



Panduan Pengguna untuk rak

# AWS Outposts



# AWS Outposts: Panduan Pengguna untuk rak

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

---

# Table of Contents

Apa itu AWS Outposts? .....	1
Konsep utama .....	1
AWS sumber daya di Outposts .....	2
Harga .....	5
Bagaimana cara AWS Outposts kerja .....	6
Komponen jaringan .....	7
VPC dan subnet .....	8
Perutean .....	8
DNS .....	9
Tautan layanan .....	9
Gerbang lokal .....	10
Antarmuka jaringan lokal .....	10
Persyaratan untuk rak Outposts .....	11
Fasilitas .....	11
Jaringan .....	13
Daftar periksa kesiapan jaringan .....	13
Daya .....	18
Pemenuhan pesanan .....	20
Persyaratan untuk rak Outposts ACE .....	21
Fasilitas .....	21
Jaringan .....	22
Daya .....	23
Memulai .....	24
Buat Outpost dan kapasitas pesanan .....	24
Langkah 1: Buat situs .....	25
Langkah 2: Buat Pos Terdepan .....	26
Langkah 3: Tempatkan pesanan .....	26
Langkah 4: Ubah kapasitas instance .....	28
Langkah selanjutnya .....	20
Luncurkan sebuah instans .....	31
Langkah 1: Buat VPC .....	32
Langkah 2: Buat tabel rute subnet dan kustom .....	32
Langkah 3: Konfigurasi konektivitas gateway lokal .....	34
Langkah 4: Konfigurasi jaringan lokal .....	41

Langkah 5: Luncurkan instance di Outpost .....	43
Langkah 6: Uji konektivitas .....	44
Tautan layanan .....	49
Konektivitas melalui tautan layanan .....	49
Persyaratan unit transmisi maksimum (MTU) tautan layanan .....	50
Rekomendasi bandwidth tautan layanan .....	50
Firewall dan tautan layanan .....	50
Konektivitas pribadi tautan layanan menggunakan VPC .....	52
Prasyarat .....	52
Koneksi internet redundan .....	53
Outposts dan situs .....	54
Outposts .....	54
Situs .....	56
Gateway lokal .....	59
Dasar-dasar gateway lokal .....	59
Perutean .....	60
Konektivitas melalui gateway lokal .....	60
Tabel rute gateway lokal .....	61
Perutean VPC langsung .....	62
Alamat IP milik pelanggan .....	65
Bekerja dengan tabel rute gateway lokal .....	69
Konektivitas jaringan lokal .....	83
Konektivitas fisik .....	83
Agregasi tautan .....	85
LAN Virtual .....	86
Konektivitas lapisan jaringan .....	87
Konektivitas rak ACE .....	89
Tautan layanan konektivitas BGP .....	91
Iklan subnet infrastruktur tautan layanan dan rentang IP .....	93
Konektivitas BGP gateway lokal .....	93
Iklan subnet IP milik pelanggan gateway lokal .....	95
Bekerja dengan sumber daya bersama .....	97
Sumber daya Outpost yang dapat dibagikan .....	98
Prasyarat untuk berbagi sumber daya Outposts .....	99
Layanan terkait .....	99
Berbagi di seluruh Availability Zone .....	100

Berbagi sumber daya Outpost .....	100
Membatalkan berbagi sumber daya Outpost bersama .....	101
Mengidentifikasi sumber daya Outpost bersama .....	102
Izin sumber daya Pos Luar Bersama .....	103
Izin untuk pemilik .....	103
Izin untuk konsumen .....	103
Penagihan dan pengukuran .....	103
Keterbatasan: .....	103
Keamanan .....	105
Perlindungan data .....	106
Enkripsi diam .....	106
Enkripsi bergerak .....	106
Penghapusan data .....	106
Pengelolaan identitas dan akses .....	107
Bagaimana AWS Outposts bekerja dengan IAM .....	107
Contoh kebijakan .....	114
Menggunakan peran terkait layanan .....	117
AWS kebijakan terkelola .....	120
Keamanan infrastruktur .....	121
Pemantauan tamper .....	122
Ketangguhan .....	122
Validasi kepatuhan .....	123
Akses internet .....	124
Akses internet melalui AWS Wilayah induk .....	125
Akses internet melalui jaringan pusat data lokal Anda .....	125
Pemantauan .....	127
CloudWatch metrik .....	128
Metrik pos terdepan .....	129
Dimensi metrik pos terdepan .....	133
Lihat CloudWatch metrik untuk pos terdepan Anda .....	134
Log panggilan API menggunakan CloudTrail .....	135
AWS Outpostsinformasi di CloudTrail .....	135
Memahami entri file log AWS Outposts .....	136
Maintenance .....	138
Pemeliharaan perangkat keras .....	138
Pembaruan firmware .....	139

Pemeliharaan peralatan jaringan .....	139
Acara daya dan jaringan .....	140
Peristiwa kekuasaan .....	140
Acara konektivitas jaringan .....	141
Sumber daya .....	142
Pengoptimalan .....	142
Host Khusus di Outposts .....	143
Mengatur pemulihan instance .....	144
Grup penempatan di Outposts .....	144
Pemecahan masalah jaringan rak .....	145
Konektivitas dengan perangkat jaringan Outpost .....	146
AWS Direct Connect konektivitas antarmuka virtual publik ke AWS Wilayah .....	147
AWS Direct Connect konektivitas antarmuka virtual pribadi ke AWS Wilayah .....	149
Konektivitas internet publik ISP ke Wilayah AWS .....	150
Outposts berada di belakang dua perangkat firewall .....	151
End-of-term Opsi E .....	154
Perpanjang langganan .....	154
Akhir langganan .....	155
Konversi langganan .....	159
Quotas .....	160
AWS Outposts dan kuota untuk layanan lainnya .....	161
Riwayat dokumen .....	162
.....	clxvi

# Apa itu AWS Outposts?

AWS Outposts adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang memperluas AWS infrastruktur, layanan, API, dan alat ke tempat pelanggan. Dengan menyediakan akses lokal ke infrastruktur AWS terkelola, AWS Outposts memungkinkan pelanggan untuk membangun dan menjalankan aplikasi di tempat menggunakan antarmuka pemrograman yang sama seperti di AWS Wilayah, sambil menggunakan sumber daya komputasi dan penyimpanan lokal untuk latensi yang lebih rendah dan kebutuhan pemrosesan data lokal.

Outpost adalah kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan yang digunakan di situs pelanggan. AWS mengoperasikan, memantau, dan mengelola kapasitas ini sebagai bagian dari suatu AWS Wilayah. Anda dapat membuat subnet di Outpost dan menentukannya saat Anda membuat AWS sumber daya seperti instans EC2, volume EBS, kluster ECS, dan instans RDS. Instance dalam subnet Outpost berkomunikasi dengan instans lain di AWS Wilayah menggunakan alamat IP pribadi, semuanya dalam VPC yang sama.

## Note

Anda tidak dapat menghubungkan Pos Luar ke Pos Luar atau Zona Lokal lain yang berada dalam VPC yang sama.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [halaman AWS Outposts produk](#).

## Konsep utama

Ini adalah konsep kunci untuk AWS Outposts.

- Situs pos terdepan — Bangunan fisik yang dikelola pelanggan tempat AWS akan memasang Pos Luar Anda. Sebuah situs harus memenuhi fasilitas, jaringan, dan persyaratan daya untuk Outpost Anda.
- Kapasitas pos terdepan — Sumber daya komputasi dan penyimpanan yang tersedia di Outpost. Anda dapat melihat dan mengelola kapasitas untuk Outpost Anda dari AWS Outposts konsol.
- Peralatan pos terdepan — Perangkat keras fisik yang menyediakan akses ke AWS Outposts layanan. Perangkat keras termasuk rak, server, sakelar, dan kabel yang dimiliki dan dikelola oleh AWS

- **Rak Outposts** — Faktor bentuk Outpost yang merupakan rak 42U standar industri. Rak pos terdepan termasuk server yang dapat dipasang di rak, sakelar, panel patch jaringan, rak daya, dan panel kosong.
- **Outposts ACE racks** — Rak Aggregation, Core, Edge (ACE) bertindak sebagai titik agregasi jaringan untuk penyebaran Outpost multi-rak. Rak ACE mengurangi jumlah port jaringan fisik dan persyaratan antarmuka logis dengan menyediakan konektivitas antara beberapa rak komputasi Outpost di Outposts logis Anda dan jaringan on-premise Anda.

Anda harus memasang rak ACE jika Anda memiliki lima atau lebih rak komputasi. Jika Anda memiliki kurang dari lima rak komputasi tetapi berencana untuk memperluas ke lima rak atau lebih di masa depan, kami sarankan Anda memasang rak ACE paling awal.

Untuk informasi tambahan tentang rak ACE, lihat [Menskalakan penyebaran AWS Outposts rak dengan rak ACE](#).







- **Server Outposts** - Faktor bentuk Outpost yang merupakan server 1U atau 2U standar industri, yang dapat dipasang di rak 4 pos standar yang sesuai dengan EIA-310D 19. Server Outpost menyediakan layanan komputasi dan jaringan lokal ke situs yang memiliki ruang terbatas atau persyaratan kapasitas yang lebih kecil.
- **Tautan layanan** — Rute jaringan yang memungkinkan komunikasi antara Outpost Anda dan AWS Wilayah terkait. Setiap Pos Luar adalah perpanjangan dari Availability Zone dan Wilayah terkait.
- **Local Gateway (LGW)** — Router virtual interkoneksi logis yang memungkinkan komunikasi antara rak Outpost dan jaringan lokal Anda.
- **Antarmuka jaringan lokal** — Antarmuka jaringan yang memungkinkan komunikasi dari server Outpost dan jaringan lokal Anda.

## AWS sumber daya di Outposts







Anda dapat membuat sumber daya berikut di Outpost untuk mendukung beban kerja latensi rendah yang harus berjalan di dekat data dan aplikasi lokal:











## Hitung

Jenis sumber daya	Rak	Server
<a href="#">Instans Amazon EC2</a>		 Ya
<a href="#">Cluster Amazon ECS</a>		 Ya
<a href="#">Node Amazon EKS</a>		 Tidak





## Database dan analitik

Jenis sumber daya	Rak	Server
ElastiCache Node Amazon (kluster <a href="#">Redis</a> , kluster <a href="#">Memcached</a> )		 Tidak
<a href="#">Cluster EMR Amazon</a>		 Tidak
<a href="#">Instans Amazon RDS DB</a>		 Tidak





## Jaringan

Jenis sumber daya	Rak	Server
<a href="#">Proksi Utusan App Mesh</a>		 Ya
<a href="#">Penyeimbang Beban Aplikasi</a>		 Tidak
<a href="#">Amazon VPC subnet</a>		 Ya
<a href="#">Rute Amazon 53</a>		 Tidak

## Penyimpanan

Jenis sumber daya	Rak	Server
<a href="#">Volume Amazon EBS</a>		 Tidak
<a href="#">Ember Amazon S3</a>		 Tidak

## Lainnya Layanan AWS

Layanan	Rak	Server
AWS IoT Greengrass	 Y	 Ya
Manajer Amazon SageMaker Edge	 Y	 Ya

## Harga

Anda dapat memilih dari berbagai konfigurasi Outpost, masing-masing menyediakan kombinasi jenis instans EC2 dan opsi penyimpanan. Harga untuk konfigurasi rak termasuk pemasangan, pelepasan, dan pemeliharaan. Untuk server, Anda harus menginstal dan memelihara peralatan.

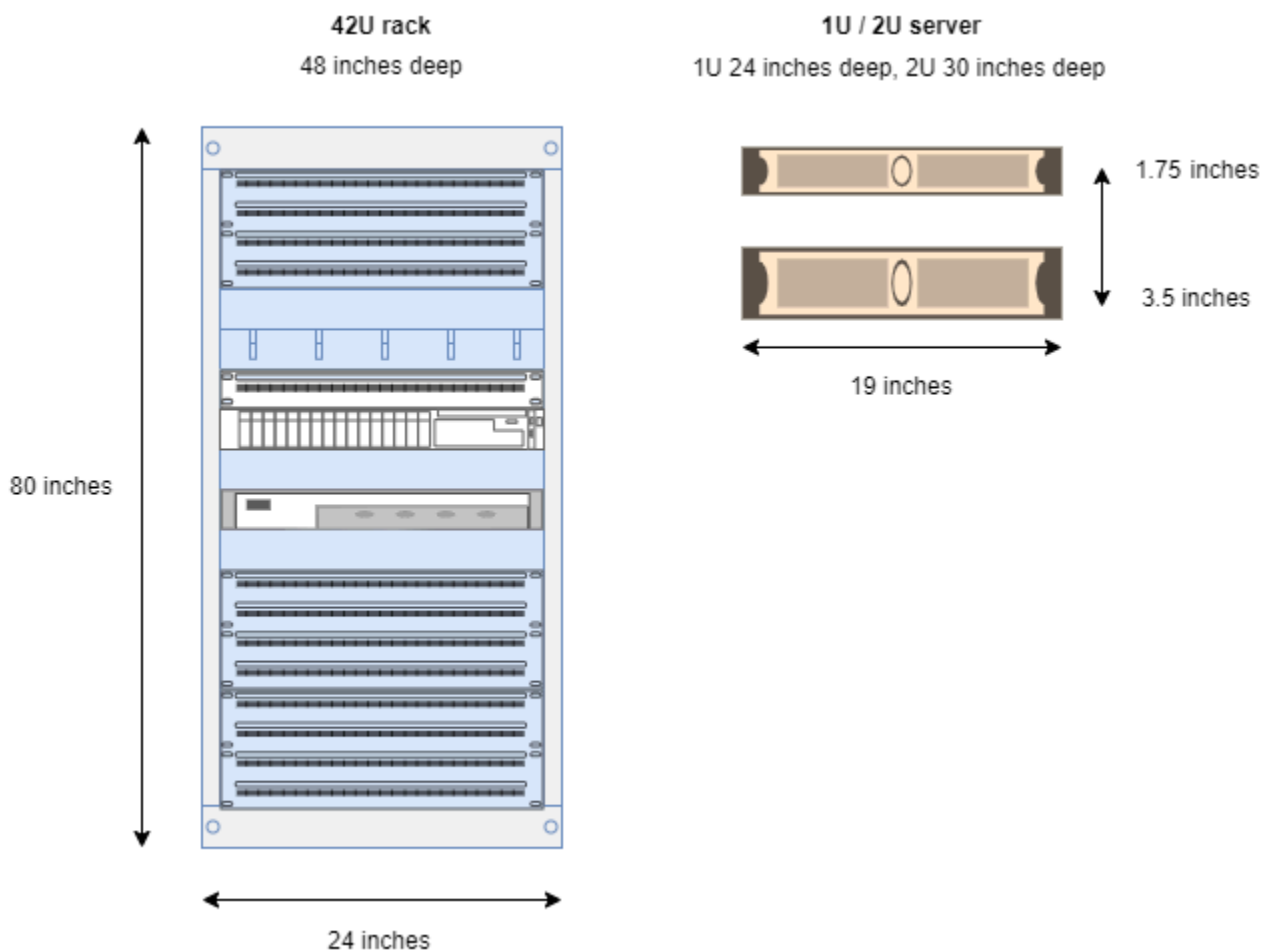
Anda membeli konfigurasi untuk jangka waktu 3 tahun dan dapat memilih dari tiga opsi pembayaran: All Upfront, Partial Upfront, dan No Upfront. Jika Anda memilih opsi Sebagian atau opsi Tanpa Pembayaran di Muka, biaya bulanan akan berlaku. Setiap biaya di muka berlaku 24 jam setelah Outpost Anda dipasang dan kapasitas komputasi dan penyimpanan tersedia untuk digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- [AWS Outposts harga rak](#)
- [AWS Outposts harga server](#)

# Bagaimana cara AWS Outposts kerja

AWS Outposts dirancang untuk beroperasi dengan koneksi yang konstan dan konsisten antara Pos Luar Anda dan AWS Wilayah. Untuk mencapai koneksi ini ke Wilayah, dan ke beban kerja lokal di lingkungan lokal, Anda harus menghubungkan Outpost ke jaringan lokal. Jaringan lokal Anda harus menyediakan akses jaringan area luas (WAN) kembali ke Wilayah dan ke internet. Ini juga harus menyediakan akses LAN atau WAN ke jaringan lokal tempat beban kerja atau aplikasi lokal Anda berada.

Diagram berikut menggambarkan kedua faktor bentuk Outpost.



## Daftar Isi

- [Komponen jaringan](#)
- [VPC dan subnet](#)
- [Perutean](#)

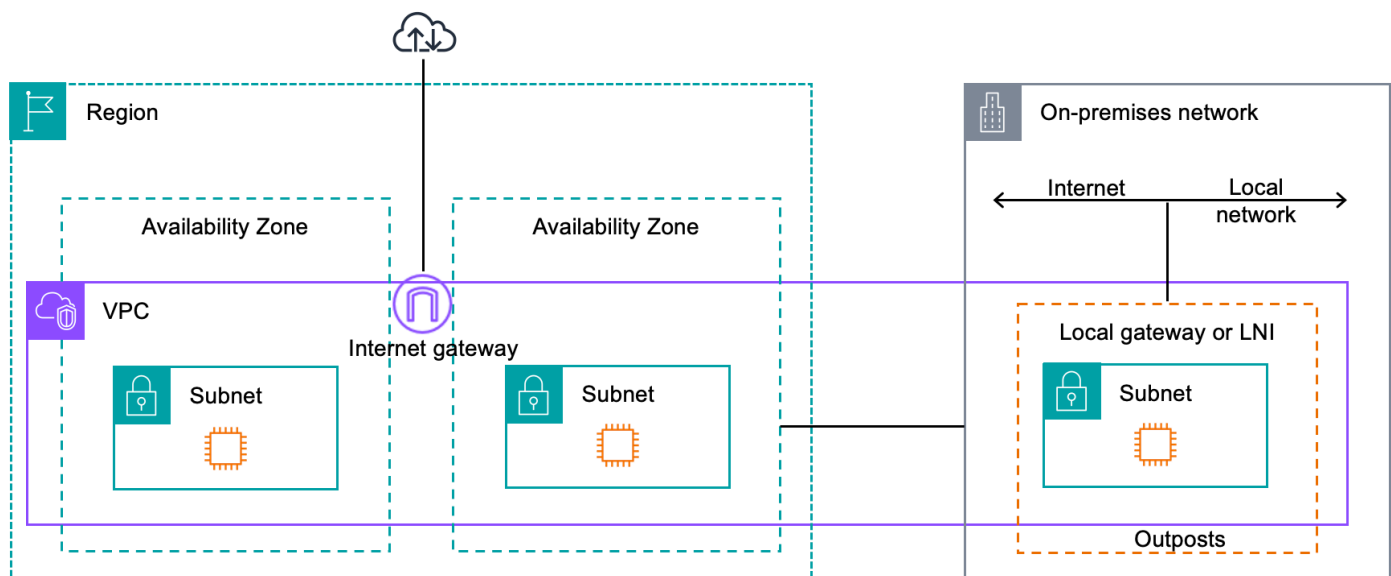
- [DNS](#)
- [Tautan layanan](#)
- [Gerbang lokal](#)
- [Antarmuka jaringan lokal](#)

## Komponen jaringan

AWS Outposts memperluas VPC Amazon dari AWS Wilayah ke Pos Luar dengan komponen VPC yang dapat diakses di Wilayah, termasuk gateway internet, gateway pribadi virtual, Gateway Transit VPC Amazon, dan titik akhir VPC. Pos Luar ditempatkan ke Availability Zone di Region dan merupakan perpanjangan dari Availability Zone yang dapat Anda gunakan untuk ketahanan.

Diagram berikut menunjukkan komponen jaringan untuk Outpost Anda.

- Sebuah Wilayah AWS dan jaringan lokal
- VPC dengan beberapa subnet di Wilayah
- Pos terdepan di jaringan lokal
- Konektivitas antara Outpost dan jaringan lokal yang disediakan oleh gateway lokal (rak) atau antarmuka jaringan lokal (server)



## VPC dan subnet

Virtual Private Cloud (VPC) mencakup semua Availability Zone di Wilayahnya. AWS Anda dapat memperpanjang VPC di Wilayah ke Outpost Anda dengan menambahkan subnet Outpost. Untuk menambahkan subnet Outpost ke VPC, tentukan Amazon Resource Name (ARN) Outpost saat Anda membuat subnet.

Outposts mendukung beberapa subnet. Anda dapat menentukan subnet instans EC2 saat meluncurkan instans EC2 di Outpost Anda. Anda tidak dapat menentukan perangkat keras yang mendasari tempat instance digunakan, karena Outpost adalah kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan.

Setiap Outpost dapat mendukung beberapa VPC yang dapat memiliki satu atau lebih subnet Outpost. Untuk informasi tentang kuota VPC, lihat Kuota [VPC Amazon di Panduan Pengguna Amazon VPC](#).

Anda membuat subnet Outpost dari rentang VPC CIDR dari VPC tempat Anda membuat Outpost. Anda dapat menggunakan rentang alamat Outpost untuk sumber daya, seperti instans EC2 yang berada di subnet Outpost.

## Perutean

Secara default, setiap subnet Outpost mewarisi tabel rute utama dari VPC-nya. Anda dapat membuat tabel rute khusus dan mengaitkannya dengan subnet Outpost.

Tabel rute untuk subnet Outpost berfungsi seperti yang mereka lakukan untuk subnet Availability Zone. Anda dapat menentukan alamat IP, gateway internet, gateway lokal, gateway pribadi virtual, dan koneksi peering sebagai tujuan. Misalnya, setiap subnet Outpost, baik melalui tabel rute utama yang diwarisi, atau tabel kustom, mewarisi rute lokal VPC. Ini berarti bahwa semua lalu lintas di VPC, termasuk subnet Outpost dengan tujuan di CIDR VPC tetap dirutekan di VPC.

Tabel rute subnet pos terdepan dapat mencakup tujuan berikut:

- Rentang VPC CIDR - AWS mendefinisikan ini saat instalasi. Ini adalah rute lokal dan berlaku untuk semua perutean VPC, termasuk lalu lintas antara instance Outpost di VPC yang sama.
- AWS Tujuan wilayah - Ini termasuk daftar awalan untuk Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), titik akhir gateway Amazon DynamoDB, s, gateway pribadi virtual, gateway internet AWS Transit Gateway, dan peering VPC.

Jika Anda memiliki koneksi peering dengan beberapa VPC di Outpost yang sama, lalu lintas antara VPC tetap berada di Outpost dan tidak menggunakan tautan layanan kembali ke Wilayah.

- Komunikasi intra-VPC di seluruh Outposts dengan gateway lokal - Anda dapat membangun komunikasi antar subnet dalam VPC yang sama di berbagai Outposts dengan gateway lokal menggunakan routing VPC langsung. Untuk informasi selengkapnya, lihat:
  - [Perutean VPC langsung](#)
  - [Routing ke gateway AWS Outposts lokal](#)

## DNS

Untuk antarmuka jaringan yang terhubung ke VPC, instans EC2 di subnet Outposts dapat menggunakan Layanan DNS Amazon Route 53 untuk menyelesaikan nama domain ke alamat IP. Route 53 mendukung fitur DNS, seperti pendaftaran domain, perutean DNS, dan pemeriksaan kesehatan untuk instance yang berjalan di Outpost Anda. Zona Ketersediaan yang dihosting publik dan pribadi didukung untuk merutekan lalu lintas ke domain tertentu. Resolver Route 53 diselenggarakan di Wilayah. AWS Oleh karena itu, konektivitas tautan layanan dari Outpost kembali ke AWS Wilayah harus aktif dan berjalan agar fitur DNS ini berfungsi.

Anda mungkin menemukan waktu resolusi DNS yang lebih lama dengan Route 53, tergantung pada latensi jalur antara Pos Luar dan Wilayah. AWS Dalam kasus tersebut, Anda dapat menggunakan server DNS yang diinstal secara titik waktu di lingkungan on-premise Anda. Untuk menggunakan server DNS Anda sendiri, Anda harus membuat set opsi DHCP untuk server DNS lokal dan mengaitkannya dengan VPC. Anda juga harus memastikan bahwa ada konektivitas IP ke server DNS ini. Anda mungkin juga perlu menambahkan rute ke tabel perutean gateway lokal untuk jangkauan tetapi ini hanya opsi untuk rak Outpost dengan gateway lokal. Karena set opsi DHCP memiliki cakupan VPC, instance di subnet Outpost dan subnet Availability Zone untuk VPC akan mencoba menggunakan server DNS yang ditentukan untuk resolusi nama DNS.

Pencatatan kueri tidak didukung untuk kueri DNS yang berasal dari Outpost.

## Tautan layanan

Tautan layanan adalah koneksi dari Pos Luar Anda kembali ke AWS Wilayah atau Wilayah rumah Outposts pilihan Anda. Tautan layanan adalah seperangkat koneksi VPN terenkripsi yang digunakan setiap kali Outpost berkomunikasi dengan Wilayah asal pilihan Anda. Anda menggunakan LAN virtual (VLAN) untuk menyegmentasikan lalu lintas pada tautan layanan. Tautan layanan VLAN

memungkinkan komunikasi antara Pos Luar dan AWS Wilayah untuk pengelolaan lalu lintas Outpost dan intra-VPC antara Wilayah dan Pos Luar. AWS

Tautan layanan Anda dibuat saat Outpost Anda disediakan. Jika Anda memiliki faktor bentuk server, Anda membuat koneksi. Jika Anda memiliki rak, AWS buat tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- [Konektivitas pos terdepan ke Wilayah AWS](#)
- [Perutean aplikasi/beban kerja](#) dalam Whitepaper Pertimbangan Desain dan AWS Outposts Arsitektur Ketersediaan Tinggi AWS

## Gerbang lokal

Rak pos luar menyertakan gateway lokal untuk menyediakan konektivitas ke jaringan lokal Anda. Jika Anda memiliki rak Outpost, Anda dapat menyertakan gateway lokal sebagai target di mana tujuannya adalah jaringan lokal Anda. Gateway lokal hanya tersedia untuk rak Outpost dan hanya dapat digunakan di VPC dan tabel rute subnet yang terkait dengan rak Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- [Gateway lokal](#)
- [Perutean aplikasi/beban kerja](#) dalam Whitepaper Pertimbangan Desain dan AWS Outposts Arsitektur Ketersediaan Tinggi AWS

## Antarmuka jaringan lokal

Server Outpost menyertakan antarmuka jaringan lokal untuk menyediakan konektivitas ke jaringan lokal Anda. Antarmuka jaringan lokal hanya tersedia untuk server Outposts yang berjalan di subnet Outpost. Anda tidak dapat menggunakan antarmuka jaringan lokal dari instans EC2 di rak Outpost atau di AWS Wilayah. Antarmuka jaringan lokal dimaksudkan hanya untuk lokasi lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka jaringan lokal](#) di Panduan AWS Outposts Pengguna untuk server Outposts.



# Persyaratan situs untuk rak Outposts

Situs Outpost adalah lokasi fisik tempat Outpost Anda beroperasi. Situs hanya tersedia di negara dan wilayah tertentu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat, [FAQ AWS Outposts rak](#). Lihat pertanyaan: Di negara dan wilayah mana rak Outposts tersedia?

Halaman ini mencakup persyaratan untuk rak Outposts. Jika Anda memasang rak Agregasi, Inti, Edge (ACE), situs Anda juga harus memenuhi persyaratan yang tercantum di [Persyaratan situs untuk rak Outposts ACE](#).

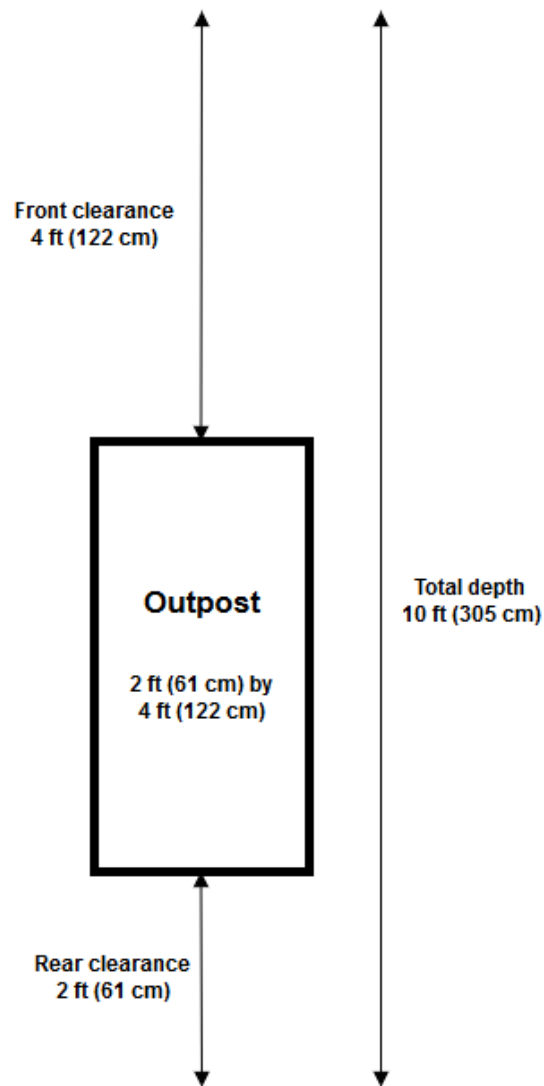
Untuk persyaratan server Outposts, lihat [Persyaratan situs untuk server Outposts di AWS Outposts Panduan Pengguna untuk server Outposts](#).

## Fasilitas

Ini adalah persyaratan fasilitas untuk rak.

- Suhu dan kelembaban — Suhu sekitar harus antara 41° F (5° C) dan 95° F (35° C). Kelembaban relatif harus antara 8 persen dan 80 persen tanpa kondensasi.
- Aliran Udara - Rak menarik udara dingin dari lorong depan dan mengalirkan udara panas ke lorong belakang. Posisi rak harus menyediakan setidaknya 145,8 kali kVA aliran udara kaki kubik per menit (CFM).
- Dermaga pemuatan - Dermaga pemuatan Anda harus menampung peti rak yang tingginya 94 inci (239 cm) kali lebar 54 inci (138 cm) kali kedalaman 51 inci (130 cm).
- Dukungan berat - Berat bervariasi berdasarkan konfigurasi. Anda dapat menemukan bobot untuk konfigurasi Anda yang ditentukan dalam ringkasan pesanan pada beban titik rak. Lokasi di mana rak dipasang dan jalur ke lokasi itu harus mendukung berat yang ditentukan. Ini termasuk angkutan dan lift standar di sepanjang jalan.
- Clearance - Rak memiliki tinggi 80 inci (203 cm) kali lebar 24 inci (61 cm) kali kedalaman 48 inci (122 cm). Setiap pintu, lorong, belokan, landai, dan lift harus memberikan izin yang cukup. Pada posisi istirahat akhir, harus ada area selebar 24 inci (61 cm) kali 48 inci (122 cm) untuk Outpost, dengan tambahan jarak depan 48 inci (122 cm) dan jarak bebas belakang 24 inci (61 cm). Total area minimum yang diperlukan untuk Pos Luar adalah lebar 24 inci (61 cm) dengan kedalaman 10 kaki (305 cm).

Diagram berikut menunjukkan total area minimum yang diperlukan untuk Pos Luar, termasuk izin.



- Penguat seismik — Sejauh yang disyaratkan oleh peraturan atau kode, Anda akan memasang dan memelihara jangkar dan penyangga seismik yang sesuai untuk rak saat berada di fasilitas Anda. AWS menyediakan braket rantai yang memberikan perlindungan hingga 2.0G aktivitas seismik dengan semua rak Outposts.
- Titik ikatan - Kami menyarankan Anda menyediakan kawat ikat/titik pada posisi rak sehingga teknisi AWS bersertifikat dapat mengikat rak selama pemasangan.
- Akses fasilitas — Anda tidak akan mengubah fasilitas dengan cara yang berdampak negatif pada kemampuan AWS mengakses, melayani, atau menghapus Outpost.
- Ketinggian - Ketinggian ruangan tempat rak dipasang harus di bawah 10.005 kaki (3.050 meter).

# Jaringan

Ini adalah persyaratan jaringan untuk rak.

- Menyediakan uplink dengan kecepatan 1 Gbps, 10 Gbps, 40 Gbps, atau 100 Gbps.

Untuk rekomendasi bandwidth untuk koneksi tautan layanan, lihat [Rekomendasi bandwidth](#).

- Sediakan serat mode tunggal (SMF) dengan Lucent Connector (LC), serat multimode (MMF), atau MMF OM4 dengan LC.
- Sediakan satu atau dua perangkat hulu, yang dapat berupa sakelar atau router. Kami merekomendasikan dua perangkat untuk menyediakan ketersediaan tinggi.

## Daftar periksa kesiapan jaringan

Gunakan daftar periksa ini saat Anda mengumpulkan informasi untuk konfigurasi Outpost Anda. Ini termasuk LAN, WAN, dan perangkat apa pun antara Outpost dan tujuan lalu lintas lokal, dan tujuan di AWS Wilayah.

Kecepatan uplink, port, dan serat

Kecepatan dan port uplink

Outpost memiliki dua perangkat jaringan Outpost yang terpasang ke jaringan lokal Anda. Jumlah uplink yang dapat didukung setiap perangkat tergantung pada kebutuhan bandwidth Anda dan apa yang dapat didukung router Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas fisik](#).

Daftar berikut menunjukkan berapa banyak port uplink yang didukung untuk setiap perangkat jaringan Outpost, berdasarkan kecepatan uplink.

1 Gbps

1, 2, 4, 6, atau 8 uplink

10 Gbps

1, 2, 4, 8, 12, atau 16 uplink

40 Gbps atau 100 Gbps

1, 2, atau 4 uplink

## Serat

Jenis serat berikut didukung:

- Serat mode tunggal (SMF) dengan Lucent Connector (LC)
- Serat multi-mode (MMF) atau MMF OM4 dengan LC

Tergantung pada kecepatan uplink dan jenis serat yang Anda pilih, standar optik berikut didukung.

Kecepatan uplink	Jenis serat	Standar optik
1 Gbps	SMF	- 1000Base-LX
1 Gbps	MMF	— 1000Base-SX
10 Gbps	SMF	— 10GBASE-IR — 10GBASE-LR
10 Gbps	MMF	— 10GBASE-SR
40 Gbps	SMF	— 40GBASE-IR4 (LR4L) — 40GBASE-LR4
Aplikasi breakout 4 x 10 Gbps	MMF	— 40GBASE-ESR4 — 40GBASE-SR4
100 Gbps	SMF	- 100G PSM4 MSA — 100GBASE-CWDM4 — 100GBASE-LR4
Aplikasi breakout 4 x 25 Gbps	MMF	— 100GBASE-SR4

## Agregasi tautan pos terdepan dan VLAN

Link aggregation control protocol (LACP) diperlukan antara Outpost dan jaringan Anda. Anda harus menggunakan LAG dinamis dengan LACP.

VLAN berikut diperlukan untuk setiap perangkat jaringan Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [LAN Virtual](#).

Perangkat jaringan pos terdepan	Tautan layanan VLAN	VLAN gerbang lokal
#1	Nilai yang valid: 1-4094	Nilai yang valid: 1-4094
#2	Nilai yang valid: 1-4094	Nilai yang valid: 1-4094

Untuk setiap perangkat jaringan Outpost, Anda dapat memilih apakah akan menggunakan VLAN yang sama atau VLAN yang berbeda untuk tautan layanan dan gateway lokal. Namun, kami menyarankan agar setiap perangkat jaringan Outpost memiliki VLAN yang berbeda dari perangkat jaringan Outpost lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Agregasi tautan dan LAN Virtual](#).

Kami juga merekomendasikan konektivitas lapisan 2 yang berlebihan. LACP digunakan untuk agregasi tautan dan tidak digunakan untuk ketersediaan tinggi. LACP antara perangkat jaringan Outpost tidak didukung.

### Konektivitas IP perangkat jaringan pos terdepan

Masing-masing dari dua perangkat jaringan Outpost memerlukan CIDR dan alamat IP untuk tautan layanan dan VLAN gateway lokal. Kami merekomendasikan mengalokasikan subnet khusus untuk setiap perangkat jaringan dengan /30 atau /31 CIDR. Tentukan subnet dan alamat IP dari subnet untuk Outpost yang akan digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas lapisan jaringan](#).

Perangkat jaringan pos terdepan	Persyaratan tautan layanan	Persyaratan gateway lokal
#1	— Tautan layanan CIDR (/30 atau/31)	— Gerbang lokal CIDR (/30 atau/31)
	— Alamat IP tautan layanan	— Alamat IP gateway lokal

Perangkat jaringan pos terdepan	Persyaratan tautan layanan	Persyaratan gateway lokal
#2	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tautan layanan CIDR (/30 atau/31)</li> <li>— Alamat IP tautan layanan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Gerbang lokal CIDR (/30 atau/31)</li> <li>— Alamat IP gateway lokal</li> </ul>

### Unit transmisi maksimum tautan layanan (MTU)

Jaringan harus mendukung 1500-byte MTU antara Outpost dan titik akhir tautan layanan di Wilayah induk. AWS Untuk informasi selengkapnya tentang tautan layanan, lihat [AWS Outposts konektivitas ke AWS Wilayah](#).

### Tautan layanan Border Gateway Protocol

Outpost menetapkan sesi peering BGP (eBGP) eksternal antara setiap perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal Anda untuk konektivitas tautan layanan melalui tautan layanan VLAN. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tautan layanan konektivitas BGP](#).

Pos terdepan	Persyaratan BGP tautan layanan
Pos Terdepan Anda	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nomor Sistem Otonomi BGP Outpost (ASN). 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit). Dari rentang ASN pribadi Anda (64512-65534 atau 4200000000-4294967294).</li> <li>— Infrastruktur CIDR (/26 diperlukan, diiklankan sebagai dua bersebelahan/27 detik).</li> </ul>

Perangkat jaringan lokal	Persyaratan BGP tautan layanan
#1	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tautan layanan alamat IP peer BGP.</li> <li>— Layanan link BGP peer ASN. 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit).</li> </ul>

Perangkat jaringan lokal	Persyaratan BGP tautan layanan
#2	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tautan layanan alamat IP peer BGP.</li> <li>— Layanan link BGP peer ASN. 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit).</li> </ul>

## Firewall tautan layanan

UDP dan TCP 443 harus terdaftar secara statis di firewall.

Protokol	Port Sumber	Alamat Sumber	Pelabuhan Tujuan	Alamat Tujuan
UDP	443	Tautan layanan pos terdepan /26	443	Rute umum Outpost Region
TCP	1025-65535	Tautan layanan pos terdepan /26	443	Rute umum Outpost Region

Anda dapat menggunakan AWS Direct Connect koneksi atau koneksi internet publik untuk menghubungkan Outpost kembali ke AWS Wilayah. Untuk konektivitas tautan layanan Outpost, Anda dapat menggunakan NAT atau PAT di firewall atau router tepi Anda. Pembentukan tautan layanan selalu dimulai dari Outpost.

## Protokol Gerbang Perbatasan gerbang lokal

Outpost menetapkan sesi peering eBGP dari setiap perangkat jaringan Outpost ke perangkat jaringan lokal untuk konektivitas dari jaringan lokal Anda ke gateway lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas BGP gateway lokal](#).

Pos terdepan	Persyaratan BGP gateway lokal
Pos Terdepan Anda	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nomor Sistem Otonomi BGP Outpost (ASN). 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit). Dari rentang ASN pribadi Anda (64512-65534 atau 4200000000-4294967294).</li> </ul>

Pos terdepan	Persyaratan BGP gateway lokal — CoIP CIDR untuk beriklan (publik atau pribadi, /26 minimum).
Perangkat jaringan lokal	Persyaratan BGP gateway lokal
#1	— Alamat IP peer BGP gateway lokal.  — Gateway lokal BGP peer ASN. 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit).
#2	— Alamat IP peer BGP gateway lokal.  — Gateway lokal BGP peer ASN. 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit).


## Daya

Rak daya Outposts mendukung tiga konfigurasi daya: 5 kVA, 10 kVA, atau 15 kVA. Konfigurasi rak daya tergantung pada penarikan daya total kapasitas Outpost. Misalnya, jika sumber daya Outpost Anda memiliki daya tarik maksimum 9,7 kVA, Anda harus menyediakan konfigurasi daya untuk 10 kVA: 4 x L6-30P atau IEC309, 2 tetes ke S1, dan 2 tetes ke S2 untuk daya fase tunggal yang berlebihan. Tiga konfigurasi daya dijelaskan dalam tabel kedua berikut.

Untuk melihat persyaratan penarikan daya untuk sumber daya Outpost yang berbeda, pilih Jelajahi katalog di AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.

Persyaratan	Spesifikasi
Tegangan saluran AC	Fase tunggal 208 hingga 277 VAC; 50 atau 60 Hz  Tiga fase: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 208 hingga 250 VAC (Delta); 50 hingga 60 Hz</li> <li>• 346 hingga 480 VAC (Wye); 50 hingga 60 Hz</li> </ul>



Persyaratan	Spesifikasi
Konsumsi daya	5 kVA (4 kW), 10 kVA (9 kW), atau 15 kVA (13 kW)
Perlindungan AC (pemutus daya hulu)	<p>Untuk input 1N (non-redundan) dan input 2N (redundan): 30 A, 32 A, atau 50 A dengan pemutus sirkuit kurva D atau kurva K.</p> <p>Untuk input 2N (redundan) saja: C-curve, D-curve, atau K-curve circuit breaker.</p> <p>Kurva B atau lebih rendah tidak didukung.</p>
Jenis saluran masuk AC (wadah)	<p>Colokan 3xL6-30P, P+P+E, 30A atau 3xiEC60309 P+N+E, IP67, 32A fase tunggal</p> <p>Tiga fase, Wye 1xiEC60309, 3P+N+E, IP67, posisi jam 7, steker 30A atau 1xiEC60309, 3P+N+E, IP67, posisi jam 6, steker 32A</p> <p>Tiga fase, Delta 1xNon-NEMA twistlock Hubbell CS8365C, 3P +E, ground tengah, steker 50A</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Praktik terbaik adalah memasang steker IP67 dengan stopkontak IP67. Jika itu tidak memungkinkan, steker IP67 akan dikawinkan dengan stopkontak IP44. Peringkat steker dan soket gabungan akan menjadi peringkat yang lebih rendah (IP44).</p> </div>
Panjang cambuk	10.25 kaki (3 m)
Masukan kabel Whip - Rack	Dari atas atau di bawah rak

Rak daya memiliki dua input, S1 dan S2, yang dapat dikonfigurasi sebagai berikut.

	Redundan, fase tunggal	Redundan, tiga fase	Fase tunggal	Tiga fase
5 kVA	2 x L6-30P atau IEC309; 1 tetes ke S1 dan 1 tetes ke S2	2 x AH530P7W,	1 x L6-30P atau IEC309; 1 tetes ke S1	1 x
10 kVA	4 x L6-30P atau IEC309; 2 tetes ke S1 dan 2 tetes ke S2	AH532P6W, atau CS8365C; 1 drop ke S1 dan 1 drop ke S2	2 x L6-30P atau IEC309; 2 tetes ke S1	AH530P7W, AH532P6W atau CS8365C; 1 tetes ke S1
15 kVA	6 x L6-30P atau IEC309; 3 tetes ke S1 dan 3 tetes ke S2		3 x L6-30P atau IEC309; 3 tetes ke S1	

Jika cambuk AC yang AWS menyediakan seperti yang dijelaskan sebelumnya harus dilengkapi dengan steker listrik alternatif, pertimbangkan hal berikut:

- Hanya teknisi listrik bersertifikat yang disediakan pelanggan yang harus memodifikasi cambuk AC agar sesuai dengan jenis steker baru.
- Instalasi harus mematuhi semua persyaratan keselamatan nasional, negara bagian, dan lokal yang berlaku, dan diperiksa sebagaimana diperlukan untuk keselamatan listrik.
- Anda, pelanggan, harus memberi tahu AWS perwakilan Anda tentang modifikasi pada steker cambuk AC. Atas permintaan, Anda akan memberikan informasi tentang modifikasi AWS. Anda juga akan menyertakan catatan inspeksi keselamatan yang dikeluarkan oleh otoritas yang memiliki yurisdiksi. Ini adalah persyaratan untuk memvalidasi keamanan instalasi sebelum meminta AWS karyawan melakukan pekerjaan pada peralatan.

## Pemenuhan pesanan

Untuk memenuhi pesanan, AWS akan menjadwalkan tanggal dan waktu dengan Anda. Anda juga akan menerima daftar periksa item untuk diverifikasi atau diberikan sebelum instalasi.

Tim AWS instalasi akan tiba di situs Anda pada tanggal dan waktu yang dijadwalkan. Mereka akan menempatkan rak pada posisi yang diidentifikasi. Anda dan tukang listrik Anda bertanggung jawab untuk melakukan sambungan listrik dan pemasangan ke rak.

Anda harus memastikan bahwa instalasi listrik, dan setiap perubahan pada instalasi tersebut, dilakukan oleh teknisi listrik bersertifikat sesuai dengan semua hukum, kode, dan praktik terbaik yang berlaku. Anda harus mendapatkan persetujuan dari AWS secara tertulis sebelum membuat perubahan apa pun pada perangkat keras Outpost atau instalasi listrik. Anda setuju untuk memberikan AWS dokumentasi yang memverifikasi kepatuhan dan keamanan setiap perubahan. AWS tidak bertanggung jawab atas risiko apa pun yang ditimbulkan oleh instalasi listrik Outpost atau kabel listrik fasilitas atau perubahan apa pun. Anda tidak boleh membuat perubahan lain pada perangkat keras Outposts.

Tim akan membangun konektivitas jaringan untuk rak Outposts di atas uplink yang Anda berikan, dan akan mengkonfigurasi kapasitas rak.

Instalasi selesai ketika Anda mengonfirmasi bahwa kapasitas Amazon EC2 dan Amazon EBS untuk rak Outposts Anda tersedia dari Anda. Akun AWS

## Persyaratan situs untuk rak Outposts ACE

### Note

Lewati bagian ini jika Anda tidak membutuhkan rak ACE.

Rak Agregasi, Inti, Edge (ACE) bertindak sebagai titik agregasi jaringan untuk penyebaran Outpost multi-rak. Anda harus memasang rak ACE jika Anda memiliki lima atau lebih rak komputasi. Jika Anda memiliki kurang dari lima rak komputasi tetapi berencana untuk memperluas ke lima rak atau lebih di masa depan, kami sarankan Anda memasang rak ACE paling awal.

Untuk memasang rak ACE, Anda harus memenuhi persyaratan di bagian ini selain persyaratan yang tercantum dalam [Persyaratan situs untuk rak Outposts](#).

## Fasilitas

Ini adalah persyaratan fasilitas untuk rak ACE.

- Daya - Semua rak dikirim dengan fase tunggal 10kVA (tipe konektor AA+BB; IEC60309 atau L6-30P Whip).
- Dukungan berat - Berat rak adalah 705 lbs; 320 kg.
- Dimensi Clearance/Ukuran - Tinggi rak adalah 80 inci; 203 cm.

**Note**

Rak ACE tidak sepenuhnya tertutup dan tidak termasuk pintu depan atau belakang.

## Jaringan

Ini adalah persyaratan jaringan untuk rak ACE. Untuk memahami bagaimana rak ACE menghubungkan perangkat jaringan Outposts, perangkat jaringan lokal, dan rak Outpost Anda, lihat [Konektivitas rak ACE](#)

- Persyaratan jaringan rak - Pastikan Anda memenuhi persyaratan yang tercantum dalam [Daftar periksa kesiapan jaringan](#) dan [Konektivitas jaringan lokal untuk rak](#) bagian kecuali untuk perubahan berikut:
  - Rak ACE memiliki empat perangkat jaringan yang terhubung ke perangkat hulu, bukan dua seperti dalam kasus rak Outposts tunggal.
  - Rak ACE tidak mendukung uplink 1 Gbps.
- Kecepatan uplink - Menyediakan uplink dengan kecepatan 10 Gbps, 40 Gbps, atau 100 Gbps. Untuk rekomendasi bandwidth untuk koneksi tautan layanan, [Rekomendasi bandwidth tautan layanan](#).

**Important**

Rak ACE tidak mendukung uplink 1 Gbps.

- Serat - Menyediakan serat mode tunggal (SMF) dengan Lucent Connector (LC), atau serat multi-mode (MMF) dengan Lucent Connector (LC). Untuk daftar lengkap jenis serat dan standar optik yang didukung, lihat [Kecepatan uplink, port, dan serat](#).
- Perangkat hulu - Menyediakan dua atau empat perangkat hulu, yang dapat berupa sakelar atau router.
- Layanan VLAN dan VLAN Gateway Lokal — Untuk masing-masing dari empat perangkat jaringan ACE Anda harus menyediakan VLAN Layanan dan VLAN Gateway Lokal yang berbeda. Anda dapat memilih untuk menyediakan hanya dua VLAN yang berbeda, satu untuk VLAN Layanan dan satu untuk VLAN gateway Lokal, atau memiliki VLAN yang berbeda di setiap perangkat jaringan ACE untuk VLAN Layanan dan LGW VLAN dengan total 8 VLAN yang berbeda. Untuk informasi lebih lanjut tentang bagaimana grup agregasi tautan (LAG) dan VLAN digunakan, lihat dan [Agregasi tautan LAN Virtual](#)

- CIDR dan alamat IP untuk tautan layanan dan VLAN gateway lokal - Kami merekomendasikan mengalokasikan subnet khusus untuk setiap perangkat jaringan ACE dengan CIDR /30 atau/31. Atau, dimungkinkan untuk mengalokasikan subnet /29 tunggal di setiap Layanan dan VLAN Gateway Lokal. Dalam kedua kasus, Anda harus menentukan alamat IP untuk perangkat jaringan ACE untuk digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas lapisan jaringan](#).
- Customer and Outpost BGP Autonomous System Number (ASN) untuk link layanan VLAN dan Local Gateway VLAN — The Outpost menetapkan sesi peering BGP (eBGP) eksternal antara setiap perangkat rak ACE dan perangkat jaringan lokal Anda untuk konektivitas tautan layanan melalui tautan layanan VLAN. Selain itu, ia menetapkan sesi peering eBGP dari setiap perangkat jaringan ACE ke perangkat jaringan lokal untuk konektivitas dari jaringan lokal Anda ke gateway lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tautan layanan konektivitas BGP](#) dan [Konektivitas BGP gateway lokal](#).

### Important

Subnet infrastruktur tautan layanan - Subnet infrastruktur tautan layanan (harus /26) diperlukan untuk setiap rak komputasi yang disertakan dalam instalasi Outposts Anda.

## Daya

Ini adalah kebutuhan daya untuk rak ACE.

Persyaratan	Spesifikasi
Tegangan saluran AC	Fase tunggal 200 hingga 240 VAC; 50 atau 60 Hz
Konsumsi daya	10 kVA fase tunggal (AA+BB)
Perlindungan AC (pemutus daya hulu)	Untuk input 2N (redundan) saja: C-curve, D-curve, atau K-curve circuit breaker.  Kurva B atau lebih rendah tidak didukung.
Jenis saluran masuk AC (wadah)	Jenis konektor cambuk IEC60309 atau L6-30P.

# Memulai dengan AWS Outposts

Pesan pos terdepan untuk memulai. Setelah menginstal peralatan Outpost Anda, luncurkan instans Amazon EC2 dan akses jaringan lokal Anda.

## Tugas

- [Buat Outpost dan pesan kapasitas Outpost](#)
- [Luncurkan instance di rak Outpost Anda](#)

## Buat Outpost dan pesan kapasitas Outpost

Untuk mulai menggunakan AWS Outposts, Anda harus membuat Outpost dan memesan kapasitas Outpost.

## Prasyarat

- Tinjau [konfigurasi yang tersedia](#) untuk rak Outposts Anda.
- Situs Outpost adalah lokasi fisik untuk peralatan Outpost Anda. Sebelum memesan kapasitas, verifikasi bahwa situs Anda memenuhi persyaratan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan situs untuk rak Outposts](#).
- Anda harus memiliki paket AWS Enterprise Support atau paket AWS Enterprise On-Ramp Support.
- Tentukan mana yang Akun AWS akan memiliki pos terdepan. Gunakan akun ini untuk membuat situs Outposts, membuat Outpost, dan melakukan pemesanan. Pantau email yang terkait dengan akun ini untuk informasi dari AWS.

## Tugas

- [Langkah 1: Buat situs](#)
- [Langkah 2: Buat Pos Terdepan](#)
- [Langkah 3: Tempatkan pesanan](#)
- [Langkah 4: Ubah kapasitas instance](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

## Langkah 1: Buat situs

Buat situs untuk menentukan alamat operasi. Alamat operasi adalah lokasi fisik untuk rak Outposts Anda.

### Prasyarat

- Tentukan alamat operasi.

### Untuk membuat situs

1. Masuk untuk AWS menggunakan Akun AWS yang akan memiliki Outpost.
2. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Untuk memilih induk Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
4. Di panel navigasi, pilih Situs.
5. Pilih Buat situs.
6. Untuk jenis perangkat keras yang didukung, pilih Rak dan server.
7. Masukkan nama, deskripsi, dan alamat operasi untuk situs Anda.
8. Untuk detail Situs, berikan informasi yang diminta tentang situs.
  - Berat maksimum - Berat rak maksimum yang dapat didukung situs ini, dalam lbs.
  - Power draw — Power draw tersedia pada posisi penempatan perangkat keras untuk rak, dalam kVA.
  - Opsi daya — Opsi daya yang dapat Anda sediakan untuk perangkat keras.
  - Konektor daya — Konektor daya yang AWS harus direncanakan untuk menyediakan koneksi ke perangkat keras.
  - Penurunan umpan daya - Tunjukkan apakah umpan daya berada di atas atau di bawah rak.
  - Kecepatan uplink - Kecepatan uplink yang harus didukung rak untuk koneksi ke Wilayah, dalam Gbps.
  - Jumlah uplink — Jumlah uplink untuk setiap perangkat jaringan Outpost yang ingin Anda gunakan untuk menghubungkan rak ke jaringan Anda.
  - Jenis serat — Jenis serat yang akan Anda gunakan untuk memasang rak ke jaringan Anda.
  - Standar optik — Jenis standar optik yang akan Anda gunakan untuk memasang rak ke jaringan Anda.

9. (Opsional) Untuk catatan Situs, masukkan informasi lain yang mungkin berguna AWS untuk mengetahui tentang situs.
10. Baca persyaratan fasilitas, lalu pilih Saya telah membaca persyaratan fasilitas.
11. Pilih Buat situs.

## Langkah 2: Buat Pos Terdepan

Buat Pos Terdepan untuk rak Anda. Kemudian, tentukan Outpost ini saat Anda melakukan pemesanan.

### Prasyarat

- Tentukan AWS Availability Zone untuk dikaitkan dengan situs Anda.

### Untuk membuat Outpost

1. Di panel navigasi, pilih Outposts.
2. Pilih Buat Pos Terdepan.
3. Pilih Rak.
4. Masukkan nama dan deskripsi untuk Outpost Anda.
5. Pilih Availability Zone untuk Outpost Anda.
6. (Opsional) Untuk mengonfigurasi konektivitas pribadi, pilih Gunakan konektivitas pribadi. Pilih VPC dan subnet di Availability Zone yang sama Akun AWS dan Availability Zone sebagai Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Prasyarat”](#).
7. Untuk ID Situs, pilih situs Anda.
8. Pilih Buat Pos Terdepan.

## Langkah 3: Tempatkan pesanan

Tempatkan pesanan untuk rak Outposts yang Anda butuhkan. Setelah Anda mengirimkan pesanan, AWS Outposts perwakilan akan menghubungi Anda.



**⚠ Important**

Anda tidak dapat mengedit pesanan setelah mengirimkannya, jadi tinjau semua detail dengan cermat sebelum mengirimkan. Jika Anda perlu mengubah pesanan, hubungi Manajer AWS Akun Anda.

**Prasyarat**

- Tentukan bagaimana Anda akan membayar pesanan. Anda dapat membayar semua di muka, sebagian di muka, atau tidak ada di muka. Jika Anda tidak memilih untuk membayar semua di muka, Anda akan membayar biaya bulanan selama jangka waktu tiga tahun.

Harga termasuk pengiriman, instalasi, pemeliharaan layanan infrastruktur, dan patch dan upgrade perangkat lunak.

- Tentukan apakah alamat pengiriman berbeda dari alamat operasi yang Anda tentukan untuk situs.

**Untuk melakukan pemesanan**

1. Di panel navigasi, pilih Pesanan.
2. Pilih Tempatkan pesanan.
3. Untuk jenis perangkat keras yang didukung, pilih Rak.
4. Untuk menambah kapasitas, pilih konfigurasi. Jika konfigurasi yang tersedia tidak memenuhi kebutuhan Anda, Anda dapat menghubungi AWS untuk meminta konfigurasi kapasitas khusus sebagai gantinya.
5. Pilih Selanjutnya.
6. Pilih Gunakan Outpost yang ada dan pilih Outpost Anda.
7. Pilih Selanjutnya.
8. Pilih jangka waktu kontrak dan opsi pembayaran.
9. Tentukan alamat pengiriman. Anda dapat menentukan alamat baru atau memilih alamat operasi situs. Jika Anda memilih alamat operasi, ketahuilah bahwa perubahan masa depan pada alamat operasi situs tidak akan menyebar ke pesanan yang ada. Jika Anda perlu mengubah alamat pengiriman pada pesanan yang ada, hubungi Manajer AWS Akun Anda.
10. Pilih Selanjutnya.

11. Pada halaman Tinjauan dan pemesanan, verifikasi bahwa informasi Anda benar dan edit sesuai kebutuhan. Anda tidak akan dapat mengedit pesanan setelah Anda mengirimkannya.
12. Pilih Tempatkan pesanan.

## Langkah 4: Ubah kapasitas instance

Pos Luar menyediakan kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan di situs Anda sebagai perpanjangan pribadi dari Availability Zone di suatu AWS Wilayah. Karena kapasitas komputasi dan penyimpanan yang tersedia di Outpost terbatas dan ditentukan oleh ukuran dan jumlah rak yang AWS dipasang di situs Anda, Anda dapat memutuskan berapa banyak Amazon EC2, Amazon EBS, dan Amazon S3 AWS Outposts pada kapasitas yang Anda butuhkan untuk menjalankan beban kerja awal Anda, mengakomodasi pertumbuhan masa depan, dan untuk menyediakan kapasitas ekstra untuk mengurangi kegagalan server dan peristiwa pemeliharaan.

Kapasitas setiap pesanan Outpost baru dikonfigurasi dengan konfigurasi kapasitas default. Anda dapat mengonversi konfigurasi default untuk membuat berbagai instance untuk memenuhi kebutuhan bisnis Anda. Untuk melakukannya, Anda membuat tugas kapasitas, menentukan ukuran dan kuantitas instans, dan menjalankan tugas kapasitas untuk mengimplementasikan perubahan.

### Note

- Anda dapat mengubah jumlah ukuran instans setelah Anda melakukan pemesanan untuk Outposts Anda.
- Ukuran dan kuantitas contoh ditentukan pada tingkat Outpost.
- Instans ditempatkan secara otomatis berdasarkan praktik terbaik.

Untuk memodifikasi kapasitas instance

1. Dari panel navigasi AWS Outposts kiri [AWS Outposts konsol](#), pilih Tugas kapasitas.
2. Pada halaman tugas Kapasitas, pilih Buat tugas kapasitas.
3. Pada halaman Memulai, pilih pesanan.
4. Untuk mengubah kapasitas, Anda dapat menggunakan langkah-langkah di konsol atau mengunggah file JSON.

## Console steps

1. Pilih Ubah konfigurasi kapasitas Outpost baru.
2. Pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Configure instance capacity, setiap tipe instance menampilkan satu ukuran instans dengan jumlah maksimum yang telah dipilih sebelumnya. Untuk menambahkan lebih banyak ukuran instance, pilih Tambahkan ukuran instans.
4. Tentukan kuantitas instance dan catat kapasitas yang ditampilkan untuk ukuran instance tersebut.
5. Lihat pesan di akhir setiap bagian tipe instans yang memberi tahu Anda jika Anda berada di atas atau di bawah kapasitas. Lakukan penyesuaian pada ukuran instans atau tingkat kuantitas untuk mengoptimalkan total kapasitas yang tersedia.
6. Anda juga dapat meminta AWS Outposts untuk mengoptimalkan kuantitas instans untuk ukuran instans tertentu. Untuk melakukannya:
  - a. Pilih ukuran instans.
  - b. Pilih Saldo otomatis di akhir bagian tipe instans terkait.
7. Untuk setiap jenis instance, pastikan bahwa kuantitas instance ditentukan untuk setidaknya satu ukuran instance.
8. Pilih Selanjutnya.
9. Pada halaman Tinjau dan buat, verifikasi pembaruan yang Anda minta.
10. Pilih Buat. AWS Outposts menciptakan tugas kapasitas.
11. Pada halaman tugas kapasitas, pantau status tugas.

### Note

- AWS Outposts mungkin meminta Anda untuk menghentikan satu atau beberapa instance yang berjalan untuk mengaktifkan menjalankan tugas kapasitas. Setelah Anda menghentikan instance ini, AWS Outposts akan menjalankan tugas.
- Jika Anda perlu mengubah kapasitas setelah menyelesaikan pesanan, hubungi AWS Support untuk melakukan perubahan.

## Upload JSON file

1. Pilih Unggah konfigurasi kapasitas.
2. Pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Paket konfigurasi kapasitas Unggah, unggah file JSON yang menentukan jenis, ukuran, dan kuantitas instans.

### Example

Contoh file JSON:

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

4. Tinjau isi file JSON di bagian Paket konfigurasi Kapasitas.
5. Pilih Selanjutnya.
6. Pada halaman Tinjau dan buat, verifikasi pembaruan yang Anda minta.
7. Pilih Buat. AWS Outposts menciptakan tugas kapasitas.
8. Pada halaman tugas kapasitas, pantau status tugas.

### Note

- AWS Outposts mungkin meminta Anda untuk menghentikan satu atau beberapa instance yang berjalan untuk mengaktifkan menjalankan tugas kapasitas. Setelah Anda menghentikan instance ini, AWS Outposts akan menjalankan tugas.
- Jika Anda perlu mengubah kapasitas setelah menyelesaikan pesanan, hubungi AWS Support untuk melakukan perubahan.

## Langkah selanjutnya

Anda dapat melihat status pesanan Anda menggunakan AWS Outposts konsol. Status awal pesanan Anda adalah Pesanan diterima. AWS Perwakilan akan menghubungi Anda dalam waktu tiga hari kerja. Anda akan menerima konfirmasi email ketika status pesanan Anda berubah menjadi pemrosesan Pesanan. AWS Perwakilan dapat menghubungi Anda untuk mendapatkan informasi tambahan yang AWS diperlukan.

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang pesanan Anda, hubungi AWS Support.

Untuk memenuhi pesanan, AWS akan menjadwalkan tanggal dan waktu dengan Anda.

Anda juga akan menerima daftar periksa item untuk diverifikasi atau diberikan sebelum instalasi. Tim AWS instalasi akan tiba di situs Anda pada tanggal dan waktu yang dijadwalkan. Tim akan menggulung rak ke posisi yang diidentifikasi dan tukang listrik Anda dapat memberi daya pada rak. Tim akan membangun konektivitas jaringan untuk rak di atas uplink yang Anda sediakan, dan akan mengkonfigurasi kapasitas rak. Instalasi selesai ketika Anda mengonfirmasi bahwa kapasitas Amazon EC2 dan Amazon EBS untuk Outpost Anda tersedia dari akun Anda. AWS

## Luncurkan instance di rak Outpost Anda

Setelah Outpost Anda diinstal dan kapasitas komputasi dan penyimpanan tersedia untuk digunakan, Anda dapat memulai dengan membuat sumber daya. Luncurkan instans Amazon EC2 dan buat volume Amazon EBS di Outpost Anda menggunakan subnet Outpost. Anda juga dapat membuat snapshot volume Amazon EBS di Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya yang berlaku untuk Linux, lihat [snapshot Amazon EBS lokal AWS Outposts di Panduan Pengguna Amazon EC2](#). Untuk informasi selengkapnya yang berlaku untuk Windows, lihat [snapshot Amazon EBS lokal AWS Outposts di Panduan Pengguna Amazon EC2](#).

### Prasyarat

Anda harus menginstal Outpost di situs Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Outpost dan pesan kapasitas Outpost](#).

### Tugas

- [Langkah 1: Buat VPC](#)
- [Langkah 2: Buat tabel rute subnet dan kustom](#)
- [Langkah 3: Konfigurasi konektivitas gateway lokal](#)

- [Langkah 4: Konfigurasi jaringan lokal](#)
- [Langkah 5: Luncurkan instance di Outpost](#)
- [Langkah 6: Uji konektivitas](#)

## Langkah 1: Buat VPC

Anda dapat memperluas VPC apa pun di AWS Wilayah ke Pos Luar Anda. Lewati langkah ini jika Anda sudah memiliki VPC yang dapat Anda gunakan.

Untuk membuat VPC untuk Outpost Anda

1. Buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Pilih Wilayah yang sama dengan rak Outposts.
3. Pada panel navigasi, pilih VPC Anda dan kemudian pilih Buat VPC.
4. Pilih VPC saja.
5. (Opsional) untuk tag Nama masukkan nama untuk VPC.
6. Untuk blok IPv4 CIDR, pilih input manual IPv4 CIDR dan masukkan rentang alamat IPv4 untuk VPC di kotak teks IPv4 CIDR.

### Note

Jika Anda ingin menggunakan perutean VPC Langsung, tentukan rentang CIDR yang tidak tumpang tindih dengan rentang IP yang Anda gunakan di jaringan lokal.

7. Untuk blok IPv6 CIDR, pilih No IPv6 CIDR block.
8. Untuk Tenancy, pilih Default.
9. (Opsional) Untuk menambahkan tag ke VPC Anda, pilih Tambahkan tag, dan masukkan kunci dan nilai.
10. Pilih Buat VPC.

## Langkah 2: Buat tabel rute subnet dan kustom

Anda dapat membuat dan menambahkan subnet Outpost ke VPC mana pun di AWS Wilayah tempat Pos Luar berada. Ketika Anda melakukannya, VPC menyertakan Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen jaringan](#).

**Note**

Jika Anda meluncurkan instance di subnet Outpost yang telah dibagikan dengan Anda oleh orang lain Akun AWS, lewati ke. [Langkah 5: Luncurkan instance di Outpost](#)

**2a: Buat subnet Outpost**

Untuk membuat subnet Outpost

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
3. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, Create subnet. Anda diarahkan untuk membuat subnet di konsol VPC Amazon. Kami memilih Outpost untuk Anda dan Availability Zone tempat Outpost berada.
4. Pilih VPC.
5. Dalam pengaturan Subnet, beri nama subnet Anda secara opsional dan tentukan rentang alamat IP untuk subnet.
6. Pilih Buat subnet.
7. (Opsional) Untuk mempermudah identifikasi subnet Outpost, aktifkan kolom Outpost ID pada halaman Subnet. Untuk mengaktifkan kolom, pilih ikon Preferensi, pilih Outpost ID, dan pilih Konfirmasi.

**2b: Buat tabel rute khusus**

Gunakan prosedur berikut untuk membuat tabel rute kustom dengan rute ke gateway lokal. Anda tidak dapat menggunakan tabel rute yang sama dengan subnet Availability Zone.

Untuk membuat tabel rute kustom

1. Buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute.
3. Pilih Buat tabel rute.
4. (Opsional) Untuk Nama, masukkan nama untuk tabel rute Anda.
5. Untuk VPC, pilih VPC Anda.
6. (Opsional) Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan masukkan kunci tag dan nilai tag.

## 7. Pilih Buat tabel rute.

### 2c: Kaitkan subnet Outpost dan tabel rute khusus

Agar tabel rute mengarah ke subnet khusus, Anda harus mengaitkan tabel rute dengan subnet. Sebuah tabel rute dapat dikaitkan dengan beberapa subnet. Namun, subnet hanya dapat dikaitkan dengan satu tabel rute pada satu waktu. Setiap subnet tidak secara eksplisit dikaitkan dengan tabel yang secara implisit dikaitkan dengan tabel rute utama secara default.

Untuk mengaitkan subnet Outpost dan tabel rute kustom

1. Buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Tabel rute.
3. Pada tab Pengaitan subnet, pilih Sunting pengaitan subnet.
4. Pilih kotak centang untuk subnet untuk dikaitkan dengan tabel rute.
5. Pilih Simpan pengaitan.

## Langkah 3: Konfigurasi konektivitas gateway lokal

Lokal gateway (LGW) memungkinkan konektivitas antara subnet Outpost Anda dan jaringan lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang LGW, lihat Gateway [lokal](#).

Untuk menyediakan konektivitas antara instance di subnet Outposts dan jaringan lokal Anda, Anda harus menyelesaikan tugas-tugas berikut.

### 3a. Buat tabel rute gateway lokal kustom

Anda dapat membuat tabel rute khusus untuk gateway lokal (LGW) menggunakan konsol. AWS Outposts

Untuk membuat tabel rute LGW kustom menggunakan konsol

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih Buat tabel rute gateway lokal.
5. (Opsional) Untuk Nama, masukkan nama untuk tabel rute LGW Anda.



6. Untuk gateway lokal, pilih gateway lokal Anda.
7. Untuk Mode, pilih mode komunikasi dengan jaringan lokal Anda.
  - Pilih perutean VPC Langsung untuk menggunakan alamat IP pribadi sebuah instans.
  - Pilih CoIP untuk menggunakan alamat IP milik pelanggan.
    - (Opsional) Tambahkan atau hapus kumpulan CoIP dan blok CIDR tambahan

[Tambahkan kumpulan CoIP] Pilih Tambahkan kolom baru dan lakukan hal berikut:

  - Untuk Nama, masukkan nama untuk kumpulan CoIP Anda.
  - Untuk CIDR, masukkan blok CIDR alamat IP milik pelanggan.

[Tambahkan blok CIDR] Pilih Tambahkan CIDR baru dan masukkan berbagai alamat IP milik pelanggan.

[Hapus kumpulan CoIP atau blok CIDR tambahan] Pilih Hapus di sebelah kanan blok CIDR atau di bawah kumpulan CoIP.

Anda dapat menentukan hingga 10 kumpulan CoIP dan 100 blok CIDR.

8. (Opsional) Tambahkan atau hapus tanda.

[Menambahkan tanda] Pilih Tambahkan tanda baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

[Hapus tag] Pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

9. Pilih Buat tabel rute gateway lokal.

### 3b: Kaitkan VPC dengan tabel rute LGW kustom

Anda harus mengaitkan VPC dengan tabel rute LGW Anda. Mereka tidak terkait secara default.

Gunakan prosedur berikut untuk mengaitkan VPC dengan tabel rute LGW.

Anda dapat secara opsional menandai asosiasi Anda untuk membantu Anda mengidentifikasi atau mengkategorikannya sesuai dengan kebutuhan organisasi Anda.

## AWS Outposts console

Untuk mengaitkan VPC dengan tabel rute LGW kustom

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute, lalu pilih Actions, Associate VPC.
5. Untuk ID VPC, pilih VPC yang akan dikaitkan dengan tabel rute gateway lokal.
6. (Opsional) Tambahkan atau hapus tanda.

Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

Untuk menghapus tag, pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

7. Pilih Kaitkan VPC.

## AWS CLI

Untuk mengaitkan VPC dengan tabel rute LGW kustom

Gunakan perintah [create-local-gateway-route-table-vpc-association](#).

Contoh

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table-vpc-association \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-07ef66ac71EXAMPLE
```

Output

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0ee765bcc8EXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
```

```

    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07ef66ac71EXAMPLE",
    "State": "associated"
  }
}

```

### 3c: Tambahkan entri rute di tabel rute subnet Outpost

Tambahkan entri rute di tabel rute subnet Outpost untuk mengaktifkan lalu lintas antara subnet Outpost dan LGW.

Subnet pos terdepan dalam VPC, yang dikaitkan dengan tabel rute Outpost LGW, dapat memiliki jenis target tambahan dari ID gateway Outpost Local untuk tabel rute mereka. Pertimbangkan kasus di mana Anda ingin rute lalu lintas dengan alamat tujuan 172.16.100.0/24 ke jaringan pelanggan melalui LGW. Untuk melakukan ini, edit tabel rute subnet Outpost dan tambahkan rute berikut dengan jaringan tujuan dan target LGW (). `lgw-xxxx`

Tujuan	Target
172.16.100.0/24	lgw-id

Untuk menambahkan entri rute dengan **lgw-id** sebagai target di tabel rute subnet Outpost:

1. Buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Di panel navigasi, pilih Tabel rute, dan pilih tabel rute yang Anda buat. [2b: Buat tabel rute khusus](#)
3. Pilih Tindakan dan kemudian Edit rute.
4. Untuk menambahkan rute, pilih Tambah rute.
5. Untuk Tujuan masukkan blok CIDR tujuan ke jaringan pelanggan.
6. Untuk Target, pilih Outpost local gateway ID.
7. Pilih Simpan perubahan.

### 3d: Kaitkan tabel rute LGW kustom dengan grup VIF LGW

Grup VIF adalah pengelompokan logis dari antarmuka virtual (VIF). Kaitkan tabel rute gateway lokal dengan grup VIF.

Untuk mengaitkan tabel rute LGW kustom dengan grup VIF LGW

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute.
5. Pilih tab asosiasi grup VIF di panel detail, lalu pilih Edit asosiasi grup VIF.
6. Untuk pengaturan grup VIF, pilih Asosiasi grup VIF, dan pilih grup VIF.
7. Pilih Simpan perubahan.

3e: Tambahkan entri rute di tabel rute LGW

Edit tabel rute gateway lokal untuk menambahkan rute statis yang memiliki Grup VIF sebagai target dan rentang CIDR subnet lokal Anda (atau 0.0.0.0/0) sebagai tujuan.

Tujuan	Target
172.16.100.0/24	VIF-Group-ID

Untuk menambahkan entri rute di tabel rute LGW

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
3. Pilih tabel rute gateway lokal, lalu pilih Tindakan, Edit rute.
4. Pilih Tambahkan rute.
5. Untuk Tujuan, masukkan blok CIDR tujuan, satu alamat IP, atau ID daftar awalan.
6. Untuk Target, pilih ID gateway lokal.
7. Pilih Simpan rute.

3f: (Opsional) Tetapkan alamat IP milik pelanggan ke instance

Jika Anda mengonfigurasi Outposts Anda [3a. Buat tabel rute gateway lokal kustom](#) untuk menggunakan kumpulan alamat IP (CoIP) milik pelanggan, Anda harus mengalokasikan alamat IP

Elastis dari kumpulan alamat CoIP dan mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans. Untuk informasi selengkapnya tentang CoIP, lihat [Alamat IP milik pelanggan](#).

Jika Anda mengonfigurasi Outposts Anda untuk menggunakan Direct VPC routing (DVR), lewati langkah ini.

## Amazon VPC console

Untuk menetapkan alamat CoIP ke instance

1. Buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Di panel navigasi, pilih IP Elastis.
3. Pilih Alokasi alamat IP elastis.
4. Untuk Network Border Group, pilih lokasi dari mana alamat IP diiklankan.
5. Untuk kumpulan alamat IPv4 Publik, pilih kumpulan alamat IPv4 milik Pelanggan.
6. Untuk kumpulan alamat IPv4 milik Pelanggan, pilih kumpulan yang Anda konfigurasi.
7. Pilih Alokasikan.
8. Pilih alamat IP Elastis, dan pilih Actions, Associate Elastic IP address.
9. Pilih instance dari Instance, lalu pilih Associate.

## AWS CLI

Untuk menetapkan alamat CoIP ke instance

1. Gunakan perintah [describe-coip-pools](#) untuk mengambil informasi tentang kumpulan alamat milik pelanggan Anda.

```
aws ec2 describe-coip-pools
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "CoipPools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-coip-0abcdef0123456789",
      "PoolCidrs": [
        "192.168.0.0/16"
      ],
    },
  ],
}
```

```

        "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-0abcdef0123456789"
      }
    ]
  }

```

- Gunakan perintah [allocate-address untuk mengalokasikan alamat](#) IP Elastis. Gunakan ID pool yang dikembalikan pada langkah sebelumnya.

```
aws ec2 allocate-address --address 192.0.2.128 --customer-owned-ipv4-pool ipv4pool-coip-0abcdef0123456789
```

Berikut ini adalah output contoh.

```

{
  "CustomerOwnedIp": "192.0.2.128",
  "AllocationId": "eipalloc-02463d08ceEXAMPLE",
  "CustomerOwnedIpv4Pool": "ipv4pool-coip-0abcdef0123456789",
}

```

- Gunakan perintah [associate-address](#) untuk mengaitkan alamat IP Elastic dengan instance Outpost. Gunakan ID alokasi yang dikembalikan pada langkah sebelumnya.

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-02463d08ceEXAMPLE --network-interface-id eni-1a2b3c4d
```

Berikut ini adalah output contoh.

```

{
  "AssociationId": "eipassoc-02463d08ceEXAMPLE",
}

```

### Kumpulan alamat IP milik pelanggan bersama

Jika Anda ingin menggunakan kumpulan alamat IP milik pelanggan bersama, kumpulan harus dibagikan sebelum Anda memulai konfigurasi. Untuk informasi tentang cara membagikan alamat IPv4 milik pelanggan, lihat [Membagikan AWS sumber daya Anda](#) di Panduan Pengguna.AWS RAM

## Langkah 4: Konfigurasi jaringan lokal

Outpost menetapkan BGP eksternal yang mengintip dari setiap Outpost Networking Device (OND) ke Perangkat Jaringan Lokal Pelanggan (CND) untuk mengirim dan menerima lalu lintas dari jaringan lokal Anda ke Outposts. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas BGP gateway lokal](#).

Untuk mengirim dan menerima lalu lintas dari jaringan lokal Anda ke Outpost, pastikan bahwa:

- Pada perangkat jaringan pelanggan Anda, sesi BGP di VLAN gateway lokal berada dalam status AKTIF dari perangkat jaringan Anda.
- Untuk lalu lintas dari lokal ke Outposts, pastikan Anda menerima iklan BGP dari Outposts di CND Anda. Iklan BGP ini berisi rute yang harus digunakan jaringan lokal Anda untuk merutekan lalu lintas dari lokal ke Outpost. Oleh karena itu, pastikan bahwa jaringan Anda memiliki routing yang tepat antara Outposts dan sumber daya on-prem.
- Untuk lalu lintas dari Outposts ke jaringan lokal, pastikan CND Anda mengirimkan iklan rute BGP subnet jaringan lokal ke Outposts (atau 0.0.0.0/0). Sebagai alternatif, Anda dapat mengiklankan rute default (misalnya 0.0.0.0/0) ke Outposts. Subnet lokal yang diiklankan oleh CND harus memiliki rentang CIDR yang sama dengan atau termasuk dalam rentang CIDR yang Anda konfigurasi. [3e: Tambahkan entri rute di tabel rute LGW](#)

Contoh: Iklan BGP dalam mode VPC Langsung

Pertimbangkan skenario di mana Anda memiliki Outpost, dikonfigurasi dalam mode VPC Langsung, dengan dua perangkat jaringan rak Outposts yang dihubungkan oleh VLAN gateway lokal ke dua perangkat jaringan lokal pelanggan. Berikut ini dikonfigurasi:

- VPC dengan blok CIDR 10.0.0.0/16.
- Subnet Outpost di VPC dengan blok CIDR 10.0.3.0/24.
- Subnet di jaringan lokal dengan blok CIDR 172.16.100.0/24
- Outposts menggunakan alamat IP pribadi dari instans pada subnet Outpost, misalnya 10.0.3.0/24, untuk berkomunikasi dengan jaringan lokal Anda.

Dalam skenario ini, rute yang diiklankan oleh:

- Gateway lokal ke perangkat pelanggan Anda adalah 10.0.3.0/24.
- Perangkat pelanggan Anda ke gateway lokal Outpost adalah 172.16.100.0/24.

Akibatnya, gateway lokal akan mengirim lalu lintas keluar dengan jaringan tujuan 172.16.100.0/24 ke perangkat pelanggan Anda. Pastikan jaringan Anda memiliki konfigurasi routing yang benar untuk mengirimkan lalu lintas ke host tujuan dalam jaringan Anda.

Untuk perintah dan konfigurasi spesifik yang diperlukan untuk memeriksa status sesi BGP dan rute yang diiklankan dalam sesi tersebut, lihat dokumentasi dari vendor jaringan Anda. Untuk pemecahan masalah, lihat daftar periksa [pemecahan masalah jaringan AWS Outposts rak](#).

Contoh: Iklan BGP dalam mode CoIP

Pertimbangkan skenario di mana Anda memiliki Outpost dengan dua perangkat jaringan rak Outposts yang terhubung oleh VLAN gateway lokal ke dua perangkat jaringan lokal pelanggan. Berikut ini dikonfigurasi:

- VPC dengan blok CIDR 10.0.0.0/16.
- Subnet di VPC dengan blok CIDR 10.0.3.0/24.
- Kumpulan IP milik pelanggan (10.1.0.0/26).
- Asosiasi alamat IP Elastis yang mengaitkan 10.0.3.112 ke 10.1.0.2.
- Subnet di jaringan lokal dengan blok CIDR 172.16.100.0/24
- Komunikasi antara Outpost dan jaringan lokal Anda akan menggunakan IP Elastis CoIP untuk menangani instance di Outpost, rentang CIDR VPC tidak digunakan.

Dalam skenario ini rute yang diiklankan oleh:

- Gateway lokal ke perangkat pelanggan Anda adalah 10.1.0.0/26.
- Perangkat pelanggan Anda ke gateway lokal Outpost adalah 172.16.100.0/24.

Akibatnya gateway lokal akan mengirim lalu lintas keluar dengan jaringan tujuan 172.16.100.0/24 ke perangkat pelanggan Anda. Pastikan jaringan Anda memiliki konfigurasi routing yang tepat untuk mengirimkan lalu lintas ke host tujuan dalam jaringan Anda.

Untuk perintah dan konfigurasi spesifik yang diperlukan untuk memeriksa status sesi BGP dan rute yang diiklankan dalam sesi tersebut, lihat dokumentasi dari vendor jaringan Anda. Untuk pemecahan masalah, lihat daftar periksa [pemecahan masalah jaringan AWS Outposts rak](#).



## Langkah 5: Luncurkan instance di Outpost

Anda dapat meluncurkan instans EC2 di subnet Outpost yang Anda buat, atau di subnet Outpost yang telah dibagikan dengan Anda. Grup keamanan mengontrol lalu lintas VPC masuk dan keluar untuk instance di subnet Outpost, seperti yang mereka lakukan untuk instance di subnet Availability Zone. Untuk menyambung ke instans EC2 di subnet Outpost, Anda dapat menentukan key pair saat meluncurkan instance, seperti yang Anda lakukan untuk instance di subnet Availability Zone.

### Pertimbangan

- Anda dapat membuat [grup penempatan](#) untuk memengaruhi cara Amazon EC2 mencoba menempatkan grup instans yang saling bergantung pada perangkat keras Outposts. Anda dapat memilih strategi grup penempatan yang memenuhi kebutuhan beban kerja Anda.
- Jika Outpost Anda telah dikonfigurasi untuk menggunakan kumpulan alamat IP (CoIP) milik pelanggan, Anda harus menetapkan alamat IP milik pelanggan untuk setiap instance yang Anda luncurkan.

Untuk meluncurkan instans di subnet Outpost Anda

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
3. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, View details.
4. Pada halaman ringkasan Outpost, pilih Launch instance. Anda dialihkan ke wizard peluncuran instans di konsol Amazon EC2. Kami memilih subnet Outpost untuk Anda, dan hanya menampilkan jenis instans yang didukung oleh rak Outposts Anda.
5. Pilih jenis instans yang didukung oleh rak Outposts Anda. Perhatikan bahwa instance yang tampak berwarna abu-abu tidak tersedia untuk Outpost Anda.
6. (Opsional) Untuk meluncurkan instance ke grup penempatan, perluas Detail lanjutan dan gulir ke grup Penempatan. Anda dapat memilih grup penempatan yang ada atau membuat grup penempatan baru.
7. Selesaikan wizard untuk meluncurkan instance di subnet Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini di Panduan Pengguna Amazon EC2:
  - Linux - [Luncurkan instance menggunakan wizard instance peluncuran baru](#)
  - Windows - [Luncurkan instance menggunakan wizard instance peluncuran baru](#)

**Note**

Jika Anda membuat volume Amazon EBS, Anda harus menggunakan tipe volume gp2 atau wizard akan gagal.

## Langkah 6: Uji konektivitas

Anda dapat menguji konektivitas dengan menggunakan kasus penggunaan yang sesuai.

Uji konektivitas dari jaringan lokal Anda ke Outpost

Dari komputer di jaringan lokal Anda, jalankan ping perintah ke alamat IP pribadi instans Outpost.

```
ping 10.0.3.128
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
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
```

Uji konektivitas dari instance Outpost ke jaringan lokal Anda

Tergantung pada sistem operasi Anda, gunakan ssh atau rdp untuk terhubung ke alamat IP pribadi dari instance Outpost Anda. Untuk informasi tentang menghubungkan ke instans Linux, lihat [Connect ke instans Linux Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2. Untuk informasi tentang menghubungkan ke instans Windows, lihat [Connect ke instans Windows Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Setelah instance berjalan, jalankan ping perintah ke alamat IP komputer di jaringan lokal Anda. Dalam contoh berikut, alamat IP adalah 172.16.0.130.

```
ping 172.16.0.130
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
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
```

Uji konektivitas antara AWS Wilayah dan Pos Terdepan

Luncurkan instance di subnet di AWS Wilayah. Misalnya, gunakan perintah [run-instance](#).

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

Setelah instance berjalan, lakukan operasi berikut:

1. Dapatkan alamat IP pribadi dari instance di AWS Wilayah. Informasi ini tersedia di konsol Amazon EC2 di halaman detail instans.
2. Bergantung pada sistem operasi Anda, gunakan ssh atau sambungkan rdp ke alamat IP pribadi dari instans Outpost Anda.
3. Jalankan ping perintah dari instance Outpost Anda, dengan menentukan alamat IP instance di Region. AWS

```
ping 10.0.1.5
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
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
```

Contoh konektivitas alamat IP milik pelanggan

Uji konektivitas dari jaringan lokal Anda ke Outpost

Dari komputer di jaringan lokal Anda, jalankan ping perintah ke alamat IP milik pelanggan Outpost.

```
ping 172.16.0.128
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
Pinging 172.16.0.128
```

```
Reply from 172.16.0.128: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Reply from 172.16.0.128: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Reply from 172.16.0.128: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Ping statistics for 172.16.0.128
```

```
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% lost)
```

```
Approximate round trip time in milliseconds
```

```
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Uji konektivitas dari instance Outpost ke jaringan lokal Anda

Tergantung pada sistem operasi Anda, gunakan ssh atau rdp untuk terhubung ke alamat IP pribadi dari instance Outpost Anda. Untuk informasi tentang menghubungkan ke instans Linux, lihat [Connect ke instans Linux Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2. Untuk informasi tentang menghubungkan ke instans Windows, lihat [Connect ke instans Windows Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Setelah instance Outpost berjalan, jalankan ping perintah ke alamat IP komputer di jaringan lokal Anda.

```
ping 172.16.0.130
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
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
```

Uji konektivitas antara AWS Wilayah dan Pos Terdepan

Luncurkan instance di subnet di AWS Wilayah. Misalnya, gunakan perintah [run-instance](#).

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

Setelah instance berjalan, lakukan operasi berikut:

1. Dapatkan alamat IP pribadi instance AWS Region, misalnya 10.0.0.5. Informasi ini tersedia di konsol Amazon EC2 di halaman detail instans.
2. Tergantung pada sistem operasi Anda, gunakan ssh atau rdp untuk terhubung ke alamat IP pribadi dari instance Outpost Anda.
3. Jalankan ping perintah dari instance Outpost Anda ke alamat IP instance AWS Region.

```
ping 10.0.0.5
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
Pinging 10.0.0.5
```

```
Reply from 10.0.0.5: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Reply from 10.0.0.5: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Reply from 10.0.0.5: bytes=32 time=<1ms TTL=128
```

```
Ping statistics for 10.0.0.5
```

```
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% lost)
```

```
Approximate round trip time in milliseconds
```

```
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

# AWS Outposts konektivitas ke AWS Wilayah

AWS Outposts mendukung konektivitas jaringan area luas (WAN) melalui koneksi tautan layanan.

## Daftar Isi

- [Konektivitas melalui tautan layanan](#)
- [Konektivitas pribadi tautan layanan menggunakan VPC](#)
- [Koneksi internet redundan](#)

## Konektivitas melalui tautan layanan

Tautan layanan adalah koneksi yang diperlukan antara Outposts Anda dan AWS Wilayah pilihan Anda (atau Wilayah asal) dan memungkinkan pengelolaan Outposts dan pertukaran lalu lintas ke dan dari Wilayah. AWS Tautan layanan memanfaatkan serangkaian koneksi VPN terenkripsi untuk berkomunikasi dengan Wilayah asal.

Untuk mengatur konektivitas tautan layanan, Anda atau AWS harus mengonfigurasi konektivitas service link fisik, virtual LAN (VLAN), dan lapisan jaringan dengan perangkat jaringan lokal Anda selama penyediaan Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas jaringan lokal untuk rak](#) dan [persyaratan Situs untuk rak Outposts](#).

Untuk konektivitas jaringan area luas (WAN) ke AWS Wilayah, AWS Outposts dapat membuat koneksi VPN link layanan melalui konektivitas publik AWS Wilayah. Hal ini mengharuskan Outposts untuk memiliki akses ke rentang IP publik Wilayah, yang dapat melalui internet publik atau antarmuka virtual AWS Direct Connect publik. Untuk rentang alamat IP saat ini, lihat [rentang alamat IP AWS](#) di panduan pengguna Amazon VPC. Konektivitas ini dapat diaktifkan dengan mengonfigurasi rute spesifik atau default (0.0.0.0/0) di jalur lapisan jaringan tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas BGP tautan layanan dan iklan subnet infrastruktur tautan layanan](#) dan rentang IP.

Atau, Anda dapat memilih opsi konektivitas pribadi untuk Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas pribadi tautan layanan menggunakan VPC](#).

Setelah koneksi tautan layanan dibuat, Pos Luar Anda menjadi operasional dan dikelola oleh AWS. Tautan layanan digunakan untuk lalu lintas berikut:

- Lalu lintas VPC pelanggan antara Outpost dan VPC terkait.

- Lalu lintas manajemen Outposts, seperti manajemen sumber daya, pemantauan sumber daya, dan pembaruan firmware dan perangkat lunak.

## Persyaratan unit transmisi maksimum (MTU) tautan layanan

Maximum transmission unit (MTU) dari koneksi jaringan adalah ukuran, dalam byte, dari paket terbesar yang dapat diizinkan yang dapat dilewatkan melalui koneksi. Jaringan harus mendukung 1500-byte MTU antara Outpost dan titik akhir tautan layanan di Wilayah induk. AWS Untuk informasi tentang MTU yang diperlukan antara instans di Pos Luar dan instans di AWS Wilayah melalui tautan layanan, lihat [Unit transmisi maksimum jaringan \(MTU\) untuk instans Amazon EC2 Anda di Panduan Pengguna Amazon EC2](#).

## Rekomendasi bandwidth tautan layanan

Untuk pengalaman dan ketahanan yang optimal, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan konektivitas redundan minimal 500 Mbps (1 Gbps lebih baik) untuk koneksi tautan layanan ke Wilayah. AWS Anda dapat menggunakan AWS Direct Connect atau koneksi internet untuk tautan layanan. Koneksi tautan layanan minimum 500 Mbps memungkinkan Anda meluncurkan instans Amazon EC2, melampirkan volume Amazon EBS, dan AWS mengakses layanan, seperti Amazon EKS, Amazon EMR, dan metrik. CloudWatch

Persyaratan bandwidth tautan layanan Outposts Anda bervariasi tergantung pada karakteristik berikut:

- Jumlah AWS Outposts rak dan konfigurasi kapasitas
- Karakteristik beban kerja, seperti ukuran AMI, elastisitas aplikasi, kebutuhan kecepatan burst, dan lalu lintas Amazon VPC ke Wilayah

Untuk menerima rekomendasi khusus tentang bandwidth tautan layanan yang diperlukan untuk kebutuhan Anda, hubungi perwakilan AWS penjualan atau mitra APN Anda.

## Firewall dan tautan layanan

Bagian ini membahas konfigurasi firewall dan koneksi link layanan.

Dalam diagram berikut, konfigurasi memperluas VPC Amazon dari Wilayah ke AWS Pos Luar. Antarmuka virtual AWS Direct Connect publik adalah koneksi tautan layanan. Lalu lintas berikut melewati tautan layanan dan AWS Direct Connect koneksi:



- Manajemen lalu lintas ke Pos Terdepan melalui tautan layanan
- Lalu lintas antara Outpost dan VPC terkait

Jika Anda menggunakan firewall stateful dengan koneksi internet Anda untuk membatasi konektivitas dari internet publik ke tautan layanan VLAN, Anda dapat memblokir semua koneksi masuk yang dimulai dari internet. Ini karena tautan layanan VPN hanya dimulai dari Pos Luar ke Wilayah, bukan dari Wilayah ke Pos Luar.

Jika Anda menggunakan firewall untuk membatasi konektivitas dari tautan layanan VLAN, Anda dapat memblokir semua koneksi masuk. Anda harus mengizinkan koneksi keluar kembali ke Pos Luar dari AWS Wilayah sesuai tabel berikut. Jika firewall stateful, koneksi keluar dari Outpost yang diizinkan, yang berarti bahwa mereka dimulai dari Outpost, harus diizinkan kembali masuk.

Protokol	Port Sumber	Alamat Sumber	Pelabuhan Tujuan	Alamat Tujuan
UDP	443	AWS Outposts tautan layanan/26	443	AWS Outposts Rute umum wilayah
TCP	1025-65535	AWS Outposts tautan layanan/26	443	AWS Outposts Rute umum wilayah

#### Note

Instance di Outpost tidak dapat menggunakan tautan layanan untuk berkomunikasi dengan instans di Outposts lain. Manfaatkan routing melalui gateway lokal atau antarmuka jaringan lokal untuk berkomunikasi antara Outposts.

AWS Outposts Rak juga dirancang dengan daya redundan dan peralatan jaringan, termasuk komponen gateway lokal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Ketahanan](#) di. AWS Outposts

# Konektivitas pribadi tautan layanan menggunakan VPC

Anda dapat memilih opsi konektivitas pribadi di konsol saat Anda membuat Outpost. Ketika Anda melakukannya, koneksi VPN link layanan dibuat setelah Outpost diinstal menggunakan VPC dan subnet yang Anda tentukan. Hal ini memungkinkan konektivitas pribadi melalui VPC dan meminimalkan eksposur internet publik.

## Prasyarat

Prasyarat berikut diperlukan sebelum Anda dapat mengonfigurasi konektivitas pribadi untuk Outpost Anda:

- Anda harus mengonfigurasi izin untuk entitas IAM (pengguna atau peran) untuk memungkinkan pengguna atau peran membuat peran terkait layanan untuk konektivitas pribadi. Entitas IAM memerlukan izin untuk mengakses tindakan berikut:
  - `iam:CreateServiceLinkedRole` pada `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/outposts.amazonaws.com/AWSServiceRoleForOutposts*`
  - `iam:PutRolePolicy` pada `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/outposts.amazonaws.com/AWSServiceRoleForOutposts*`
  - `ec2:DescribeVpcs`
  - `ec2:DescribeSubnets`

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajemen identitas dan akses \(IAM\) untuk AWS Outposts](#) dan [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Outposts](#).

- Di AWS akun dan Availability Zone yang sama dengan Outpost Anda, buat VPC untuk tujuan tunggal konektivitas pribadi Outpost dengan subnet /25 atau lebih besar yang tidak bertentangan dengan 10.1.0.0/16. Misalnya, Anda mungkin menggunakan 10.2.0.0/16.
- Buat AWS Direct Connect koneksi, antarmuka virtual pribadi, dan gateway pribadi virtual untuk memungkinkan Outpost lokal Anda mengakses VPC. Jika AWS Direct Connect koneksi berada di AWS akun yang berbeda dari VPC Anda, lihat [Mengaitkan gateway pribadi virtual di seluruh akun di Panduan Pengguna.AWS Direct Connect](#)
- Iklankan CIDR subnet ke jaringan lokal Anda. Anda dapat menggunakannya AWS Direct Connect untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [antarmuka AWS Direct Connect virtual](#) dan [Bekerja dengan AWS Direct Connect gateway di Panduan Pengguna.AWS Direct Connect](#)

Anda dapat memilih opsi konektivitas pribadi saat membuat Outpost di AWS Outposts konsol. Untuk petunjuk, lihat [Buat Outpost dan pesan kapasitas Outpost](#).

#### Note

Untuk memilih opsi konektivitas pribadi saat Outpost Anda dalam status PENDING, pilih Outposts dari konsol dan pilih Outpost Anda. Pilih Tindakan, Tambahkan konektivitas pribadi dan ikuti langkah-langkahnya.

Setelah Anda memilih opsi konektivitas pribadi untuk Outpost Anda, AWS Outposts secara otomatis membuat peran terkait layanan di akun Anda yang memungkinkannya menyelesaikan tugas-tugas berikut atas nama Anda:

- Membuat antarmuka jaringan di subnet dan VPC yang Anda tentukan, dan membuat grup keamanan untuk antarmuka jaringan.
- Memberikan izin ke AWS Outposts layanan untuk melampirkan antarmuka jaringan ke instance titik akhir tautan layanan di akun.
- Melampirkan antarmuka jaringan ke instance titik akhir tautan layanan dari akun.

Untuk informasi selengkapnya tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Outposts](#).

#### Important

Setelah Outpost Anda diinstal, konfirmasi konektivitas ke IP pribadi di subnet Anda dari Outpost Anda.

## Koneksi internet redundan

Saat Anda membangun konektivitas dari Pos Luar ke AWS Wilayah, kami sarankan Anda membuat beberapa koneksi untuk ketersediaan dan ketahanan yang lebih tinggi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Rekomendasi [AWS Direct Connect Ketahanan](#).

Jika Anda memerlukan konektivitas ke internet publik, Anda dapat menggunakan koneksi internet yang berlebihan dan beragam penyedia internet, seperti yang Anda lakukan dengan beban kerja lokal yang ada.

# Outposts dan situs

Kelola Outposts dan situs untuk. AWS Outposts

Anda dapat menandai Outposts dan situs untuk membantu Anda mengidentifikasi mereka atau mengkategorikannya sesuai dengan kebutuhan organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang penandaan, lihat [Menandai AWS Sumber Daya](#) di Panduan.Referensi Umum AWS

Topik

- [Kelola Outposts](#)
- [Mengelola situs Outpost](#)

## Kelola Outposts

AWS Outposts termasuk perangkat keras dan sumber daya virtual yang dikenal sebagai Outposts. Gunakan bagian ini untuk membuat dan mengelola Outposts, termasuk mengubah nama, dan menambahkan atau melihat detail atau tag.

Untuk membuat Outpost

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
4. Pilih Buat Pos Terdepan.
5. Pilih jenis perangkat keras untuk Outpost ini.
6. Masukkan nama dan deskripsi untuk Outpost Anda.
7. Pilih Availability Zone untuk Outpost Anda.
8. (Opsional) Pilih opsi Konektivitas pribadi. Untuk VPC dan Subnet, pilih VPC dan subnet di AWS akun dan Availability Zone yang sama dengan Outpost Anda.

### Note

Jika Anda perlu membatalkan konektivitas pribadi untuk Outpost Anda, Anda harus menghubungi Enterprise AWS Support.

## 9. Dari ID Situs, lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk memilih situs yang ada, pilih situs.
- Untuk membuat situs baru, pilih Buat situs, klik Berikutnya, dan masukkan informasi tentang situs Anda di jendela baru.

Setelah Anda membuat situs, kembali ke jendela ini untuk memilih situs. Anda mungkin perlu me-refresh daftar situs untuk melihat situs baru. Untuk me-refresh data Anda, pilih ikon refresh



).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Situs”](#).

## 10. Pilih Buat Pos Terdepan.

### Tip

Untuk menambah kapasitas ke Outpost baru Anda, Anda harus melakukan pemesanan.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk mengedit nama dan deskripsi Outpost.

Untuk mengedit nama dan deskripsi Outpost

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
4. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, Edit Outpost.
5. Ubah nama dan deskripsi.

Untuk Nama, masukkan nama.

Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi.

6. Pilih Simpan perubahan.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk melihat detail Pos Luar.

Untuk melihat rincian Outpost

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
4. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, View details.

Anda juga dapat menggunakan AWS CLI untuk melihat rincian Outpost.

Untuk melihat detail Outpost dengan AWS CLI

- Gunakan perintah [get-outpost](#) AWS CLI .

Gunakan langkah-langkah berikut untuk mengelola tag di Outpost.

Untuk mengelola tag Outpost

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
4. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, Manage tags.
5. Menambah atau menghapus tanda.

Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

Untuk menghapus tag, pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

6. Pilih Simpan perubahan.

## Mengelola situs Outpost

Bangunan fisik yang dikelola pelanggan tempat AWS akan memasang Pos Luar Anda. Sebuah situs harus memenuhi fasilitas, jaringan, dan persyaratan daya untuk Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan untuk rak Outposts](#).

## Untuk membuat situs Outpost

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Situs.
4. Pilih Buat situs.
5. Pilih jenis perangkat keras yang didukung untuk situs.
6. Masukkan nama, deskripsi, dan alamat operasi untuk situs Anda. Jika Anda memilih untuk mendukung rak di situs, masukkan informasi berikut:
  - Berat maksimum - Tentukan berat rak maksimum yang dapat didukung situs ini.
  - Power draw — Tentukan dalam kVA daya tarik yang tersedia pada posisi penempatan perangkat keras untuk rak.
  - Opsi daya - Tentukan opsi daya yang dapat Anda sediakan untuk perangkat keras.
  - Konektor daya — Tentukan konektor daya yang AWS harus direncanakan untuk menyediakan koneksi ke perangkat keras.
  - Penurunan umpan daya - Tentukan apakah umpan daya berada di atas atau di bawah rak.
  - Kecepatan uplink - Tentukan kecepatan uplink yang harus didukung rak untuk koneksi ke Wilayah.
  - Jumlah uplink — Tentukan jumlah uplink untuk setiap perangkat jaringan Outpost yang ingin Anda gunakan untuk menghubungkan rak ke jaringan Anda.
  - Jenis serat - Tentukan jenis serat yang akan Anda gunakan untuk memasang Outpost ke jaringan Anda.
  - Standar optik - Tentukan jenis standar optik yang akan Anda gunakan untuk memasang Outpost ke jaringan Anda.
  - Catatan — Tentukan catatan tentang situs.
7. Baca persyaratan fasilitas dan pilih Saya telah membaca persyaratan fasilitas.
8. Pilih Buat situs.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk mengedit situs Outpost.

## Untuk mengedit situs

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.

2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Situs.
4. Pilih situs, lalu pilih Tindakan, Edit situs.
5. Anda dapat mengubah nama, deskripsi, alamat operasi, dan detail situs.

Jika Anda mengubah alamat operasi, ketahuilah bahwa perubahan tidak akan menyebar ke pesanan yang ada.

6. Pilih Simpan perubahan.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk melihat detail situs Outpost.

Untuk melihat detail situs

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Situs.
4. Pilih situs, lalu pilih Tindakan, Lihat detail.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk mengelola tag di situs Outpost.

Untuk mengelola tag situs

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Situs.
4. Pilih situs, lalu pilih Tindakan, Kelola tag.
5. Menambah atau menghapus tanda.

Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

Untuk menghapus tag, pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

6. Pilih Simpan perubahan.



# Gateway lokal

Gerbang lokal adalah komponen inti dari arsitektur Outposts. Gateway lokal memungkinkan konektivitas antara subnet Outpost Anda dan jaringan lokal Anda. Jika infrastruktur on-premise menyediakan akses internet, beban kerja yang berjalan di Outposts juga dapat memanfaatkan gateway lokal untuk berkomunikasi dengan layanan regional atau beban kerja regional. Konektivitas ini dapat dicapai baik dengan menggunakan koneksi publik (internet) atau menggunakan Direct Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Outposts konektivitas ke AWS Wilayah](#).

## Daftar Isi

- [Dasar-dasar gateway lokal](#)
- [Perutean](#)
- [Konektivitas melalui gateway lokal](#)
- [Tabel rute gateway lokal](#)

## Dasar-dasar gateway lokal

Setiap Outpost mendukung satu gateway lokal. Sebuah gateway lokal memiliki komponen-komponen berikut:

- Tabel rute - Anda gunakan untuk membuat tabel rute gateway lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Tabel rute gateway lokal”](#).
- Kumpulan CoIP — (Opsional) Anda dapat menggunakan rentang alamat IP yang Anda miliki untuk memfasilitasi komunikasi antara jaringan lokal dan instance di VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Alamat IP milik pelanggan”](#).
- Antarmuka virtual (VIF) - AWS membuat satu VIF untuk setiap LAG dan menambahkan kedua VIF ke grup VIF. Tabel rute gateway lokal harus memiliki rute default ke dua VIF untuk konektivitas jaringan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas jaringan lokal](#).
- Asosiasi grup VIF — AWS menambahkan VIF yang dibuatnya ke grup VIF. Grup VIF adalah pengelompokan logis VIF. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Asosiasi kelompok VIF”](#).
- Asosiasi VPC — Anda gunakan untuk membuat asosiasi VPC dengan VPC Anda dan tabel rute gateway lokal. Tabel rute VPC yang terkait dengan subnet yang berada di Outpost dapat menggunakan gateway lokal sebagai target rute. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Asosiasi VPC”](#).

Saat AWS menyediakan rak Outpost Anda, kami membuat beberapa komponen dan Anda bertanggung jawab untuk membuat yang lain.

### AWS tanggung jawab

- Memberikan perangkat keras.
- Menciptakan gateway lokal.
- Membuat antarmuka virtual (VIF) dan grup VIF.

### Tanggung jawab Anda

- Buat tabel rute gateway lokal.
- Kaitkan VPC dengan tabel rute gateway lokal.
- Kaitkan grup VIF dengan tabel rute gateway lokal.

## Perutean

Instans di subnet Outpost Anda dapat menggunakan salah satu opsi berikut untuk komunikasi dengan jaringan lokal Anda melalui gateway lokal:

- Alamat IP pribadi — Gateway lokal menggunakan alamat IP pribadi instance di subnet Outpost Anda untuk memfasilitasi komunikasi dengan jaringan lokal Anda. Ini adalah opsi default.
- Alamat IP milik pelanggan — Gateway lokal melakukan terjemahan alamat jaringan (NAT) untuk alamat IP milik pelanggan yang Anda tetapkan ke instance di subnet Outpost. Opsi ini mendukung rentang CIDR yang tumpang tindih dan topologi jaringan lainnya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Tabel rute gateway lokal”](#).

## Konektivitas melalui gateway lokal

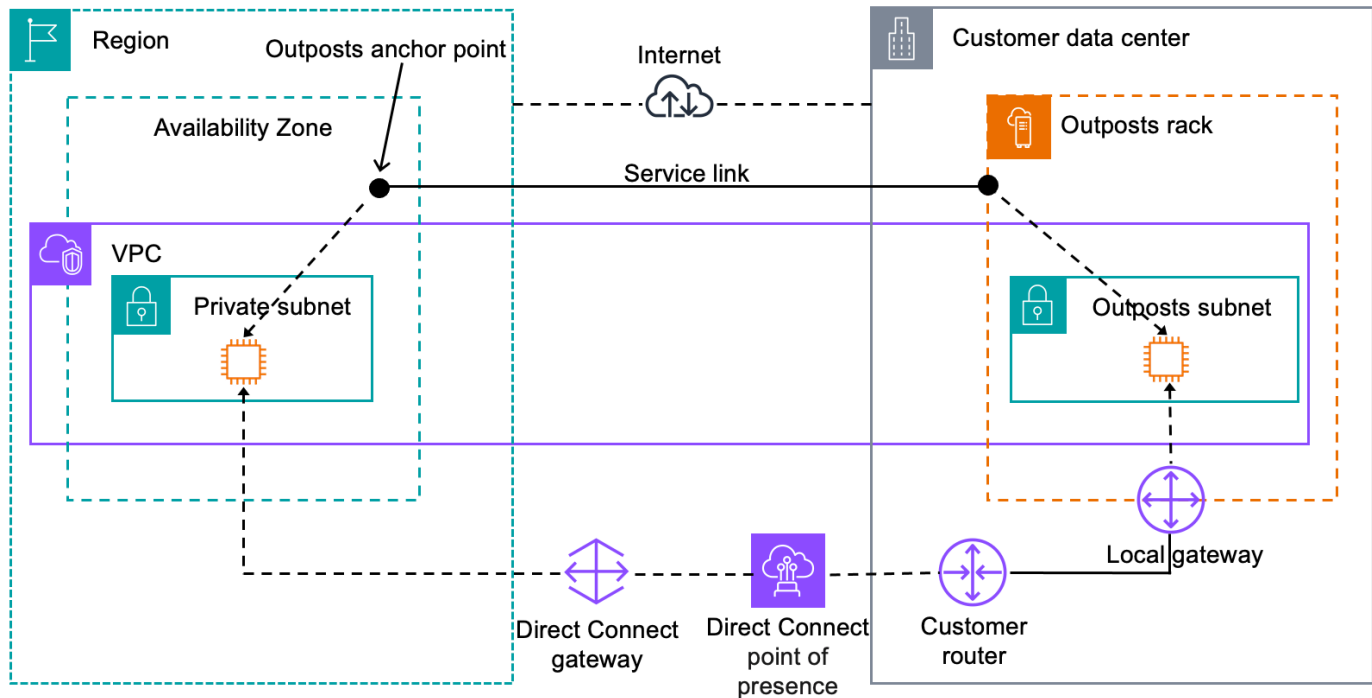
Peran utama gateway lokal adalah menyediakan konektivitas dari Outpost ke jaringan lokal lokal Anda. Ini juga menyediakan konektivitas ke internet melalui jaringan lokal Anda. Sebagai contoh, lihat [the section called “Perutean VPC langsung”](#) dan [the section called “Alamat IP milik pelanggan”](#).

Gateway lokal juga dapat menyediakan jalur pesawat data kembali ke AWS Wilayah. Jalur pesawat data untuk gateway lokal melintasi dari Outpost, melalui gateway lokal, dan ke segmen LAN gateway lokal pribadi Anda. Itu kemudian akan mengikuti jalur pribadi kembali ke titik akhir AWS layanan di

Wilayah. Perhatikan bahwa jalur bidang kontrol selalu menggunakan konektivitas tautan layanan, terlepas dari jalur bidang data yang Anda gunakan.

Anda dapat menghubungkan infrastruktur Outposts lokal Anda Layanan AWS ke Wilayah secara pribadi. AWS Direct Connect Untuk informasi selengkapnya, lihat [konektivitas AWS Outposts pribadi](#).

Gambar berikut menunjukkan konektivitas melalui gateway lokal:



## Tabel rute gateway lokal

Tabel rute subnet pos terdepan di rak dapat menyertakan rute ke jaringan lokal Anda. Gateway lokal merutekan lalu lintas ini untuk perutean latensi rendah ke jaringan lokal.

Secara default, Outposts menggunakan alamat IP pribadi dari instans di Outpost untuk berkomunikasi dengan jaringan lokal Anda. Ini dikenal sebagai routing VPC langsung untuk AWS Outposts(atau routing VPC langsung). Namun, Anda dapat memberikan rentang alamat, yang dikenal sebagai kumpulan alamat IP milik pelanggan (CoIP), dan memiliki instance di jaringan Anda menggunakan alamat tersebut untuk berkomunikasi dengan jaringan lokal Anda. Perutean VPC langsung dan CoIP adalah opsi yang saling eksklusif dan perutean bekerja secara berbeda berdasarkan pilihan Anda.

## Daftar Isi

- [Perutean VPC langsung](#)
- [Alamat IP milik pelanggan](#)
- [Bekerja dengan tabel rute gateway lokal](#)

## Perutean VPC langsung

Perutean VPC langsung menggunakan alamat IP pribadi instans di VPC Anda untuk memfasilitasi komunikasi dengan jaringan lokal Anda. Alamat ini diiklankan ke jaringan lokal Anda dengan BGP. Iklan ke BGP hanya untuk alamat IP pribadi yang termasuk dalam subnet di rak Outpost Anda. Jenis routing ini adalah mode default untuk Outposts. Dalam mode ini, gateway lokal tidak melakukan NAT untuk instance, dan Anda tidak perlu menetapkan alamat IP Elastis ke instans EC2 Anda. Anda memiliki opsi untuk menggunakan ruang alamat Anda sendiri alih-alih mode perutean VPC langsung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP milik pelanggan](#).

Perutean VPC langsung hanya didukung untuk antarmuka jaringan misalnya. Dengan antarmuka jaringan yang AWS dibuat atas nama Anda (dikenal sebagai antarmuka jaringan yang dikelola pemohon), alamat IP pribadinya tidak dapat dijangkau dari jaringan lokal Anda. Misalnya, titik akhir VPC tidak dapat dijangkau secara langsung dari jaringan lokal Anda.

Contoh berikut menggambarkan routing VPC langsung.

Contoh

- [Contoh: Konektivitas internet melalui VPC](#)
- [Contoh: Konektivitas internet melalui jaringan lokal](#)

### Contoh: Konektivitas internet melalui VPC

Contoh di subnet Outpost dapat mengakses internet melalui gateway internet yang terpasang ke VPC.

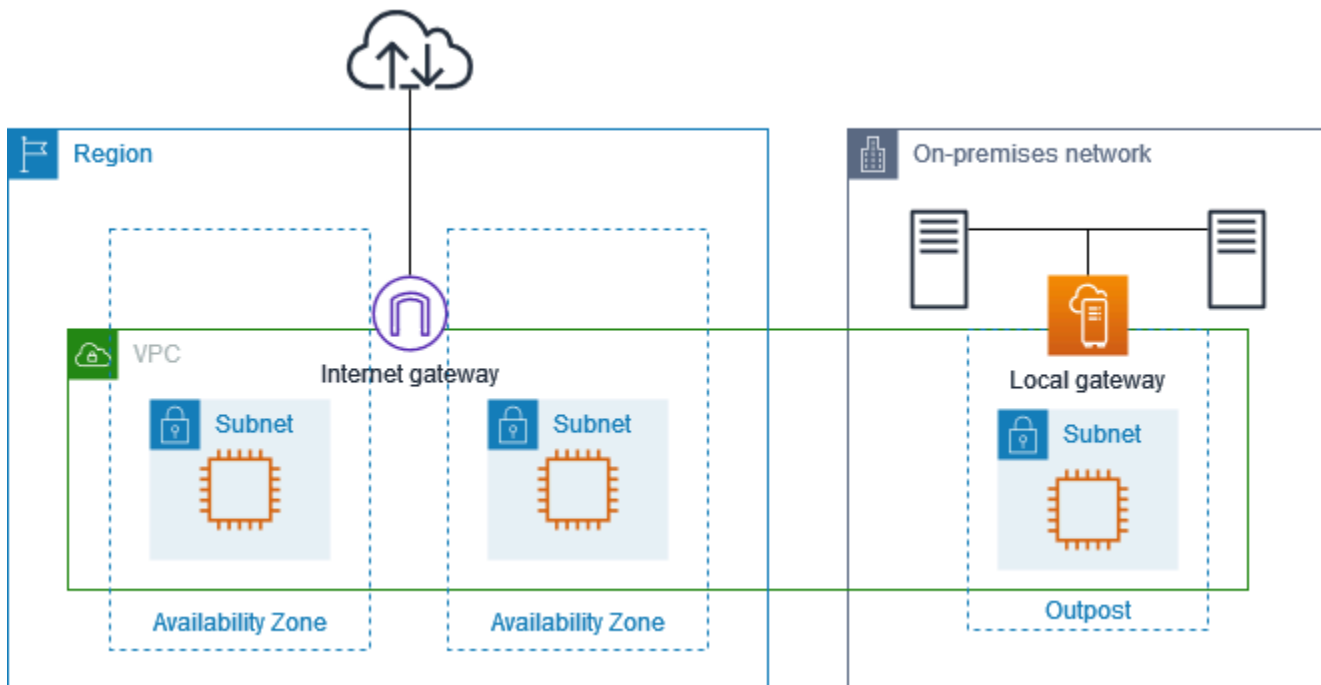
Pertimbangkan konfigurasi berikut:

- VPC induk mencakup dua Availability Zone dan memiliki subnet di setiap Availability Zone.
- Outpost memiliki satu subnet.
- Setiap subnet memiliki instans EC2.
- Gateway lokal menggunakan iklan BGP untuk mengiklankan alamat IP pribadi subnet Outpost ke jaringan lokal.

**Note**

Iklan BGP hanya didukung untuk subnet di Outpost yang memiliki rute dengan gateway lokal sebagai tujuan. Subnet lainnya tidak diiklankan melalui BGP.

Dalam diagram berikut, lalu lintas dari instance di subnet Outpost dapat menggunakan gateway internet untuk VPC untuk mengakses internet.



Untuk mencapai konektivitas internet melalui Wilayah induk, tabel rute untuk subnet Outpost harus memiliki rute berikut.

Tujuan	Target	Komentar
<i>VPC CIDR</i>	Lokal:	Menyediakan konektivitas antara subnet di VPC.
0.0.0.0	<i>internet-gateway-id</i>	Mengirim lalu lintas yang ditujukan untuk internet ke gateway internet.
<i>CIDR jaringan lokal</i>	<i>lokal-gateway-id</i>	Mengirim lalu lintas yang ditujukan untuk jaringan lokal ke gateway lokal.

## Contoh: Konektivitas internet melalui jaringan lokal

Instans di subnet Outpost dapat mengakses internet melalui jaringan lokal. Contoh di subnet Outpost tidak memerlukan alamat IP publik atau alamat IP Elastis.

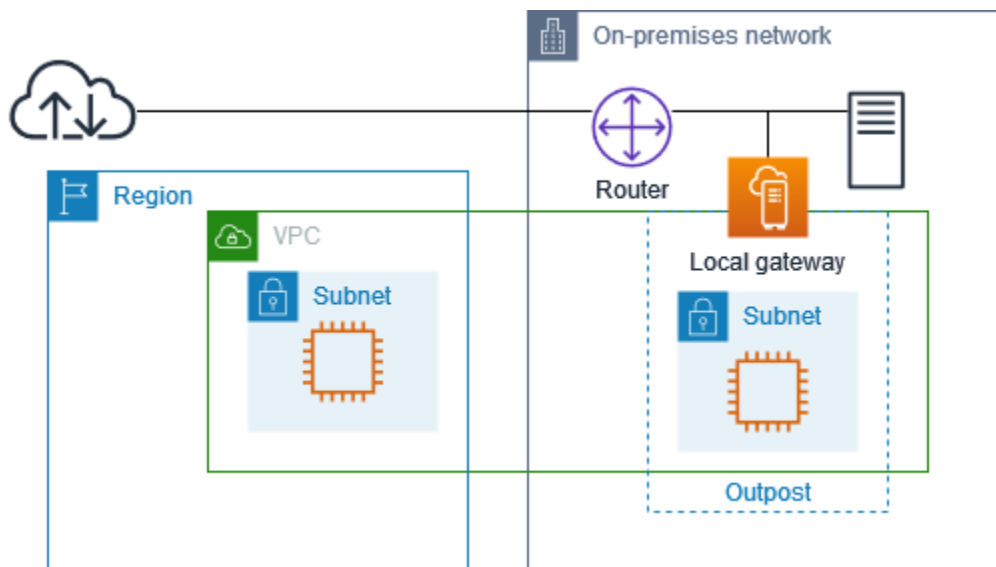
Pertimbangkan konfigurasi berikut:

- Subnet Outpost memiliki instans EC2.
- Router di jaringan lokal melakukan terjemahan alamat jaringan (NAT).
- Gateway lokal menggunakan iklan BGP untuk mengiklankan alamat IP pribadi subnet Outpost ke jaringan lokal.

### Note

Iklan BGP hanya didukung untuk subnet di Outpost yang memiliki rute dengan gateway lokal sebagai tujuan. Subnet lainnya tidak diiklankan melalui BGP.

Dalam diagram berikut, lalu lintas dari instance di subnet Outpost dapat menggunakan gateway lokal untuk mengakses internet atau jaringan lokal. Lalu lintas dari jaringan lokal menggunakan gateway lokal untuk mengakses instans di subnet Outpost.



Untuk mencapai konektivitas internet melalui jaringan lokal, tabel rute untuk subnet Outpost harus memiliki rute berikut.

Tujuan	Target	Komentar	
<i>VPC CIDR</i>	Lokal:	Menyediakan konektivitas antara subnet di VPC.	
0.0.0.0/0	<i>lokal-gateway-id</i>	Mengirim lalu lintas yang ditujukan untuk internet ke gateway lokal.	

### Akses keluar ke internet

Lalu lintas yang dimulai dari instance di subnet Outpost dengan tujuan internet menggunakan rute untuk 0.0.0.0/0 untuk merutekan lalu lintas ke gateway lokal. Gateway lokal mengirimkan lalu lintas ke router. Router menggunakan NAT untuk menerjemahkan alamat IP pribadi ke alamat IP publik pada router, dan kemudian mengirimkan lalu lintas ke tujuan.

### Akses keluar ke jaringan lokal

Lalu lintas yang dimulai dari instance di subnet Outpost dengan tujuan jaringan lokal menggunakan rute untuk 0.0.0.0/0 untuk merutekan lalu lintas ke gateway lokal. Gateway lokal mengirimkan lalu lintas ke tujuan di jaringan lokal.

### Akses masuk dari jaringan lokal

Lalu lintas dari jaringan lokal dengan tujuan instans di subnet Outpost menggunakan alamat IP pribadi instans. Ketika lalu lintas mencapai gateway lokal, gateway lokal mengirimkan lalu lintas ke tujuan di VPC.

## Alamat IP milik pelanggan

Secara default, gateway lokal menggunakan alamat IP pribadi instance di VPC Anda untuk memfasilitasi komunikasi dengan jaringan lokal Anda. Namun, Anda dapat memberikan rentang alamat, yang dikenal sebagai kumpulan alamat IP milik pelanggan (CoIP), yang mendukung rentang CIDR yang tumpang tindih dan topologi jaringan lainnya.

Jika Anda memilih CoIP, Anda harus membuat kumpulan alamat, menetapkannya ke tabel rute gateway lokal, dan mengiklankan alamat ini kembali ke jaringan pelanggan Anda melalui BGP. Alamat IP milik pelanggan yang terkait dengan tabel rute gateway lokal Anda ditampilkan dalam tabel rute sebagai rute yang disebar.

Alamat IP milik pelanggan menyediakan konektivitas lokal atau eksternal ke sumber daya di jaringan lokal Anda. Anda dapat menetapkan alamat IP ini ke sumber daya di Outpost Anda, seperti instans EC2, dengan mengalokasikan alamat IP Elastis baru dari kumpulan IP milik pelanggan, dan kemudian menetapkannya ke sumber daya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “3f: \(Opsional\) Tetapkan alamat IP milik pelanggan ke instance”](#).

Persyaratan berikut berlaku untuk kumpulan alamat IP milik pelanggan:

- Anda harus dapat merutekan alamat di jaringan Anda
- Blok CIDR harus minimal /26

Ketika Anda mengalokasikan alamat IP Elastis dari kumpulan alamat IP milik pelanggan Anda, Anda terus memiliki alamat IP di kumpulan alamat IP milik pelanggan Anda. Anda bertanggung jawab untuk mengiklankannya sesuai kebutuhan di jaringan internal atau WAN Anda.

Anda dapat secara opsional membagikan kumpulan milik pelanggan Anda dengan beberapa Akun AWS di organisasi Anda menggunakan AWS Resource Access Manager. Setelah Anda berbagi pool, peserta dapat mengalokasikan alamat IP Elastis dari kumpulan alamat IP milik pelanggan, dan kemudian menetapkannya ke instans EC2 di Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berbagi AWS sumber daya Anda](#) di Panduan AWS RAM Pengguna.

Contoh

- [Contoh: Konektivitas internet melalui VPC](#)
- [Contoh: Konektivitas internet melalui jaringan lokal](#)

## Contoh: Konektivitas internet melalui VPC

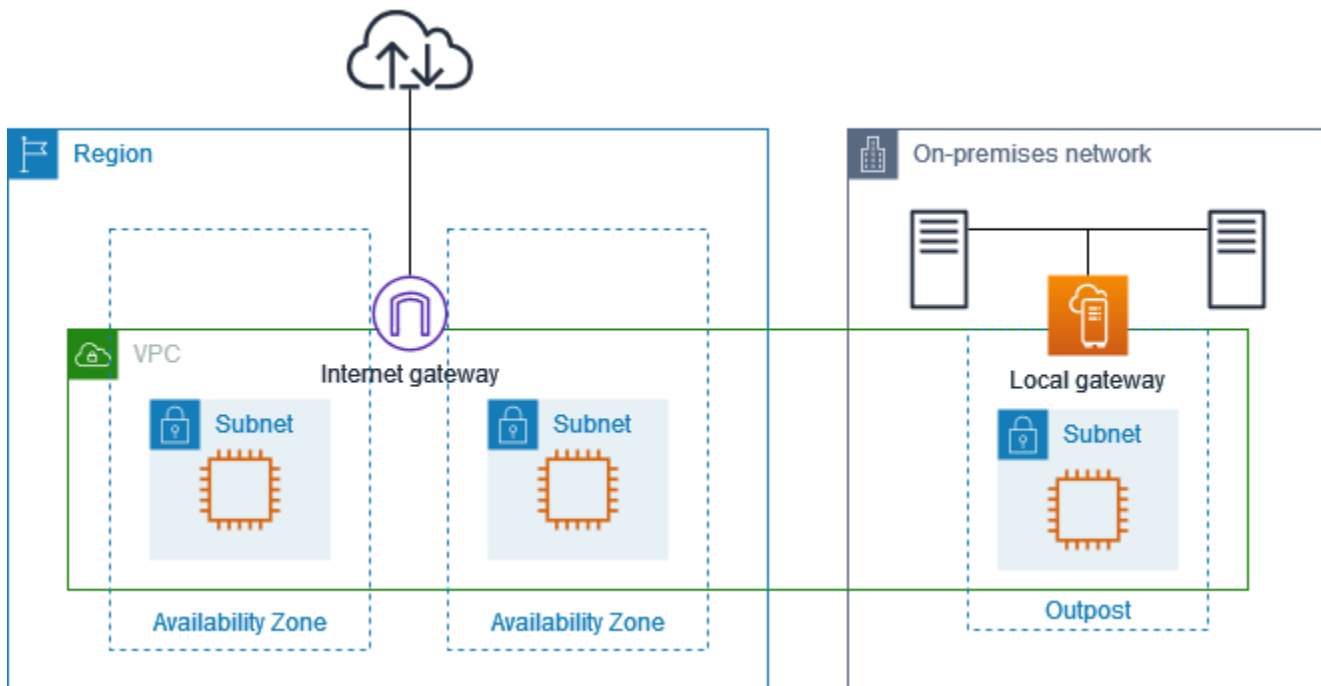
Contoh di subnet Outpost dapat mengakses internet melalui gateway internet yang terpasang ke VPC.

Pertimbangkan konfigurasi berikut:

- VPC induk mencakup dua Availability Zone dan memiliki subnet di setiap Availability Zone.
- Outpost memiliki satu subnet.
- Setiap subnet memiliki instans EC2.
- Ada kumpulan alamat IP milik pelanggan.
- Instance di subnet Outpost memiliki alamat IP Elastis dari kumpulan alamat IP milik pelanggan.



- Gateway lokal menggunakan iklan BGP untuk mengiklankan kumpulan alamat IP milik pelanggan ke jaringan lokal.



Untuk mencapai konektivitas internet melalui Wilayah, tabel rute untuk subnet Outpost harus memiliki rute berikut.

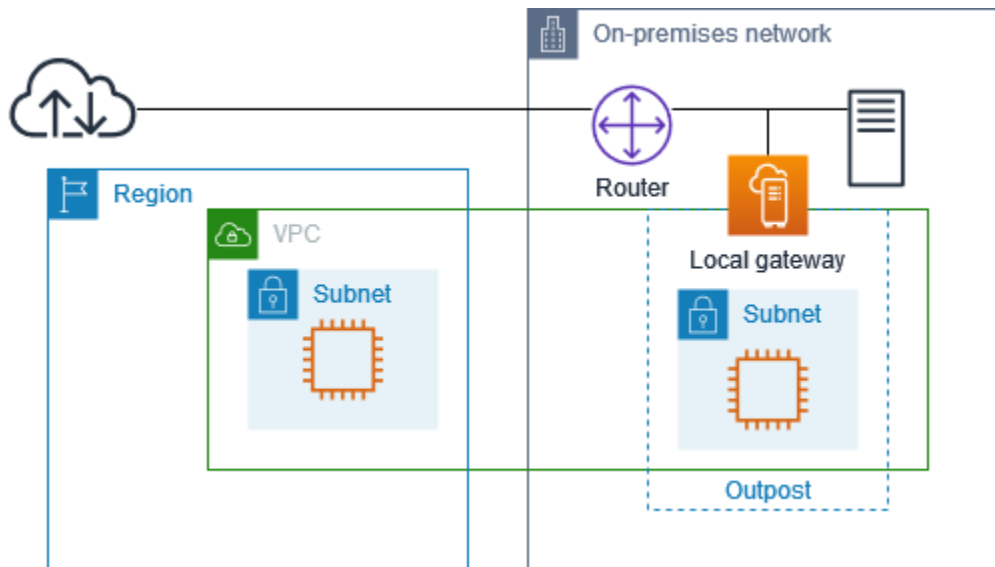
Tujuan	Target	Komentar
<i>VPC CIDR</i>	Lokal:	Menyediakan konektivitas antara subnet di VPC.
0.0.0.0	<i>internet-gateway-id</i>	Mengirim lalu lintas yang ditujukan untuk internet publik ke gateway internet.
<i>CIDR jaringan lokal</i>	<i>lokal-gateway-id</i>	Mengirim lalu lintas yang ditujukan untuk jaringan lokal ke gateway lokal.

### Contoh: Konektivitas internet melalui jaringan lokal

Instans di subnet Outpost dapat mengakses internet melalui jaringan lokal.

Pertimbangkan konfigurasi berikut:

- Subnet Outpost memiliki instans EC2.
- Ada kumpulan alamat IP milik pelanggan.
- Gateway lokal menggunakan iklan BGP untuk mengiklankan kumpulan alamat IP milik pelanggan ke jaringan lokal.
- Asosiasi alamat IP Elastis yang memetakan 10.0.3.112 ke 10.1.0.2.
- Router di jaringan lokal pelanggan melakukan NAT.



Untuk mencapai konektivitas internet melalui gateway lokal, tabel rute untuk subnet Outpost harus memiliki rute berikut.

Tujuan	Target	Komentar
<i>VPC CIDR</i>	Lokal:	Menyediakan konektivitas antara subnet di VPC.
0.0.0.0/0	<i>lokal-gateway-id</i>	Mengirim lalu lintas yang ditujukan untuk internet ke gateway lokal.

### Akses keluar ke internet

Lalu lintas yang dimulai dari instans EC2 di subnet Outpost dengan tujuan internet menggunakan rute untuk 0.0.0.0/0 untuk merutekan lalu lintas ke gateway lokal. Gateway lokal memetakan alamat

IP pribadi instance ke alamat IP milik pelanggan, dan kemudian mengirimkan lalu lintas ke router. Router menggunakan NAT untuk menerjemahkan alamat IP milik pelanggan ke alamat IP publik di router, dan kemudian mengirimkan lalu lintas ke tujuan.

### Akses keluar ke jaringan lokal

Lalu lintas yang dimulai dari instans EC2 di subnet Outpost dengan tujuan jaringan lokal menggunakan rute untuk 0.0.0.0/0 untuk merutekan lalu lintas ke gateway lokal. Gateway lokal menerjemahkan alamat IP dari instans EC2 ke alamat IP milik pelanggan (alamat IP elastis), dan kemudian mengirimkan lalu lintas ke tujuan.

### Akses masuk dari jaringan lokal

Lalu lintas dari jaringan lokal dengan tujuan instans di subnet Outpost menggunakan alamat IP milik pelanggan (alamat IP Elastis) instans. Ketika lalu lintas mencapai gateway lokal, gateway lokal memetakan alamat IP milik pelanggan (alamat IP elastis) ke alamat IP instance, dan kemudian mengirimkan lalu lintas ke tujuan di VPC. Selain itu, tabel rute gateway lokal mengevaluasi setiap rute yang menargetkan antarmuka jaringan elastis. Jika alamat tujuan cocok dengan CIDR tujuan rute statis mana pun, lalu lintas dikirim ke elastic network interface tersebut. Ketika lalu lintas mengikuti rute statis ke elastic network interface, alamat tujuan dipertahankan dan tidak diterjemahkan ke alamat IP pribadi antarmuka jaringan.

## Bekerja dengan tabel rute gateway lokal

Sebagai bagian dari instalasi rak, AWS membuat gateway lokal, mengkonfigurasi VIF dan grup VIF. Anda membuat tabel rute gateway lokal. Tabel rute gateway lokal harus memiliki asosiasi ke grup VIF dan VPC. Anda membuat dan mengelola asosiasi grup VIF dan VPC. Pertimbangkan informasi berikut tentang tabel rute gateway lokal:

- Grup VIF dan tabel rute gateway lokal harus memiliki one-to-one hubungan.
- Gateway lokal dimiliki oleh AWS akun yang terkait dengan Outpost dan hanya pemilik yang dapat memodifikasi tabel rute gateway lokal.
- Anda dapat membagikan tabel rute gateway lokal dengan AWS akun lain atau unit organisasi menggunakan AWS Resource Access Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan sumber daya AWS Outposts bersama](#).
- Tabel rute gateway lokal memiliki mode yang menentukan apakah akan menggunakan alamat IP pribadi instance untuk berkomunikasi dengan jaringan lokal Anda (perutean VPC langsung) atau kumpulan alamat IP (CoIP) milik pelanggan. Perutean VPC langsung dan CoIP adalah opsi yang

saling eksklusif dan perutean bekerja secara berbeda berdasarkan pilihan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [???](#).

- Mode perutean VPC langsung tidak mendukung rentang CIDR yang tumpang tindih.

## Tugas

- [Lihat detail tabel rute gateway lokal](#)
- [Buat tabel rute gateway lokal khusus](#)
- [Mengelola rute tabel rute gateway lokal](#)
- [Mengelola tag tabel rute gateway lokal](#)
- [Ganti mode tabel rute gateway lokal atau hapus tabel rute gateway lokal](#)
- [Kelola kolam CoIP](#)
- [Asosiasi kelompok VIF](#)
- [Asosiasi VPC](#)

## Lihat detail tabel rute gateway lokal

Anda dapat melihat detail tabel rute gateway lokal Anda menggunakan konsol atau AWS CLI.

### AWS Outposts console

Untuk melihat detail tabel rute gateway lokal

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute gateway lokal, lalu pilih Tindakan, Lihat detail.

### AWS CLI

Untuk melihat detail tabel rute gateway lokal

Gunakan [perintah describe-local-gateway-route-tables](#) AWS CLI .

### Contoh

```
aws ec2 describe-local-gateway-route-tables --region us-west-2
```

## Output

```
{
  "LocalGatewayRouteTables": [
    {
      "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7deEXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/
op-0dc11b66edEXAMPLE",
      "State": "available",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

### Note

Jika tabel rute gateway lokal default yang Anda lihat menggunakan mode CoIP, maka tabel rute gateway lokal dikonfigurasi dengan rute default ke masing-masing VIF, dan rute yang disebarkan ke setiap alamat IP milik pelanggan terkait di kolam renang CoIP.

## Buat tabel rute gateway lokal khusus

Anda dapat membuat tabel rute khusus untuk gateway lokal Anda menggunakan AWS Outposts konsol.

Untuk membuat tabel rute gateway lokal kustom menggunakan konsol

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih Buat tabel rute gateway lokal.
5. (Opsional) Untuk Nama, masukkan nama untuk tabel rute gateway lokal Anda.
6. Untuk gateway lokal, pilih gateway lokal Anda.

7. (Opsional) Pilih grup VIF Rekanan dan pilih grup VIF Anda.
8. Untuk Mode, pilih mode komunikasi dengan jaringan lokal Anda.
  - Pilih perutean VPC Langsung untuk menggunakan alamat IP pribadi sebuah instans.
  - Pilih CoIP untuk menggunakan alamat IP milik pelanggan.
    - (Opsional) Tambahkan atau hapus kumpulan CoIP dan blok CIDR tambahan

[Tambahkan kumpulan CoIP] Pilih Tambahkan kolom baru dan lakukan hal berikut:

  - Untuk Nama, masukkan nama untuk kumpulan CoIP Anda.
  - Untuk CIDR, masukkan blok CIDR alamat IP milik pelanggan.

[Tambahkan blok CIDR] Pilih Tambahkan CIDR baru dan masukkan berbagai alamat IP milik pelanggan.

[Hapus kumpulan CoIP atau blok CIDR tambahan] Pilih Hapus di sebelah kanan blok CIDR atau di bawah kumpulan CoIP.

Anda dapat menentukan hingga 10 kumpulan CoIP dan 100 blok CIDR.
9. (Opsional) Tambahkan atau hapus tanda.

[Menambahkan tanda] Pilih Tambahkan tanda baru dan lakukan hal berikut:

  - Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
  - Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

[Hapus tag] Pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.
10. Pilih Buat tabel rute gateway lokal.

## Mengelola rute tabel rute gateway lokal

Anda dapat membuat tabel rute gateway lokal dan rute masuk ke antarmuka jaringan elastis di Outpost Anda. Anda juga dapat memodifikasi rute inbound gateway lokal yang ada untuk mengubah target elastic network interface.

Rute berada dalam status aktif hanya ketika target elastic network interface dilampirkan ke instance yang sedang berjalan. Jika instance dihentikan atau antarmuka terlepas, rute beralih dari status aktif ke blackhole.

Persyaratan dan batasan berikut berlaku untuk gateway lokal:

- Target elastic network interface harus milik subnet di Outpost Anda dan harus dilampirkan ke instance di Outpost tersebut. Rute gateway lokal tidak dapat menargetkan instans Amazon EC2 di Outpost yang berbeda atau di induk. Wilayah AWS
- Subnet harus milik VPC yang terkait dengan tabel rute gateway lokal.
- Anda tidak boleh melebihi lebih dari 100 rute elastic network interface dalam tabel rute yang sama.
- AWS memprioritaskan rute yang paling spesifik, dan jika rute cocok, kami memprioritaskan rute statis daripada rute yang disebar.
- Titik akhir VPC antarmuka tidak didukung.
- Iklan BGP hanya untuk subnet di Outpost yang memiliki rute di tabel rute yang menargetkan gateway lokal. Jika subnet tidak memiliki rute dalam tabel rute yang menargetkan gateway lokal, maka subnet tersebut tidak diiklankan dengan BGP.
- Hanya ENI yang dilampirkan ke instance Outpost yang dapat berkomunikasi melalui gateway lokal untuk Outpost tersebut. ENI yang termasuk dalam subnet Outpost tetapi dilampirkan ke instance di Wilayah tidak dapat berkomunikasi melalui gateway lokal untuk Pos Luar itu.
- Antarmuka terkelola seperti titik akhir atau antarmuka VPCE tidak dapat dijangkau dari on-premise melalui gateway lokal. Mereka hanya dapat dihubungi dari contoh yang ada di dalam Pos Luar.

Pertimbangan NAT berikut berlaku.

- Gateway lokal tidak melakukan NAT pada lalu lintas yang cocok dengan rute antarmuka elastic network. Sebaliknya, alamat IP tujuan dipertahankan.
- Matikan pemeriksaan sumber/tujuan untuk target elastic network interface. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dasar-dasar antarmuka jaringan](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.
- Konfigurasi sistem operasi untuk memungkinkan lalu lintas dari CIDR tujuan diterima di antarmuka jaringan.

## AWS Outposts console

Untuk mengedit rute tabel rute gateway lokal

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute gateway lokal, lalu pilih Tindakan, Edit rute.

5. Untuk menambahkan rute, pilih Tambah rute. Untuk Tujuan, masukkan blok CIDR tujuan, satu alamat IP, atau ID daftar awalan.
6. Untuk mengubah rute yang ada, untuk Tujuan, ganti blok CIDR tujuan atau alamat IP tunggal. Untuk Target, pilih target.
7. Pilih Simpan rute.

## AWS CLI

Untuk membuat rute tabel rute gateway lokal

- Gunakan perintah [AWS CLI create-local-gateway-route](#).

### Contoh

```
aws ec2 create-local-gateway-route \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
  --network-interface-id eni-03e612f0a1EXAMPLE \  
  --destination-cidr-block 192.0.2.0/24
```

### Output

```
{  
  "Route": {  
    "DestinationCidrBlock": "192.0.2.0/24",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-03e612f0a1EXAMPLE",  
    "Type": "static",  
    "State": "active",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-gateway-route-table/lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "OwnerId": "111122223333"  
  }  
}
```

Untuk memodifikasi rute tabel rute gateway lokal

Anda dapat memodifikasi elastic network interface yang ditargetkan oleh rute yang ada. Untuk menggunakan operasi modifikasi, tabel rute harus sudah memiliki rute dengan blok CIDR tujuan yang ditentukan.



- Gunakan perintah [AWS CLI modify-local-gateway-route](#).

## Contoh

```
aws ec2 modify-local-gateway-route \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
  --network-interface-id eni-12a345b6c7EXAMPLE \  
  --destination-cidr-block 192.0.2.0/24
```

## Output

```
{  
  "Route": {  
    "DestinationCidrBlock": "192.0.2.0/24",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-12a345b6c7EXAMPLE",  
    "Type": "static",  
    "State": "active",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-gateway-route-table/lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "OwnerId": "111122223333"  
  }  
}
```

## Mengelola tag tabel rute gateway lokal

Anda dapat menandai tabel rute gateway lokal Anda untuk membantu Anda mengidentifikasi mereka atau mengkategorikannya sesuai dengan kebutuhan organisasi Anda.

Untuk mengelola tag tabel rute gateway lokal

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute gateway lokal, lalu pilih Tindakan, Kelola tag.
5. Menambah atau menghapus tanda.

Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

Untuk menghapus tag, pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

6. Pilih Simpan perubahan.

## Ganti mode tabel rute gateway lokal atau hapus tabel rute gateway lokal

Anda harus menghapus dan membuat ulang tabel rute gateway lokal untuk beralih mode. Menghapus tabel rute gateway lokal menyebabkan gangguan lalu lintas jaringan.

Untuk beralih mode atau menghapus tabel rute gateway lokal

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Verifikasi bahwa Anda berada di tempat yang benar Wilayah AWS.

Untuk mengubah Region, gunakan pemilih Region di pojok kanan atas halaman.

3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Verifikasi apakah tabel rute gateway lokal dikaitkan dengan grup VIF. Jika dikaitkan, Anda harus menghapus asosiasi antara tabel rute gateway lokal dan grup VIF.
  - a. Pilih ID dari tabel rute gateway lokal.
  - b. Pilih tab asosiasi grup VIF.
  - c. Jika satu atau beberapa grup VIF dikaitkan dengan tabel rute gateway lokal, pilih Edit asosiasi grup VIF.
  - d. Kosongkan kotak centang grup VIF Associate.
  - e. Pilih Simpan perubahan.
5. Pilih Hapus tabel rute gateway lokal.
6. Di kotak dialog konfirmasi, ketik **delete** lalu pilih Hapus.
7. (Opsional) Buat tabel rute gateway lokal dengan mode baru.
  - a. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
  - b. Pilih Buat tabel rute gateway lokal.

- c. Konfigurasi tabel rute gateway lokal menggunakan mode baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat tabel rute gateway lokal kustom](#).

## Kelola kolam CoIP

Anda dapat memberikan rentang alamat IP untuk memfasilitasi komunikasi antara jaringan lokal dan instans di VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP milik pelanggan](#).

Kolam IP milik pelanggan tersedia untuk tabel rute gateway lokal dalam mode CoIP. Untuk beralih di antara mode tabel rute gateway [lokal](#), lihat [Mengganti mode tabel rute gateway lokal](#).

Gunakan prosedur berikut untuk membuat kolam CoIP.

Untuk membuat kolam CoIP

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute.
5. Pilih tab CoIP pool di panel detail, lalu pilih Create CoIP pool.
6. (Opsional) Untuk Nama, masukkan nama untuk kumpulan CoIP Anda.
7. Pilih Tambahkan CIDR baru dan masukkan berbagai alamat IP milik pelanggan.
8. (Opsional) Tambahkan atau hapus blok CIDR

[Tambahkan blok CIDR] Pilih Tambahkan CIDR baru dan masukkan berbagai alamat IP milik pelanggan.

[Hapus blok CIDR] Pilih Hapus di sebelah kanan blok CIDR.

9. Pilih Buat kolam CoIP.

Gunakan prosedur berikut untuk mengedit kumpulan CoIP.

Untuk mengedit kolam CoIP

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.

3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute.
5. Pilih tab CoIP pool di panel detail, lalu pilih kumpulan CoIP.
6. Pilih Tindakan, Edit kumpulan CoIP.
7. Pilih Tambahkan CIDR baru dan masukkan berbagai alamat IP milik pelanggan.
8. (Opsional) Tambahkan atau hapus blok CIDR

[Tambahkan blok CIDR] Pilih Tambahkan CIDR baru dan masukkan berbagai alamat IP milik pelanggan.

[Hapus blok CIDR] Pilih Hapus di sebelah kanan blok CIDR.

9. Pilih Simpan perubahan.

Gunakan prosedur berikut untuk mengelola tag atau menambahkan tag nama ke kumpulan CoIP.

Untuk mengelola tag pada kumpulan CoIP

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute.
5. Pilih tab CoIP pool di panel detail, lalu pilih kumpulan CoIP.
6. Pilih Tindakan, Kelola tag.
7. Menambah atau menghapus tanda.

Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

Untuk menghapus tag, pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

8. Pilih Simpan perubahan.

Gunakan prosedur berikut untuk menghapus kumpulan CoIP.

## Untuk menghapus kolam CoIP

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute.
5. Pilih tab CoIP pool di panel detail, lalu pilih kumpulan CoIP.
6. Pilih Tindakan, Hapus kumpulan CoIP.
7. Di kotak dialog konfirmasi, ketik **delete** lalu pilih Hapus.

## Asosiasi kelompok VIF

Grup VIF adalah pengelompokan logis dari antarmuka virtual (VIF). Anda dapat mengubah tabel rute gateway lokal yang terkait dengan grup VIF. Saat Anda memisahkan grup VIF dari tabel rute gateway lokal, Anda menghapus semua rute dari tabel rute dan mengganggu lalu lintas jaringan.

### Untuk mengubah asosiasi grup VIF

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute.
5. Pilih tab asosiasi grup VIF di panel detail, lalu pilih Edit asosiasi grup VIF.
6. Untuk pengaturan grup VIF, lakukan salah satu tindakan berikut:
  - Untuk mengaitkan grup VIF dengan tabel rute gateway lokal, pilih Grup VIF Asosiasi, dan pilih grup VIF.
  - Untuk memisahkan grup VIF dari tabel rute gateway lokal, hapus grup VIF Associate.

#### Important

Memutuskan grup VIF dari tabel rute gateway lokal secara otomatis menghapus semua rute dan mengganggu lalu lintas jaringan.

7. Pilih Simpan perubahan.

## Asosiasi VPC

Anda harus mengaitkan VPC dengan tabel rute gateway lokal Anda. Mereka tidak terkait secara default.

### Buat asosiasi VPC

Gunakan prosedur berikut untuk mengaitkan VPC dengan tabel rute gateway lokal.

Anda dapat secara opsional menandai asosiasi Anda untuk membantu Anda mengidentifikasi atau mengkategorikannya sesuai dengan kebutuhan organisasi Anda.

### AWS Outposts console

Untuk mengaitkan VPC

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute, lalu pilih Actions, Associate VPC.
5. Untuk ID VPC, pilih VPC yang akan dikaitkan dengan tabel rute gateway lokal.
6. (Opsional) Tambahkan atau hapus tanda.

Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan lakukan hal berikut:

- Untuk Kunci, masukkan nama kunci.
- Untuk Nilai, masukkan nilai kunci.

Untuk menghapus tag, pilih Hapus di sebelah kanan kunci dan nilai tag.

7. Pilih Kaitkan VPC.

### AWS CLI

Untuk mengaitkan VPC

Gunakan perintah [create-local-gateway-route-table-vpc-association](#).

Contoh

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table-vpc-association \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-07ef66ac71EXAMPLE
```

## Output

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0ee765bcc8EXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-07ef66ac71EXAMPLE",  
    "State": "associated"  
  }  
}
```

## Hapus asosiasi VPC

Gunakan prosedur berikut untuk memisahkan VPC dari tabel rute gateway lokal.

### AWS Outposts console

#### Untuk memisahkan VPC

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Pada panel navigasi, pilih Tabel rute gateway lokal.
4. Pilih tabel rute, lalu pilih Tindakan, Lihat detail.
5. Dalam asosiasi VPC, pilih VPC yang akan dipisahkan, lalu pilih Disassociate.
6. Pilih Pisahkan.

### AWS CLI

#### Untuk memisahkan VPC

Gunakan perintah [delete-local-gateway-route-table-vpc-association](#).

#### Contoh

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table-vpc-association \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-07ef66ac71EXAMPLE
```

## Output

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0ee765bcc8EXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-07ef66ac71EXAMPLE",  
    "State": "associated"  
  }  
}
```



# Konektivitas jaringan lokal untuk rak

Anda memerlukan komponen berikut untuk menghubungkan rak Outpost Anda ke jaringan lokal Anda:

- Konektivitas fisik dari panel patch Outpost ke perangkat jaringan lokal pelanggan Anda.
- Link Aggregation Control Protocol (LACP) untuk membuat dua koneksi link aggregation group (LAG) ke perangkat jaringan Outpost Anda dan ke perangkat jaringan lokal Anda.
- Konektivitas Virtual LAN (VLAN) antara Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan Anda.
- point-to-point Konektivitas lapisan 3 untuk setiap VLAN.
- Border Gateway Protocol (BGP) untuk iklan rute antara Outpost dan tautan layanan lokal Anda.
- BGP untuk iklan rute antara Outpost dan perangkat jaringan lokal lokal untuk konektivitas ke gateway lokal.

## Daftar Isi

- [Konektivitas fisik](#)
- [Agregasi tautan](#)
- [LAN Virtual](#)
- [Konektivitas lapisan jaringan](#)
- [Konektivitas rak ACE](#)
- [Tautan layanan konektivitas BGP](#)
- [Iklan subnet infrastruktur tautan layanan dan rentang IP](#)
- [Konektivitas BGP gateway lokal](#)
- [Iklan subnet IP milik pelanggan gateway lokal](#)

## Konektivitas fisik

Rak Outpost memiliki dua perangkat jaringan fisik yang terpasang ke jaringan lokal Anda.

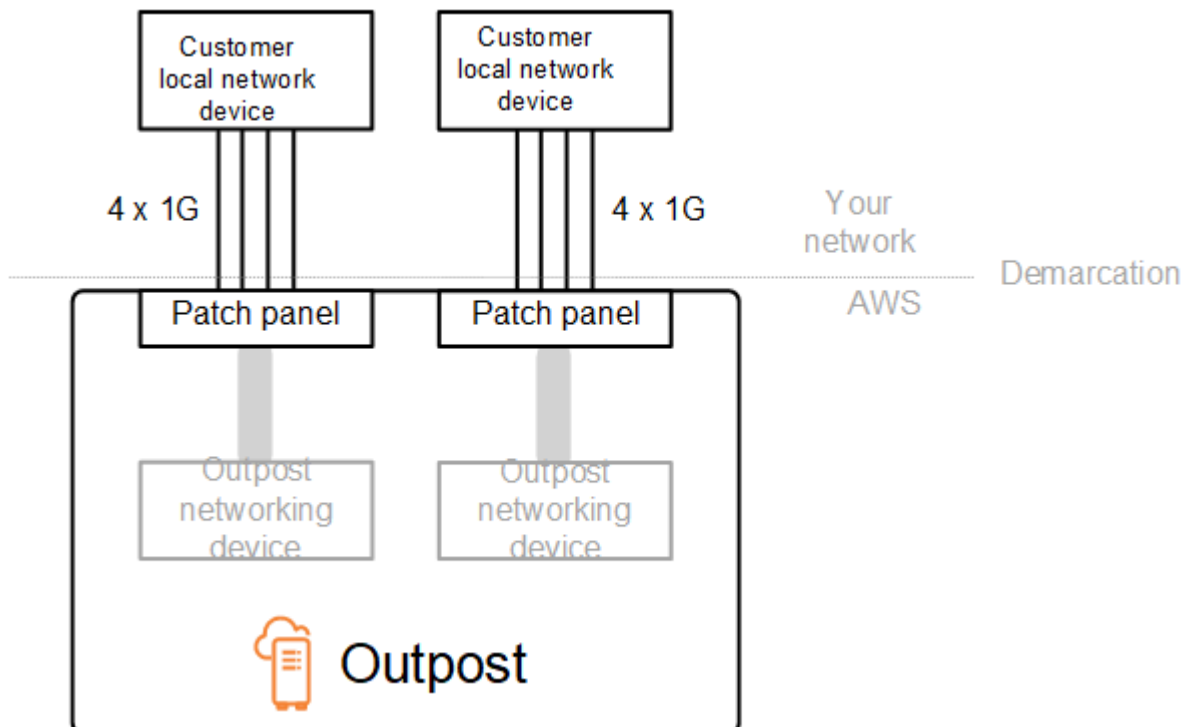
Pos Luar memerlukan minimal dua tautan fisik antara perangkat jaringan Outpost ini dan perangkat jaringan lokal Anda. Outpost mendukung kecepatan dan kuantitas uplink berikut untuk setiap perangkat jaringan Outpost.

Kecepatan uplink	Jumlah uplink
1 Gbps	1, 2, 4, 6, atau 8
10 Gbps	1, 2, 4, 8, 12, atau 16
40 Gbps atau 100 Gbps	1, 2, atau 4

Kecepatan dan kuantitas uplink simetris pada setiap perangkat jaringan Outpost. Jika Anda menggunakan 100 Gbps sebagai kecepatan uplink, Anda harus mengonfigurasi tautan dengan koreksi kesalahan maju (FEC CL91).

Rak pos terdepan dapat mendukung serat mode tunggal (SMF) dengan Lucent Connector (LC), serat multimode (MMF), atau MMF OM4 dengan LC. AWS menyediakan optik yang kompatibel dengan serat yang Anda berikan pada posisi rak.

Dalam diagram berikut, demarkasi fisik adalah panel patch serat di setiap Pos Luar. Anda menyediakan kabel serat yang diperlukan untuk menghubungkan Outpost ke panel patch.



## Agregasi tautan

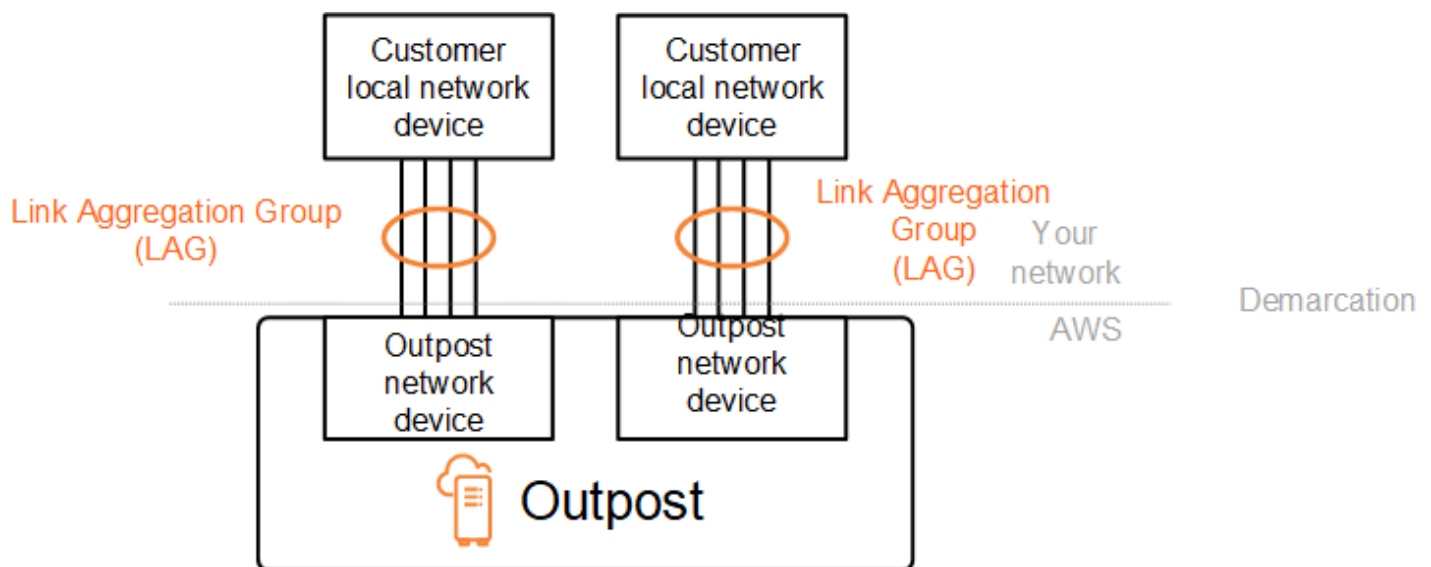
AWS Outposts Menggunakan Link Aggregation Control Protocol (LACP) untuk membuat dua koneksi grup agregasi tautan (LAG), satu dari setiap perangkat jaringan Outpost ke setiap perangkat jaringan lokal. Tautan dari setiap perangkat jaringan Outpost digabungkan ke dalam Ethernet LAG untuk mewakili koneksi jaringan tunggal. LAG ini menggunakan LACP dengan pengatur waktu cepat standar. Anda tidak dapat mengonfigurasi LAG untuk menggunakan timer lambat.

Untuk mengaktifkan instalasi Outpost di situs Anda, Anda harus mengonfigurasi sisi koneksi LAG pada perangkat jaringan Anda.

Dari perspektif logis, abaikan panel patch Outpost sebagai titik demarkasi dan gunakan perangkat jaringan Outpost.

Untuk penerapan yang memiliki beberapa rak, Outpost harus memiliki empat LAG antara lapisan agregasi perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal Anda.

Diagram berikut menunjukkan empat koneksi fisik antara setiap perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal yang terhubung. Kami menggunakan Ethernet LAG untuk menggabungkan tautan fisik yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan.



## LAN Virtual

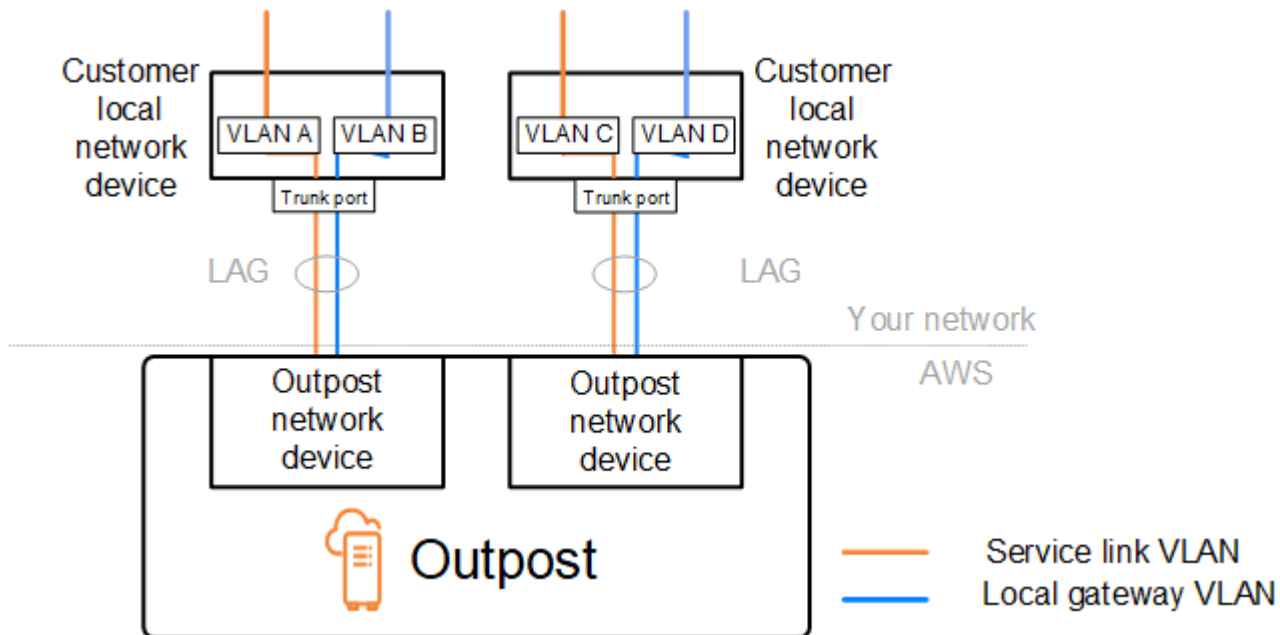
Setiap LAG antara perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal harus dikonfigurasi sebagai trunk Ethernet IEEE 802.1q. Hal ini memungkinkan penggunaan beberapa VLAN untuk segregasi jaringan antara jalur data.

Setiap Outpost memiliki VLAN berikut untuk berkomunikasi dengan perangkat jaringan lokal Anda:

- Service link VLAN - Memungkinkan komunikasi antara Outpost Anda dan perangkat jaringan lokal Anda untuk membuat jalur tautan layanan untuk konektivitas tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Outposts konektivitas ke AWS Wilayah](#).
- VLAN gateway lokal — Memungkinkan komunikasi antara Outpost Anda dan perangkat jaringan lokal Anda untuk membuat jalur gateway lokal untuk menghubungkan subnet Outpost Anda dan jaringan area lokal Anda. Outpost local gateway memanfaatkan VLAN ini untuk menyediakan instans Anda konektivitas ke jaringan lokal Anda, yang mungkin termasuk akses internet melalui jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gateway lokal](#).

Anda dapat mengonfigurasi tautan layanan VLAN dan VLAN gateway lokal hanya antara Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan Anda.

Outpost dirancang untuk memisahkan link layanan dan jalur data gateway lokal menjadi dua jaringan terisolasi. Ini memungkinkan Anda untuk memilih jaringan mana yang dapat berkomunikasi dengan layanan yang berjalan di Outpost. Hal ini juga memungkinkan Anda untuk membuat link layanan jaringan terisolasi dari jaringan gateway lokal dengan menggunakan beberapa tabel rute pada perangkat jaringan lokal pelanggan Anda, umumnya dikenal sebagai Virtual Routing and Forwarding instance (VRF). Garis demarkasi ada di port perangkat jaringan Outpost. AWS mengelola infrastruktur apa pun di AWS sisi koneksi, dan Anda mengelola infrastruktur apa pun di sisi Anda.



Untuk mengintegrasikan Outpost Anda dengan jaringan lokal selama instalasi dan operasi yang sedang berlangsung, Anda harus mengalokasikan VLAN yang digunakan antara perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan. Anda perlu memberikan informasi ini AWS sebelum instalasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Daftar periksa kesiapan jaringan”](#).

## Konektivitas lapisan jaringan

Untuk membangun konektivitas lapisan jaringan, setiap perangkat jaringan Outpost dikonfigurasi dengan Virtual Interfaces (VIF) yang menyertakan alamat IP untuk setiap VLAN. Melalui VIF ini, perangkat AWS Outposts jaringan dapat mengatur konektivitas IP dan sesi BGP dengan peralatan jaringan lokal Anda.

Sebaiknya lakukan hal berikut:

- Gunakan subnet khusus, dengan /30 atau /31 CIDR, untuk mewakili konektivitas logis ini. point-to-point
- Jangan menjembatani VLAN antara perangkat jaringan lokal Anda.

Untuk konektivitas lapisan jaringan, Anda harus membuat dua jalur:

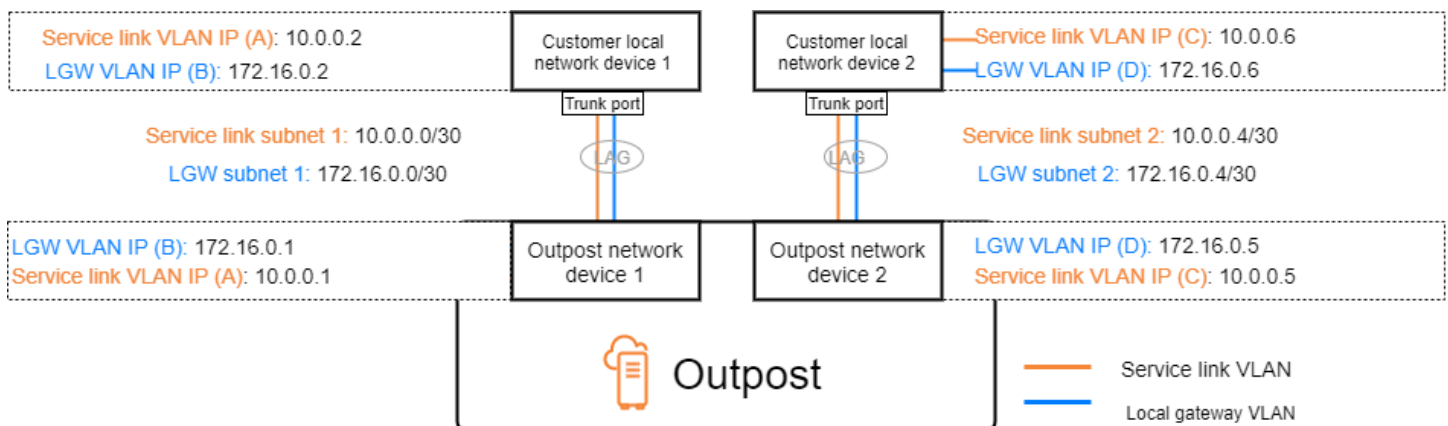
- Jalur tautan layanan - Untuk menetapkan jalur ini, tentukan subnet VLAN dengan kisaran /30 atau /31 dan alamat IP untuk setiap tautan layanan VLAN pada perangkat jaringan. AWS Outposts Service link Virtual Interfaces (VIF) digunakan untuk jalur ini untuk membangun konektivitas IP

dan sesi BGP antara Outpost Anda dan perangkat jaringan lokal Anda untuk konektivitas tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Outposts konektivitas ke AWS Wilayah](#).

- Jalur gateway lokal - Untuk menetapkan jalur ini, tentukan subnet VLAN dengan kisaran /30 atau /31 dan alamat IP untuk VLAN gateway lokal pada perangkat jaringan. AWS Outposts VIF gateway lokal digunakan di jalur ini untuk membangun konektivitas IP dan sesi BGP antara Outpost Anda dan perangkat jaringan lokal Anda untuk konektivitas sumber daya lokal Anda.

Diagram berikut menunjukkan koneksi dari setiap perangkat jaringan Outpost ke perangkat jaringan lokal pelanggan untuk jalur tautan layanan dan jalur gateway lokal. Ada empat VLAN untuk contoh ini:

- VLAN A adalah untuk jalur tautan layanan yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost 1 dengan perangkat jaringan lokal pelanggan 1.
- VLAN B adalah untuk jalur gateway lokal yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost 1 dengan perangkat jaringan lokal pelanggan 1.
- VLAN C adalah untuk jalur tautan layanan yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost 2 dengan perangkat jaringan lokal pelanggan 2.
- VLAN D adalah untuk jalur gateway lokal yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost 2 dengan perangkat jaringan lokal pelanggan 2.



Tabel berikut menunjukkan contoh nilai untuk subnet yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost 1 dengan perangkat jaringan lokal pelanggan 1.

VLAN	Subnet	Perangkat Pelanggan 1 IP	AWS OND 1 IP
A	10.0.0.0/30	10.0.0.2	10.0.0.1
B	172.16.0.0/30	172.16.0.2	172.16.0.1

Tabel berikut menunjukkan contoh nilai untuk subnet yang menghubungkan perangkat jaringan Outpost 2 dengan perangkat jaringan lokal pelanggan 2.

VLAN	Subnet	Perangkat Pelanggan 2 IP	AWS OND 2 IP
C	10.0.0.4/30	10.0.0.6	10.0.0.5
D	172.16.0.4/30	172.16.0.6	172.16.0.5

## Konektivitas rak ACE

### Note

Lewati bagian ini jika Anda tidak membutuhkan rak ACE.

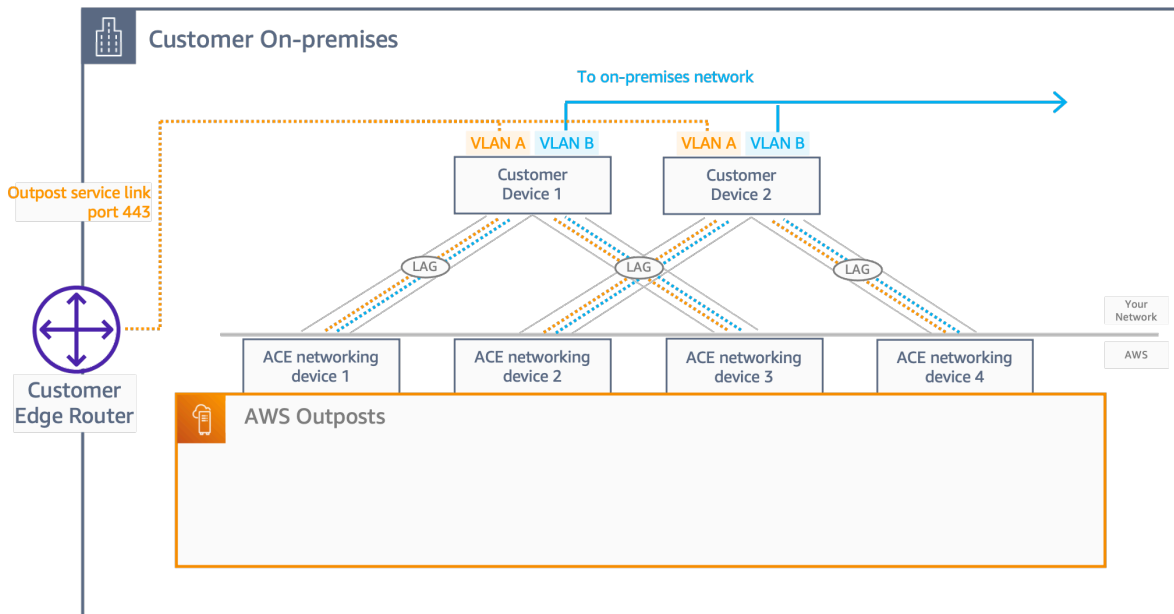
Rak Agregasi, Inti, Edge (ACE) bertindak sebagai titik agregasi jaringan untuk penyebaran Outpost multi-rak. Anda harus menggunakan rak ACE jika Anda memiliki lima atau lebih rak komputasi. Jika Anda memiliki kurang dari lima rak komputasi tetapi berencana untuk memperluas ke lima rak atau lebih di masa depan, kami sarankan Anda memasang rak ACE paling awal.

Dengan rak ACE, perangkat jaringan Outposts tidak lagi terhubung langsung ke perangkat jaringan lokal Anda. Sebaliknya, mereka terhubung ke rak ACE, yang menyediakan konektivitas ke rak Outpost. Dalam topologi ini, AWS memiliki alokasi antarmuka VLAN dan konfigurasi antara perangkat jaringan Outposts dan perangkat jaringan ACE.

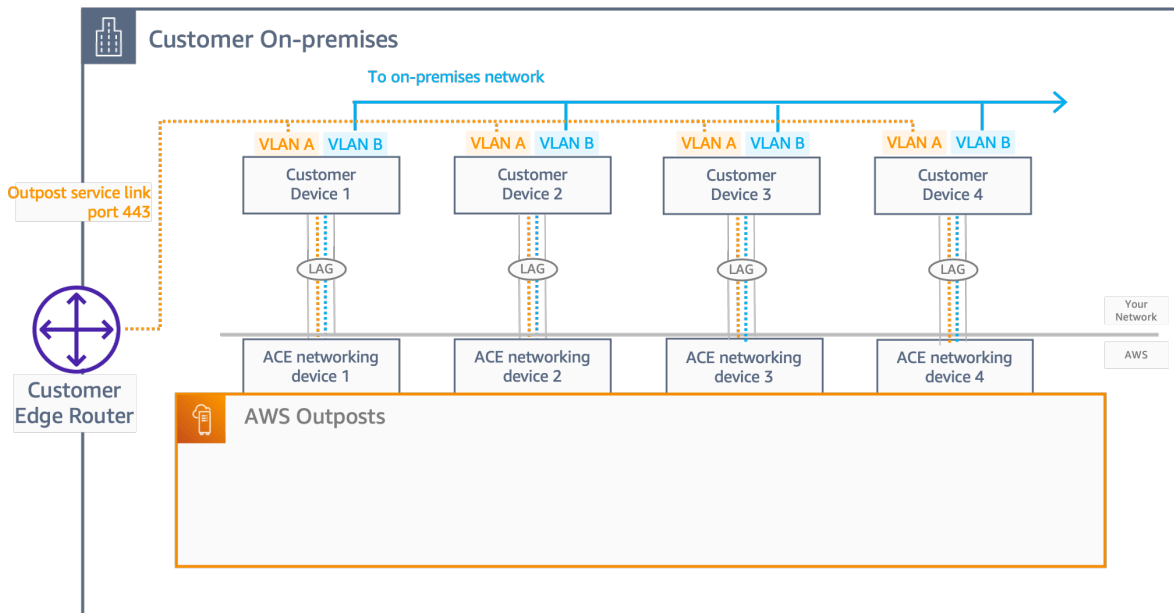
Rak ACE mencakup empat perangkat jaringan yang dapat dihubungkan ke dua perangkat pelanggan hulu dalam jaringan pelanggan lokal atau empat perangkat pelanggan hulu untuk ketahanan maksimum.

Gambar berikut menunjukkan dua topologi jaringan.

Gambar berikut menunjukkan empat perangkat jaringan ACE dari rak ACE yang terhubung ke dua perangkat pelanggan hulu:



Gambar berikut menunjukkan empat perangkat jaringan ACE dari rak ACE yang terhubung ke empat perangkat pelanggan hulu:



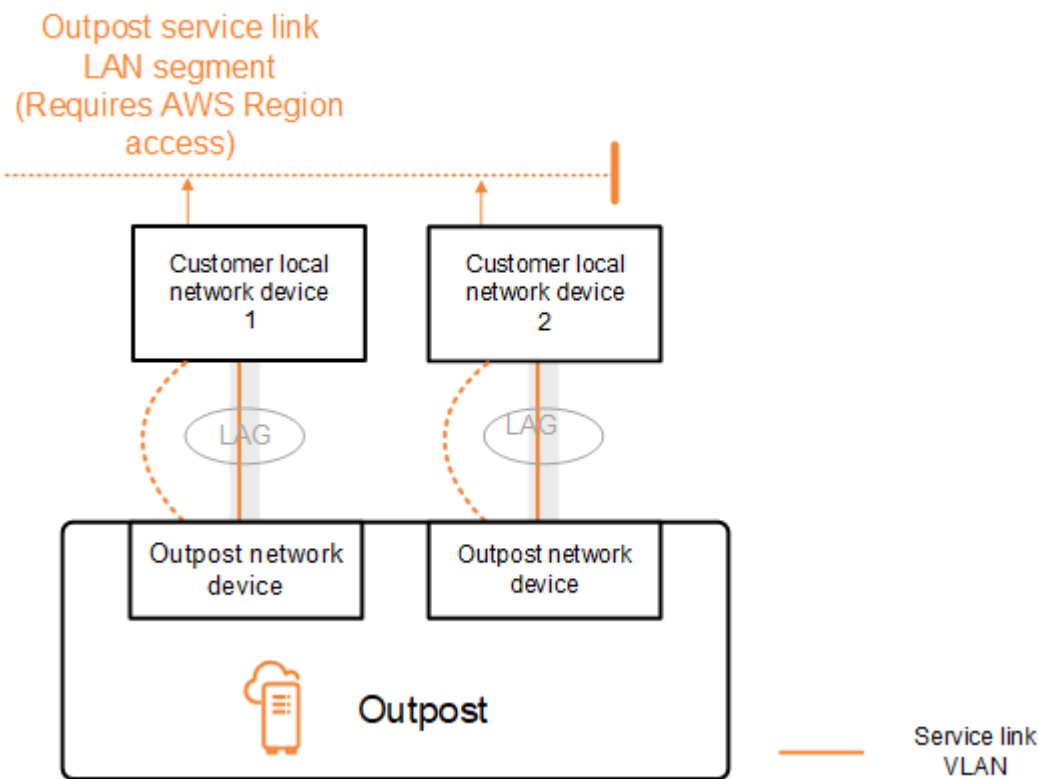


## Tautan layanan konektivitas BGP

Outpost menetapkan sesi peering BGP eksternal antara setiap perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan untuk konektivitas tautan layanan melalui tautan layanan VLAN. Sesi peering BGP dibuat antara alamat IP /30 atau/31 yang disediakan untuk VLAN. point-to-point Setiap sesi peering BGP menggunakan Autonomous System Number (ASN) pribadi pada perangkat jaringan Outpost dan ASN yang Anda pilih untuk perangkat jaringan lokal pelanggan Anda. AWS menyediakan atribut sebagai bagian dari proses instalasi.

Pertimbangkan skenario di mana Anda memiliki Outpost dengan dua perangkat jaringan Outpost yang terhubung oleh tautan layanan VLAN ke dua perangkat jaringan lokal pelanggan. Anda mengonfigurasi infrastruktur berikut, dan atribut BGP ASN perangkat jaringan lokal pelanggan untuk setiap tautan layanan:

- Layanan link BGP ASN. 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit). Nilai yang valid adalah 64512-65535 atau 4200000000-4294967294.
- Infrastruktur CIDR. Ini harus berupa /26 CIDR per rak.
- Perangkat jaringan lokal pelanggan 1 layanan menautkan alamat IP peer BGP.
- Pelanggan jaringan lokal perangkat 1 layanan link BGP peer ASN. Nilai yang valid adalah 1-4294967294.
- Perangkat jaringan lokal pelanggan 2 layanan tautan alamat IP peer BGP.
- Pelanggan jaringan lokal perangkat 2 layanan link BGP peer ASN. Nilai yang valid adalah 1-4294967294. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [RFC4893](#).



Outpost menetapkan sesi peering BGP eksternal melalui tautan layanan VLAN menggunakan proses berikut:

1. Setiap perangkat jaringan Outpost menggunakan ASN untuk membuat sesi peering BGP dengan perangkat jaringan lokal yang terhubung.
2. Perangkat jaringan pos terdepan mengiklankan rentang CIDR /26 sebagai dua rentang CIDR /27 untuk mendukung kegagalan tautan dan perangkat. Setiap OND mengiklankan awalan /27-nya sendiri dengan panjang AS-path 1, ditambah awalan /27 dari semua OND lainnya dengan panjang AS-path 4 sebagai cadangan.
3. Subnet digunakan untuk konektivitas dari Outpost ke Region. AWS

Kami menyarankan Anda mengonfigurasi peralatan jaringan pelanggan untuk menerima iklan BGP dari Outposts tanpa mengubah atribut BGP. Jaringan pelanggan harus memilih rute dari Outposts dengan panjang AS-path 1 daripada rute dengan panjang AS-path 4.

Jaringan pelanggan harus mengiklankan awalan BGP yang sama dengan atribut yang sama untuk semua OND. Beban jaringan Outpost menyeimbangkan lalu lintas keluar antara semua uplink secara default. Kebijakan routing digunakan di sisi Outpost untuk mengalihkan lalu lintas dari OND jika pemeliharaan diperlukan. Pergeseran lalu lintas ini membutuhkan awalan BGP yang sama dari sisi

pelanggan di semua OND. Jika pemeliharaan diperlukan pada jaringan pelanggan, kami sarankan Anda menggunakan AS-path prepending untuk sementara mengalihkan array lalu lintas dari uplink tertentu.

## Iklan subnet infrastruktur tautan layanan dan rentang IP

Anda menyediakan rentang CIDR /26 selama proses pra-instalasi untuk subnet infrastruktur tautan layanan. Infrastruktur Outpost menggunakan jangkauan ini untuk membangun konektivitas ke Wilayah melalui tautan layanan. Subnet link layanan adalah sumber Outpost, yang memulai konektivitas.

Perangkat jaringan pos terdepan mengiklankan rentang CIDR /26 sebagai dua/27 blok CIDR untuk mendukung kegagalan tautan dan perangkat.

Anda harus menyediakan link layanan BGP ASN dan subnet infrastruktur CIDR (/26) untuk Outpost. Untuk setiap perangkat jaringan Outpost, berikan alamat IP peering BGP pada VLAN perangkat jaringan lokal dan BGP ASN dari perangkat jaringan lokal.

Jika Anda memiliki penerapan beberapa rak, Anda harus memiliki 1/26 subnet per rak.

## Konektivitas BGP gateway lokal

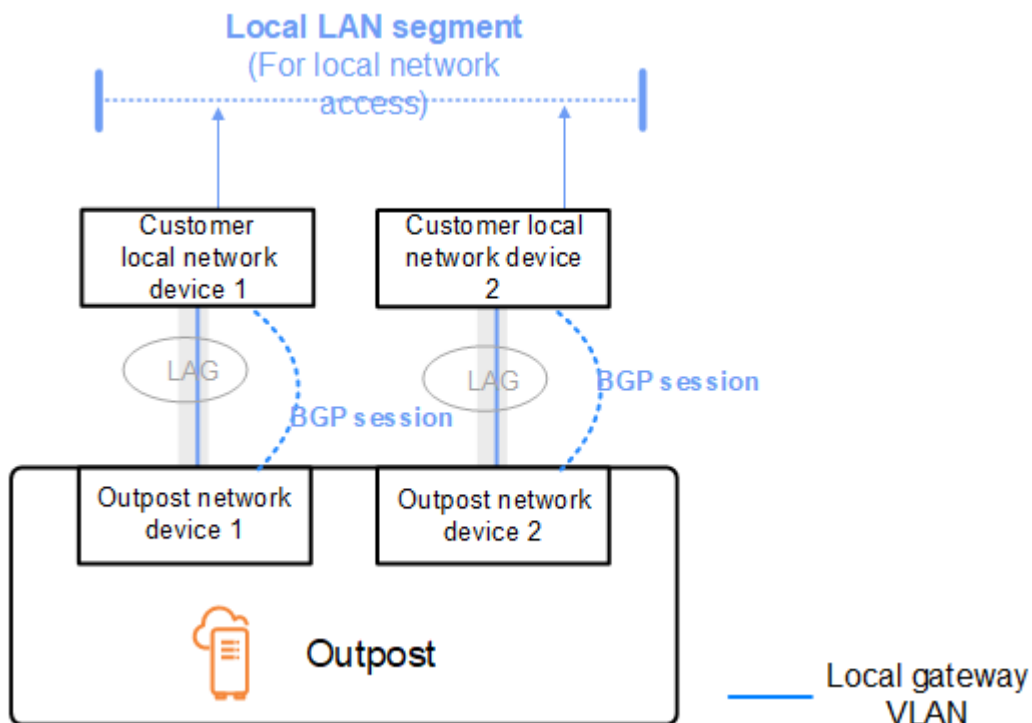
Outpost menetapkan BGP eksternal yang mengintip dari setiap perangkat jaringan Outpost ke perangkat jaringan lokal untuk konektivitas ke gateway lokal. Ini menggunakan Nomor Sistem Otonomi pribadi (ASN) yang Anda tetapkan untuk menetapkan sesi BGP eksternal. Setiap perangkat jaringan Outpost memiliki BGP eksternal tunggal yang mengintip ke perangkat jaringan lokal menggunakan VLAN gateway lokalnya.

Outpost menetapkan sesi peering BGP eksternal melalui VLAN gateway lokal antara setiap perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan yang terhubung. Sesi peering dibuat antara IP /30 atau /31 yang Anda berikan saat Anda mengatur konektivitas jaringan dan menggunakan point-to-point konektivitas antara perangkat jaringan Outpost dan perangkat jaringan lokal pelanggan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Konektivitas lapisan jaringan”](#).

Setiap sesi BGP menggunakan ASN pribadi di sisi perangkat jaringan Outpost, dan ASN yang Anda pilih di sisi perangkat jaringan lokal pelanggan. AWS menyediakan atribut sebagai bagian dari proses pra-instalasi.

Pertimbangkan skenario di mana Anda memiliki Outpost dengan dua perangkat jaringan Outpost yang terhubung oleh tautan layanan VLAN ke dua perangkat jaringan lokal pelanggan. Anda mengonfigurasi atribut BGP ASN gateway lokal dan perangkat jaringan lokal pelanggan berikut untuk setiap tautan layanan:

- AWS menyediakan gateway lokal BGP ASN. 2-byte (16-bit) atau 4-byte (32-bit). Nilai yang valid adalah 64512-65535 atau 4200000000-4294967294.
- (Opsional) Anda menyediakan CIDR milik pelanggan yang diiklankan (publik atau pribadi, /26 minimum).
- Anda memberikan pelanggan perangkat jaringan lokal 1 gateway lokal BGP alamat IP peer.
- Anda menyediakan perangkat jaringan lokal pelanggan 1 gateway lokal BGP peer ASN. Nilai yang valid adalah 1-4294967294. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [RFC4893](#).
- Anda memberikan pelanggan perangkat jaringan lokal 2 gateway lokal BGP alamat IP peer.
- Anda menyediakan perangkat jaringan lokal pelanggan 2 gateway lokal BGP peer ASN. Nilai yang valid adalah 1-4294967294. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [RFC4893](#).



Kami menyarankan Anda mengonfigurasi peralatan jaringan pelanggan untuk menerima iklan BGP dari Outposts tanpa mengubah atribut BGP, dan mengaktifkan BGP multipath/load balancing untuk mencapai arus lalu lintas masuk yang optimal. As-path prepending digunakan untuk awalan gateway

lokal untuk mengalihkan lalu lintas dari OND jika pemeliharaan diperlukan. Jaringan pelanggan harus memilih rute dari Outposts dengan panjang AS-path 1 daripada rute dengan panjang AS-path 4.

Jaringan pelanggan harus mengiklankan awalan BGP yang sama dengan atribut yang sama untuk semua OND. Beban jaringan Outpost menyeimbangkan lalu lintas keluar antara semua uplink secara default. Kebijakan routing digunakan di sisi Outpost untuk mengalihkan lalu lintas dari OND jika pemeliharaan diperlukan. Pergeseran lalu lintas ini membutuhkan awalan BGP yang sama dari sisi pelanggan di semua OND. Jika pemeliharaan diperlukan pada jaringan pelanggan, kami sarankan Anda menggunakan AS-path prepending untuk sementara mengalihkan array lalu lintas dari uplink tertentu.

## Iklan subnet IP milik pelanggan gateway lokal

Secara default, gateway lokal menggunakan alamat IP pribadi instance di VPC Anda untuk memfasilitasi komunikasi dengan jaringan lokal Anda. Namun, Anda dapat menyediakan kumpulan alamat IP milik pelanggan (CoIP).

Jika Anda memilih CoIP, AWS buat kumpulan dari informasi yang Anda berikan selama proses instalasi. Anda dapat membuat alamat IP Elastis dari kumpulan ini, dan kemudian menetapkan alamat ke sumber daya di Outpost Anda, seperti instans EC2.

Gateway lokal menerjemahkan alamat IP Elastis ke alamat di kolam milik pelanggan. Gateway lokal mengiklankan alamat yang diterjemahkan ke jaringan lokal Anda, dan jaringan lain yang berkomunikasi dengan Outpost. Alamat diiklankan di kedua sesi BGP gateway lokal ke perangkat jaringan lokal.

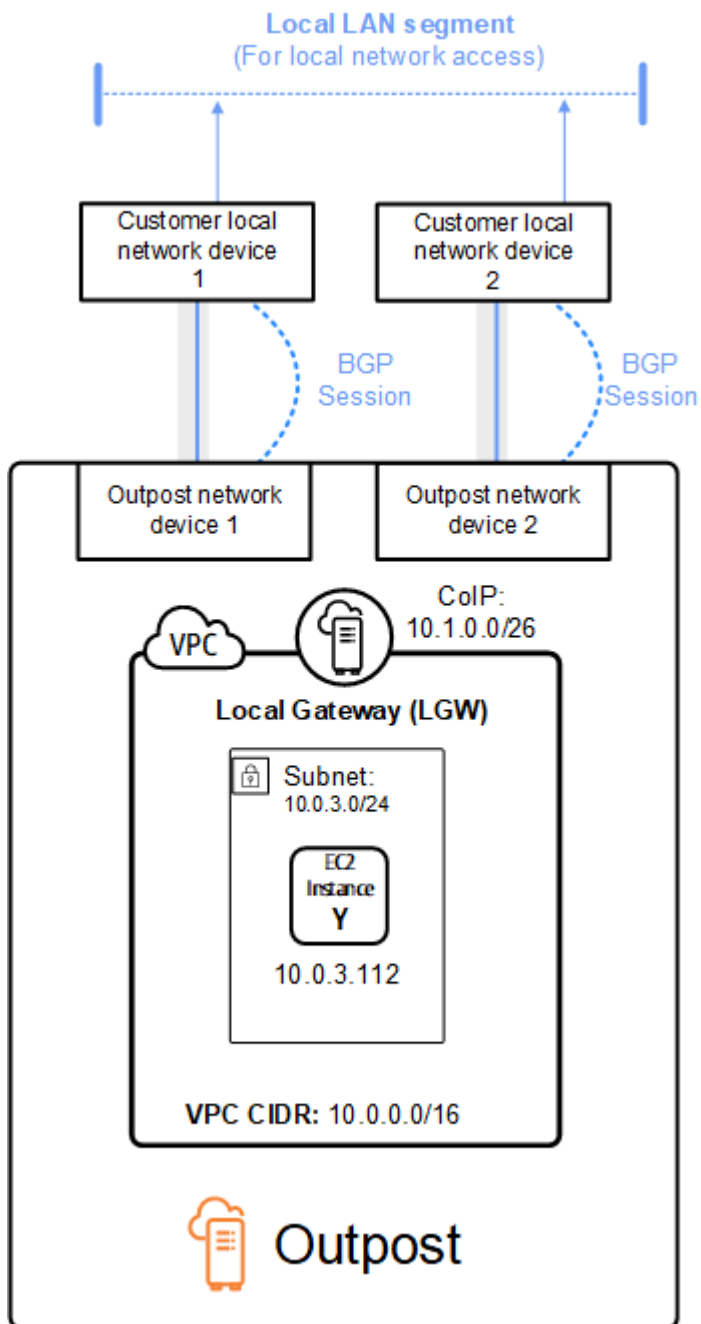
### Tip

Jika Anda tidak menggunakan CoIP, maka BGP mengiklankan alamat IP pribadi dari setiap subnet di Outpost Anda yang memiliki rute di tabel rute yang menargetkan gateway lokal.

Pertimbangkan skenario di mana Anda memiliki Outpost dengan dua perangkat jaringan Outpost yang terhubung oleh tautan layanan VLAN ke dua perangkat jaringan lokal pelanggan. Berikut ini dikonfigurasi:

- VPC dengan blok CIDR 10.0.0.0/16.
- Subnet di VPC dengan blok CIDR 10.0.3.0/24.
- Instans EC2 di subnet dengan alamat IP pribadi 10.0.3.112.

- Kumpulan IP milik pelanggan (10.1.0.0/26).
- Asosiasi alamat IP Elastis yang mengaitkan 10.0.3.112 ke 10.1.0.2.
- Gateway lokal yang menggunakan BGP untuk mengiklankan 10.1.0.0/26 ke jaringan lokal melalui perangkat lokal.
- Komunikasi antara Outpost dan jaringan lokal Anda akan menggunakan IP Elastis CoIP untuk menangani instance di Outpost, rentang CIDR VPC tidak digunakan.



# Bekerja dengan AWS Outposts sumber daya bersama

Dengan berbagi Outpost, pemilik Outpost dapat berbagi sumber daya Outpost dan Outpost mereka, termasuk situs Outpost dan subnet, dengan akun lain di bawah organisasi yang sama. AWS AWS Sebagai pemilik Outpost, Anda dapat membuat dan mengelola sumber daya Outpost secara terpusat, dan berbagi sumber daya di beberapa AWS akun dalam organisasi Anda. AWS Hal ini memungkinkan konsumen lain untuk menggunakan situs Outpost, mengkonfigurasi VPC, dan meluncurkan dan menjalankan instance di Outpost bersama.

Dalam model ini, AWS akun yang memiliki sumber daya Outpost (pemilik) berbagi sumber daya dengan AWS akun lain (konsumen) di organisasi yang sama. Konsumen dapat membuat sumber daya di Outposts yang dibagikan dengan mereka dengan cara yang sama seperti mereka akan membuat sumber daya di Outposts yang mereka buat di akun mereka sendiri. Pemilik bertanggung jawab untuk mengelola Pos Luar dan sumber daya yang mereka buat di dalamnya. Pemilik dapat mengubah atau mencabut akses bersama kapan saja. Dengan pengecualian instance yang menggunakan Reservasi Kapasitas, pemilik juga dapat melihat, memodifikasi, dan menghapus sumber daya yang dibuat konsumen di Outposts bersama. Pemilik tidak dapat mengubah contoh yang diluncurkan konsumen ke Cadangan Kapasitas yang telah mereka bagikan.

Konsumen bertanggung jawab untuk mengelola sumber daya yang mereka buat di Outposts yang dibagikan dengan mereka, termasuk sumber daya apa pun yang menggunakan Reservasi Kapasitas. Konsumen tidak dapat melihat atau memodifikasi sumber daya yang dimiliki oleh konsumen lain atau oleh pemilik Outpost. Mereka juga tidak dapat memodifikasi Outposts yang dibagikan dengan mereka.

Pemilik Outpost dapat berbagi sumber daya Outpost dengan:

- AWS Akun spesifik di dalam organisasinya di AWS Organizations.
- Unit organisasi di dalam organisasinya di AWS Organizations.
- Seluruh organisasinya di AWS Organizations

## Daftar Isi

- [Sumber daya Outpost yang dapat dibagikan](#)
- [Prasyarat untuk berbagi sumber daya Outposts](#)
- [Layanan terkait](#)
- [Berbagi di seluruh Availability Zone](#)

- [Berbagi sumber daya Outpost](#)
- [Membatalkan berbagi sumber daya Outpost bersama](#)
- [Mengidentifikasi sumber daya Outpost bersama](#)
- [Izin sumber daya Pos Luar Bersama](#)
- [Penagihan dan pengukuran](#)
- [Keterbatasan:](#)

## Sumber daya Outpost yang dapat dibagikan

Pemilik Outpost dapat membagikan sumber daya Outpost yang tercantum di bagian ini dengan konsumen.

Ini adalah sumber daya yang tersedia untuk rak Outpost. Untuk sumber daya server, lihat [Bekerja dengan AWS Outposts sumber daya bersama](#) di Panduan AWS Outposts Pengguna untuk server Outposts.

- Host Khusus yang Dialokasikan — Konsumen yang memiliki akses ke sumber daya ini dapat:
  - Luncurkan dan jalankan instans EC2 pada Host Khusus.
- Reservasi Kapasitas — Konsumen yang memiliki akses ke sumber daya ini dapat:
  - Identifikasi Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan mereka.
  - Luncurkan dan kelola instans yang menggunakan Reservasi Kapasitas.
- Kumpulan alamat IP milik pelanggan (CoIP) — Konsumen yang memiliki akses ke sumber daya ini dapat:
  - Alokasikan dan kaitkan alamat IP milik pelanggan dengan instance.
- Tabel rute gateway lokal — Konsumen yang memiliki akses ke sumber daya ini dapat:
  - Buat dan kelola asosiasi VPC ke gateway lokal.
  - Lihat konfigurasi tabel rute gateway lokal dan antarmuka virtual.
- Outposts — Konsumen dengan akses ke sumber daya ini dapat:
  - Buat dan kelola subnet di Outpost.
  - Buat dan kelola volume EBS di Outpost.
  - Gunakan AWS Outposts API untuk melihat informasi tentang Outpost.
- S3 di Outposts — Konsumen dengan akses ke sumber daya ini dapat:
  - Buat dan kelola bucket S3, titik akses, dan titik akhir di Outpost.



- Situs — Konsumen dengan akses ke sumber daya ini dapat:
  - Buat, kelola, dan kendalikan Outpost di situs.
- Subnet — Konsumen dengan akses ke sumber daya ini dapat:
  - Lihat informasi tentang subnet.
  - Luncurkan dan jalankan instans EC2 di subnet.

Gunakan konsol Amazon VPC untuk berbagi subnet Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berbagi subnet](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

## Prasyarat untuk berbagi sumber daya Outposts

- Untuk berbagi sumber daya Outpost dengan organisasi Anda atau unit organisasi di AWS Organizations, Anda harus mengaktifkan berbagi dengan AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan Berbagi dengan AWS Organizations](#) di Panduan AWS RAM Pengguna.
- Untuk membagikan sumber daya Outpost, Anda harus memilikinya di AWS akun Anda. Anda tidak dapat membagikan sumber daya Outpost yang telah dibagikan dengan Anda.
- Untuk membagikan sumber daya Outpost, Anda harus membagikannya dengan akun yang ada di dalam organisasi Anda.

## Layanan terkait

Berbagi sumber daya pos terdepan terintegrasi dengan AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM adalah layanan yang memungkinkan Anda untuk berbagi AWS sumber daya Anda dengan AWS akun apa pun atau melalui AWS Organizations. Dengan AWS RAM Anda dapat berbagi sumber daya yang Anda miliki dengan membuat berbagi sumber daya. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya yang akan dibagikan, dan konsumen yang akan dibagikan. Konsumen dapat berupa AWS akun individu, unit organisasi, atau seluruh organisasi di dalamnya AWS Organizations.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS RAM, lihat [Panduan Pengguna AWS RAM](#).

## Berbagi di seluruh Availability Zone

Untuk memastikan bahwa sumber daya didistribusikan di seluruh Availability Zone untuk suatu Wilayah, kami secara independen memetakan Availability Zone ke nama untuk setiap akun. Hal ini dapat menyebabkan perbedaan penamaan Availability Zone di seluruh akun. Misalnya, Availability Zone us-east-1a untuk akun AWS Anda mungkin tidak memiliki lokasi yang sama karena us-east-1a untuk akun AWS lainnya.

Untuk mengidentifikasi lokasi sumber daya Outpost relatif terhadap akun Anda, Anda harus menggunakan ID Availability Zone (ID AZ). ID AZ adalah pengenal unik dan konsisten untuk Availability Zone di semua akun AWS. Misalnya, use1-az1 adalah ID AZ untuk Wilayah us-east-1 dan lokasinya sama di setiap akun AWS.

Untuk melihat ID AZ untuk Availability Zone di akun Anda

1. Buka konsol AWS RAM di <https://console.aws.amazon.com/ram>.
2. ID AZ untuk Wilayah saat ini ditampilkan di panel ID AZ Anda di sisi kanan layar.

### Note

Tabel rute gateway lokal berada di AZ yang sama dengan Outpost mereka, jadi Anda tidak perlu menentukan ID AZ untuk tabel rute.

## Berbagi sumber daya Outpost

Ketika seorang pemilik berbagi Outpost dengan konsumen, konsumen dapat membuat sumber daya di Outpost dengan cara yang sama seperti mereka akan membuat sumber daya di Outposts yang mereka buat di akun mereka sendiri. Konsumen yang memiliki akses ke tabel rute gateway lokal bersama dapat membuat dan mengelola asosiasi VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sumber daya Outpost yang dapat dibagikan](#).

Untuk membagikan sumber daya Outpost, Anda harus menambahkannya ke pembagian sumber daya. Berbagi sumber daya adalah sumber daya AWS RAM yang memungkinkan Anda berbagi sumber daya di seluruh akun AWS. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya untuk dibagikan, dan konsumen dengan siapa mereka berbagi. Saat membagikan sumber daya Outpost menggunakan AWS Outposts konsol, Anda menambahkannya ke pembagian sumber daya yang

ada. Untuk menambahkan sumber daya Outpost ke pembagian sumber daya baru, Anda harus terlebih dahulu membuat pembagian sumber daya menggunakan [AWS RAMkonsol](#).

Jika Anda adalah bagian dari organisasi AWS Organizations dan berbagi dalam organisasi Anda diaktifkan, Anda dapat memberikan konsumen di organisasi Anda akses dari AWS RAM konsol ke sumber daya Outpost bersama. Jika tidak, konsumen menerima undangan untuk bergabung dengan pembagian sumber daya dan diberikan akses ke sumber daya Outpost bersama setelah menerima undangan.

Anda dapat membagikan sumber daya Outpost yang Anda miliki menggunakan AWS Outposts konsol, AWS RAM konsol, atau. AWS CLI

Untuk berbagi Outpost yang Anda miliki menggunakan konsol AWS Outposts

1. Buka konsol AWS Outposts di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
3. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, View details.
4. Pada halaman ringkasan Outpost, pilih Pembagian sumber daya.
5. Pilih Buat berbagi sumber daya.

Anda diarahkan ke AWS RAM konsol untuk menyelesaikan berbagi Outpost menggunakan prosedur berikut. Untuk berbagi tabel rute gateway lokal yang Anda miliki, gunakan prosedur berikut juga.

Untuk membagikan tabel rute Outpost atau gateway lokal yang Anda miliki menggunakan konsol AWS RAM

Lihat [Membuat Berbagi Sumber Daya](#) di Panduan Pengguna.AWS RAM

Untuk membagikan tabel rute Outpost atau gateway lokal yang Anda miliki menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-resource-share](#).

## Membatalkan berbagi sumber daya Outpost bersama

Ketika Outpost bersama tidak dibagikan, konsumen tidak dapat lagi melihat Outpost di konsol. AWS Outposts Mereka tidak dapat membuat subnet baru di Outpost, membuat volume EBS baru di Outpost, atau melihat detail Outpost dan jenis instans menggunakan konsol atau. AWS Outposts AWS CLI Subnet, volume, atau instance yang ada yang dibuat oleh konsumen tidak dihapus. Setiap

subnet yang ada yang dibuat konsumen di Outpost masih dapat digunakan untuk meluncurkan instance baru.

Ketika tabel rute gateway lokal bersama tidak dibagikan, konsumen tidak dapat lagi membuat asosiasi VPC baru untuknya. Setiap asosiasi VPC yang ada yang dibuat konsumen tetap terkait dengan tabel rute. Sumber daya dalam VPC ini dapat terus merutekan lalu lintas ke gateway lokal.

Untuk membatalkan pembagian sumber daya Outpost bersama yang Anda miliki, Anda harus menghapusnya dari pembagian sumber daya. Anda dapat melakukan ini menggunakan AWS RAM konsol atau AWS CLI.

Untuk membatalkan pembagian sumber daya Outpost bersama yang Anda miliki menggunakan konsol AWS RAM

Lihat [Memperbarui Berbagi Sumber Daya](#) di Panduan Pengguna AWS RAM

Untuk membatalkan pembagian sumber daya Outpost bersama yang Anda miliki menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [disassociate-resource-share](#).

## Mengidentifikasi sumber daya Outpost bersama

Pemilik dan konsumen dapat mengidentifikasi Outposts bersama menggunakan AWS Outposts konsol dan AWS CLI. Mereka dapat mengidentifikasi tabel rute gateway lokal bersama menggunakan AWS CLI.

Untuk mengidentifikasi Outpost bersama menggunakan konsol AWS Outposts

1. Buka konsol AWS Outposts di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Outposts.
3. Pilih Outpost, lalu pilih Actions, View details.
4. Pada halaman ringkasan Outpost, lihat ID Pemilik untuk mengidentifikasi ID AWS akun pemilik Outpost.

Untuk mengidentifikasi sumber daya Outpost bersama menggunakan AWS CLI

[Gunakan perintah list-outposts dan describe-local-gateway-route-tables](#). Perintah ini mengembalikan sumber daya Outpost yang Anda miliki dan sumber daya Outpost yang dibagikan dengan Anda. OwnerId menunjukkan ID AWS akun pemilik sumber daya Outpost.

# Izin sumber daya Pos Luar Bersama

## Izin untuk pemilik

Pemilik bertanggung jawab untuk mengelola Outpost dan sumber daya yang mereka buat di dalamnya. Pemilik dapat mengubah atau mencabut akses bersama kapan saja. Mereka dapat digunakan AWS Organizations untuk melihat, memodifikasi, dan menghapus sumber daya yang dibuat konsumen di Outposts bersama.

## Izin untuk konsumen

Konsumen dapat membuat sumber daya di Outposts yang dibagikan dengan mereka dengan cara yang sama seperti mereka akan membuat sumber daya di Outposts yang mereka buat di akun mereka sendiri. Konsumen bertanggung jawab untuk mengelola sumber daya yang mereka luncurkan ke Outposts yang dibagikan dengan mereka. Konsumen tidak dapat melihat atau memodifikasi sumber daya yang dimiliki oleh konsumen lain atau oleh pemilik Outpost, dan mereka tidak dapat memodifikasi Outpost yang dibagikan dengan mereka.

## Penagihan dan pengukuran

Pemilik ditagih untuk sumber daya Outposts dan Outpost yang mereka bagikan. Mereka juga ditagih untuk biaya transfer data apa pun yang terkait dengan lalu lintas VPN tautan layanan Outpost mereka dari Wilayah. AWS

Tidak ada biaya tambahan untuk berbagi tabel rute gateway lokal. Untuk subnet bersama, pemilik VPC ditagih untuk sumber daya tingkat VPC AWS Direct Connect seperti dan koneksi VPN, gateway NAT, dan koneksi Private Link.

Konsumen ditagih untuk sumber daya aplikasi yang mereka buat di Outposts bersama, seperti load balancer dan database Amazon RDS. Konsumen juga ditagih untuk transfer data yang dikenakan biaya dari Wilayah. AWS

## Keterbatasan:

Batasan berikut berlaku untuk bekerja dengan AWS Outposts berbagi:

- Batasan untuk subnet bersama berlaku untuk bekerja dengan AWS Outposts berbagi. Untuk informasi selengkapnya tentang batas berbagi VPC, lihat [Batasan](#) di Panduan Pengguna Amazon Virtual Private Cloud.

- Service quotas berlaku per akun individu.

# Keamanan di AWS Outposts

Keamanan di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS Outposts, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan dan kepatuhan AWS Outposts, lihat [FAQ rak](#).

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS Outposts. Ini menunjukkan kepada Anda bagaimana memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Anda.

## Daftar Isi

- [Perlindungan data di AWS Outposts](#)
- [Manajemen identitas dan akses \(IAM\) untuk AWS Outposts](#)
- [Keamanan infrastruktur di AWS Outposts](#)
- [Ketahanan di AWS Outposts](#)
- [Validasi kepatuhan untuk AWS Outposts](#)
- [Akses internet untuk beban AWS Outposts kerja](#)

# Perlindungan data di AWS Outposts

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS Outposts. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Konten ini mencakup konfigurasi keamanan dan tugas manajemen untuk Layanan AWS yang Anda gunakan.

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya.

Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

## Enkripsi diam

Dengan AWS Outposts, semua data dienkripsi saat istirahat. Bahan kunci dibungkus ke kunci eksternal yang disimpan dalam perangkat yang dapat dilepas, Nitro Security Key (NSK).

Anda dapat menggunakan enkripsi Amazon EBS untuk volume dan snapshot EBS Anda. Enkripsi Amazon EBS menggunakan AWS Key Management Service (AWS KMS) dan kunci KMS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Enkripsi Amazon EBS](#) dalam Panduan Pengguna Amazon EC2.

## Enkripsi bergerak

AWS mengenkripsi data dalam perjalanan antara Outpost Anda dan Wilayahnya. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas melalui tautan layanan](#).

Anda dapat menggunakan protokol enkripsi, seperti Transport Layer Security (TLS), untuk mengenkripsi data sensitif dalam perjalanan melalui gateway lokal ke jaringan lokal Anda.

## Penghapusan data

Ketika Anda menghentikan atau menghentikan instans EC2, memori yang dialokasikan untuk itu digosok (disetel ke nol) oleh hypervisor sebelum dialokasikan ke instance baru, dan setiap blok penyimpanan diatur ulang.

Menghancurkan Kunci Keamanan Nitro secara kriptografis menghancurkan data di Pos Luar Anda.



# Manajemen identitas dan akses (IAM) untuk AWS Outposts

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah AWS layanan yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. AWS Outposts Anda dapat menggunakan IAM tanpa biaya tambahan.

## Daftar Isi

- [Bagaimana AWS Outposts bekerja dengan IAM](#)
- [AWS Contoh kebijakan Outposts](#)
- [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Outposts](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk AWS Outposts](#)

## Bagaimana AWS Outposts bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses ke AWS Outposts, pelajari fitur IAM apa yang tersedia untuk digunakan dengan Outposts. AWS

Fitur IAM yang dapat Anda gunakan dengan Outposts AWS

Fitur IAM	AWS Dukungan Outposts
<a href="#">Kebijakan berbasis identitas</a>	Ya
<a href="#">Kebijakan berbasis sumber daya</a>	Tidak
<a href="#">Tindakan kebijakan</a>	Ya
<a href="#">Sumber daya kebijakan</a>	Ya
<a href="#">kunci-kunci persyaratan kebijakan (spesifik layanan)</a>	Ya
<a href="#">ACL</a>	Tidak
<a href="#">ABAC (tanda dalam kebijakan)</a>	Ya
<a href="#">Kredensial sementara</a>	Ya

Fitur IAM	AWS Dukungan Outposts
<a href="#">Izin prinsipal</a>	Ya
<a href="#">Peran layanan</a>	Tidak
<a href="#">Peran terkait layanan</a>	Ya

## Kebijakan berbasis identitas untuk Outposts AWS

Mendukung kebijakan berbasis identitas	Ya
--	----

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Membuat kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya tindakan tersebut. Anda tidak dapat menentukan secara spesifik prinsipal dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsipal berlaku bagi pengguna atau peran yang melekat kepadanya. Untuk mempelajari semua elemen yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan JSON IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

### Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Outposts AWS

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas AWS Outposts, lihat [AWS Contoh kebijakan Outposts](#)

## Kebijakan berbasis sumber daya dalam Outposts AWS

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
--	-------

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan

kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau. Layanan AWS

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan secara spesifik seluruh akun atau entitas IAM di akun lain sebagai prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Menambahkan prinsipal akun silang ke kebijakan berbasis sumber daya hanya setengah dari membangun hubungan kepercayaan. Ketika prinsipal dan sumber daya berbeda Akun AWS, administrator IAM di akun tepercaya juga harus memberikan izin entitas utama (pengguna atau peran) untuk mengakses sumber daya. Mereka memberikan izin dengan melampirkan kebijakan berbasis identitas kepada entitas. Namun, jika kebijakan berbasis sumber daya memberikan akses ke prinsipal dalam akun yang sama, tidak diperlukan kebijakan berbasis identitas tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana peran IAM berbeda dari kebijakan berbasis sumber daya](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Tindakan kebijakan untuk AWS Outposts

Mendukung tindakan kebijakan

Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen `Action` dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Menyertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar tindakan AWS Outposts, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS Outposts](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan di AWS Outposts menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

```
outposts
```

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

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

Anda juga dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (\*). Sebagai contoh, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata `List`, sertakan tindakan berikut:

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

## Sumber daya kebijakan untuk AWS Outposts

Mendukung sumber daya kebijakan	Ya
---------------------------------	----

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON `Resource` menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen `Resource` atau `NotResource`. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (\*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

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

Beberapa tindakan API AWS Outposts mendukung beberapa sumber daya. Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARN dengan koma.

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

Untuk melihat daftar jenis sumber daya AWS Outposts dan ARNnya, lihat Jenis sumber [daya yang ditentukan oleh AWS Outposts](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan yang dapat menentukan ARN setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang ditentukan AWS Outposts](#).

## Kunci kondisi kebijakan untuk AWS Outposts

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan	Ya
--	----

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen `Condition` (atau blok `Condition`) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen `Condition` bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen `Condition` dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen `Condition` tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Sebagai contoh, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tag yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan IAM: variabel dan tag](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk melihat daftar kunci kondisi AWS Outposts, lihat Kunci kondisi [untuk AWS Outposts Referensi Otorisasi Layanan](#). Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS Outposts](#).

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas AWS Outposts, lihat. [AWS Contoh kebijakan Outposts](#)

## ACL di Outposts AWS

Mendukung ACL

Tidak

Daftar kontrol akses (ACL) mengendalikan pengguna utama mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACL serupa dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun kebijakan tersebut tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

## ABAC dengan Outposts AWS

Mendukung ABAC (tanda dalam kebijakan)

Ya

Kontrol akses berbasis atribut (ABAC) adalah strategi otorisasi yang menentukan izin berdasarkan atribut. Dalam AWS, atribut ini disebut tag. Anda dapat melampirkan tag ke entitas IAM (pengguna atau peran) dan ke banyak AWS sumber daya. Penandaan ke entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari ABAC. Kemudian rancanglah kebijakan ABAC untuk mengizinkan operasi ketika tag milik prinsipal cocok dengan tag yang ada di sumber daya yang ingin diakses.

ABAC sangat berguna di lingkungan yang berkembang dengan cepat dan berguna di situasi saat manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tag, berikan informasi tentang tag di [elemen kondisi](#) dari kebijakan menggunakan kunci kondisi `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau `aws:TagKeys`.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi selengkapnya tentang ABAC, lihat [Apa itu ABAC?](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk melihat tutorial yang menguraikan langkah-langkah pengaturan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Menggunakan kredensial sementara dengan Outposts AWS

Mendukung penggunaan kredensial sementara    Ya

Beberapa Layanan AWS tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensial sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang Layanan AWS bekerja dengan kredensial sementara, lihat [Layanan AWS yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Anda menggunakan kredensial sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan tautan masuk tunggal (SSO) perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensial sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang peralihan peran, lihat [Peralihan peran \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat membuat kredensial sementara secara manual menggunakan API AWS CLI atau AWS . Anda kemudian dapat menggunakan kredensial sementara tersebut untuk mengakses AWS . AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensial sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensial keamanan sementara di IAM](#).

## Izin utama lintas layanan untuk Outposts AWS

Mendukung sesi akses maju (FAS)    Ya

Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima

permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).

## Peran layanan untuk AWS Outposts

Mendukung peran layanan

Tidak

Peran layanan adalah sebuah [peran IAM](#) yang diambil oleh sebuah layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.

## Peran terkait layanan untuk Outposts AWS

Mendukung peran terkait layanan

Ya

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS. Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk detail tentang membuat atau mengelola peran terkait layanan AWS Outposts, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Outposts](#)

## AWS Contoh kebijakan Outposts

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi sumber daya AWS Outposts. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas dengan menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS API. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian akan dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.



Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh AWS Outposts, termasuk format ARN untuk setiap jenis sumber daya, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk AWS Outposts](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

## Daftar Isi

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Contoh: Menggunakan izin tingkat sumber daya](#)

## Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus sumber daya AWS Outposts di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah – Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan IAM Access Analyzer](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi akses API yang dilindungi MFA](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

### Contoh: Menggunakan izin tingkat sumber daya

Contoh berikut menggunakan izin tingkat sumber daya untuk memberikan izin untuk mendapatkan informasi tentang Outpost yang ditentukan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "outposts:GetOutpost",
      "Resource": "arn:aws:outposts:region:12345678012:outpost/op-1234567890abcdef0"
    }
  ]
}
```

Contoh berikut menggunakan izin tingkat sumber daya untuk memberikan izin untuk mendapatkan informasi tentang situs yang ditentukan.

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

```
"Effect": "Allow",
  "Action": "outposts:GetSite",
  "Resource": "arn:aws:outposts:region:12345678012:site/os-0abcdef1234567890"
}
]
}
```

## Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Outposts

AWS Outposts menggunakan AWS Identity and Access Management peran [terkait layanan](#) (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis unik peran IAM yang ditautkan langsung ke AWS Outposts Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh AWS Outposts dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan Anda AWS Outposts lebih efisien karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. AWS Outposts mendefinisikan izin peran terkait layanan, dan kecuali ditentukan lain, hanya AWS Outposts dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, serta bahwa kebijakan izin tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi AWS Outposts sumber daya Anda karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, lihat [Layanan AWS yang bisa digunakan dengan IAM](#) dan carilah layanan yang memiliki opsi Ya di kolom Peran Terkait Layanan. Pilih Ya dengan tautan untuk melihat dokumentasi peran tertaut layanan untuk layanan tersebut.

### Izin peran terkait layanan untuk AWS Outposts

AWS Outposts menggunakan peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForOutposts_` ***Outpostid - Memungkinkan Outposts*** AWS mengakses sumber daya untuk konektivitas pribadi atas nama Anda. Peran terkait layanan ini memungkinkan konfigurasi konektivitas pribadi, membuat antarmuka jaringan, dan melampirkannya ke instance titik akhir tautan layanan.

Peran terkait layanan `AWSServiceRoleForOutposts_` ***Outpostid*** mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- `outposts.amazonaws.com`

Peran terkait layanan AWSServiceRoleForOutposts\_ **Outpostid** mencakup kebijakan berikut:

- AWSOutpostsServiceRolePolicy
- AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy\_ **Outpostid**

AWSOutpostsServiceRolePolicyKebijakan ini adalah kebijakan peran terkait layanan untuk mengaktifkan akses ke AWS sumber daya yang dikelola oleh. AWS Outposts

Kebijakan ini memungkinkan AWS Outposts untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Tindakan: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` pada all AWS resources
- Tindakan: `ec2:DescribeSecurityGroups` pada all AWS resources
- Tindakan: `ec2:CreateSecurityGroup` pada all AWS resources
- Tindakan: `ec2:CreateNetworkInterface` pada all AWS resources

Kebijakan `AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_ Outpostid` memungkinkan AWS Outposts untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Tindakan: `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress` pada all AWS resources that match the following Condition:

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

- Tindakan: `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` pada all AWS resources that match the following Condition:

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

- Tindakan: `ec2:CreateNetworkInterfacePermission` pada all AWS resources that match the following Condition:

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

- Tindakan: `ec2:CreateTags` pada all AWS resources that match the following Condition:

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

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, menyunting, atau menghapus peran terhubung dengan layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Izin Peran Tertaut Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Membuat peran yang terhubung dengan layanan untuk AWS Outposts

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda mengonfigurasi konektivitas pribadi untuk Outpost Anda di AWS Management Console, AWS Outposts buat peran terkait layanan untuk Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas pribadi tautan layanan menggunakan VPC](#).

## Mengedit peran terkait layanan untuk AWS Outposts

AWS Outposts tidak mengizinkan Anda mengedit peran terkait layanan `AWSServiceRoleForOutposts_ outpostId`. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit Peran Tertaut Layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Menghapus peran terkait layanan untuk AWS Outposts

Jika Anda tidak lagi memerlukan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, sebaiknya hapus peran tersebut. Dengan demikian, Anda menghindari memiliki entitas tidak terpakai yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Tetapi, Anda harus membersihkan sumber daya peran terkait layanan sebelum menghapusnya secara manual.

### Note

Jika AWS Outposts layanan menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, maka penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

**⚠ Warning**

Anda harus menghapus Outpost Anda sebelum dapat menghapus peran terkait layanan AWSServiceRoleForOutposts \_ *Outpostid*. Prosedur berikut menghapus Outpost Anda.

Sebelum memulai, pastikan Outpost Anda tidak dibagikan menggunakan AWS Resource Access Manager (AWS RAM). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membatalkan berbagi sumber daya Outpost bersama](#).

Untuk menghapus AWS Outposts sumber daya yang digunakan oleh AWSServiceRoleForOutposts \_ *outPostID*

- Hubungi AWS Enterprise Support untuk menghapus Outpost Anda.

Untuk menghapus peran terkait layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan konsol IAM, the AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran terkait layanan AWSServiceRoleForOutposts \_ *Outpostid*. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menghapus Peran Terkait Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Wilayah yang didukung untuk peran yang terhubung dengan layanan AWS Outposts

AWS Outposts mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua Wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Outposts kuota dan titik akhir](#).

## AWS kebijakan terkelola untuk AWS Outposts

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi

semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan yang dikelola](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

### AWS kebijakan terkelola: AWSOutpostsServiceRolePolicy

Kebijakan ini dilampirkan pada peran terkait layanan yang memungkinkan AWS Outposts untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran terkait layanan](#).

### AWS kebijakan terkelola: AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy

Kebijakan ini dilampirkan pada peran terkait layanan yang memungkinkan AWS Outposts untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran terkait layanan](#).

### AWS Outposts pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola AWS Outposts sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWS Outposts mulai melacak perubahan	AWS Outposts mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	Desember 03, 2019

## Keamanan infrastruktur di AWS Outposts

Sebagai layanan terkelola, AWS Outposts dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja](#) yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS Outposts melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan infrastruktur yang disediakan untuk instans EC2 dan volume EBS yang berjalan di Pos Luar Anda, lihat Keamanan [Infrastruktur di Amazon EC2](#).

VPC Flow Logs berfungsi dengan cara yang sama seperti yang mereka lakukan di Region. AWS Ini berarti bahwa mereka dapat dipublikasikan ke CloudWatch Log, Amazon S3, atau ke Amazon GuardDuty untuk analisis. Data perlu dikirim kembali ke Wilayah untuk dipublikasikan ke layanan ini, sehingga tidak terlihat dari CloudWatch atau layanan lain ketika Pos Luar dalam keadaan terputus.

## Pemantauan tamper pada peralatan AWS Outposts

Pastikan tidak ada yang memodifikasi, mengubah, merekayasa balik, atau merusak peralatan. AWS Outposts AWS Outposts peralatan dapat dilengkapi dengan pemantauan tamper untuk memastikan kepatuhan terhadap [Ketentuan AWS Layanan](#).

## Ketahanan di AWS Outposts

AWS Outposts dirancang agar sangat tersedia. Rak pos terdepan dirancang dengan daya redundan dan peralatan jaringan. Untuk ketahanan tambahan, kami menyarankan Anda menyediakan sumber daya ganda dan konektivitas jaringan redundan untuk Outpost Anda.

Untuk ketersediaan tinggi, Anda dapat menyediakan tambahan kapasitas built-in dan selalu aktif pada Outposts rack tambahan. Konfigurasi kapasitas pos terdepan dirancang untuk beroperasi di lingkungan produksi, dan mendukung instans N+1 untuk setiap rangkaian instans saat Anda menyediakan kapasitas untuk melakukannya. AWS merekomendasikan agar Anda mengalokasikan kapasitas tambahan yang cukup untuk aplikasi penting misi Anda untuk mengaktifkan pemulihan dan failover jika ada masalah host yang mendasarinya. Anda dapat menggunakan metrik ketersediaan CloudWatch kapasitas Amazon dan mengatur alarm untuk memantau kesehatan aplikasi Anda,



membuat CloudWatch tindakan untuk mengonfigurasi opsi pemulihan otomatis, dan memantau pemanfaatan kapasitas Outposts Anda dari waktu ke waktu.

Saat Anda membuat Outpost, Anda memilih Availability Zone dari AWS Region. Availability Zone ini mendukung operasi control plane seperti menanggapi panggilan API, memantau Outpost, dan memperbarui Outpost. Untuk mendapatkan manfaat dari ketahanan yang disediakan oleh Availability Zones, Anda dapat menerapkan aplikasi di beberapa Outpost, masing-masing dilampirkan ke Availability Zone yang berbeda. Ini memungkinkan Anda membangun ketahanan aplikasi tambahan dan menghindari ketergantungan pada satu Availability Zone. Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Anda dapat menggunakan grup penempatan dengan strategi penyebaran untuk memastikan bahwa instance ditempatkan di rak Outposts yang berbeda. Dengan demikian, ini dapat membantu mengurangi kegagalan yang berkorelasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup penempatan di Outposts](#).

Anda dapat meluncurkan instans di Outposts menggunakan Auto Scaling Amazon EC2 dan membuat Application Load Balancer untuk mendistribusikan lalu lintas antar instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Application Load AWS Outposts Balancer](#) di.

## Validasi kepatuhan untuk AWS Outposts

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan — Panduan](#) penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar AWS yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan.
- [Arsitektur untuk Keamanan dan Kepatuhan HIPAA di Amazon Web Services](#) — Whitepaper ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat aplikasi yang memenuhi syarat HIPAA.

**Note**

Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#).

- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

## Akses internet untuk beban AWS Outposts kerja

Bagian ini menjelaskan bagaimana AWS Outposts beban kerja dapat mengakses internet dengan cara berikut:

- Melalui AWS Wilayah induk

- Melalui jaringan pusat data lokal Anda

## Akses internet melalui AWS Wilayah induk

Dalam opsi ini, beban kerja di Outposts mengakses internet melalui tautan [layanan](#) dan kemudian melalui gateway internet (IGW) di Wilayah induk. AWS Lalu lintas keluar ke internet dapat melalui gateway NAT yang dipakai di VPC Anda. Untuk keamanan tambahan untuk lalu lintas masuk dan keluar, Anda dapat menggunakan layanan AWS keamanan seperti AWS WAF,, AWS Shield dan Amazon CloudFront di Wilayah. AWS

Untuk pengaturan tabel rute pada subnet Outposts, lihat Tabel rute [gateway lokal](#).

### Pertimbangan

- Gunakan opsi ini ketika:
  - Anda membutuhkan fleksibilitas dalam mengamankan lalu lintas internet dengan berbagai AWS layanan di AWS Wilayah.
  - Anda tidak memiliki titik kehadiran internet di pusat data atau fasilitas co-location Anda.
- Dalam opsi ini, lalu lintas harus melintasi AWS Wilayah induk, yang memperkenalkan latensi.
- Mirip dengan biaya transfer data di AWS Wilayah, transfer data keluar dari Availability Zone induk ke Outpost menimbulkan biaya. Untuk mempelajari selengkapnya tentang transfer data, lihat Harga Sesuai [Permintaan Amazon EC2](#).
- Pemanfaatan bandwidth link layanan akan meningkat.

Gambar berikut menunjukkan lalu lintas antara beban kerja di instance Outposts dan internet melalui Wilayah induk. AWS

## Akses internet melalui jaringan pusat data lokal Anda

Dalam opsi ini, beban kerja yang berada di Outposts mengakses internet melalui pusat data lokal Anda. Lalu lintas beban kerja yang mengakses internet melintasi titik keberadaan dan jalan keluar internet lokal Anda secara lokal. Lapisan keamanan jaringan pusat data lokal Anda bertanggung jawab untuk mengamankan lalu lintas beban kerja Outposts.

Untuk pengaturan tabel rute pada subnet Outposts, lihat Tabel rute [gateway lokal](#).

## Pertimbangan

- Gunakan opsi ini ketika:
  - Beban kerja Anda memerlukan akses latensi rendah ke layanan internet.
  - Anda lebih suka menghindari biaya Transfer Data Out (DTO).
  - Anda ingin mempertahankan bandwidth tautan layanan untuk mengontrol lalu lintas pesawat.
- Lapisan keamanan Anda bertanggung jawab untuk mengamankan lalu lintas beban kerja Outposts.
- Jika Anda memilih Direct VPC Routing (DVR), maka Anda harus memastikan bahwa Outposts CIDR tidak bertentangan dengan CIDR lokal.
- Jika rute default (0/0) disebarkan melalui gateway lokal (LGW), maka instance mungkin tidak dapat mencapai titik akhir layanan. Atau, Anda dapat memilih titik akhir VPC untuk mencapai layanan yang diinginkan.

Gambar berikut menunjukkan lalu lintas antara beban kerja di instance Outposts dan internet melalui pusat data lokal Anda.

# Pantau pos terdepan Anda

AWS Outposts terintegrasi dengan layanan berikut yang menawarkan kemampuan pemantauan dan pencatatan:

## CloudWatch metrik

Gunakan Amazon CloudWatch untuk mengambil statistik tentang titik data untuk Outposts Anda sebagai kumpulan data deret waktu yang diurutkan, yang dikenal sebagai metrik. Anda dapat menggunakan metrik ini untuk memverifikasi bahwa sistem Anda bekerja sesuai harapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch metrik untuk AWS Outposts](#).

## CloudTrail log

Gunakan AWS CloudTrail untuk menangkap informasi terperinci tentang panggilan yang dilakukan ke AWS API. Anda dapat menyimpan panggilan ini sebagai file log di Amazon S3. Anda dapat menggunakan CloudTrail log ini untuk menentukan informasi seperti panggilan mana yang dibuat, alamat IP sumber dari mana panggilan itu berasal, siapa yang melakukan panggilan, dan kapan panggilan dilakukan.

CloudTrail Log berisi informasi tentang panggilan ke tindakan API untuk AWS Outposts. Mereka juga berisi informasi untuk panggilan ke tindakan API dari layanan di Outpost, seperti Amazon EC2 dan Amazon EBS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Outposts informasi di CloudTrail](#).

## Log Aliran VPC

Gunakan VPC Flow Logs untuk menangkap informasi terperinci tentang lalu lintas yang menuju dan dari Outpost Anda dan di dalam Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log Alur VPC](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

## Pencerminan Lalu lintas

Gunakan Traffic Mirroring untuk menyalin dan meneruskan lalu lintas jaringan dari Outpost ke peralatan out-of-band keamanan dan pemantauan di Outpost. Anda dapat menggunakan lalu lintas cermin untuk pemeriksaan konten, pemantauan ancaman, atau pemecahan masalah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pencerminan Lalu Lintas](#) untuk Amazon Virtual Private Cloud.

## AWS Health Dashboard

AWS Health Dashboard menampilkan informasi dan pemberitahuan yang diprakarsai oleh perubahan kesehatan AWS sumber daya. Informasi ini disajikan dalam dua cara: di dasbor yang

menampilkan peristiwa terbaru dan mendatang yang diatur berdasarkan kategori, dan dalam catatan peristiwa lengkap yang menampilkan semua peristiwa dari 90 hari terakhir. Misalnya, masalah konektivitas pada tautan layanan akan memulai peristiwa yang akan muncul di dasbor dan log peristiwa, dan tetap berada di log peristiwa selama 90 hari. Bagian dari AWS Health layanan, tidak AWS Health Dashboard memerlukan pengaturan dan dapat dilihat oleh pengguna mana pun yang diautentikasi di akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai dengan AWS Health Dashboard](#).

## CloudWatch metrik untuk AWS Outposts

AWS Outposts menerbitkan titik data ke Amazon CloudWatch untuk Outposts Anda. CloudWatch memungkinkan Anda untuk mengambil statistik tentang titik-titik data tersebut sebagai kumpulan data deret waktu yang diurutkan, yang dikenal sebagai metrik. Anggap metrik sebagai variabel untuk memantau, dan titik data sebagai nilai variabel tersebut dari waktu ke waktu. Misalnya, Anda dapat memantau kapasitas instans yang tersedia untuk Outpost Anda selama periode waktu tertentu. Setiap titik data memiliki timestamp terkait dan pengukuran unit opsional.

Anda dapat menggunakan metrik untuk memverifikasi bahwa sistem Anda bekerja sesuai harapan. Misalnya, Anda dapat membuat CloudWatch alarm untuk memantau `ConnectedStatus` metrik. Jika metrik rata-rata kurang dari 1, CloudWatch dapat memulai tindakan, seperti mengirim pemberitahuan ke alamat email. Anda kemudian dapat menyelidiki potensi masalah jaringan lokal atau uplink yang mungkin memengaruhi operasi Outpost Anda. Masalah umum termasuk perubahan konfigurasi jaringan lokal terbaru ke firewall dan aturan NAT, atau masalah koneksi internet. Untuk `ConnectedStatus` masalah, sebaiknya verifikasi konektivitas ke AWS Wilayah dari dalam jaringan lokal Anda, dan hubungi AWS Support jika masalah berlanjut.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat CloudWatch alarm, lihat [Menggunakan CloudWatch Alarm Amazon](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon. Untuk informasi selengkapnya CloudWatch, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).

### Daftar Isi

- [Metrik pos terdepan](#)
- [Dimensi metrik pos terdepan](#)
- [Lihat CloudWatch metrik untuk pos terdepan Anda](#)

## Metrik pos terdepan

Namespace AWS/Outposts mencakup metrik berikut.

### ConnectedStatus

Status koneksi tautan layanan Outpost. Jika statistik rata-rata kurang dari 1, koneksi terganggu.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 1 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average.

Dimensi: OutpostId

### CapacityExceptions

Jumlah kesalahan kapasitas yang tidak mencukupi misalnya peluncuran.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistik: Statistik yang paling berguna adalah Maximum dan Minimum.

Dimensi: InstanceType dan OutpostId

### IfTrafficIn

Bitrate data yang diterima Outposts Virtual Interfaces (VIF) dari perangkat jaringan lokal yang terhubung.

Satuan: Bit per detik

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistik: Statistik yang paling berguna adalah Max dan Min.

Dimensi untuk VIF gateway lokal (lgw-vif):, dan OutpostsId VirtualInterfaceGroupId  
VirtualInterfaceId

Dimensi untuk tautan layanan VIF (sl-vif): dan OutpostsId VirtualInterfaceId

## IfTrafficOut

Bitrate data yang ditransfer Outposts Virtual Interfaces (VIF) ke perangkat jaringan lokal yang terhubung.

Satuan: Bit per detik

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistik: Statistik yang paling berguna adalah Max dan Min.

Dimensi untuk VIF gateway lokal (lgw-vif):, dan OutpostsId VirtualInterfaceGroupId VirtualInterfaceId

Dimensi untuk tautan layanan VIF (sl-vif): dan OutpostsId VirtualInterfaceId

## InstanceFamilyCapacityAvailability

Persentase kapasitas instans yang tersedia. Metrik ini tidak termasuk kapasitas untuk Host Khusus yang dikonfigurasi di Outpost.

Satuan: Persen

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN.NN (persentil).

Dimensi: InstanceFamily dan OutpostId

## InstanceFamilyCapacityUtilization

Persentase kapasitas instance yang digunakan. Metrik ini tidak termasuk kapasitas untuk Host Khusus yang dikonfigurasi di Outpost.

Satuan: Persen

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN.NN (persentil).

Dimensi:Account,InstanceFamily, dan OutpostId

## InstanceTypeCapacityAvailability

Persentase kapasitas instans yang tersedia. Metrik ini tidak termasuk kapasitas untuk Host Khusus yang dikonfigurasi di Outpost.



Satuan: Persen

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN . NN (persentil).

Dimensi: InstanceType dan OutpostId

### InstanceTypeCapacityUtilization

Persentase kapasitas instance yang digunakan. Metrik ini tidak termasuk kapasitas untuk Host Khusus yang dikonfigurasi di Outpost.

Satuan: Persen

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN . NN (persentil).

Dimensi:Account,InstanceType, dan OutpostId

### UsedInstanceType\_Count

Jumlah jenis instans yang saat ini digunakan, termasuk jenis instans apa pun yang digunakan oleh layanan terkelola seperti Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) atau Application Load Balancer. Metrik ini tidak termasuk kapasitas untuk Host Khusus yang dikonfigurasi di Outpost.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 5 menit

Dimensi:Account,InstanceType, dan OutpostId

### AvailableInstanceType\_Count

Jumlah jenis instance yang tersedia. Metrik ini tidak termasuk kapasitas untuk Host Khusus yang dikonfigurasi di Outpost.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 5 menit

Dimensi: InstanceType dan OutpostId

## AvailableReservedInstances

Jumlah instans yang tersedia di Outpost for [On-Demand Capacity Reservations](#) (ODCR). Metrik ini tidak mengukur Instans Cadangan Amazon EC2.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 5 menit

Dimensi: InstanceType dan OutpostId

## UsedReservedInstances

Jumlah instans yang tersedia di Outpost for [On-Demand Capacity Reservations](#) (ODCR). Metrik ini tidak mengukur Instans Cadangan Amazon EC2.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 5 menit

Dimensi: InstanceType dan OutpostId

## TotalReservedInstances

Jumlah instans yang tersedia di Outpost for [On-Demand Capacity Reservations](#) (ODCR). Metrik ini tidak mengukur Instans Cadangan Amazon EC2.

Satuan: Hitung

Resolusi maksimum: 5 menit

Dimensi: InstanceType dan OutpostId

## EBSVolumeTypeCapacityUtilization

Persentase kapasitas tipe volume EBS yang digunakan.

Satuan: Persen

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN . NN (persentil).

Dimensi: VolumeType dan OutpostId

## EBSVolumeTypeCapacityAvailability

Persentase kapasitas tipe volume EBS yang tersedia.

Satuan: Persen

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN.NN (persentil).

Dimensi: VolumeType dan OutpostId

## EBSVolumeTypeCapacityUtilizationGB

Jumlah gigabyte yang digunakan untuk tipe volume EBS.

Satuan: Gigabyte

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN.NN (persentil).

Dimensi: VolumeType dan OutpostId

## EBSVolumeTypeCapacityAvailabilityGB

Jumlah gigabyte kapasitas yang tersedia untuk tipe volume EBS.

Satuan: Gigabyte

Resolusi maksimum: 5 menit

Statistics: Statistik yang paling berguna adalah Average dan pNN.NN (persentil).

Dimensi: VolumeType dan OutpostId

## Dimensi metrik pos terdepan

Untuk memfilter metrik untuk Outpost Anda, gunakan dimensi berikut.

Dimensi	Deskripsi
Account	Akun atau layanan menggunakan kapasitas.

Dimensi	Deskripsi
InstanceFamily	Keluarga contoh.
InstanceType	Tipe instans.
OutpostId	ID Pos Terdepan.
VolumeType	Jenis volume EBS.
VirtualInterfaceId	ID gateway lokal atau tautan layanan Virtual Interface (VIF).
VirtualInterfaceGroupId	ID grup antarmuka virtual untuk gateway lokal Virtual Interface (VIF).

## Lihat CloudWatch metrik untuk pos terdepan Anda

Anda dapat melihat CloudWatch metrik untuk penyeimbang beban menggunakan konsol CloudWatch

Untuk melihat metrik menggunakan konsol CloudWatch

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pada panel navigasi, silakan pilih Metrik.
3. Pilih namespace Outposts.
4. (Opsional) Untuk melihat metrik di semua dimensi, masukkan namanya di kotak pencarian.

Untuk melihat metrik menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [daftar-metrik berikut untuk membuat daftar metrik](#) yang tersedia.

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

Untuk mendapatkan statistik metrik menggunakan AWS CLI

Gunakan [get-metric-statistics](#) perintah berikut untuk mendapatkan statistik untuk metrik dan dimensi yang ditentukan. CloudWatch memperlakukan setiap kombinasi dimensi yang unik sebagai metrik

terpisah. Anda tidak dapat mengambil statistik menggunakan kombinasi dimensi yang diterbitkan secara khusus. Anda harus menentukan dimensi yang sama yang digunakan saat metrik dibuat.

```
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
```

## Log panggilan AWS Outposts API menggunakan AWS CloudTrail

AWS Outposts terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS Outposts. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk AWS Outposts sebagai peristiwa. Panggilan yang direkam mencakup panggilan dari AWS Outposts konsol dan panggilan kode ke operasi API AWS Outposts ini. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket S3, termasuk acara untuk AWS Outposts. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat AWS Outposts, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk informasi selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

## AWS Outposts informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS Outposts, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh peristiwa terbaru di akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan berkelanjutan tentang peristiwa di akun AWS Anda, termasuk peristiwa untuk AWS Outposts, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket S3 di induk Wilayah AWS. Secara bawaan, ketika Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di partisi AWS dan mengirimkan file log ke bucket S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail Layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa Wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

Semua AWS Outposts tindakan dicatat oleh CloudTrail. Mereka didokumentasikan dalam [Referensi AWS Outposts API](#). Misalnya, panggilan ke `CreateOutpost`, `GetOutpostInstanceTypes`, dan `ListSites` tindakan menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap peristiwa atau entri log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan apakah permintaan dibuat:

- Dengan kredensi root atau pengguna.
- Dengan kredensi keamanan sementara untuk peran atau pengguna federasi.
- Oleh yang lain Layanan AWS.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen userIdentity CloudTrail](#).

## Memahami entri file log AWS Outposts

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa menunjukkan satu permintaan dari sumber mana pun. Ini mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, sehingga file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan `CreateOutpost` tindakan.

```
{
  "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"
}
```

# Pemeliharaan pos terdepan

Di bawah [model tanggung jawab bersama model](#), AWS bertanggung jawab atas perangkat keras dan perangkat lunak yang menjalankan AWS layanan. Ini berlaku untuk AWS Outposts, seperti halnya untuk AWS Wilayah. Misalnya, AWS mengelola patch keamanan, memperbarui firmware, dan memelihara peralatan Outpost. AWS juga memantau kinerja, kesehatan, dan metrik untuk Outpost Anda dan menentukan apakah pemeliharaan diperlukan.

## Warning

Data pada volume penyimpanan instance hilang jika drive disk yang mendasarinya gagal, atau jika instance berhenti, hibernasi, atau berakhir. Untuk mencegah kehilangan data, sebaiknya Anda mencadangkan data jangka panjang pada volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti bucket Amazon S3, volume Amazon EBS, atau perangkat penyimpanan jaringan di jaringan lokal Anda.

## Daftar Isi

- [Pemeliharaan perangkat keras](#)
- [Pembaruan firmware](#)
- [Pemeliharaan peralatan jaringan](#)
- [Praktik terbaik untuk acara AWS Outposts listrik dan jaringan](#)
- [Optimalkan Amazon EC2 untuk AWS Outposts](#)
- [AWS Outposts daftar periksa pemecahan masalah jaringan rak](#)

# Pemeliharaan perangkat keras

Jika AWS mendeteksi masalah yang tidak dapat diperbaiki dengan hosting perangkat keras instans Amazon EC2 yang berjalan di Outpost Anda, kami akan memberi tahu pemilik Outpost dan pemilik instans bahwa instans yang terkena dampak dijadwalkan untuk pensiun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pensiun instans](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Pemilik Outpost dan pemilik instans dapat bekerja sama untuk menyelesaikan masalah. Pemilik instans dapat menghentikan dan memulai instance yang terpengaruh untuk memigrasikannya ke kapasitas yang tersedia. Pemilik instans dapat menghentikan dan memulai instance yang



terpengaruh pada waktu yang nyaman bagi mereka. Jika tidak, AWS hentikan dan mulai instance yang terpengaruh pada tanggal pensiun instans. Jika tidak ada kapasitas tambahan di Outpost, instance tetap dalam keadaan berhenti. Pemilik Pos Luar dapat mencoba membebaskan kapasitas bekas atau meminta kapasitas tambahan untuk Pos Luar sehingga migrasi dapat selesai.

Jika pemeliharaan perangkat keras diperlukan, AWS akan menghubungi manajer situs Outpost untuk mengonfirmasi tanggal dan waktu bagi tim AWS instalasi untuk berkunjung. Kunjungan dapat dijadwalkan segera setelah dua hari kerja sejak manajer situs berbicara dengan AWS tim.

Ketika tim AWS instalasi tiba di lokasi, mereka akan mengganti host, switch, atau elemen rak yang tidak sehat dan membawa kapasitas baru secara online. Mereka tidak akan melakukan diagnosa atau perbaikan perangkat keras apa pun di lokasi. Jika mereka mengganti host, mereka akan menghapus dan menghancurkan kunci keamanan fisik yang sesuai dengan NIST, secara efektif merobek-robek data apa pun yang mungkin tertinggal di perangkat keras. Ini memastikan bahwa tidak ada data yang meninggalkan situs Anda. Jika mereka mengganti perangkat jaringan Outpost, informasi konfigurasi jaringan mungkin ada di perangkat saat dihapus dari situs. Informasi ini mungkin termasuk alamat IP dan ASN yang digunakan untuk membuat antarmuka virtual untuk mengonfigurasi jalur ke jaringan lokal Anda atau kembali ke Wilayah.

## Pembaruan firmware

Memperbarui firmware Outpost biasanya tidak memengaruhi instance di Outpost Anda. Dalam kasus yang jarang terjadi bahwa kita perlu me-reboot peralatan Outpost untuk menginstal pembaruan, Anda akan menerima pemberitahuan pensiun instance untuk setiap instance yang berjalan pada kapasitas itu.

## Pemeliharaan peralatan jaringan

Pemeliharaan Outpost Networking Devices (OND) dilakukan tanpa mempengaruhi operasi Outpost reguler dan lalu lintas. Jika pemeliharaan diperlukan lalu lintas bergeser dari OND. Anda mungkin melihat perubahan sementara dalam iklan BGP, seperti prepending AS-path, dan perubahan yang sesuai dalam pola lalu lintas pada uplink Outpost. Dengan pembaruan firmware OND, Anda mungkin melihat BGP mengepak.

Kami menyarankan Anda mengonfigurasi peralatan jaringan pelanggan untuk menerima iklan BGP dari Outposts tanpa mengubah atribut BGP, dan mengaktifkan BGP multipath/load balancing untuk mencapai arus lalu lintas masuk yang optimal. As-path prepending digunakan untuk awalan gateway

lokal untuk mengalihkan lalu lintas dari OND jika pemeliharaan diperlukan. Jaringan pelanggan harus memilih rute dari Outposts dengan panjang AS-path 1 daripada rute dengan panjang AS-path 4.

Jaringan pelanggan harus mengiklankan awalan BGP yang sama dengan atribut yang sama untuk semua OND. Beban jaringan Outpost menyeimbangkan lalu lintas keluar antara semua uplink secara default. Kebijakan perutean digunakan di sisi Outpost untuk mengalihkan lalu lintas dari OND jika pemeliharaan diperlukan. Pergeseran lalu lintas ini membutuhkan awalan BGP yang sama dari sisi pelanggan di semua OND. Jika pemeliharaan diperlukan pada jaringan pelanggan, kami sarankan Anda menggunakan AS-path prepending untuk sementara mengalihkan array lalu lintas dari uplink tertentu.

## Praktik terbaik untuk acara AWS Outposts listrik dan jaringan

Sebagaimana dinyatakan dalam [Ketentuan AWS Layanan](#) untuk AWS Outposts pelanggan, fasilitas tempat peralatan Outposts berada harus memenuhi persyaratan [daya](#) dan [jaringan](#) minimum untuk mendukung pemasangan, pemeliharaan, dan penggunaan peralatan Outposts. rak Outposts dapat beroperasi dengan benar hanya ketika daya dan konektivitas jaringan tidak terganggu.

### Peristiwa kekuasaan

Dengan pemadaman listrik total, ada risiko yang melekat bahwa AWS Outposts sumber daya mungkin tidak kembali ke layanan secara otomatis. Selain menerapkan daya redundan dan solusi daya cadangan, kami menyarankan Anda melakukan hal berikut terlebih dahulu untuk mengurangi dampak dari beberapa skenario terburuk:

- Pindahkan layanan dan aplikasi Anda dari peralatan Outposts dengan cara yang terkontrol, menggunakan perubahan load-balancing berbasis DNS atau off-rack.
- Hentikan kontainer, instance, database secara bertahap dan gunakan urutan terbalik saat memulihkannya.
- Uji rencana untuk pemindahan atau penghentian layanan yang terkontrol.
- Buat cadangan data dan konfigurasi penting dan simpan di luar Outposts.
- Pertahankan waktu henti daya seminimal mungkin.
- Hindari pengalihan berulang dari umpan daya (off-on-off) selama perawatan.
- Berikan waktu ekstra dalam jendela pemeliharaan untuk menangani hal yang tidak terduga.
- Kelola harapan pengguna dan pelanggan Anda dengan mengkomunikasikan kerangka waktu jendela pemeliharaan yang lebih luas daripada yang biasanya Anda butuhkan.

## Acara konektivitas jaringan

[Koneksi tautan layanan](#) antara Outpost Anda dan AWS Region atau Outposts home Region biasanya akan secara otomatis pulih dari gangguan jaringan atau masalah yang mungkin terjadi di perangkat jaringan perusahaan hulu Anda atau di jaringan penyedia konektivitas pihak ketiga mana pun setelah pemeliharaan jaringan selesai. Selama koneksi tautan layanan tidak aktif, operasi Outposts Anda terbatas pada aktivitas jaringan lokal.

Untuk informasi selengkapnya, lihat pertanyaan Apa yang terjadi ketika koneksi jaringan fasilitas saya mati? di halaman [FAQ AWS Outposts rak](#).

Jika tautan layanan tidak aktif karena masalah daya di tempat atau hilangnya konektivitas jaringan, maka akan AWS Health Dashboard mengirimkan pemberitahuan ke akun yang memiliki Outposts. Baik Anda maupun tidak AWS dapat menekan pemberitahuan gangguan tautan layanan, bahkan jika gangguan diharapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai dengan Anda AWS Health Dashboard](#) di Panduan AWS Health Pengguna.

Dalam hal pemeliharaan layanan terencana yang akan memengaruhi konektivitas jaringan, ambil langkah-langkah proaktif berikut untuk membatasi dampak skenario bermasalah potensial:

- Jika rak Outposts Anda terhubung ke AWS Wilayah induk melalui Internet atau Direct Connect publik, maka sebelum pemeliharaan yang direncanakan, tangkap rute jejak. Memiliki jalur jaringan yang berfungsi (pra-pemeliharaan jaringan) dan jalur jaringan yang bermasalah (pasca-pemeliharaan jaringan) untuk mengidentifikasi perbedaan akan membantu dalam pemecahan masalah. Jika Anda meningkatkan masalah pasca-pemeliharaan ke AWS atau ISP Anda, Anda dapat menyertakan informasi ini.

Tangkap rute jejak antara:

- Alamat IP publik di lokasi Outposts dan alamat IP yang dikembalikan oleh `outposts.region.amazonaws.com` Ganti *wilayah* dengan nama AWS Wilayah induk.
- Setiap contoh di Wilayah induk dengan konektivitas Internet publik dan alamat IP publik di lokasi Outposts.
- Jika Anda mengendalikan pemeliharaan jaringan, batasi durasi downtime untuk tautan layanan. Sertakan langkah dalam proses pemeliharaan Anda yang memverifikasi bahwa jaringan telah pulih.
- Jika Anda tidak mengendalikan pemeliharaan jaringan, pantau downtime tautan layanan sehubungan dengan jendela pemeliharaan yang diumumkan dan eskalasi lebih awal kepada pihak

yang bertanggung jawab atas pemeliharaan jaringan yang direncanakan jika tautan layanan tidak dicadangkan pada akhir jendela pemeliharaan yang diumumkan.

## Sumber daya

Berikut adalah beberapa sumber daya terkait pemantauan yang dapat memberikan jaminan bahwa Outposts beroperasi secara normal setelah peristiwa listrik atau jaringan yang direncanakan atau tidak direncanakan:

- AWS Blog [Pemantauan praktik terbaik untuk AWS Outposts](#) mencakup observabilitas dan praktik terbaik manajemen acara khusus untuk Outposts.
- [Alat Debugging AWS blog untuk konektivitas jaringan dari Amazon VPC menjelaskan alat VPC AWSSupport](#) MonitoringFrom-SetuPip. Alat ini adalah AWS Systems Manager dokumen (dokumen SSM) yang membuat Instans Monitor Amazon EC2 di subnet yang ditentukan oleh Anda dan memantau alamat IP target. Dokumen menjalankan tes diagnostik ping, MTR, TCP trace-route dan trace-path dan menyimpan hasilnya di Amazon CloudWatch Logs yang dapat divisualisasikan di CloudWatch dasbor (misalnya latensi, kehilangan paket). Untuk pemantauan Outposts, Instans Monitor harus berada di satu subnet dari AWS Wilayah induk dan dikonfigurasi untuk memantau satu atau lebih instance Outpost Anda menggunakan IP pribadinya - ini akan memberikan grafik kehilangan paket dan latensi antara dan Wilayah induk. AWS Outposts AWS
- AWS Blog [Menyebarkan CloudWatch dasbor Amazon otomatis untuk AWS Outposts digunakan AWS CDK](#) menjelaskan langkah-langkah yang terlibat dalam menerapkan dasbor otomatis.
- Jika Anda memiliki pertanyaan atau memerlukan informasi selengkapnya, lihat [Membuat kasus AWS dukungan](#) di Panduan Pengguna Support.

## Optimalkan Amazon EC2 untuk AWS Outposts

Berbeda dengan Wilayah AWS, kapasitas Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) di Outpost terbatas. Anda dibatasi oleh total volume kapasitas komputasi yang Anda pesan. Topik ini menawarkan praktik terbaik dan strategi pengoptimalan untuk membantu Anda memaksimalkan kapasitas Amazon EC2 Anda. AWS Outposts

### Daftar Isi

- [Host Khusus di Outposts](#)
- [Mengatur pemulihan instance](#)

- [Grup penempatan di Outposts](#)

## Host Khusus di Outposts

Host khusus Amazon EC2 adalah server fisik dengan kapasitas instans EC2 yang dikhususkan untuk penggunaan Anda. Outpost Anda sudah memberi Anda perangkat keras khusus, tetapi Host Khusus memungkinkan Anda untuk menggunakan lisensi perangkat lunak yang ada dengan pembatasan lisensi per soket, per-inti, atau per-VM terhadap satu host. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Host Khusus AWS Outposts di](#) Panduan Pengguna Amazon EC2. Untuk Windows, lihat [Host Khusus AWS Outposts di](#) Panduan Pengguna Amazon EC2.

Selain lisensi, pemilik Outpost dapat menggunakan Host Khusus untuk mengoptimalkan server dalam penyebaran Outpost mereka dengan dua cara:

- Mengubah tata letak kapasitas server
- Kontrol penempatan instance di tingkat perangkat keras

### Mengubah tata letak kapasitas server

Host Khusus menawarkan kemampuan untuk mengubah tata letak server dalam penyebaran Outpost Anda tanpa menghubungi AWS Support. Ketika Anda membeli kapasitas untuk Outpost Anda, Anda menentukan tata letak kapasitas EC2 yang disediakan setiap server. Setiap server mendukung satu keluarga tipe instance. Tata letak dapat menawarkan satu jenis instans atau beberapa jenis instance. Host Khusus memungkinkan Anda mengubah apa pun yang Anda pilih untuk tata letak awal itu. Jika Anda mengalokasikan host untuk mendukung satu jenis instans untuk seluruh kapasitas, Anda hanya dapat meluncurkan satu jenis instance dari host tersebut. Ilustrasi berikut menyajikan server m5.24xlarge dengan tata letak homogen:

Anda dapat mengalokasikan kapasitas yang sama untuk beberapa jenis instans. Ketika Anda mengalokasikan host untuk mendukung beberapa jenis instans, Anda mendapatkan tata letak heterogen yang tidak memerlukan tata letak kapasitas eksplisit. Ilustrasi berikut menyajikan server m5.24xlarge dengan tata letak heterogen pada kapasitas penuh:

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengalokasikan Host Khusus](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 atau [Mengalokasikan Host Khusus](#) Panduan Pengguna [Amazon](#) EC2.

## Kontrol penempatan instance di tingkat perangkat keras

Anda dapat menggunakan Host Khusus untuk mengontrol penempatan instans di tingkat perangkat keras. Gunakan penempatan otomatis untuk Host Khusus untuk mengelola apakah instance yang Anda luncurkan diluncurkan ke host tertentu, atau ke host yang tersedia yang memiliki konfigurasi yang cocok. Gunakan afinitas host untuk membangun hubungan antara instans dan Host Khusus. Jika Anda memiliki rak Outpost, Anda dapat menggunakan fitur Host Khusus ini untuk meminimalkan dampak kegagalan perangkat keras yang berkorelasi. Untuk informasi selengkapnya tentang pemulihan instans, lihat [Memahami penempatan otomatis dan afinitas](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 atau Memahami penempatan otomatis dan afinitas Panduan Pengguna [Amazon](#) EC2.

Anda dapat berbagi Host Khusus menggunakan AWS Resource Access Manager. Berbagi Host Khusus memungkinkan Anda untuk mendistribusikan host dalam penyebaran Outpost di seluruh Akun AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan sumber daya bersama](#).

## Mengatur pemulihan instance

Instance di Outpost Anda yang masuk ke keadaan tidak sehat karena kegagalan perangkat keras harus dimigrasikan ke host yang sehat. Anda dapat mengatur pemulihan otomatis agar migrasi ini dilakukan secara otomatis berdasarkan pemeriksaan status instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulihkan instans Linux Anda](#) atau [Memulihkan instans Windows Anda](#).

## Grup penempatan di Outposts

AWS Outposts mendukung kelompok penempatan. Gunakan grup penempatan untuk memengaruhi cara Amazon EC2 mencoba menempatkan grup instans yang saling bergantung yang Anda luncurkan pada perangkat keras yang mendasarinya. Anda dapat menggunakan strategi yang berbeda (cluster, partisi, atau spread) untuk memenuhi kebutuhan beban kerja yang berbeda. Jika Anda memiliki Outpost rak tunggal, Anda dapat menggunakan strategi penyebaran untuk menempatkan instance di seluruh host alih-alih rak.

## Grup penempatan tersebar

Gunakan grup penempatan spread untuk mendistribusikan satu instance di perangkat keras yang berbeda. Meluncurkan instans dalam grup penempatan spread mengurangi risiko kegagalan simultan yang mungkin terjadi ketika instance berbagi peralatan yang sama. Grup penempatan dapat menyebarkan instans di seluruh rak atau host. Anda dapat menggunakan grup penempatan spread level host hanya dengan AWS Outposts.

## Grup penempatan tingkat sebaran rak

Grup penempatan level spread rak Anda dapat menampung sebanyak mungkin instance karena Anda memiliki rak di penyebaran Outpost Anda. Ilustrasi berikut menunjukkan penerapan Outpost tiga rak yang menjalankan tiga instance dalam grup penempatan level spread rak.

## Grup penempatan tingkat penyebaran tuan rumah

Grup penempatan level spread host Anda dapat menampung instance sebanyak yang Anda miliki di penyebaran Outpost Anda. Ilustrasi berikut menunjukkan penyebaran Outpost rak tunggal yang menjalankan tiga instance dalam grup penempatan tingkat penyebaran host.

## Grup penempatan partisi

Gunakan grup penempatan partisi untuk mendistribusikan beberapa instance di seluruh rak dengan partisi. Setiap partisi dapat menampung beberapa instance. Anda dapat menggunakan distribusi otomatis untuk menyebarkan instance di seluruh partisi atau menyebarkan instance ke partisi target. Ilustrasi berikut menunjukkan grup penempatan partisi dengan distribusi otomatis.

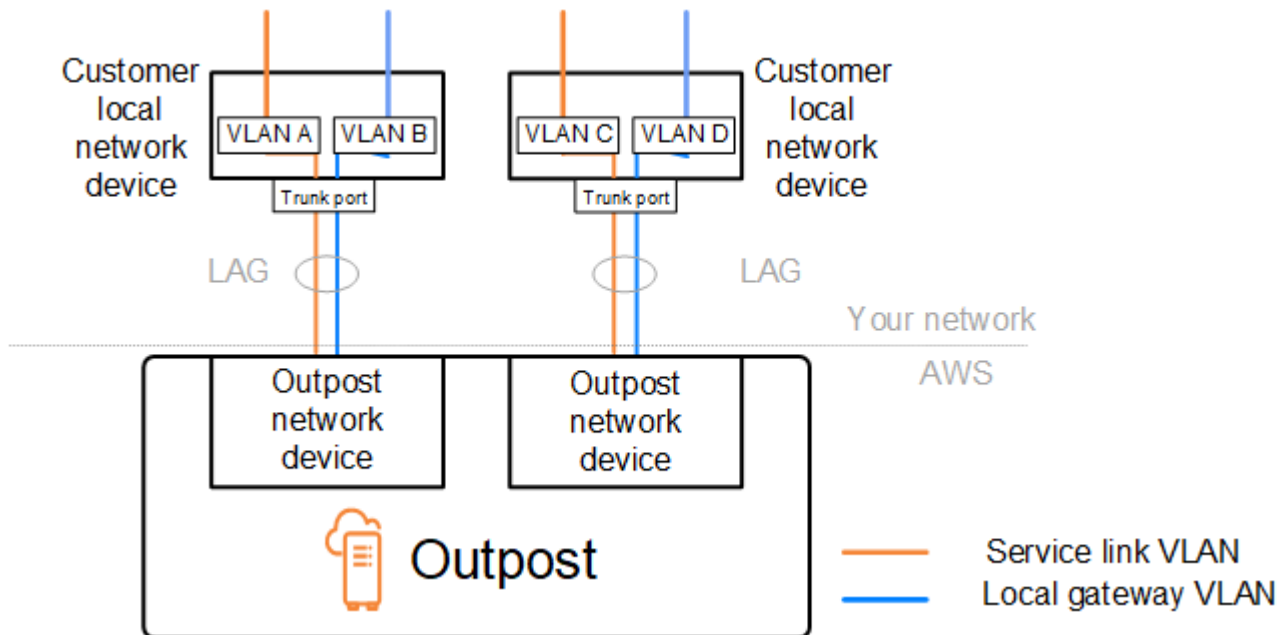
Anda juga dapat menyebarkan instance ke partisi target. Ilustrasi berikut menunjukkan kelompok penempatan partisi dengan distribusi yang ditargetkan.

Untuk informasi selengkapnya tentang bekerja dengan grup [penempatan](#), lihat [Grup penempatan dan Grup penempatan AWS Outposts di](#) Panduan Pengguna Amazon EC2. Untuk Windows, lihat [Grup penempatan](#) dan [Grup penempatan AWS Outposts di](#) Panduan Pengguna Amazon EC2.

Untuk informasi selengkapnya tentang ketersediaan AWS Outposts tinggi, lihat [Pertimbangan Desain dan Arsitektur Ketersediaan AWS Outposts Tinggi](#).

## AWS Outposts daftar periksa pemecahan masalah jaringan rak

Gunakan daftar periksa ini untuk membantu memecahkan masalah tautan layanan yang berstatus DOWN



## Konektivitas dengan perangkat jaringan Outpost

Periksa status peering BGP pada perangkat jaringan lokal pelanggan yang terhubung ke perangkat jaringan Outpost. Jika status peering BGP adalah DOWN, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Ping alamat IP peer jarak jauh pada perangkat jaringan Outpost dari perangkat pelanggan. Anda dapat menemukan alamat IP rekan dalam konfigurasi BGP perangkat Anda. Anda juga dapat merujuk ke yang [Daftar periksa kesiapan jaringan](#) diberikan kepada Anda pada saat instalasi.
2. Jika ping tidak berhasil, periksa koneksi fisik dan pastikan status konektivitas. UP
  - a. Konfirmasikan status LACP perangkat jaringan lokal pelanggan.
  - b. Periksa status antarmuka pada perangkat. Jika statusnya UP, lewati ke langkah 3.
  - c. Periksa perangkat jaringan lokal pelanggan dan konfirmasikan bahwa modul optik berfungsi.
  - d. Ganti serat yang rusak dan pastikan lampu (Tx/Rx) berada dalam kisaran yang dapat diterima.
3. Jika ping berhasil, periksa perangkat jaringan lokal pelanggan dan pastikan bahwa konfigurasi BGP berikut sudah benar.
  - a. Konfirmasikan bahwa Nomor Sistem Otonomi lokal (ASN Pelanggan) dikonfigurasi dengan benar.
  - b. Konfirmasikan bahwa Nomor Sistem Otonom jarak jauh (Outpost ASN) dikonfigurasi dengan benar.
  - c. Konfirmasikan bahwa IP antarmuka dan alamat IP rekan jarak jauh dikonfigurasi dengan benar.
  - d. Konfirmasikan bahwa rute yang diiklankan dan diterima sudah benar.



4. Jika sesi BGP Anda mengepak antara status aktif dan terhubung, verifikasi bahwa port TCP 179 dan port fana lain yang relevan tidak diblokir pada perangkat jaringan lokal pelanggan.
5. Jika Anda perlu memecahkan masalah lebih lanjut, periksa hal berikut di perangkat jaringan lokal pelanggan:
  - a. Log debug BGP dan TCP
  - b. Log BGP
  - c. Penangkapan paket
6. Jika masalah berlanjut, lakukan tangkapan MTR/traceroute/paket dari router yang terhubung Outpost Anda ke alamat IP peer perangkat jaringan Outpost. Bagikan hasil pengujian dengan AWS Support, menggunakan paket dukungan Enterprise Anda.

Jika status peering BGP adalah UP antara perangkat jaringan lokal pelanggan dan perangkat jaringan Outpost, tetapi tautan layanan masih DOWN, Anda dapat memecahkan masalah lebih lanjut dengan memeriksa perangkat berikut di perangkat jaringan lokal pelanggan Anda. Gunakan salah satu daftar periksa berikut, tergantung pada bagaimana konektivitas tautan layanan Anda disediakan.

- Router tepi terhubung dengan AWS Direct Connect - Antarmuka virtual publik yang digunakan untuk konektivitas tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Direct Connect konektivitas antarmuka virtual publik ke AWS Wilayah](#).
- Router tepi terhubung dengan AWS Direct Connect - Antarmuka virtual pribadi yang digunakan untuk konektivitas tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Direct Connect konektivitas antarmuka virtual pribadi ke AWS Wilayah](#).
- Router Edge terhubung dengan Internet Service Provider (ISP) — Internet publik yang digunakan untuk konektivitas tautan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas internet publik ISP ke Wilayah AWS](#).

## AWS Direct Connect konektivitas antarmuka virtual publik ke AWS Wilayah

Gunakan daftar periksa berikut untuk memecahkan masalah router tepi yang terhubung AWS Direct Connect saat antarmuka virtual publik digunakan untuk konektivitas tautan layanan.

1. Konfirmasikan bahwa perangkat yang terhubung langsung dengan perangkat jaringan Outpost menerima rentang alamat IP tautan layanan melalui BGP.
  - a. Konfirmasikan rute yang diterima melalui BGP dari perangkat Anda.

- b. Periksa tabel rute tautan layanan Virtual Routing and Forwarding instance (VRF). Ini harus menunjukkan bahwa itu menggunakan rentang alamat IP.
2. Untuk memastikan konektivitas Wilayah, periksa tabel rute untuk tautan layanan VRF. Ini harus mencakup rentang alamat IP AWS Publik atau rute default.
3. Jika Anda tidak menerima rentang alamat IP AWS publik di tautan layanan VRF, periksa item berikut.
  - a. Periksa status AWS Direct Connect tautan dari router tepi atau AWS Management Console.
  - b. Jika tautan fisiknya UP, periksa status peering BGP dari router tepi.
  - c. Jika status peering BGP adalah DOWN, ping alamat AWS IP peer dan periksa konfigurasi BGP di router tepi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan masalah AWS Direct Connect](#) di Panduan AWS Direct Connect Pengguna dan [Status BGP antarmuka virtual saya tidak aktif di konsol. AWS Apa yang harus saya lakukan?](#) .
  - d. Jika BGP dibuat dan Anda tidak melihat rute default atau rentang alamat IP AWS publik di VRF, hubungi Support, menggunakan paket AWS dukungan Enterprise Anda.
4. Jika Anda memiliki firewall lokal, periksa item berikut.
  - a. Konfirmasikan bahwa port yang diperlukan untuk konektivitas tautan layanan diizinkan di firewall jaringan. Gunakan traceroute pada port 443 atau alat pemecahan masalah jaringan lainnya untuk mengonfirmasi konektivitas melalui firewall dan perangkat jaringan Anda. Port berikut harus dikonfigurasi dalam kebijakan firewall untuk konektivitas tautan layanan.
    - Protokol TCP - Port sumber: TCP 1025-65535, Port tujuan: 443.
    - Protokol UDP - Port sumber: TCP 1025-65535, Port tujuan: 443.
  - b. Jika firewall stateful, pastikan bahwa aturan keluar memungkinkan jangkauan alamat IP tautan layanan Outpost ke rentang alamat IP AWS publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Outposts konektivitas ke AWS Wilayah](#).
  - c. Jika firewall tidak stateful, pastikan untuk mengizinkan aliran masuk juga (dari rentang alamat IP AWS publik ke rentang alamat IP tautan layanan).
  - d. Jika Anda telah mengkonfigurasi router virtual di firewall, pastikan bahwa routing yang sesuai dikonfigurasi untuk lalu lintas antara Outpost dan Region. AWS
5. Jika Anda telah mengonfigurasi NAT di jaringan lokal untuk menerjemahkan rentang alamat IP tautan layanan Outpost ke alamat IP publik Anda sendiri, periksa item berikut.
  - a. Konfirmasikan bahwa perangkat NAT tidak kelebihan beban dan memiliki port gratis untuk dialokasikan untuk sesi baru.

- b. Konfirmasikan bahwa perangkat NAT dikonfigurasi dengan benar untuk melakukan terjemahan alamat.
6. Jika masalah berlanjut, lakukan tangkapan MTR/traceroute/packet dari router edge Anda ke alamat IP peer. AWS Direct Connect Bagikan hasil pengujian dengan AWS Support, menggunakan paket dukungan Enterprise Anda.

## AWS Direct Connect konektivitas antarmuka virtual pribadi ke AWS Wilayah

Gunakan daftar periksa berikut untuk memecahkan masalah router tepi yang terhubung AWS Direct Connect saat antarmuka virtual pribadi digunakan untuk konektivitas tautan layanan.

1. Jika konektivitas antara rak Outpost dan AWS Region menggunakan fitur konektivitas AWS Outposts pribadi, periksa item berikut.
  - a. Ping alamat AWS IP peering jarak jauh dari router tepi dan konfirmasikan status peering BGP.
  - b. Pastikan BGP mengintip antarmuka virtual AWS Direct Connect pribadi antara VPC titik akhir tautan layanan Anda dan Pos Luar yang diinstal di tempat Anda. UP Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan masalah AWS Direct Connect](#) di Panduan AWS Direct Connect Pengguna, [Status BGP antarmuka virtual saya tidak aktif di konsol. AWS Apa yang harus saya lakukan?](#) , dan [Bagaimana saya bisa memecahkan masalah koneksi BGP melalui Direct Connect?](#) .
  - c. Antarmuka virtual AWS Direct Connect pribadi adalah koneksi pribadi ke router tepi Anda di AWS Direct Connect lokasi yang Anda pilih, dan menggunakan BGP untuk bertukar rute. Rentang CIDR cloud pribadi virtual (VPC) pribadi Anda diiklankan melalui sesi BGP ini ke router tepi Anda. Demikian pula, rentang alamat IP untuk tautan layanan Outpost diiklankan ke wilayah tersebut melalui BGP dari router tepi Anda.
  - d. Konfirmasikan bahwa ACL jaringan yang terkait dengan titik akhir pribadi tautan layanan di VPC Anda memungkinkan lalu lintas yang relevan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar periksa kesiapan jaringan](#).
  - e. Jika Anda memiliki firewall lokal, pastikan firewall memiliki aturan keluar yang memungkinkan rentang alamat IP tautan layanan dan titik akhir layanan Outpost (alamat IP antarmuka jaringan) yang terletak di VPC atau CIDR VPC. Pastikan port TCP 1025-65535 dan UDP 443 tidak diblokir. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperkenalkan konektivitas AWS Outposts pribadi](#).
  - f. Jika firewall tidak stateful, pastikan firewall memiliki aturan dan kebijakan untuk mengizinkan lalu lintas masuk ke Outpost dari titik akhir layanan Outpost di VPC.

2. Jika Anda memiliki lebih dari 100 jaringan di jaringan lokal, Anda dapat mengiklankan rute default melalui sesi BGP ke AWS antarmuka virtual pribadi Anda. Jika Anda tidak ingin mengiklankan rute default, rangkum rute sehingga jumlah rute yang diiklankan kurang dari 100.
3. Jika masalah berlanjut, lakukan tangkapan MTR/traceroute/packet dari router edge Anda ke alamat IP peer. AWS Direct Connect Bagikan hasil pengujian dengan AWS Support, menggunakan paket dukungan Enterprise Anda.

## Konektivitas internet publik ISP ke Wilayah AWS

Gunakan daftar periksa berikut untuk memecahkan masalah router tepi yang terhubung melalui ISP saat menggunakan internet publik untuk konektivitas tautan layanan.

- Konfirmasikan bahwa tautan internet sudah aktif.
- Konfirmasikan bahwa server publik dapat diakses dari perangkat edge Anda yang terhubung melalui ISP.

Jika internet atau server publik tidak dapat diakses melalui tautan ISP, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Periksa apakah status peering BGP dengan router ISP ditetapkan.
  - a. Konfirmasikan bahwa BGP tidak mengepak.
  - b. Konfirmasikan bahwa BGP menerima dan mengiklankan rute yang diperlukan dari ISP.
2. Dalam hal konfigurasi rute statis, periksa apakah rute default dikonfigurasi dengan benar pada perangkat edge.
3. Konfirmasikan apakah Anda dapat menjangkau internet menggunakan koneksi ISP lain.
4. Jika masalah berlanjut, lakukan tangkapan MTR/traceroute/packet di router tepi Anda. Bagikan hasilnya dengan tim dukungan teknis ISP Anda untuk pemecahan masalah lebih lanjut.

Jika internet dan server publik dapat diakses melalui tautan ISP, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Konfirmasikan apakah instans EC2 atau penyeimbang beban Anda yang dapat diakses publik di Wilayah Outpost home dapat diakses dari perangkat edge Anda. Anda dapat menggunakan ping atau telnet untuk mengonfirmasi konektivitas, dan kemudian menggunakan traceroute untuk mengonfirmasi jalur jaringan.

2. Jika Anda menggunakan VRF untuk memisahkan lalu lintas di jaringan Anda, konfirmasi bahwa tautan layanan VRF memiliki rute atau kebijakan yang mengarahkan lalu lintas ke dan dari ISP (internet) dan VRF. Lihat pos pemeriksaan berikut.
  - a. Router tepi terhubung dengan ISP. Periksa tabel rute ISP VRF router edge untuk mengonfirmasi bahwa rentang alamat IP tautan layanan ada.
  - b. Perangkat jaringan lokal pelanggan yang terhubung dengan Outpost. Periksa konfigurasi VRF dan pastikan bahwa perutean dan kebijakan yang diperlukan untuk konektivitas antara tautan layanan VRF dan ISP VRF dikonfigurasi dengan benar. Biasanya, rute default dikirim dari ISP VRF ke tautan layanan VRF untuk lalu lintas ke internet.
  - c. Jika Anda mengonfigurasi perutean berbasis sumber di router yang terhubung ke Outpost Anda, konfirmasi bahwa konfigurasi sudah benar.
3. Pastikan firewall lokal dikonfigurasi untuk memungkinkan konektivitas keluar (port TCP 1025-65535 dan UDP 443) dari rentang alamat IP tautan layanan Outpost ke rentang alamat IP publik. AWS Jika firewall tidak stateful, pastikan konektivitas masuk ke Outpost juga dikonfigurasi.
4. Pastikan NAT dikonfigurasi di jaringan lokal untuk menerjemahkan rentang alamat IP tautan layanan Outpost ke alamat IP publik. Selain itu, konfirmasi item berikut.
  - a. Perangkat NAT tidak kelebihan beban dan memiliki port gratis untuk dialokasikan untuk sesi baru.
  - b. Perangkat NAT dikonfigurasi dengan benar untuk melakukan terjemahan alamat.

Jika masalah berlanjut, lakukan tangkapan MTR/traceroute/packet.

- Jika hasilnya menunjukkan bahwa paket dijatuhkan atau diblokir di jaringan lokal, tanyakan kepada jaringan atau tim teknis Anda untuk panduan tambahan.
- Jika hasilnya menunjukkan bahwa paket jatuh atau diblokir di jaringan ISP, hubungi tim dukungan teknis ISP.
- Jika hasilnya tidak menunjukkan masalah, kumpulkan hasil dari semua pengujian (seperti MTR, telnet, traceroute, packet capture, dan log BGP) dan hubungi Support menggunakan paket dukungan Enterprise Anda. AWS

## Outposts berada di belakang dua perangkat firewall

Jika Anda telah menempatkan Outpost Anda di belakang sepasang firewall yang disinkronkan dengan ketersediaan tinggi atau dua firewall yang berdiri sendiri, perutean asimetris dari tautan

layanan mungkin terjadi. Ini berarti bahwa lalu lintas masuk dapat melewati firewall-1, sementara lalu lintas keluar melewati firewall-2. Gunakan daftar periksa berikut untuk mengidentifikasi potensi perutean asimetris dari tautan layanan terutama jika itu berfungsi dengan benar sebelumnya.

- Verifikasi apakah ada perubahan terbaru atau pemeliharaan berkelanjutan dalam pengaturan perutean jaringan perusahaan Anda yang mungkin menyebabkan perutean tautan layanan asimetris melalui firewall.
  - Gunakan grafik lalu lintas firewall untuk memeriksa perubahan pola lalu lintas yang sejalan dengan dimulainya masalah tautan layanan.
  - Periksa kegagalan firewall sebagian atau skenario pemasangan firewall berotak terpisah yang mungkin menyebabkan firewall Anda tidak lagi menyinkronkan tabel koneksi mereka satu sama lain.
  - Periksa tautan ke bawah atau perubahan terbaru pada perutean (perubahan metrik OSPF/ISIS/EIGRP, perubahan peta rute BGP) di jaringan perusahaan Anda yang sejalan dengan dimulainya masalah tautan layanan.
- Jika Anda menggunakan konektivitas Internet publik untuk tautan layanan ke wilayah asal, pemeliharaan penyedia layanan dapat memunculkan perutean asimetris dari tautan layanan melalui firewall.
  - Periksa grafik lalu lintas untuk tautan ke ISP Anda untuk perubahan pola lalu lintas yang sejalan dengan dimulainya masalah tautan layanan.
- Jika Anda menggunakan AWS Direct Connect konektivitas untuk tautan layanan, ada kemungkinan pemeliharaan yang AWS direncanakan memicu perutean tautan layanan asimetris.
  - Periksa pemberitahuan pemeliharaan yang direncanakan pada AWS Direct Connect layanan Anda.
  - Perhatikan bahwa jika Anda memiliki AWS Direct Connect layanan redundan, Anda dapat secara proaktif menguji perutean tautan layanan Outposts melalui setiap jalur jaringan yang mungkin dalam kondisi pemeliharaan. Ini memungkinkan Anda untuk menguji apakah gangguan pada salah satu AWS Direct Connect layanan Anda dapat menyebabkan perutean tautan layanan asimetris. Ketahanan AWS Direct Connect bagian konektivitas end-to-end jaringan dapat diuji oleh Resiliency with AWS Direct Connect Resiliency Toolkit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menguji AWS Direct Connect Ketahanan dengan Toolkit Ketahanan - Pengujian Failover](#).

Setelah Anda melalui daftar periksa sebelumnya dan menunjuk perutean asimetris tautan layanan sebagai penyebab utama yang mungkin, ada sejumlah tindakan lebih lanjut yang dapat Anda ambil:

- Kembalikan perutean simetris dengan mengembalikan perubahan jaringan perusahaan atau menunggu pemeliharaan yang direncanakan penyedia selesai.
- Masuk ke salah satu atau kedua firewall dan hapus semua informasi status aliran untuk semua aliran dari baris perintah (jika didukung oleh vendor firewall).
- Saring sementara pengumuman BGP melalui salah satu firewall atau tutup antarmuka pada satu firewall untuk memaksa perutean simetris melalui firewall lainnya.
- Reboot setiap firewall pada gilirannya untuk menghilangkan potensi korupsi dalam pelacakan status aliran lalu lintas tautan layanan di memori firewall.
- Libatkan vendor firewall Anda untuk memverifikasi atau melonggarkan pelacakan status aliran UDP untuk koneksi UDP yang bersumber pada port 443 dan ditujukan untuk port 443.

# AWS Outposts end-of-term pilihan

Di akhir AWS Outposts masa jabatan Anda, Anda memiliki tiga opsi:

- Perbarui langganan Anda dan pertahankan Pos Luar yang ada.
- Akhiri langganan Anda dan siapkan rak Outpost Anda untuk dikembalikan.
- Konversikan ke month-to-month langganan dan simpan Outpost Anda yang ada.

Topik

- [Perbarui langganan Anda](#)
- [Akhiri langganan Anda dan siapkan rak untuk dikembalikan](#)
- [Konversi ke month-to-month langganan](#)

## Perbarui langganan Anda

Untuk memperbarui langganan Anda dan mempertahankan Outpost yang ada:

Selesaikan langkah-langkah berikut setidaknya 30 hari sebelum masa jabatan Outpost Anda berakhir:

1. Masuk ke Konsol [AWS Support Tengah](#).
2. Pilih Buat kasus.
3. Pilih Akun dan penagihan.
4. Untuk Layanan, pilih Penagihan.
5. Untuk Kategori, pilih Pertanyaan Penagihan Lainnya.
6. Untuk Keperahan, pilih Pertanyaan penting.
7. Pilih Langkah selanjutnya: Informasi tambahan.
8. Pada halaman Informasi tambahan, untuk Subjek, masukkan permintaan Anda untuk memperbarui seperti **Renew my Outpost subscription**.
9. Untuk Deskripsi, masukkan salah satu opsi pembayaran berikut:
  - Tidak ada di muka



- Sebagian di muka
- Semua dimuka

Untuk harga, lihat [harga AWS Outposts rak](#). Anda juga dapat meminta penawaran harga.

10. Pilih Langkah selanjutnya: Selesaikan sekarang atau hubungi kami.
11. Pada halaman Hubungi kami, pilih bahasa pilihan Anda.
12. Pilih metode kontak pilihan Anda.
13. Tinjau detail kasus Anda dan kemudian pilih Kirim. Nomor ID kasus dan ringkasan muncul.

AWS Customer Support akan memulai proses perpanjangan langganan. Langganan baru Anda akan dimulai sehari setelah langganan Anda saat ini berakhir.

Jika Anda tidak menunjukkan bahwa Anda ingin memperbarui langganan atau mengembalikan rak Outpost Anda, Anda akan dikonversi ke month-to-month langganan secara otomatis. Pos Luar Anda akan diperpanjang setiap bulan dengan tarif opsi pembayaran No Upfront yang sesuai dengan konfigurasi Anda. AWS Outposts Langganan bulanan baru Anda akan dimulai sehari setelah langganan Anda saat ini berakhir.

## Akhiri langganan Anda dan siapkan rak untuk dikembalikan

### Important

AWS tidak dapat memulai proses pengembalian sampai Anda menyelesaikan prosedur berikut. Kami tidak dapat menghentikan proses pengembalian setelah Anda membuka kasus dukungan untuk mengakhiri langganan Anda.

Untuk mengakhiri langganan Anda:


Selesaikan langkah-langkah berikut setidaknya 30 hari sebelum masa jabatan Outpost Anda berakhir:

1. Masuk ke Konsol [AWS Support Tengah](#).
2. Pilih Buat kasus.
3. Pilih Akun dan penagihan.

4. Untuk Layanan, pilih Penagihan.
5. Untuk Kategori, pilih Pertanyaan Penagihan Lainnya.
6. Untuk Keparahan, pilih Pertanyaan penting.
7. Pilih Langkah selanjutnya: Informasi tambahan.
8. Pada halaman Informasi tambahan, untuk Subjek, masukkan permintaan yang jelas, seperti **End my Outpost subscription**.
9. Untuk Deskripsi, masukkan tanggal yang Anda inginkan agar Pos Luar diambil.
10. Pilih Langkah selanjutnya: Selesaikan sekarang atau hubungi kami.
11. Pada halaman Hubungi kami, pilih bahasa pilihan Anda.
12. Pilih metode kontak pilihan Anda.
13. Tinjau detail kasus Anda dan kemudian pilih Kirim. Nomor ID kasus dan ringkasan muncul.

AWS Customer Support akan menghubungi Anda untuk mengkoordinasikan pengambilan.

Untuk mempersiapkan AWS Outposts rak Anda untuk kembali:

 Important

Jangan matikan rak Outpost sampai AWS berada di tempat untuk pengambilan yang dijadwalkan.

1. Jika sumber daya Outpost dibagikan, Anda harus membatalkan pembagian sumber daya ini.

Anda dapat membatalkan pembagian sumber daya Outpost bersama dengan salah satu cara berikut:

- Gunakan AWS RAM konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui pembagian sumber daya](#) di Panduan AWS RAM Pengguna.
- Gunakan AWS CLI untuk menjalankan perintah [disassociate-resource-share](#).

Untuk daftar sumber daya Outpost yang dapat dibagikan, lihat Sumber daya Pos [Luar yang Dapat Dibagikan](#).

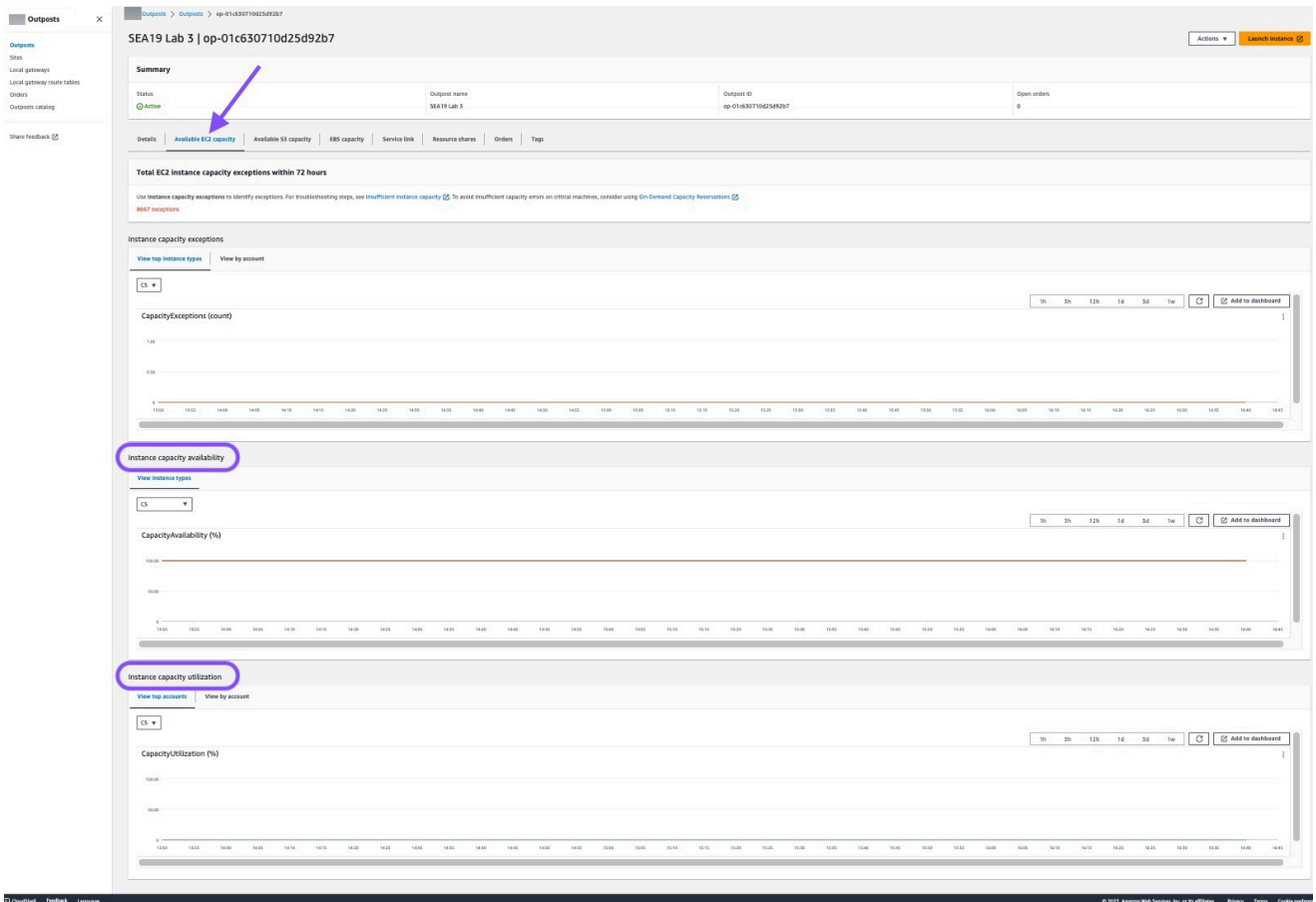
2. Hentikan instans aktif yang terkait dengan subnet di Outpost Anda. Untuk menghentikan instans, ikuti petunjuk di [Menghentikan instans Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

**Note**

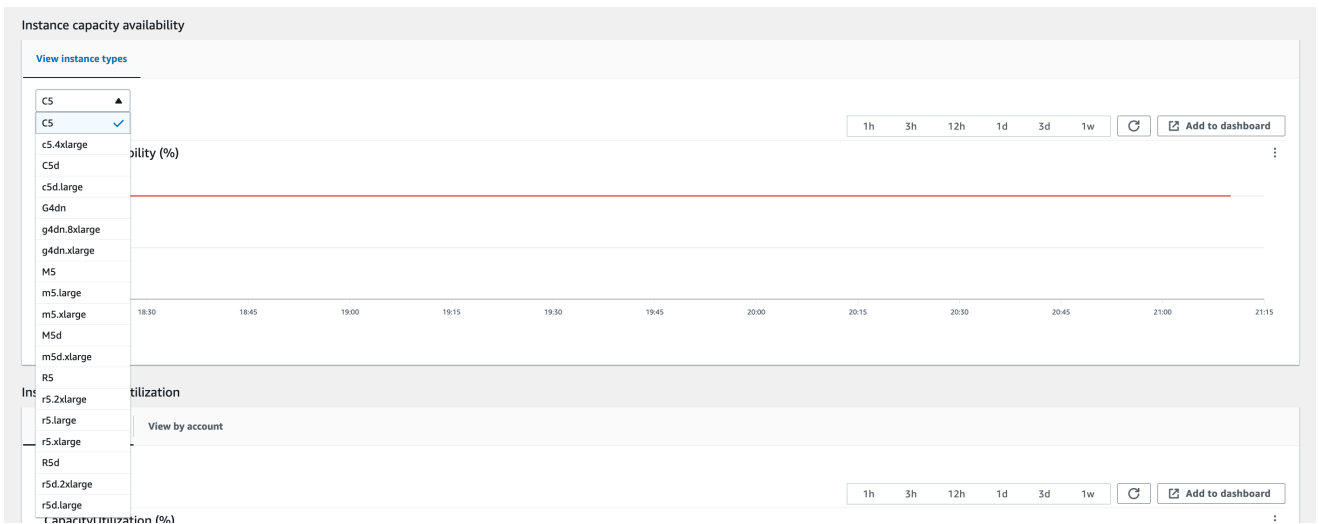
Beberapa layanan yang AWS dikelola yang berjalan di Outpost Anda, seperti Application Load Balancers atau Amazon Relational Database Service (RDS), menggunakan kapasitas EC2. Namun, instans terkait mereka tidak terlihat di dasbor Amazon EC2. Anda harus menghentikan sumber daya yang terkait dengan layanan ini untuk membebaskan kapasitas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengapa beberapa kapasitas instans EC2 hilang di Pos Luar saya?](#) .

3. instance-capacity-availability Verifikasi instans Amazon EC2 Anda di akun Anda. AWS
  - a. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
  - b. Pilih Outposts.
  - c. Pilih Outpost spesifik yang akan Anda kembalikan.
  - d. Pada halaman untuk Outpost, pilih tab Kapasitas EC2 yang tersedia.
  - e. Pastikan ketersediaan kapasitas Instans 100% untuk setiap keluarga instans.
  - f. Pastikan bahwa pemanfaatan kapasitas Instans adalah 0% untuk setiap keluarga instance.

Gambar berikut menunjukkan ketersediaan kapasitas Instans dan grafik pemanfaatan kapasitas Instans pada tab Kapasitas EC2 yang Tersedia.



Gambar berikut menunjukkan daftar jenis contoh.



4. Buat cadangan instans Amazon EC2 dan volume server Anda. Untuk membuat cadangan, ikuti petunjuk di Backup [dan recovery untuk Amazon EC2 dengan volume EBS](#) dalam AWS panduan panduan preskriptif.
5. Hapus volume Amazon EBS yang terkait dengan Outpost Anda.

- a. [Buka konsol konsol Amazon EC2 di https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
  - b. Dari panel navigasi, pilih Volume.
  - c. Pilih Tindakan dan Hapus volume.
  - d. Di kotak dialog konfirmasi, pilih Hapus.
6. Jika Anda memiliki Amazon S3 di Outposts, hapus snapshot lokal apa pun di Outposts.
- a. [Buka konsol konsol Amazon EC2 di https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
  - b. Dari panel navigasi, pilih Snapshots.
  - c. Pilih snapshot dengan Outpost ARN.
  - d. Pilih Tindakan dan Hapus snapshot.
  - e. Di kotak dialog konfirmasi, pilih Hapus.
7. Hapus bucket Amazon S3 yang terkait dengan Outpost Anda. Untuk menghapus bucket, ikuti petunjuk dalam [Menghapus bucket Amazon S3 on Outposts](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.
8. Hapus semua asosiasi VPC dan CIDR kumpulan alamat IP (CoIP) milik pelanggan yang terkait dengan Outpost Anda.

Tim AWS pengambilan akan mematikan rak. Setelah dimatikan, Anda dapat menghancurkan Kunci Keamanan AWS Nitro atau tim AWS pengambilan dapat melakukannya atas nama Anda.

## Konversi ke month-to-month langganan

Untuk mengonversi ke month-to-month langganan dan mempertahankan Outpost Anda yang ada, tidak diperlukan tindakan. Jika Anda memiliki pertanyaan, buka kasus dukungan penagihan.

Pos Luar Anda akan diperpanjang setiap bulan dengan tarif opsi pembayaran No Upfront yang sesuai dengan konfigurasi Anda. AWS Outposts Langganan bulanan baru Anda akan dimulai sehari setelah langganan Anda saat ini berakhir.

## Kuota untuk AWS Outposts

Anda Akun AWS memiliki kuota default, yang sebelumnya disebut sebagai batas, untuk masing-masing layanan Layanan AWS. Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah. Anda dapat meminta peningkatan untuk beberapa kuota, tetapi tidak untuk semua kuota.

Untuk melihat kuota AWS Outposts, buka [konsol Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih Layanan AWS, dan pilih AWS Outposts.

Untuk meminta penambahan kuota, lihat [Meminta penambahan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Anda Akun AWS memiliki kuota berikut yang terkait dengan kuota berikut yang terkait dengan AWS Outposts.

Sumber daya	Default	Dapat Disesuaikan	Comments
Outpost situs Outpost Outpost Outpost	100	<a href="#">Ya</a>	<p>Sebuah situs Outpost adalah pelanggan dikelola bangunan fisik di mana Anda kekuasaan dan melampirkan peralatan Outpost Anda ke jaringan.</p> <p>Anda dapat memiliki 100 situs Outposts di setiap Wilayah AWS akun Anda.</p>
Outposts per situs	10	<a href="#">Ya</a>	<p>AWS Outposts termasuk perangkat keras dan sumber daya virtual, yang dikenal sebagai Outposts. Kuota ini membatasi sumber daya virtual Outpost Anda.</p> <p>Anda dapat memiliki 10 Outposts di setiap situs Outpost.</p>

## AWS Outposts dan kuota untuk layanan lainnya

AWS Outposts bergantung pada sumber daya layanan lain dan layanan tersebut mungkin memiliki kuota default mereka sendiri. Misalnya, kuota Anda untuk antarmuka jaringan lokal berasal dari kuota Amazon VPC untuk antarmuka jaringan.

## Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Panduan AWS Outposts Pengguna.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#">Manajemen kapasitas</a>	Anda dapat memodifikasi konfigurasi kapasitas default untuk pesanan Outposts baru Anda.	April 16, 2024
<a href="#">AWS Outposts rack mendukung metrik throughput antarmuka tautan layanan</a>	Anda sekarang dapat memantau penggunaan throughput antara antarmuka virtual tautan layanan rak Outpost (VIF) dan perangkat jaringan lokal Anda, dengan memanfaatkan dan metrik. <code>IfTrafficIn</code> <code>IfTrafficOut</code> Amazon CloudWatch	17 November 2023
<a href="#">Komunikasi intra-VPC dengan gateway lokal AWS Outposts</a>	Anda dapat menjalin komunikasi antar subnet dalam VPC yang sama di Outposts yang berbeda dengan gateway lokal.	Agustus 30, 2023
<a href="#">End-of-term Opsi E untuk AWS Outposts rak</a>	Di akhir AWS Outposts jangka waktu Anda, Anda dapat memperbarui, mengakhiri, atau mengonversi langganan Anda.	1 Agustus 2023
<a href="#">Amazon Route 53 di Outposts tersedia di AWS Outposts rak.</a>	Amazon Route 53 di Outposts menyertakan Resolver yang menyimpan semua kueri DNS yang berasal dari file. AWS	Juli 20, 2023



---

	Outposts Anda juga dapat mengatur konektivitas hibrid antara Outpost dan resolver DNS lokal saat menerapkan titik akhir masuk dan keluar.	
<a href="#">Rute masuk gerbang lokal</a>	Anda dapat membuat dan memodifikasi rute masuk gateway lokal ke antarmuka jaringan elastis di Outpost Anda.	15 September 2022
<a href="#">Memperkenalkan perutean VPC langsung untuk AWS Outposts</a>	Menggunakan alamat IP pribadi instance di VPC Anda untuk memfasilitasi komunikasi dengan jaringan lokal Anda.	14 September 2022
<a href="#">Panduan AWS Outposts Pengguna yang Dibuat untuk rak Outposts</a>	AWS Outposts Panduan Pengguna memecah menjadi panduan terpisah untuk rak dan server.	14 September 2022
<a href="#">Membuat dan mengelola tabel rute gateway lokal</a>	Membuat dan memodifikasi tabel rute gateway lokal dan kumpulan CoIP. Kelola asosiasi grup VIF.	14 September 2022
<a href="#">Grup penempatan di AWS Outposts</a>	Grup penempatan yang menggunakan strategi spread dapat mendistribusikan instans di seluruh host.	30 Juni 2022
<a href="#">Tuan Rumah Khusus di AWS Outposts</a>	Anda sekarang dapat menggunakan Host Khusus di Outposts.	31 Mei 2022

---

<a href="#">Situs pos terdepan bersama</a>	Buat dan kelola situs Outpost dan bagikan dengan AWS akun lain di organisasi Anda.	Oktober 18, 2021
<a href="#">CloudWatch Dimensi baru</a>	CloudWatch Dimensi baru untuk metrik di AWS Outposts namespace.	13 Oktober 2021
<a href="#">Bagikan ember S3</a>	Bagikan dan kelola bucket S3 di Outpost Anda.	5 Agustus 2021
<a href="#">Support untuk beberapa grup penempatan</a>	Anda dapat menggunakan strategi penempatan cluster, partisi, atau spread seperti yang Anda lakukan di Region.	28 Juli 2021
<a href="#">CloudWatch Metrik tambahan</a>	CloudWatch Metrik tambahan tersedia untuk Instans Cadangan.	24 Mei 2021
<a href="#">Daftar periksa pemecahan masalah jaringan</a>	Daftar periksa pemecahan masalah jaringan tersedia.	22 Februari 2021
<a href="#">CloudWatch Metrik tambahan</a>	CloudWatch Metrik tambahan untuk volume EBS tersedia.	2 Februari 2021
<a href="#">Pembaruan pemesanan konsol</a>	Proses pemesanan konsol diperbarui.	Januari 14, 2021
<a href="#">Konektivitas pribadi</a>	Anda dapat mengonfigurasi konektivitas pribadi untuk Outpost Anda saat Anda membuatnya di AWS Outposts konsol.	21 Desember 2020

---

<a href="#">Daftar periksa kesiapan jaringan</a>	Gunakan daftar periksa kesiapan jaringan saat Anda mengumpulkan informasi untuk konfigurasi Outpost Anda.	28 Oktober 2020
<a href="#">AWS Outposts Sumber daya bersama</a>	Dengan berbagi Outpost, pemilik Outpost dapat membagikan sumber daya Outpost dan Outpost mereka, termasuk tabel rute gateway lokal, dengan AWS akun lain di bawah organisasi yang sama. AWS	15 Oktober 2020
<a href="#">CloudWatch Metrik tambahan</a>	CloudWatch Metrik tambahan untuk jumlah tipe misalnya tersedia.	21 September 2020
<a href="#">CloudWatch Metrik tambahan</a>	CloudWatch Metrik tambahan untuk status terhubung tautan layanan tersedia.	11 September 2020
<a href="#">Support untuk berbagi alamat IPv4 milik pelanggan</a>	Gunakan AWS Resource Access Manager untuk berbagi alamat IPv4 milik pelanggan.	20 April 2020
<a href="#">CloudWatch Metrik tambahan</a>	CloudWatch Metrik tambahan untuk volume EBS tersedia.	April 4, 2020
<a href="#">Rilis awal</a>	Ini adalah rilis awal dari AWS Outposts.	3 Desember 2019

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.