con privilegio minimo - Quando si impostano le autorizzazioni con le policy IAM, concedere solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegio minimo. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso - Per limitare l'accesso ad azioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio CloudFormation. Per maggiori informazioni, consultare la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Utilizzo dello strumento di analisi degli accessi IAM per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali - Lo strumento di analisi degli accessi IAM convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano al linguaggio (JSON) della policy IAM e alle best practice di IAM. Lo strumento di analisi degli accessi IAM offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per maggiori informazioni, consultare [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando

vengono chiamate le operazioni API, aggiungere le condizioni MFA alle policy. Per maggiori informazioni, consultare [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

### Esempio: Utilizzo delle autorizzazioni a livello di risorsa

L'esempio seguente utilizza le autorizzazioni a livello di risorsa per concedere l'autorizzazione al fine di ottenere informazioni sull'Outpost specificato.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "outposts:GetOutpost",
      "Resource": "arn:aws:outposts:us-east-1:111122223333:outpost/
op-1234567890abcdef0"
    }
  ]
}
```

L'esempio seguente utilizza le autorizzazioni a livello di risorsa per concedere l'autorizzazione al fine di ottenere informazioni sul sito specificato.

JSON

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

```
} ]
```

## Service-linked ruoli per AWS Outposts

AWS Outposts utilizza ruoli collegati ai servizi AWS Identity and Access Management (IAM). Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio a cui è collegato direttamente. AWS Outposts AWS Outposts definisce i ruoli collegati ai servizi e include tutte le autorizzazioni necessarie per chiamare altri AWS servizi per conto dell'utente.

Un ruolo collegato ai servizi rende la configurazione AWS Outposts più efficiente perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. AWS Outposts definisce le autorizzazioni dei ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo può assumerne i ruoli. AWS Outposts Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere collegata a nessun'altra entità IAM.

È possibile eliminare un ruolo collegato ai servizi solo dopo avere eliminato le risorse correlate. In questo modo proteggi AWS Outposts le tue risorse perché non puoi rimuovere inavvertitamente l'autorizzazione ad accedere alle risorse.

## Service-linked autorizzazioni di ruolo per AWS Outposts

AWS Outposts utilizza il ruolo collegato al servizio denominato `_AWSServiceRoleForOutposts` ***OutpostID***. Questo ruolo concede a Outposts le autorizzazioni per gestire le risorse di rete per abilitare la connettività privata per tuo conto. Questo ruolo consente inoltre a Outposts di creare e configurare interfacce di rete, gestire gruppi di sicurezza e collegare interfacce alle istanze degli endpoint service link. Queste autorizzazioni sono necessarie per stabilire e mantenere la connessione privata e sicura tra Outpost locale e i AWS servizi, garantendo un funzionamento affidabile della distribuzione di Outpost.

Il ruolo `AWSServiceRoleForOutposts` `_` ***OutpostID*** service-linked prevede che i seguenti servizi assumano il ruolo:

- `outposts.amazonaws.com`

## Service-linked politiche relative ai ruoli

Il ruolo `AWSServiceRoleForOutposts` `_` ***OutpostID*** service-linked include le seguenti politiche:

- [AWSOutpostsServiceRolePolicy](#)
- AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy\_*OutpostID*

### AWSOutpostsServiceRolePolicy

La AWSOutpostsServiceRolePolicy policy consente l'accesso alle AWS risorse gestite da AWS Outposts

Questa politica consente di AWS Outposts completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

- Azione: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` su tutte le AWS risorse
- Azione: `ec2:DescribeSecurityGroups` su tutte le AWS risorse
- Azione: `ec2:CreateSecurityGroup` su tutte le AWS risorse
- Azione: `ec2:CreateNetworkInterface` su tutte le AWS risorse

### AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy\_*OutPostID*

La AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy\_*OutpostID* politica consente di AWS Outposts completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

- Azione: `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress` su tutte AWS le risorse che soddisfano la seguente condizione:

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

- Azione: `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` su tutte AWS le risorse che soddisfano la seguente condizione:

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

- Azione: `ec2:CreateNetworkInterfacePermission` su tutte AWS le risorse che soddisfano la seguente condizione:

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

- Azione: `ec2:CreateTags` su tutte AWS le risorse che soddisfano la seguente condizione:

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

Per consentire a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un ruolo collegato al servizio è necessario configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta le [autorizzazioni dei Service-linked ruoli](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Crea un ruolo collegato al servizio per AWS Outposts

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando configuri la connettività privata per Outpost in Console di gestione AWS, AWS Outposts crea automaticamente il ruolo collegato al servizio.

## Modifica un ruolo collegato al servizio per AWS Outposts

AWS Outposts non consente di modificare il ruolo collegato al *OutpostID* servizio AWSServiceRoleForOutposts `_`. Dopo aver creato un ruolo collegato al servizio, non è possibile modificarne il nome, perché potrebbero farvi riferimento diverse entità. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornare un ruolo collegato al servizio nella Guida](#) per l'utente IAM.

## Elimina un ruolo collegato al servizio per AWS Outposts

Se non occorre più utilizzare una caratteristica o un servizio che richiede un ruolo collegato ai servizi, ti consigliamo di eliminare tale ruolo. In questo modo si evita di avere un'entità non utilizzata che non viene monitorata e gestita attivamente. Tuttavia, è necessario effettuare la pulizia delle risorse associate al ruolo collegato al servizio prima di poterlo eliminare manualmente.

Se il AWS Outposts servizio utilizza il ruolo quando si tenta di eliminare le risorse, l'eliminazione potrebbe non riuscire. In questo caso, attendi alcuni minuti e quindi ripeti l'operazione.

Devi eliminare Outpost prima di poter eliminare il ruolo AWSServiceRoleForOutposts `_` *OutpostID* service-linked.

Prima di iniziare, assicurati che il tuo Outpost non venga condiviso utilizzando (). AWS Resource Access Manager AWS RAM Per ulteriori informazioni, vedi [Annullamento della condivisione di una risorsa Outpost condivisa](#).

Per eliminare AWS Outposts risorse utilizzate da AWSServiceRoleForOutposts `_` *OutpostID*

Contatta AWS Enterprise Support per eliminare il tuo Outpost.

Per eliminare manualmente il ruolo collegato ai servizi mediante IAM

Per ulteriori dettagli, consulta [Delete a service-linked role](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Regioni supportate per AWS Outposts ruoli collegati al servizio

AWS Outposts supporta l'utilizzo di ruoli collegati ai servizi in tutte le regioni in cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta le domande frequenti sui server [Outposts](#).

## AWS politiche gestite per AWS Outposts

Una politica AWS gestita è una politica autonoma creata e amministrata da AWS. Le politiche gestite sono progettate per fornire autorizzazioni per molti casi d'uso comuni, in modo da poter iniziare ad assegnare autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli.

Tieni presente che le policy AWS gestite potrebbero non concedere le autorizzazioni con il privilegio minimo per i tuoi casi d'uso specifici, poiché sono disponibili per tutti i clienti. AWS consiglia pertanto di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo [policy gestite dal cliente](#) specifiche per i propri casi d'uso.

Non è possibile modificare le autorizzazioni definite nelle politiche gestite. Se AWS aggiorna le autorizzazioni definite in una politica AWS gestita, l'aggiornamento ha effetto su tutte le identità principali (utenti, gruppi e ruoli) a cui è associata la politica. AWS è più probabile che aggiorni una policy AWS gestita quando nel Servizio AWS viene lanciata una nuova o quando diventano disponibili nuove operazioni API per i servizi esistenti.

Per ulteriori informazioni, consultare [Policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

### AWS politica gestita: AWSOutpostsServiceRolePolicy

Questa politica è associata a un ruolo collegato al servizio che consente a AWS Outposts di eseguire azioni per tuo conto. Per ulteriori informazioni, consulta [Service-linked ruoli](#).

### AWS politica gestita: AWSOutpostsAuthorizeServerPolicy

Utilizza questo criterio per concedere le autorizzazioni necessarie per autorizzare l'hardware del server Outposts nella tua rete locale.

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "outposts:StartConnection",
        "outposts:GetConnection"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS Aggiornamenti di Outposts a AWS policy gestite

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti delle politiche AWS gestite per AWS Outposts da quando questo servizio ha iniziato a tenere traccia di queste modifiche.

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">AWSOutpostsAuthorizeServerPolicy:</a> nuova policy	AWS Outposts ha aggiunto una politica che concede le autorizzazioni per autorizzare l'hardware del server Outposts nella rete locale.	4 gennaio 2023
AWS Outposts ha iniziato a tracciare le modifiche	AWS Outposts ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le sue politiche AWS gestite.	03 dicembre 2019

## Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Outposts

In quanto servizio gestito, AWS Outposts è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi di AWS sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzi chiamate API AWS pubblicate per accedere a AWS Outposts attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di crittografia con Perfect Forward Secrecy (PFS) come DHE (Ephemeral) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Diffie-Hellman La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dell'infrastruttura fornita per le istanze EC2 e i volumi EBS in esecuzione su Outpost, consulta [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon EC2](#).

I log di flusso VPC funzionano allo stesso modo in cui funzionano in una regione. AWS Ciò significa che possono essere pubblicati su CloudWatch Logs, Amazon S3 o GuardDuty Amazon per l'analisi. I dati devono essere rispediti alla regione per essere pubblicati su questi servizi, quindi non sono visibili da CloudWatch o da altri servizi quando Outpost si trova in uno stato disconnesso.

## Resilienza in AWS Outposts

Per un'elevata disponibilità, puoi ordinare server Outposts aggiuntivi. Le configurazioni di capacità degli Outpost sono progettate per funzionare in ambienti di produzione e supportano N+1 istanze per ogni famiglia di istanze se si fornisce la capacità necessaria. AWS consiglia di allocare una capacità aggiuntiva sufficiente per le applicazioni mission-critical per consentire il ripristino e il failover in caso di problemi con l'host sottostante. Puoi utilizzare i parametri di disponibilità della CloudWatch capacità di Amazon e impostare allarmi per monitorare lo stato delle tue applicazioni, creare CloudWatch azioni per configurare le opzioni di ripristino automatico e monitorare l'utilizzo della capacità dei tuoi Outposts nel tempo.

Quando crei un Outpost, selezioni una zona di disponibilità da una regione. AWS Questa zona di disponibilità supporta operazioni sul piano di controllo come la risposta alle chiamate API, il monitoraggio dell'Outpost e l'aggiornamento dell'Outpost. Per sfruttare la resilienza fornita dalle zone

di disponibilità, puoi distribuire le applicazioni su più Outpost, ciascuno dei quali sarebbe collegato a una zona di disponibilità diversa. Ciò consente di creare una resilienza aggiuntiva delle applicazioni e di evitare la dipendenza da una singola zona di disponibilità. Per ulteriori informazioni sulle regioni e sulle zone di disponibilità, consulta [Infrastruttura globale di AWS](#).

I server Outposts includono volumi di archivio dell'istanza ma non supportano i volumi Amazon EBS. I dati sui volumi di archivio dell'istanza persistono dopo il riavvio dell'istanza ma non dopo l'arresto dell'istanza. Per mantenere i dati a lungo termine sui volumi Instance store oltre la durata dell'istanza, assicurati di eseguire il backup dei dati su un sistema di archiviazione persistente, come un bucket Amazon S3 o un dispositivo di archiviazione di rete nella tua rete on-premise.

## Convalida della conformità per AWS Outposts

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Scope by Compliance Program Servizi AWS](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. Per ulteriori informazioni sulla responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS, consulta la [Documentazione AWS sulla sicurezza](#).

AWS Outposts si integra con i seguenti servizi che offrono funzionalità di monitoraggio e registrazione:

### CloudWatch metriche

Usa Amazon CloudWatch per recuperare le statistiche sui punti dati per il tuo server rack forma di set ordinato di dati di serie temporali, noti come metriche. È possibile utilizzare questi parametri per verificare che le prestazioni del sistema siano quelle previste. Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch metriche per i rack server](#).

### CloudTrail registri

AWS CloudTrail Utilizzato per acquisire informazioni dettagliate sulle chiamate effettuate a AWS APIs. È possibile archiviare queste chiamate come file di log in Amazon S3. È possibile utilizzare questi CloudTrail registri per determinare informazioni come la chiamata effettuata, l'indirizzo IP di origine da cui proviene la chiamata, chi ha effettuato la chiamata e quando è stata effettuata la chiamata.

I CloudTrail log contengono informazioni sulle chiamate alle azioni API per AWS Outposts. Contengono inoltre informazioni per le chiamate alle azioni API dai servizi su un Outpost, come Amazon EC2 e Amazon EBS. Per ulteriori informazioni, consulta [Registra le chiamate API utilizzando CloudTrail](#).

### Log di flusso VPC

Utilizza i log di flusso VPC per acquisire informazioni dettagliate sul traffico in entrata e in uscita dal tuo Outpost e all'interno dello stesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

### Mirroring del traffico

Usa Traffic Mirroring per copiare e inoltrare il traffico di rete dal server rack out-of-band ai dispositivi di sicurezza e monitoraggio. Puoi utilizzare il traffico in mirroring per l'ispezione dei contenuti, il monitoraggio delle minacce o la risoluzione dei problemi. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon VPC Traffic Mirroring Guide](#).

### Dashboard AWS Health

Health Dashboard Visualizza informazioni e notifiche avviate da cambiamenti nello stato delle risorse. AWS Le informazioni vengono presentate in due modi: su un pannello di controllo che mostra eventi recenti e prossimi organizzati per categoria e in un log completo che mostra tutti gli eventi degli ultimi 90 giorni. Ad esempio, un problema di connettività sul collegamento

al servizio avvierebbe un evento che verrebbe visualizzato nel pannello di controllo e nel log degli eventi e rimarrebbe nel log degli eventi per 90 giorni. Parte del AWS Health servizio, non Health Dashboard richiede alcuna configurazione e può essere visualizzata da qualsiasi utente autenticato nel tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Nozioni di base di Dashboard AWS Health](#).

## CloudWatch metriche per i rack server

AWS Outposts pubblica punti dati su Amazon CloudWatch per i tuoi Outposts. CloudWatch ti consente di recuperare le statistiche su tali punti dati sotto forma di un insieme ordinato di dati di serie temporali, noti come metriche. Pensa a un parametro come a una variabile da monitorare e ai dati di utilizzo come ai valori di questa variabile nel tempo. Ad esempio, puoi monitorare la capacità delle istanze disponibili per il tuo Outpost per un periodo di tempo specificato. A ogni dato sono associati una marcatura temporale e un'unità di misura facoltativa.

Puoi utilizzare le metriche per verificare che le prestazioni del sistema siano quelle previste. Ad esempio, puoi creare un CloudWatch allarme per monitorare la `ConnectedStatus` metrica. Se la metrica media è inferiore a 1, CloudWatch può avviare un'azione, come l'invio di una notifica a un indirizzo email. Puoi quindi esaminare i potenziali problemi di rete on-premise o di uplink che potrebbero influire sulle operazioni dell'Outpost. Tra i problemi più comuni figurano le recenti modifiche alla configurazione della rete on-premise relativamente alle regole del firewall e del NAT o i problemi di connessione a Internet. In caso di `ConnectedStatus` problemi, consigliamo di verificare la connettività alla AWS regione dall'interno della rete locale e di contattare l' AWS assistenza se il problema persiste.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di un CloudWatch allarme, consulta [Using Amazon CloudWatch Alarms](#) nella Amazon CloudWatch User Guide. Per ulteriori informazioni CloudWatch, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

### Indice

- [Metriche](#)
- [Dimensioni metrica](#)
- [Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo rack server](#)

## Metriche

Il `AWS/Outposts` namespace include le seguenti categorie di metriche.

## Indice

- [Parametri dell'istanza](#)
- [Metriche di Outposts](#)

## Parametri dell'istanza

Le seguenti metriche sono disponibili per le istanze Amazon EC2.

Metrica	Dimensione	Description
InstanceFamilyCapacityAvailability	InstanceFamily e OutpostId	<p>La percentuale di capacità delle istanze disponibile. Questo parametro non include la capacità degli host dedicati configurati sull'Outpost.</p> <p>Unità: percentuale</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average e pNN.NN (percentuali).</p>
InstanceFamilyCapacityUtilization	Account, InstanceFamily e OutpostId	<p>La percentuale di capacità delle istanze in uso. Questo parametro non include la capacità degli host dedicati configurati sull'Outpost.</p> <p>Unità: percentuale</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average e pNN.NN (percentuali).</p>

Metrica	Dimensione	Description
InstanceTypeCapacityAvailability	InstanceType e OutpostId	<p>La percentuale di capacità delle istanze disponibile. Questo parametro non include la capacità degli host dedicati configurati sull'Outpost.</p> <p>Unità: percentuale</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average e pNN.NN (percentuali).</p>
InstanceTypeCapacityUtilization	Account, InstanceType e OutpostId	<p>La percentuale di capacità delle istanze in uso. Questo parametro non include la capacità degli host dedicati configurati sull'Outpost.</p> <p>Unità: percentuale</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average e pNN.NN (percentuali).</p>

Metrica	Dimensione	Description
UsedInstanceType_Count	Account, InstanceType e OutpostId	<p>Il numero di tipi di istanze attualmente in uso, inclusi i tipi di istanza utilizzati da servizi gestiti come Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o Application Load Balancer. Questo parametro non include la capacità degli host dedicati configurati sull'Outpost.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p>

Metrica	Dimensione	Description
AvailableInstanceType_Count	InstanceType e OutpostId	<p>Il numero di tipi di istanze disponibili. Questa metrica include il conteggio. AvailableReservedInstances</p> <p>Per determinare il numero di istanze che puoi prenotare , sottrai il AvailableReservedInstances conteggio dal conteggio. AvailableInstanceType_Count</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p>Number of instances that you can reserve = AvailableInstanceType_Count - AvailableReservedInstances</p></div> <p>Questo parametro non include la capacità degli host dedicati configurati sull'Outpost.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p>

Metrica	Dimensione	Description
AvailableReservedInstances	InstanceType e OutpostId	<p><a href="#">Il numero di istanze disponibili per l'avvio nella capacità di elaborazione riservata utilizzando Capacity Reservations.</a></p> <p>Questa metrica non include le istanze riservate di Amazon EC2.</p> <p>Questa metrica non include il numero di istanze che puoi prenotare. Per determinare quante istanze puoi prenotare, sottrai il AvailableReservedInstances conteggio dal conteggio. AvailableInstanceType_Count</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre>Number of instances that you can reserve = AvailableInstanceT ype_Count - Available ReservedInstances</pre></div> <p>Unità: numero</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p>

Metrica	Dimensione	Description
UsedReservedInstances	InstanceType e OutpostId	<p><a href="#">Il numero di istanze in esecuzione nella capacità di calcolo riservata tramite Capacity Reservations.</a></p> <p>Questa metrica non include le istanze riservate di Amazon EC2.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p>
TotalReservedInstances	InstanceType e OutpostId	<p><a href="#">Il numero totale di istanze, in esecuzione e disponibili per il lancio, fornito dalla capacità di elaborazione riservata tramite Capacity Reservations.</a></p> <p>Questa metrica non include le istanze riservate di Amazon EC2.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Risoluzione massima: 5 minuti</p>

## Metriche di Outposts

Le seguenti metriche sono disponibili per i tuoi Outposts.

Metrica	Dimensione	Description
ConnectedStatus	OutpostId	Lo stato della connessione del collegamento al servizio di un Outpost. Se la statistica media è inferiore a 1, la connessione è compromessa.

Metrica	Dimensione	Description
		Unità: numero  Risoluzione massima: 1 minuto  Statistiche: la statistica più utile è Average.
CapacityExceptions	InstanceType e OutpostId	Il numero di errori di capacità insufficiente per gli avvii delle istanze.  Unità: numero  Risoluzione massima: 5 minuti  Statistiche: le statistiche più utili sono Maximum e Minimum.

## Dimensioni metrica

Per filtrare i parametri relativi al tuo Outpost, utilizza le seguenti dimensioni.

Dimensione	Description
Account	L'account o il servizio che utilizza la capacità.
InstanceFamily	La famiglia di istanze.
InstanceType	Il tipo di istanza.
OutpostId	L'ID dell'Outpost.

## Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo rack server

Puoi visualizzare le CloudWatch metriche per il tuo server rack utilizzando CloudWatch la console.

Per visualizzare le metriche utilizzando la console CloudWatch

1. Apri la CloudWatch console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Parametri.
3. Selezionare lo spazio dei nomi Outposts.
4. (Opzionale) Per visualizzare tutte le dimensioni di un parametro, inseriscine il nome nel campo di ricerca.

Per visualizzare le metriche utilizzando il AWS CLI

Utilizza il seguente comando [list-metrics](#) per elencare i parametri disponibili:

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

Per ottenere le statistiche relative a una metrica, utilizzare il AWS CLI

Utilizzate il [get-metric-statistics](#) comando seguente per ottenere le statistiche per la metrica e la dimensione specificate. CloudWatch considera ogni combinazione unica di dimensioni come una metrica separata. Non si possono recuperare le statistiche utilizzando combinazioni di dimensioni che non siano state specificamente pubblicate. Occorre specificare le stesse dimensioni utilizzate al momento della creazione dei parametri.

```
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
```

## Registra le chiamate AWS Outposts API utilizzando AWS CloudTrail

AWS Outposts è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, un ruolo o un AWS servizio. CloudTrail acquisisce le chiamate API AWS Outposts come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate dalla AWS Outposts console e chiamate di codice alle operazioni AWS Outposts API. Utilizzando le informazioni raccolte da

CloudTrail, è possibile determinare a quale richiesta è stata effettuata AWS Outposts, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, quando è stata effettuata e ulteriori dettagli.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali utente root o utente.
- Se la richiesta è stata effettuata per conto di un utente del Centro identità IAM.
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro Servizio AWS.

CloudTrail è attivo nel tuo AWS account al momento della creazione dell'account e hai automaticamente accesso alla cronologia degli CloudTrail eventi. La cronologia CloudTrail degli eventi fornisce un record visualizzabile, ricercabile, scaricabile e immutabile degli ultimi 90 giorni degli eventi di gestione registrati in un. Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Lavorare con la cronologia degli CloudTrail eventi](#) nella Guida per l'utente.AWS CloudTrail Non sono CloudTrail previsti costi per la visualizzazione della cronologia degli eventi.

Per una registrazione continua degli eventi degli Account AWS ultimi 90 giorni, crea un trail o un data store di eventi [CloudTrail Lake](#).

## CloudTrail sentieri

Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Tutti i percorsi creati utilizzando il Console di gestione AWS sono multiregionali. È possibile creare un trail per una singola Regione o per più Regioni tramite AWS CLI. La creazione di un percorso multiregionale è consigliata in quanto consente di registrare l'intera attività del proprio Regioni AWS account. Se si crea un trail per una singola Regione, è possibile visualizzare solo gli eventi registrati nella Regione AWS del trail. Per ulteriori informazioni sui trail, consulta [Creating a trail for your Account AWS](#) e [Creating a trail for an organization](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudTrail .

Puoi inviare gratuitamente una copia dei tuoi eventi di gestione in corso al tuo bucket Amazon S3 CloudTrail creando un percorso, tuttavia ci sono costi di storage di Amazon S3. [Per ulteriori informazioni sui CloudTrail prezzi, consulta la pagina Prezzi.AWS CloudTrail](#) Per informazioni sui prezzi di Amazon S3, consulta [Prezzi di Amazon S3](#).

## CloudTrail Archivi di dati sugli eventi di Lake

CloudTrail Lake ti consente di eseguire query basate su SQL sui tuoi eventi. CloudTrail [Lake converte gli eventi esistenti in formato JSON basato su righe in formato Apache ORC](#). ORC è un formato di archiviazione a colonne ottimizzato per il recupero rapido dei dati. Gli eventi vengono aggregati in archivi di dati degli eventi, che sono raccolte di eventi immutabili basate sui criteri selezionati applicando i [selettori di eventi avanzati](#). I selettori applicati a un archivio di dati degli eventi controllano quali eventi persistono e sono disponibili per l'esecuzione della query. Per ulteriori informazioni su CloudTrail Lake, consulta [Working with AWS CloudTrail Lake](#) nella Guida per l'utente.AWS CloudTrail

CloudTrail Gli archivi e le richieste di dati sugli eventi di Lake comportano dei costi. Quando crei un datastore di eventi, scegli l'[opzione di prezzo](#) da utilizzare per tale datastore. L'opzione di prezzo determina il costo per l'importazione e l'archiviazione degli eventi, nonché il periodo di conservazione predefinito e quello massimo per il datastore di eventi. [Per ulteriori informazioni sui CloudTrail prezzi, consulta la sezione Prezzi.AWS CloudTrail](#)

## AWS Outposts eventi gestionali in CloudTrail

[Gli eventi](#) di gestione forniscono informazioni sulle operazioni di gestione eseguite sulle risorse dell'azienda Account AWS. Queste operazioni sono definite anche operazioni del piano di controllo (control-plane). Per impostazione predefinita, CloudTrail registra gli eventi di gestione.

AWS Outposts registra tutte le operazioni del piano di controllo AWS Outposts come eventi di gestione. [Per un elenco delle operazioni del piano di controllo AWS Outposts a cui Outposts accede, CloudTrail consulta AWS Outposts API Reference.AWS](#)

## AWS Outposts esempi di eventi

L'esempio seguente mostra un CloudTrail evento che dimostra l'SetSiteAddressoperazione.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:jd0e",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/example/jd0e",
    "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"
}
```

# Manutenzione dei server Outposts

Secondo il [modello di responsabilità condivisa](#) di , AWS è responsabile dell'hardware e del software che eseguono AWS i servizi. Questo vale per AWS Outposts, proprio come per una AWS regione. Ad esempio, AWS gestisce le patch di sicurezza, aggiorna il firmware e mantiene le apparecchiature Outpost. AWS monitora anche le prestazioni, lo stato e le metriche del server Outposts e determina se è necessaria una manutenzione.

## Warning

I dati sui volumi di Instance Store vengono persi se l'unità disco sottostante si guasta o se l'istanza si interrompe. Per prevenire la perdita di dati, consigliamo di eseguire il backup dei dati a lungo termine sui volumi di storage delle istanze su uno storage persistente, ad esempio un bucket Amazon S3 o un dispositivo di storage di rete nella rete locale.

## Indice

- [Aggiorna i dettagli di contatto](#)
- [Manutenzione dell'hardware](#)
- [Aggiornamenti del firmware](#)
- [Best practice per gli eventi di alimentazione e di rete](#)
- [Eliminazione crittografica dei dati del server](#)

## Aggiorna i dettagli di contatto

Se il proprietario di Outpost cambia, contatta [Supporto AWS Center](#) con il nome e le informazioni di contatto del nuovo proprietario.

## Manutenzione dell'hardware

Se AWS rileva un problema irreparabile con l'hardware durante il processo di provisioning del server o durante l'hosting di istanze Amazon EC2 in esecuzione sul tuo server Outposts, notificheremo al proprietario delle istanze che è previsto il ritiro delle istanze interessate. Per ulteriori informazioni, consulta [Ritiro dell'istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

AWS interrompe le istanze interessate alla data di ritiro dell'istanza. I dati sui volumi dell'archivio dell'istanza non persistono dopo l'interruzione dell'istanza. Pertanto, è importante agire prima della data di ritiro dell'istanza. Innanzitutto, trasferisci i dati a lungo termine dai volumi dell'archivio dell'istanza per ogni istanza interessata al sistema di archiviazione persistente, ad esempio un bucket Amazon S3 o un dispositivo di storage di rete nella tua rete.

Il server sostitutivo verrà inviato al sito Outpost. Successivamente, esegui queste operazioni:

- Stacca i cavi di rete e di alimentazione dal server che presenta il problema irreversibile e, se necessario, rimuovilo dal rack.
- Installa il server sostitutivo nella stessa posizione. Segui le istruzioni di installazione riportate nell'installazione del [server Outposts](#).
- Imballa il server irrimediabile nella stessa confezione AWS in cui è arrivato il server sostitutivo.
- Utilizza l'etichetta prepagata per la spedizione del reso disponibile nella console e allegata ai dettagli di configurazione dell'ordine o all'ordine del server sostitutivo.
- Restituisci il server a. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Restituzione di un server AWS Outposts](#).

## Aggiornamenti del firmware

L'aggiornamento del firmware di Outpost in genere non influisce sulle istanze dell'Outpost. Nella remota eventualità che sia necessario riavviare l'apparecchiatura Outpost per installare un aggiornamento, riceverai un avviso di ritiro dell'istanza per tutte le istanze in esecuzione su tale capacità.

## Best practice per gli eventi di alimentazione e di rete

Come indicato nei [Termini di AWS servizio](#) per AWS Outposts i clienti, la struttura in cui si trovano le apparecchiature Outposts deve soddisfare i requisiti minimi di [alimentazione](#) e [rete](#) per supportare l'installazione, la manutenzione e l'uso delle apparecchiature Outposts. Un server Outposts può funzionare correttamente solo quando l'alimentazione e la connettività di rete sono ininterrotte.

## Eventi di alimentazione

In caso di interruzioni complete dell'alimentazione, esiste il rischio intrinseco che una AWS Outposts risorsa non possa tornare automaticamente in servizio. Oltre a implementare soluzioni

di alimentazione ridondante e di alimentazione di backup, raccomandiamo di provvedere anticipatamente alle seguenti operazioni per mitigare l'impatto di alcuni degli scenari peggiori:

- Sposta i tuoi servizi e le tue applicazioni dalle apparecchiature Outposts in modo controllato, ricorrendo a variazioni del sistema di bilanciamento del carico basate su DNS o off-rack.
- Arresta container, istanze e database in modo incrementale ordinato e utilizza l'ordine inverso per il ripristino.
- Effettua i test dei piani per lo spostamento o l'arresto controllati dei servizi.
- Esegui il backup di dati e configurazioni critici e archiviali all'esterno degli Outposts.
- Riduci al minimo i tempi di inattività a causa dell'interruzione dell'alimentazione.
- Evitare la commutazione ripetuta degli alimentatori (off-on-off-on) durante la manutenzione.
- Programma un margine di tempo aggiuntivo nella finestra di manutenzione per far fronte a eventuali imprevisti.
- Gestisci le aspettative dei tuoi utenti e clienti indicando un intervallo di tempo per la finestra di manutenzione più ampio rispetto a quello normalmente necessario.
- Dopo il ripristino dell'alimentazione, create una segnalazione presso il [Supporto AWS Centro](#) per richiedere la verifica dell'operatività dei servizi AWS Outposts e dei servizi correlati.

## Eventi di connettività di rete

La connessione service link tra Outpost e la AWS regione o la regione di origine di Outposts viene in genere ripristinata automaticamente dalle interruzioni di rete o dai problemi che possono verificarsi nei dispositivi di rete aziendali a monte o nella rete di qualsiasi provider di connettività di terze parti una volta completata la manutenzione della rete. Nel lasso di tempo in cui la connessione del collegamento al servizio è inattiva, le operazioni di Outposts sono limitate alle attività della rete locale.

Le istanze Amazon EC2, la rete LNI e i volumi di storage delle istanze sul server Outposts continueranno a funzionare normalmente e sarà possibile accedervi localmente tramite la rete locale e LNI. Allo stesso modo, le risorse di AWS servizio come i nodi di lavoro di Amazon ECS continuano a funzionare localmente. Tuttavia, la disponibilità delle API verrà ridotta. Ad esempio, l'esecuzione, l'avvio, l'arresto e la terminazione APIs potrebbero non funzionare. Le metriche e i log delle istanze continueranno a essere memorizzati nella cache locale per un massimo di 7 giorni e verranno trasferiti nella regione quando verrà ripristinata la AWS connettività. La disconnessione oltre i 7 giorni potrebbe comportare la perdita di metriche e registri.

Se il collegamento al servizio non funziona a causa di un problema di alimentazione in loco o della perdita di connettività di rete, Health Dashboard invia una notifica all'account proprietario degli Outposts. Né l'utente né l'utente AWS possono sopprimere la notifica di un'interruzione del collegamento di servizio, anche se l'interruzione è prevista. Per ulteriori informazioni, consulta [Nozioni di base su Health Dashboard](#) nella Guida per l'utente di AWS Health .

Nel caso di un intervento di manutenzione pianificato del servizio che influisca sulla connettività di rete, adotta le seguenti misure proattive per limitare l'impatto di potenziali scenari problematici:

- Se hai il controllo della manutenzione della rete, limita la durata dei tempi di inattività del collegamento al servizio. Includi nel processo di manutenzione una fase che verifichi il ripristino della rete.
- Se non hai il controllo della manutenzione della rete, monitora i tempi di inattività del collegamento al servizio rispetto alla finestra di manutenzione annunciata e rivolgiti tempestivamente alla parte responsabile della manutenzione pianificata della rete se il collegamento al servizio non viene ripristinato al termine della finestra di manutenzione annunciata.

## Resources

Ecco alcune risorse relative al monitoraggio che possono dare conferma del normale funzionamento degli Outpost dopo un evento di alimentazione o di rete pianificato o non pianificato:

- Il AWS blog [Monitoring best practices for AWS Outposts](#) tratta le migliori pratiche di osservabilità e gestione degli eventi specifiche di Outposts.
- Il AWS blog [Debugging tool per la connettività di rete di Amazon VPC spiega](#) lo strumento. `AWSSupport-SetupIPMonitoringFromVPC` Questo strumento è un documento AWS Systems Manager (documento SSM) che crea un'istanza di monitoraggio Amazon EC2 in una sottorete specificata da te e monitora gli indirizzi IP di destinazione. Il documento esegue test diagnostici ping, MTR, TCP trace-route e trace-path e archivia i risultati in Amazon CloudWatch Logs che possono essere visualizzati in una CloudWatch dashboard (ad esempio latenza, perdita di pacchetti). Per il monitoraggio di Outpost, l'istanza di monitoraggio deve trovarsi in una sottorete della AWS regione principale e configurata per monitorare una o più istanze Outpost utilizzando i relativi IP privati: ciò fornirà grafici sulla perdita di pacchetti e sulla latenza tra e la regione principale. `AWS Outposts AWS`
- Il AWS blog [Deploying an automated Amazon CloudWatch dashboard for AWS Outposts use AWS CDK](#) descrive i passaggi necessari per la distribuzione di un dashboard automatizzato.

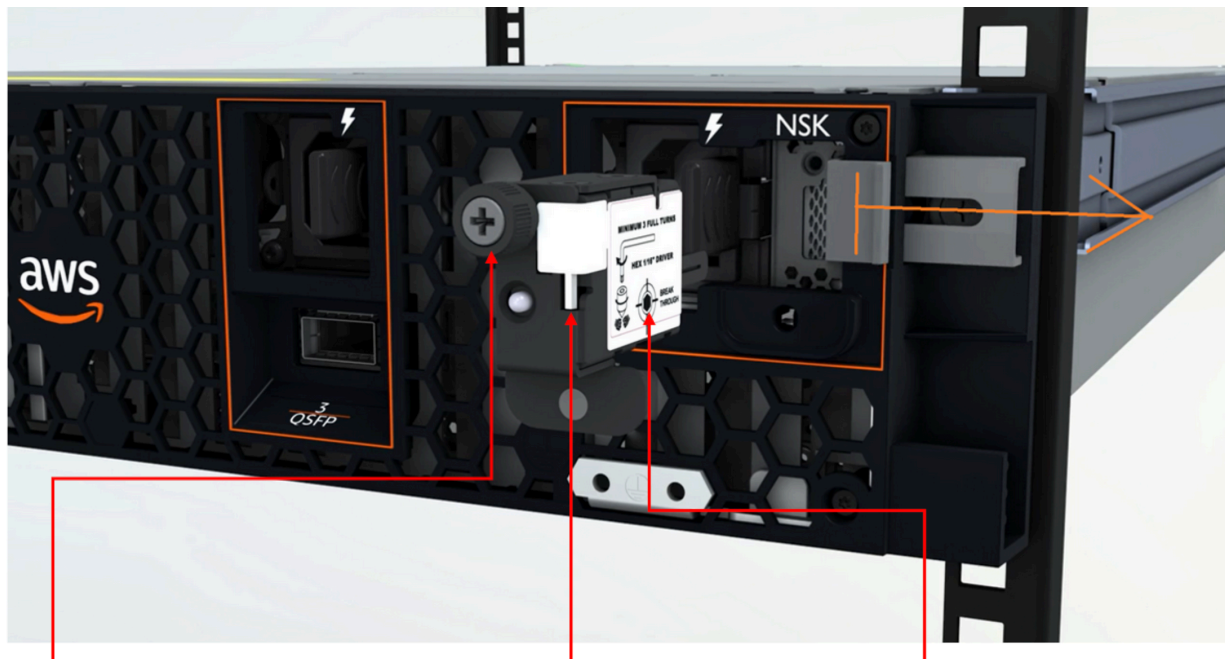
- Se hai domande o hai necessità di ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un caso di supporto](#) nella Guida per l'utente di AWS .

## Eliminazione crittografica dei dati del server

La chiave di sicurezza Nitro (NSK) è necessaria per decrittografare i dati sul server. Quando restituite il server AWS, sia perché state sostituendo il server o interrompendo il servizio, potete distruggere l'NSK per distruggere crittograficamente i dati sul server.

Per eliminare crittograficamente i dati sul server

1. Rimuovere l'NSK dal server prima di rispedirlo a. AWS
2. Verifica di disporre della NSK corretta fornita con il server.
3. Rimuovi la piccola chiave esagonale/chiave a brugola che si trova sotto l'adesivo.
4. Usa la chiave esagonale per dare tre giri completi alla piccola vite posta sotto l'adesivo. Questa operazione distrugge la NSK ed elimina crittograficamente tutti i dati sul 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

# Opzioni del server Outposts end-of-term

Alla fine del AWS Outposts mandato, devi scegliere tra le seguenti opzioni:

- [Rinnova l'abbonamento](#) e mantieni i server Outposts esistenti.
- [Restituisci i tuoi server Outposts](#).
- [Passa a un month-to-month abbonamento](#) e mantieni i server Outposts esistenti.

## Rinnovo dell'abbonamento

È necessario completare i seguenti passaggi almeno 5 giorni lavorativi prima della scadenza dell'abbonamento corrente per i server Outposts. Il mancato completamento di questi passaggi almeno 5 giorni lavorativi prima della scadenza dell'abbonamento corrente potrebbe comportare addebiti imprevisti.

Per rinnovare l'abbonamento e mantenere i server Outposts esistenti

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/outposts/>
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.
3. Scegli Azioni.
4. Scegli Renew Outpost e segui il flusso di lavoro.

### Note

Se effettui il rinnovo prima della scadenza dell'attuale abbonamento per i tuoi server Outposts, ti verranno addebitati immediatamente eventuali costi iniziali.

Il nuovo abbonamento avrà inizio il giorno successivo alla scadenza dell'abbonamento attuale.

Se non indichi di voler rinnovare l'abbonamento o restituire il server Outposts, verrai convertito automaticamente in month-to-month un abbonamento. Il tuo Outpost verrà rinnovato su base mensile alla tariffa dell'opzione di pagamento No Upfront corrispondente alla tua configurazione. AWS Outposts Il nuovo abbonamento mensile avrà inizio il giorno successivo alla scadenza dell'abbonamento attuale.

# Restituisci i server Outposts

Per restituire un server perché il server ha raggiunto la fine della durata del contratto, devi prima completare la procedura di disattivazione almeno 5 giorni lavorativi prima della scadenza dell'abbonamento corrente per i tuoi server Outposts. AWS non può avviare la procedura di restituzione finché non lo fai. Il mancato completamento della procedura di disattivazione almeno 5 giorni lavorativi prima della scadenza dell'abbonamento corrente potrebbe comportare ritardi nella disattivazione e addebiti imprevisti.

Dopo aver completato il processo di smantellamento, è necessario preparare il server per la restituzione, ottenere l'etichetta di spedizione e imballare e restituire il server. AWS

Non ti verrà addebitato alcun costo di spedizione quando restituisci un server Outposts. Tuttavia, se restituisci un server danneggiato, potresti incorrere in un costo.

## Processi

- [Fase 1: Preparare il server per la restituzione](#)
- [Fase 2: Disattivate il server](#)
- [Fase 3: Procurati l'etichetta di spedizione per la restituzione](#)
- [Fase 4: Impacchettare il server](#)
- [Fase 5: Restituire il server tramite il corriere](#)

## Fase 1: Preparare il server per la restituzione

Per preparare il server per la restituzione, annulla la condivisione delle risorse, esegui il backup dei dati, elimina le interfacce di rete locale e interrompi le istanze attive.

1. Se le risorse dell'Outpost sono condivise, devi annullare la condivisione di tali risorse.

Puoi annullare la condivisione di una risorsa Outpost condivisa in uno dei seguenti modi:

- Usa la AWS RAM console. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornamento di una condivisione di risorse](#) nella Guida per l'utente di AWS RAM .
- Usa il AWS CLI per eseguire il [disassociate-resource-share](#) comando.

Per l'elenco delle risorse di Outpost che possono essere condivise, consulta [Risorse di Outpost condivisibili](#).

2. Crea backup dei dati archiviati nello storage delle istanze Amazon EC2 in esecuzione sul server. [AWS Outposts](#)
3. Elimina le interfacce di rete locale associate alle istanze in esecuzione sul server.
4. Interrompi le istanze attive associate alle sottoreti sul tuo Outpost. Per terminare le istanze, segui le istruzioni in [Termina la tua istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.
5. Distruggi la Nitro Security Key (NSK) per distruggere crittograficamente i dati sul server. [Per distruggere NSK, segui le istruzioni riportate in Distruggi crittograficamente i dati del server.](#)

## Fase 2: Disattivate il server

Completa i seguenti passaggi almeno 5 giorni lavorativi prima della scadenza dell'abbonamento corrente per i tuoi server Outposts.

### Important

AWS non è possibile interrompere la procedura di reso dopo aver inviato la richiesta di disattivazione.

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Outposts.
3. Scegli Azioni.
4. Scegli Decommission Outpost e segui il flusso di lavoro per eliminare le risorse.
5. Scegliere Submit request (Invia richiesta).

### Note

La restituzione dei server Outposts prima della scadenza dell'abbonamento corrente non comporterà l'annullamento degli addebiti in sospeso associati a questo Outpost.

## Fase 3: Procurati l'etichetta di spedizione per la restituzione

### Important

Devi utilizzare solo l'etichetta di spedizione AWS fornita perché contiene informazioni specifiche, come l'Asset ID, sul server che stai restituendo. Non creare un'etichetta di spedizione personalizzata.

Per ottenere l'etichetta di spedizione:

1. Apri la AWS Outposts console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Ordini.
3. Scegli l'ordine del server che desideri restituire.
4. Nella pagina dei dettagli dell'ordine, nella sezione Stato dell'ordine, scegli Stampa etichetta di reso.

### Note

La restituzione dei server Outposts prima della scadenza dell'abbonamento corrente non comporterà l'annullamento degli addebiti in sospeso associati a questo Outpost.

## Fase 4: Impacchettare il server

Per imballare il server, utilizza la scatola e il materiale di imballaggio forniti da AWS.

1. Imballa il server in una delle seguenti scatole:
  - La confezione e il materiale di imballaggio in cui è stato originariamente fornito il server.
  - La confezione e il materiale di imballaggio in cui è arrivato il server sostitutivo.

In alternativa, contatta il [Centro Supporto AWS](#) per richiedere una scatola.

2. Apponi l'etichetta di spedizione AWS fornita all'esterno della scatola.

**⚠ Important**

Verifica che l'Asset ID sull'etichetta di spedizione corrisponda all'Asset ID sul server che stai restituendo.

L'Asset ID si trova nella scheda estraibile nella parte anteriore del server. Esempio:  
1203779889 o 9305589922

3. Sigilla bene la scatola.

## Fase 5: Restituire il server tramite il corriere

È necessario effettuare la restituzione del server tramite il corriere designato per il proprio paese. Puoi consegnare il server al corriere o fissare il giorno e l'ora che preferisci affinché il corriere ritiri il server. L'etichetta di spedizione AWS fornita contiene l'indirizzo corretto per la restituzione del server.

La tabella seguente indica i referenti ai quali rivolgersi per il paese da cui si effettua la spedizione:

Paese	Contatti
Argentina	<p>Contatta il <a href="#">Centro Supporto AWS</a>. Nella tua richiesta, includi le informazioni che seguono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il numero di tracciamento riportato sull'etichetta AWS di spedizione fornita</li><li>• La data e l'ora in cui preferisci che il corriere ritiri il server</li><li>• Un nome di contatto</li><li>• Un numero di telefono</li><li>• Un indirizzo e-mail</li></ul>
Bahrein	
Brasile	
Brunei	
Canada	
Cile	
Colombia	
Hong Kong	
India	
Indonesia	

Paese	Contatti
Giappone	
Malesia	
Nigeria	
Oman	
Panama	
Perù	
Filippine	
Serbia	
Singapore	
Sudafrica	
Corea del Sud	
Taiwan	
Tailandia	
Emirati Arabi Uniti	
Vietnam	

Paese	Contatti
Stati Uniti d'America	<p>Contatta <a href="#">UPS</a>.</p> <p>È possibile effettuare la restituzione del server nei modi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Restituisci il server durante un normale ritiro UPS presso la tua sede.</li><li>• Consegna il server presso una <a href="#">sede UPS</a>.</li><li>• Pianifica un <a href="#">ritiro</a> per la data e l'ora che preferisci. Inserisci il numero di tracciamento riportato sull'etichetta di spedizione fornita da AWS per la spedizione gratuita.</li></ul>
Tutti gli altri paesi	<p>Contatta <a href="#">DHL</a>.</p> <p>È possibile effettuare la restituzione del server nei modi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consegna il server presso una <a href="#">sede DHL</a>.</li><li>• Pianifica un <a href="#">ritiro</a> per la data e l'ora che preferisci. Inserisci il numero DHL Waybill riportato sull'etichetta di spedizione AWS fornita per la spedizione gratuita.</li></ul> <p>Se ricevi il seguente errore Courier pickup can't be scheduled for an import shipment, di solito significa che il paese di ritiro selezionato non corrisponde al paese di ritiro sull'etichetta di spedizione del reso. Seleziona il paese di origine della spedizione e riprova.</p>

## Converti in abbonamento month-to-month

Per passare a un month-to-month abbonamento e mantenere i server Outposts esistenti, non è necessaria alcuna azione. In caso di domande, apri una richiesta di assistenza per la fatturazione.

Il tuo Outpost verrà rinnovato su base mensile alla tariffa dell'opzione di pagamento No Upfront corrispondente alla tua configurazione. AWS Outposts Il nuovo abbonamento mensile inizia il giorno successivo alla scadenza dell'abbonamento attuale.

## Quote per AWS Outposts

Your Account AWS ha delle quote predefinite, precedentemente denominate limiti, per ciascuna di esse. Servizio AWS Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una regione specifica. È possibile richiedere un aumento per alcune quote, ma non per tutte le quote.

Per visualizzare le quote per AWS Outposts, apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli Servizi AWS, quindi seleziona AWS Outposts.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida dell'utente di Service Quotas.

Hai Account AWS le seguenti quote relative a. AWS Outposts

Risorsa	Predefinita	Adattabile	Commenti
Siti Outpost	100	<a href="#">Sì</a>	<p>Un sito Outpost è la struttura fisica gestita dal cliente in cui si alimentano e si collegano le apparecchiature Outpost alla rete.</p> <p>Puoi avere 100 siti Outposts in ogni regione del tuo AWS account.</p>
Outpost per sito	10	<a href="#">Sì</a>	<p>AWS Outposts include risorse hardware e virtuali, note come Outposts. Questa quota limita le risorse virtuali dell'Outpost.</p> <p>È possibile avere 10 Outpost in ogni sito Outpost.</p>

## AWS Outposts e le quote per altri servizi

AWS Outposts si basa sulle risorse di altri servizi e tali servizi possono avere quote predefinite proprie. Ad esempio, la tua quota per le interfacce di rete locale proviene dalla quota Amazon VPC per le interfacce di rete.

La tabella seguente descrive gli aggiornamenti della documentazione per i server Outposts.

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">AWS Outposts supporta volumi di blocchi esterni provenienti da array di storage Dell e HPE</a>	È possibile utilizzare blocchi di dati esterni e volumi di avvio supportati da fornitori di terze parti come Dell PowerStor e e HPE Alletra Storage MP B10000.	30 settembre 2025
<a href="#">Rinnovo dell'abbonamento e preparazione dei server per la restituzione</a>	Per rinnovare un abbonamento o restituire un server, è necessario completare la procedura almeno 10 giorni lavorativi prima della scadenza dell'abbonamento corrente.	16 luglio 2025
<a href="#">Risoluzione dei problemi relativi alla connessione al service link</a>	Se la connessione tra il server Outposts e AWS Region non funziona, segui questi passaggi per risolvere i problemi.	5 maggio 2025
<a href="#">Aggiornamenti alla stabilità statica</a>	In caso di interruzione della rete, le metriche e i log delle istanze verranno memorizzati nella cache locale per un massimo di 7 giorni. In precedenza, Outposts poteva memorizzare nella cache i log solo per poche ore.	1 maggio 2025
<a href="#">Gestione della capacità a livello di asset</a>	È possibile modificare la configurazione della capacità a livello di asset.	31 marzo 2025

---

<a href="#"><u>Volumi a blocchi esterni supportati da storage di terze parti</u></a>	Ora puoi collegare volumi di dati a blocchi supportati da sistemi di storage a blocchi compatibili di terze parti durante il processo di avvio dell'istanza su Outpost.	1 dicembre 2024
<a href="#"><u>Gestione della capacità</u></a>	Puoi modificare la configurazione di capacità predefinita per il tuo nuovo ordine Outposts.	16 aprile 2024
<a href="#"><u>End-of-term opzioni per i server AWS Outposts</u></a>	Al AWS Outposts termine del periodo, puoi rinnovare , terminare o convertire l'abbonamento.	1° agosto 2023
<a href="#"><u>Guida AWS Outposts utente creata per i server Outposts</u></a>	AWS Outposts La Guida per l'utente è suddivisa in guide separate per rack e server.	14 settembre 2022
<a href="#"><u>Gruppi di collocamento su AWS Outposts</u></a>	I gruppi di collocazione che utilizzano una strategia di diffusione possono distribuire le istanze tra gli host.	30 giugno 2022
<a href="#"><u>Presentazione dei server Outposts</u></a>	Aggiunti i server Outposts, un nuovo fattore di AWS Outposts forma.	30 novembre 2021

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.