



Guia do usuário para racks Outposts de primeira geração

AWS Outposts



AWS Outposts: Guia do usuário para racks Outposts de primeira geração

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

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigie a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

O que é AWS Outposts?	1
Principais conceitos	1
AWS recursos em Outposts	3
Apoiado Serviços da AWS por Região da AWS	5
América do Norte	5
África	7
Ásia-Pacífico	7
Europa	9
Oriente Médio	9
América do Sul	10
Amazon RDS em regiões AWS Outposts compatíveis	11
Preços	12
Como AWS Outposts funciona	13
Componentes da rede	14
VPCs e sub-redes	15
Roteamento	15
DNS	16
Link de serviço	17
Gateways locais	17
Interfaces de rede local	17
Requisitos para racks do Outposts	19
Instalações	19
Redes	21
Lista de verificação de prontidão da rede	21
Alimentação	26
Atendimento do pedido	28
Requisitos para racks ACE	30
Capacidade e escalabilidade do rack ACE	30
Instalações	30
Redes	31
Alimentação	32
Conceitos básicos	34
Fazer um pedido	34
Etapa 1: Criar um local	35

Etapa 2: Criar um Outpost	36
Etapa 3: Fazer o pedido	37
Etapa 4: modificar a capacidade da instância	38
Próximas etapas	28
Iniciar uma instância	42
Etapa 1: criar uma VPC	42
Etapa 2: criar uma sub-rede e uma tabela de rotas personalizada	43
Etapa 3: configurar conectividade do gateway local	45
Etapa 4: configurar a rede on-premises	48
Etapa 5: iniciar uma instância no Outpost	50
Etapa 6: testar a conectividade	52
Otimização	56
Hosts dedicados em Outposts	56
Configurar a recuperação de instâncias	57
Grupos de posicionamento em Outposts	58
Link de serviço	60
Conectividade	60
Requisitos de unidade máxima de transmissão (MTU)	60
Recomendações de largura de banda	61
Conexões redundantes à Internet	61
Configure seu link de serviço	61
Opções de conectividade pública	62
Opção 1 Conectividade pública pela Internet	63
Opção 2 Conectividade pública por meio do Direct Connect público VIFs	63
Opções de conectividade privada	63
Pré-requisitos	63
Opção 1 Conectividade privada por meio de conectividade Direct Connect privada VIFs	65
Opção 2 Conectividade privada por meio de Direct Connect trânsito VIFs	66
Firewalls e o link de serviço	66
Solução de problemas de rede	68
Conectividade com dispositivos de rede Outpost	68
Direct Connect conectividade de interface virtual pública com a AWS região	70
Direct Connect conectividade de interface virtual privada com a AWS região	72
Conectividade de internet pública do ISP com a região AWS	73
O Outposts está por trás de dois dispositivos de firewall	75
Gateways locais	77

Conceitos básicos	77
Roteamento	79
Conectividade	79
Tabelas de rotas	80
Roteamento Direct VPC	81
Endereços IP de propriedade do cliente	85
Tabelas de rotas personalizadas	89
Rotas da tabela de rotas	89
Requisitos e limitações	89
Crie tabelas de rotas de gateway local personalizadas	90
Alternar os modos da tabela de rotas de gateway local ou excluir uma tabela de rotas de gateway local	91
Grupos de CoIP	92
Conectividade da rede local	97
Conectividade física	97
Agregação de links	99
Virtual LANs	99
Conectividade da camada de rede	101
Conectividade do rack ACE	103
Conectividade do link de serviço BGP	104
Infraestrutura de link de serviço, anúncio de sub-rede e faixa de IP	106
Conectividade do BGP do gateway local	107
Anúncio de sub-rede IP de propriedade do cliente do gateway local	108
Gerenciamento de capacidade	111
Exibir capacidade	111
Modificar a capacidade da instância	38
Considerações	112
Solução de problemas de tarefas de capacidade	116
oo-xxxxxxO pedido não está associado ao Outpost ID op-xxxxx	116
O plano de capacidade inclui tipos de instância que não são compatíveis	116
Sem posto avançado com ID de posto avançado op-xxxxx	117
CapacityTask Limite ativo- XXXX já encontrado para a operação Outpost- XXXX	118
CapacityTask Limite ativo - XXXX já encontrado para o ativo XXXX no Outpost OP-xxxx	119
AssetId= não XXXX é válido para outpost=OP- XXXX	120
Recursos compartilhado	122
Recursos compartilháveis do Outpost	123

Pré-requisitos para compartilhar recursos do Outposts	124
Serviços relacionados	124
Compartilhamento entre zonas de disponibilidade	124
Compartilhamento de um recurso do Outpost	125
Cancelamento do compartilhamento de um recurso compartilhado do Outpost	126
Identificando um recurso compartilhado do Outpost	127
Permissões de recursos do Outpost compartilhadas	128
Permissões para proprietários	128
Permissões para clientes	128
Faturamento e medição	128
Limitações	129
Armazenamento em bloco de terceiros	130
Volumes de dados em bloco externo	130
Volumes de inicialização em bloco externo	131
Segurança	133
Proteção de dados	134
Criptografia em repouso	134
Criptografia em trânsito	134
Exclusão de dados	134
Gerenciamento de identidade e acesso	135
Como o AWS Outposts funciona com o IAM	135
Exemplos de políticas	139
Perfis vinculados ao serviço	142
AWS políticas gerenciadas	146
Segurança da infraestrutura	148
Monitoramento de adulteração	149
Resiliência	149
Validação de conformidade	150
Acesso à Internet	150
Acesso à Internet através da AWS região principal	150
Acesso à internet por meio da rede do data center local	151
Monitoramento	153
CloudWatch métricas	154
Metrics	155
Dimensões métricas	166
.....	166

Registre chamadas de API usando CloudTrail	167
AWS Outposts eventos de gerenciamento em CloudTrail	169
AWS Outposts exemplos de eventos	169
Manutenção	171
Atualizar detalhes de contato	171
Manutenção de hardware	171
Atualizações de firmware	172
Manutenção de equipamentos de rede	172
Eventos de energia e de rede	173
Eventos de energia	173
Eventos de conectividade de rede	174
Recursos	175
End-of-term opções	177
Renovar assinatura	177
Prateleiras de devolução	178
Converter assinatura	182
Cotas	183
AWS Outposts e as cotas para outros serviços	183
Histórico de documentos	184
.....	cxcí

O que é AWS Outposts?

AWS Outposts é um serviço totalmente gerenciado que estende a AWS infraestrutura APIs, os serviços e as ferramentas até as instalações do cliente. Ao fornecer acesso local à infraestrutura AWS gerenciada, AWS Outposts permite que os clientes criem e executem aplicativos no local usando as mesmas interfaces de programação [AWS das regiões](#), enquanto usam recursos locais de computação e armazenamento para reduzir a latência e as necessidades locais de processamento de dados.

Um posto avançado é um pool de capacidade de AWS computação e armazenamento implantado no local do cliente. AWS opera, monitora e gerencia essa capacidade como parte de uma AWS região. Você pode criar sub-redes em seu Outpost e especificá-las ao criar AWS recursos como instâncias EC2, volumes do EBS, clusters do ECS e instâncias do RDS. As instâncias nas sub-redes Outpost se comunicam com outras instâncias na AWS região usando endereços IP privados, tudo dentro da mesma VPC.

Note

Não é possível conectar um Outpost a outro Outpost ou a outra zona local que esteja dentro da mesma VPC.

Para obter mais informações, consulte a [página do serviço AWS Outposts](#).

Principais conceitos

Esses são os conceitos-chave para AWS Outposts.

- **Local do Outpost** — Os edifícios físicos gerenciados pelo cliente onde AWS instalará seu Outpost. Um local deve atender aos requisitos de instalação, rede e energia do seu Outpost.
- **Capacidade do Outpost**: recursos de computação e armazenamento disponíveis no Outpost. Você pode visualizar e gerenciar a capacidade do seu Outpost a partir do AWS Outposts console. AWS Outposts oferece suporte ao gerenciamento de capacidade de autoatendimento que você pode definir no nível de Postos Avançados para reconfigurar todos os ativos em um Posto Avançado ou especificamente para cada ativo individual. Um ativo do Outpost pode ser um único servidor dentro de um rack do Outposts ou em um servidor do Outposts.

- **Equipamento Outpost** — Hardware físico que fornece acesso ao AWS Outposts serviço. O hardware inclui racks, servidores, comutadores e cabeamento de propriedade e gerenciados pela AWS
- **Racks do Outposts**: um fator de formato do Outpost que é um rack 42U padrão do setor. Os racks do Outposts incluem servidores montáveis em rack, switches, um painel de patches de rede, uma bandeja de alimentação e painéis vazios.
- **Racks ACE do Outposts**: o rack Aggregation, Core, Edge (ACE) atua como um ponto de agregação de rede para implantações do Outpost com vários racks. O rack ACE reduz o número de requisitos de porta de rede física e interface lógica, fornecendo conectividade entre vários racks de computação do Outpost nos Outposts lógicos e na rede on-premises.

Você deve instalar um rack ACE se tiver quatro ou mais racks de computação. Se você tem menos de quatro racks de computação, mas planeja expandir para quatro ou mais no futuro, recomendamos instalar um rack ACE o mais rápido possível.







Para obter informações adicionais sobre racks ACE, consulte [Dimensionando implantações de AWS Outposts rack com racks ACE](#).

- **Servidores do Outposts**: um fator de formato do Outpost, que é um servidor 1U ou 2U padrão do setor, que pode ser instalado em um rack de quatro posições compatível com EIA-310D 19 padrão. Os servidores do Outposts fornecem serviços locais de computação e de rede para locais com espaço limitado ou requisitos de capacidade menores.
- **Proprietário do Outpost** — O proprietário da conta que faz o AWS Outposts pedido. Depois de AWS interagir com o cliente, o proprietário pode incluir pontos de contato adicionais. AWS se comunicará com os contatos para esclarecer pedidos, compromissos de instalação e manutenção e substituição de hardware. Entre em contato com o [AWS Support Center](#) se as informações de contato mudarem.
- **Link de serviço** — Rota de rede que permite a comunicação entre seu Posto Avançado e sua AWS região associada. Cada Outpost é uma extensão de uma zona de disponibilidade e sua região associada.
- **Gateway local (LGW)**: um roteador virtual de interconexão lógica que permite a comunicação entre um rack do Outposts e a rede on-premises.
- **Interface de rede local**: uma interface de rede que permite a comunicação entre um servidor do Outposts e a rede on-premises.







AWS recursos em Outposts

Você pode criar os seguintes recursos em seu Outpost para fornecer suporte a workloads de baixa latência que precisam ser executadas perto de dados e aplicativos on-premises:









Computação

Tipo de atributo	Racks	Servidores	
Instâncias do Amazon EC2		S 	Sim
Clusters do Amazon ECS		S 	Sim
Nós do Amazon EKS		S 	Não





Banco de dados e análises

Tipo de atributo	Racks	Servidores	
ElastiCacheNós da Amazon (cluster Redis, cluster Memcached)		S 	Não
Clusters do Amazon EMR		S 	Não
Instâncias de banco de dados do Amazon RDS		S 	Não



Redes

Tipo de atributo	Racks	Servidores
Proxy Envoy do App Mesh		 Sim
Application Load Balancers		 Não
Sub-redes da Amazon VPC		 Sim
Amazon Route 53		 Não

Armazenamento

Tipo de atributo	Racks	Servidores
Volumes do Amazon EBS		 Não
Buckets do Amazon S3		 Não

Outros Serviços da AWS

Serviço	Racks	Servidores
AWS IoT Greengrass		S  Sim

Apoiado Serviços da AWS por Região da AWS

AWS Outposts suportes Serviços da AWS com base Região da AWS no qual seu Outpost opera. Para determinar os serviços suportados, visualize sua região na respectiva área geográfica:

Áreas

- [América do Norte](#)
- [África](#)
- [Ásia-Pacífico](#)
- [Europa](#)
- [Oriente Médio](#)
- [América do Sul](#)

América do Norte

A tabela a seguir indica AWS Outposts suporte para as Serviços da AWS regiões da América do Norte.

Região da AWS	Amazon EC2	Amazon EBS	Snapshots da Amazon EBS	Amazon S3	SQL MySQL e PostgreSQL da Amazon RDS	Amazon ECS	Amazon EKS	Amazon EKS LC	Amazon EMF	Amazon ElastiCache	Cloud Migration	Elastic Disaster Recovery	Application Load Balancing	Direct Connect	Amazon VPC	Gateway local
Leste dos EUA (Nordesta Virgínia)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Leste dos EUA (Ohio)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Oeste dos EUA (Oreão)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Canadá (Central)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

África

A tabela a seguir indica AWS Outposts suporte para as Serviços da AWS regiões da África.

Região da AWS	Ama EC2	Ama EBS	Snapshots do Ama EBS	Ama S3	SQL MySQL e PostgreSQL do Ama RDS	Ama ECS	Ama EKS	Ama EKS LC	Ama EMF	Ama ElastiCache	Cloud Migration	Elastic Disaster Recovery	Application Load Balancing	Direct Connect	Ama VPC	Gateway local
África (Cidade do Cabo)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Ásia-Pacífico

A tabela a seguir indica AWS Outposts suporte para as Serviços da AWS regiões da Ásia-Pacífico.

Região da AWS	Ama EC2	Ama EBS	Snapshots do Ama EBS	Ama S3	SQL MySQL e PostgreSQL do Ama RDS	Ama ECS	Ama EKS	Ama EKS LC	Ama EMF	Ama ElastiCache	Cloud Migration	Elastic Disaster Recovery	Application Load Balancing	Direct Connect	Ama VPC	Gateway local
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Região da AWS	Ama EC2	Ama EBS	Snapshots do Ama EBS	Ama S3	SQL MyS e Post L do Ama RDS	Ama ECS	Ama EKS	Ama EKS LC	Ama EMF	Ama Elastihe	Cloud Migr	Elasti Disa Reco	Aplicon Loac Bala	Directio Con	Ama VPC	Gateway local
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Osaka)	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Seoul)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Singapura)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Sydney)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Europa

A tabela a seguir indica AWS Outposts suporte para Serviços da AWS regiões da Europa.

Região da AWS	Ama EC2	Ama EBS	Snapshots do Ama EBS	Ama S3	SQL MyS e Post L do Ama RDS	Ama ECS	Ama EKS	Ama EKS LC	Ama EMF	Ama Elastihe	Cloud re Migr	Elasti Disa Rec	Appl on Loac Bala	Direc Con	Ama VPC	Gateway local
Euro (Frant)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Euro (Irlanda)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Euro (Londres)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Euro (Milão)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Euro (Paris)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Euro (Estocolmo)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Oriente Médio

A tabela a seguir indica AWS Outposts suporte para Serviços da AWS nas regiões do Oriente Médio.

Região da AWS	Ama EC2	Ama EBS	Snapshots do Ama EBS	Ama S3	SQL MyS e Post L do Ama RDS	Ama ECS	Ama EKS	Ama EKS LC	Ama EMF	Ama Elastihe	Cloud re Migr	Elastic Disa Rec	Appl on Loac Bala	Direc Coni	Ama VPC	Gateway local
Israel (Tel Aviv)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Sim
Oriente Médio (Bahrein)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Sim

América do Sul

A tabela a seguir indica AWS Outposts suporte para as Serviços da AWS regiões da América do Sul.

Região da AWS	Ama EC2	Ama EBS	Snapshots Ama EBS	Ama S3	SQL MyS e Post L do Ama RDS	Ama ECS	Ama EKS	Ama EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud re Migr	Elasti Disa Rec	Appl on Loac Bala	Direc Con	Ama VPC	Gateway local
América do Sul (São Paulo)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Amazon RDS em regiões AWS Outposts compatíveis

O Amazon RDS on AWS Outposts está disponível nas seguintes opções: Regiões da AWS

- África (Cape Town)
- Ásia Pacífico (Hong Kong)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Asia Pacific (Osaka)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Estocolmo)
- Europa (Milão)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)

- Europa (Paris)
- Israel (Tel Aviv)
- Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)
- Middle East (Bahrain)
- América do Sul (São Paulo)
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (N. da Califórnia)
- Oeste dos EUA (Oregon)

Preços

O preço é baseado nos detalhes do seu pedido. Ao fazer um pedido, você pode escolher entre uma variedade de configurações de Outpost, cada uma delas fornecendo uma combinação de tipos de instância do Amazon EC2 e opções de armazenamento. Você também escolhe um prazo de contrato e uma opção de pagamento. Os preços incluem o seguinte:

- Racks do Outposts: entrega, instalação e manutenção do serviço de infraestrutura, bem como patches, atualizações de software e remoção do rack.
- Servidores do Outposts: entrega e manutenção do serviço de infraestrutura, bem como patches e atualizações de software. Você é responsável pela instalação e embalagem do servidor para devolução.

Você é cobrado pelos recursos compartilhados e por qualquer transferência de dados da AWS Região para o Posto Avançado. Você também é cobrado pelas transferências de dados realizadas para AWS manter a disponibilidade e a segurança.

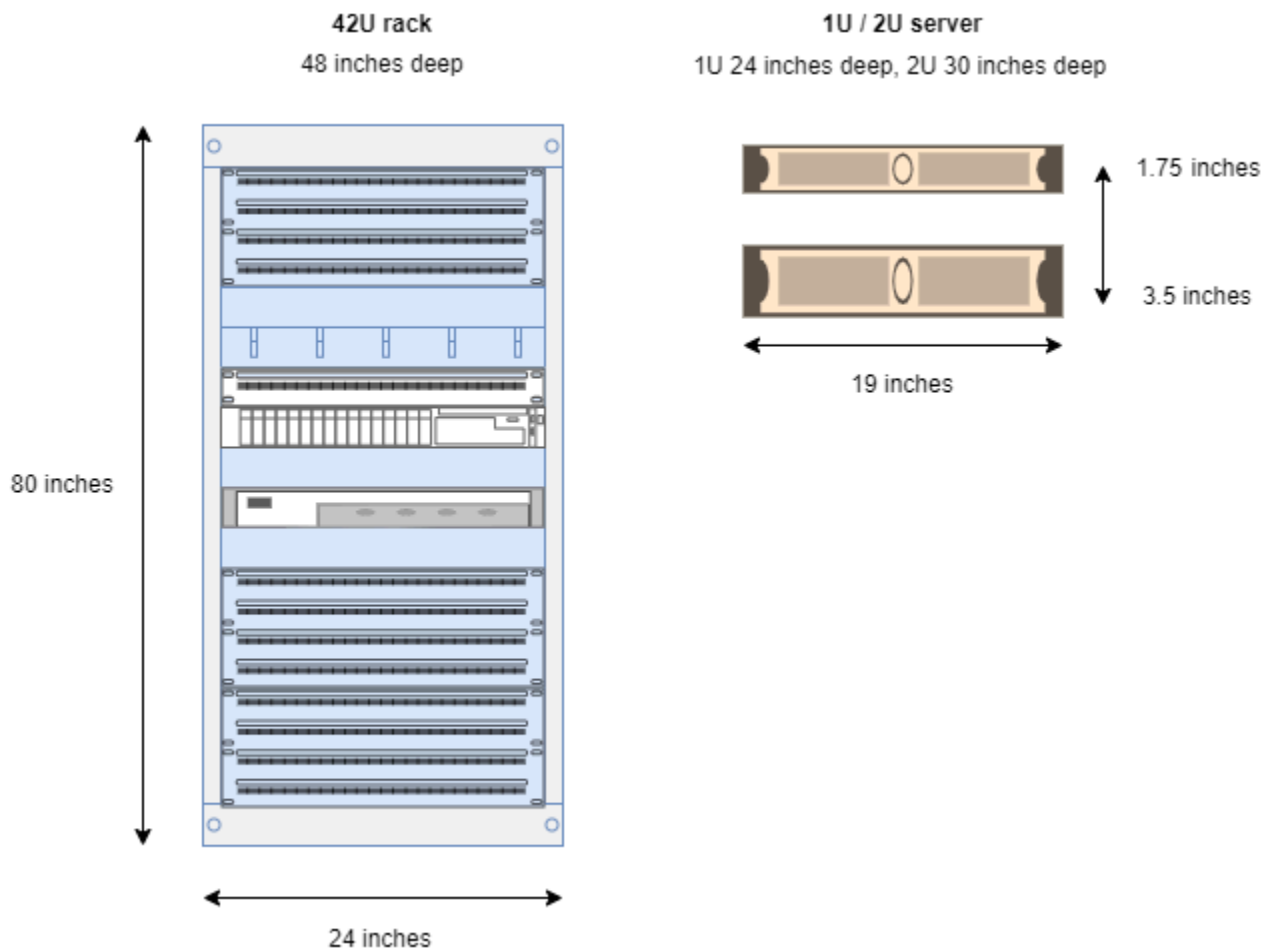
Para se informar sobre preços com base na localização, configuração e opção de pagamento, consulte:

- [Preços de racks do Outposts](#)
- [Preços dos servidores do Outposts](#)

Como AWS Outposts funciona

AWS Outposts foi projetado para operar com uma conexão constante e consistente entre seu Posto Avançado e uma AWS região. Para obter essa conexão com a região e com as workloads locais em seu ambiente on-premises, você deve conectar seu Outpost à sua rede on-premises. Sua rede local deve fornecer acesso à rede de área ampla (WAN) de volta à região. Ela também deve fornecer acesso LAN ou WAN à rede local em que residem suas workloads ou aplicativos on-premises.

O diagrama a seguir ilustra os dois formatos do Outpost.



Conteúdo

- [Componentes da rede](#)
- [VPCs e sub-redes](#)
- [Roteamento](#)
- [DNS](#)

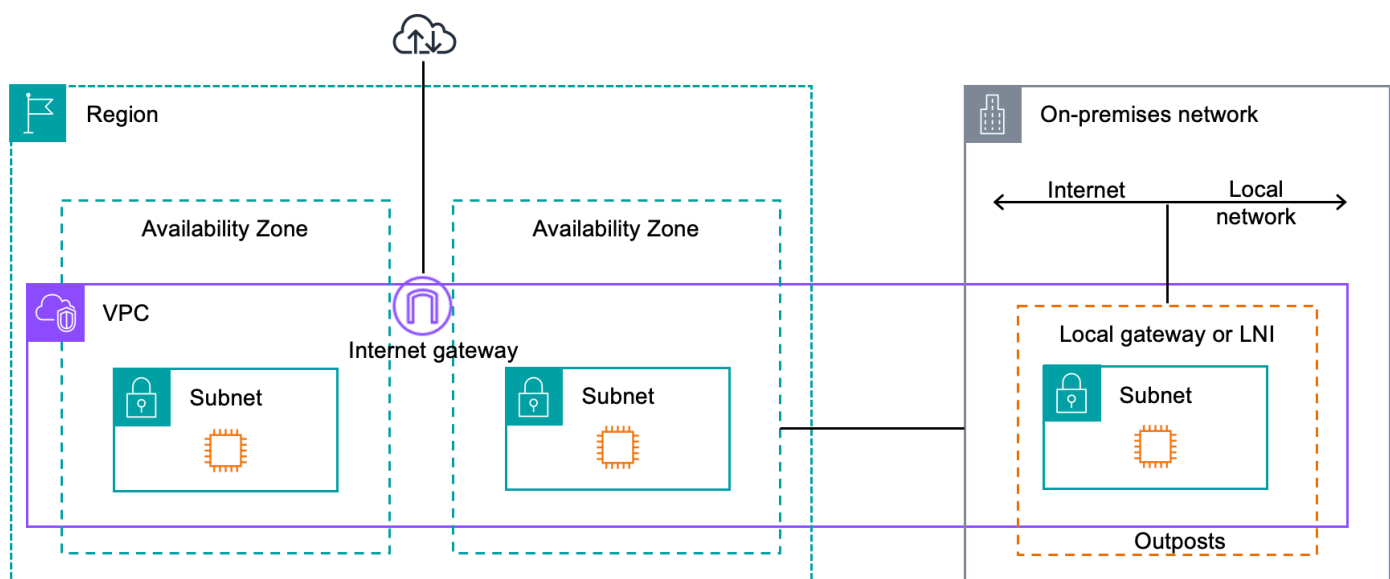
- [Link de serviço](#)
- [Gateways locais](#)
- [Interfaces de rede local](#)

Componentes da rede

AWS Outposts estende uma Amazon VPC de uma AWS região para um posto avançado com os componentes da VPC que são acessíveis na região, incluindo gateways de internet, gateways privados virtuais, Amazon VPC Transit Gateways e VPC endpoints. Um Outpost fica hospedado em uma zona de disponibilidade na região e é uma extensão dessa zona de disponibilidade que você pode usar para resiliência.

O diagrama a seguir mostra os componentes de rede do seu Outpost.

- Uma Região da AWS e uma rede local
- Uma VPC com várias sub-redes na região
- Um Outpost na rede on-premises
- A conectividade entre o Outpost e a rede local forneceu:
 - Para racks Outposts: um gateway local
 - Para servidores Outposts: uma interface de rede local (LNI)



VPCs e sub-redes

Uma nuvem privada virtual (VPC) abrange todas as zonas de disponibilidade em sua região. AWS É possível estender qualquer VPC na região da ao Outpost adicionando uma sub-rede do Outpost. Para adicionar uma sub-rede do Outpost a uma VPC, especifique o nome do recurso da Amazon (ARN) do Outpost ao criar a sub-rede.

Os Outposts oferecem suporte a várias sub-redes. Você pode especificar a sub-rede da EC2 instância ao executar a EC2 instância em seu Outpost. Você não pode especificar o hardware subjacente em que a instância é implantada, porque o Outpost é um pool de AWS capacidade de computação e armazenamento.

Cada Outpost pode suportar várias VPCs que podem ter uma ou mais sub-redes Outpost. Para obter mais informações sobre as cotas da VPC, consulte [Amazon VPC Quotas](#) no Manual do usuário da Amazon VPC.

Você cria sub-redes do Outpost a partir do intervalo CIDR da VPC em que você criou o Outpost. Você pode usar os intervalos de endereços do Outpost para recursos, como EC2 instâncias que residem na sub-rede do Outpost.

Roteamento

Por padrão, cada sub-rede do Outpost herda a tabela de rotas principal de sua VPC. Você pode criar uma tabela de rotas personalizada e associá-la a uma sub-rede.

As tabelas de rotas para sub-redes do Outpost funcionam da mesma forma que as tabelas de rotas para sub-redes da zona de disponibilidade. Você pode especificar endereços IP, gateways da Internet, gateways locais, gateways privados virtuais e conexões de emparelhamento como destinos. Por exemplo, cada sub-rede do Outpost, seja por meio da tabela de rota principal herdada ou de uma tabela personalizada, herda a rota local da VPC. Isso significa que todo o tráfego na VPC, incluindo a sub-rede do Outpost com um destino no CIDR da VPC, permanece roteado na VPC.

As tabelas de rotas de sub-rede do Outpost podem incluir os seguintes destinos:

- Intervalo CIDR VPC — AWS define isso na instalação. Essa é a rota local e se aplica a todo o roteamento da VPC, incluindo o tráfego entre instâncias do Outpost na mesma VPC.
- AWS Destinos regionais — Isso inclui listas de prefixos para Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), endpoints de gateway do Amazon DynamoDB, s, gateways privados virtuais AWS Transit Gateway, gateways de internet e emparelhamento de VPC.

Se você tiver uma conexão de emparelhamento com várias VPCs no mesmo Posto Avançado, o tráfego entre elas VPCs permanece no Posto Avançado e não usa o link de serviço de volta para a Região.

- Comunicação intra-VPC entre Outposts com gateway local: você pode estabelecer comunicação entre sub-redes na mesma VPC entre diferentes Outposts com gateways locais usando roteamento Direct VPC. Para obter mais informações, consulte:
 - [Roteamento Direct VPC](#)
 - [Roteamento para um AWS Outposts gateway local](#)

DNS

Para interfaces de rede conectadas a uma VPC, as EC2 instâncias nas sub-redes do Outposts podem usar o Amazon Route 53 DNS Service para transformar nomes de domínio em endereços IP. O Route 53 oferece suporte a recursos de DNS, como registro de domínios, roteamento de DNS e verificações de integridade para instâncias em execução no seu Outpost. Zonas de disponibilidade hospedadas, tanto públicas quanto privadas, são compatíveis para rotear o tráfego para domínios específicos. Os resolvedores do Route 53 estão hospedados na AWS região. Portanto, a conectividade do link de serviço do Posto Avançado até a AWS Região deve estar ativa e funcionando para que esses recursos de DNS funcionem.

Você pode encontrar tempos de resolução de DNS mais longos com o Route 53, dependendo da latência do caminho entre seu Outpost e a região. AWS Nesses casos, você pode usar os servidores DNS instalados localmente em seu ambiente local. Para usar seus próprios servidores DNS, você deve criar conjuntos de opções de DHCP para seus servidores DNS on-premises e associá-los à VPC. Você também deve garantir que haja conectividade IP com esses servidores DNS. Talvez você também precise adicionar rotas à tabela de rotas de gateway local para fins de acessibilidade, mas essa opção é apenas para racks do Outposts com gateway local. Como os conjuntos de opções de DHCP têm um escopo de VPC, as instâncias nas sub-redes do Outpost e nas sub-redes da zona de disponibilidade da VPC tentarão usar os servidores DNS especificados para resolução de nomes DNS.

As consultas em log não são compatíveis para consultas ao DNS originadas de um Outpost.

Link de serviço

O link de serviço é uma conexão do seu Posto Avançado com a AWS Região escolhida ou a Região de origem do Posto Avançado. O link de serviço é um conjunto criptografado de conexões VPN que são usadas sempre que o Outpost se comunica com a região de origem escolhida. Você usa uma LAN virtual (VLAN) para segmentar o tráfego no link de serviço. O link de serviço VLAN permite a comunicação entre o Posto Avançado e a AWS Região para o gerenciamento do tráfego do Posto Avançado e do tráfego intra-VPC entre a Região e o Posto Avançado. AWS

Seu link de serviço é criado quando seu Outpost é provisionado. Se você tiver um formato de servidor, crie a conexão. Se você tiver um rack, AWS cria o link de serviço. Para obter mais informações, consulte:

- [AWS Outposts conectividade com Regiões da AWS](#)
- [Roteamento de aplicativos/cargas de trabalho no whitepaper de considerações](#) sobre design e arquitetura AWS Outposts de alta disponibilidade AWS

Gateways locais

Os racks do Outposts incluem um gateway local para fornecer conectividade à sua rede on-premises. Se você tiver um rack do Outposts, poderá incluir um gateway local como destino, caso em que o destino é sua rede on-premises. Os gateways locais só estão disponíveis para racks do Outposts e só podem ser usados em tabelas de rotas de VPCs e sub-redes associadas a um rack do Outposts. Para obter mais informações, consulte:

- [Gateways locais para seus racks Outposts](#)
- [Roteamento de aplicativos/cargas de trabalho no whitepaper de considerações](#) sobre design e arquitetura AWS Outposts de alta disponibilidade AWS

Interfaces de rede local

Os servidores do Outposts incluem uma interface de rede local para fornecer conectividade à sua rede on-premises. Uma interface de rede local está disponível somente para servidores do Outposts executados em uma sub-rede do Outpost. Você não pode usar uma interface de rede local de uma EC2 instância em um rack do Outposts ou na AWS região. A interface de rede local é destinada

apenas a locais on-premises. Para obter mais informações, consulte [Interfaces de rede local](#) no Guia do usuário do AWS Outposts para servidores Outposts.

Requisitos do local para racks do Outposts

Um local do Outpost é a localização física do seu equipamento Outpost. Os locais estão disponíveis somente em alguns países e territórios. Para obter mais informações, consulte [AWS Outposts rack FAQs](#). Consulte a pergunta: Em quais países e territórios o rack do Outposts está disponível?

Esta página aborda os requisitos para racks do Outposts. Se você estiver instalando um rack Aggregation, Core, Edge (ACE), o local também deverá atender aos requisitos listados em [Requisitos do local para racks ACE do Outpost](#).

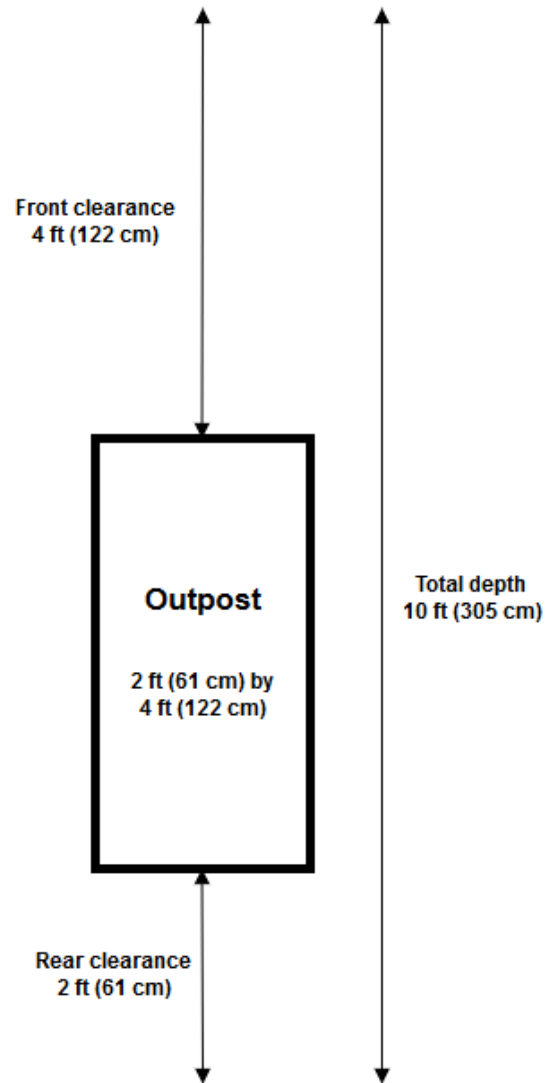
Para obter os requisitos dos servidores do Outposts, consulte [Requisitos do local para servidores do Outposts](#) no AWS Outposts Guia do usuário do para Outposts.

Instalações

Esses são os requisitos da instalação para racks.

- Temperatura e umidade – A temperatura ambiente deve estar entre 5° C e 35° C. A umidade relativa deve estar entre 8 e 80% sem condensação.
- Fluxo de ar – Os racks retiram o ar frio do corredor frontal e expõem o ar quente para o corredor traseiro. A posição do rack deve fornecer pelo menos 145,8 vezes o fluxo de ar em kVA de pés cúbicos por minuto (CFM).
- Plataforma de carregamento – Sua plataforma de carregamento deve acomodar uma caixa de rack com 239 cm de altura por 138 cm de largura por 130 cm de profundidade.
- Suporte de peso – O peso varia de acordo com a configuração. Você pode encontrar o peso de sua configuração especificado no resumo do pedido nas cargas do ponto do rack. O local onde o rack está instalado e o caminho até esse local devem suportar o peso especificado. Isso inclui quaisquer elevadores padrão e de carga ao longo do caminho.
- Espaço livre – O rack tem 203 cm de altura por 61 cm de largura por 122 cm de profundidade. Todas as portas, corredores, curvas, rampas e elevadores devem fornecer espaço livre suficiente. Na posição final de repouso, deve haver uma área de 61 cm de largura por 122 cm de profundidade para o Outpost, com 122 cm de espaço livre frontal e 61 cm de espaço livre traseiro. A área mínima total necessária para o Outpost é de 61 cm de largura por 305 cm de profundidade.

O diagrama a seguir mostra a área mínima total necessária para o Outpost, incluindo o espaço livre.



- Suporte sísmico — Na medida exigida pela regulamentação ou pelo código, você instalará e manterá a ancoragem sísmica e o suporte adequados para o rack enquanto ele estiver em suas instalações. AWS fornece suportes de piso que fornecem proteção para até 2,0 G de atividade sísmica em todos os racks Outposts.
- Ponto de ligação — Recomendamos que você forneça uma colagem wire/point na posição do rack para que seu electricista possa unir os racks durante a instalação, que será validada pelo técnico certificado. AWS
- Acesso às instalações — Você não alterará as instalações de uma forma que afete negativamente a capacidade de AWS acessar, reparar ou remover o Posto Avançado.
- Elevação – A elevação da sala onde o rack está instalado deve estar abaixo de 3.050 metros.

Redes

Esses são os requisitos de rede para racks.

- Forneça uplinks com velocidades de 1 Gbps, 10 Gbps, 40 Gbps ou 100 Gbps.

Para ver recomendações de largura de banda para a conexão do link de serviço, consulte

[Recomendações de largura de banda](#).

- Forneça fibra monomodo (SMF) com conector Lucent (LC), fibra multimodo (MMF) ou MMF com LC. OM4
- Forneça um ou dois dispositivos precedentes, que podem ser switches ou roteadores. Recomendamos dois dispositivos para oferecer alta disponibilidade.

Lista de verificação de prontidão da rede

Use essa lista de verificação quando estiver reunindo as informações para a configuração do Outpost. Isso inclui a LAN, a WAN e quaisquer dispositivos entre o Outpost e os destinos de tráfego local, e o destino na AWS região.

Velocidade do uplink, portas e fibra

Velocidade do uplink e portas

Um Outpost tem dois dispositivos de rede que se conectam à sua rede local. O número de uplinks que cada dispositivo pode suportar depende de suas necessidades de largura de banda e do que seu roteador pode suportar. Para obter mais informações, consulte [Conectividade física](#).

A lista a seguir mostra quantas portas de uplink são suportadas para cada dispositivo de rede do Outpost, com base na velocidade do uplink.

1 Gbps

1, 2, 4, 6 ou 8 uplinks

10 Gbps

1, 2, 4, 8, 12 ou 16 uplinks

40 Gbps ou 100 Gbps

1, 2 ou 4 uplinks

Fibra

AWS Outposts requer fibras com conectores Lucent (LC).

A tabela a seguir lista os padrões ópticos suportados e o tipo de fibra correspondente necessário. Se o padrão óptico usar o conector Multi-Fiber Push-On (MPO), você precisará de um cabo de saída MPO para 4 x LC tipo B, onde os 4 conectores LC se conectem ao posto de saída para estabelecer um link.

Velocidade do uplink	Padrão óptico	Tipo de fibra
1 Gbps	– 1000Base-LX	SMF (PC)
1 Gbps	– 1000Base-SX	MMF (LC)
10 Gbps	– 10GBASE-IR – 10GBASE-LR	SMF (PC)
10 Gbps	– 10GBASE-SR	MMF (LC)
40 Gbps	— 40 G BASE- IR4 (L) LR4 — 40 G BASE- LR4	SMF (PC)
40 Gbps	— 40 G BASE- ESR4 — 40 G BASE- SR4	MMF (fuga de MPO para 4 x LC tipo B)
100 Gbps	— 100 G BASE- CWDM4 — 100 G BASE- LR4	SMF (PC)
100 Gbps	— 100G MSA PSM4	SMF (fuga de MPO para 4 x LC tipo B)
100 Gbps	— 100 G BASE- SR4	MMF (fuga de MPO para 4 x LC tipo B)

Agregação de links do Outpost e VLANs

O protocolo de controle de agregação de links (LACP) é necessário entre o Outpost e sua rede. Você deve usar o LAG dinâmico com o LACP.

O seguinte VLANs é necessário para cada dispositivo de rede Outpost. Para obter mais informações, consulte [Virtual LANs](#).

Dispositivo de rede do Outpost	VLAN do link de serviço	VLAN do gateway local
Nº 1	Valores válidos: 1 a 4094	Valores válidos: 1 a 4094
Nº 2	Valores válidos: 1 a 4094	Valores válidos: 1 a 4094

Para cada dispositivo de rede Outpost, você pode escolher se deseja usar o mesmo VLANs ou diferente VLANs para o link de serviço e o gateway local. No entanto, recomendamos que cada dispositivo de rede do Outpost tenha uma VLAN diferente do outro dispositivo de rede do Outpost. Para obter mais informações, consulte [Agregação de links](#) e [Virtual LANs](#).

Também recomendamos conectividade redundante de camada 2. O LACP é usado para agregação de links e não para alta disponibilidade. O LACP entre os dispositivos de rede do Outpost não é suportado.

Conectividade IP do dispositivo de rede do Outpost

Cada um dos dois dispositivos de rede Outpost requer um CIDR e um endereço IP para o link de serviço e o gateway local. VLANs Recomendamos alocar uma sub-rede dedicada para cada dispositivo de rede com um CIDR /30 ou /31. Especifique uma sub-rede e um endereço IP da sub-rede para o Outpost usar. Para obter mais informações, consulte [Conectividade da camada de rede](#).

Dispositivo de rede do Outpost	Requisitos do link de serviço	Requisitos do gateway local
Nº 1	<ul style="list-style-type: none"> – Link de serviço CIDR (/30 ou /31) – Endereço IP do link de serviço 	<ul style="list-style-type: none"> – Gateway local CIDR (/30 ou /31) – Endereço IP do gateway local

Dispositivo de rede do Outpost	Requisitos do link de serviço	Requisitos do gateway local
Nº 2	<ul style="list-style-type: none"> – Link de serviço CIDR (/30 ou /31) – Endereço IP do link de serviço 	<ul style="list-style-type: none"> – Gateway local CIDR (/30 ou /31) – Endereço IP do gateway local

Unidade de transmissão máxima (MTU) do link de serviço

A rede deve suportar MTU de 1500 bytes entre o Outpost e os endpoints do link de serviço na região principal. AWS Para obter mais informações sobre a função de serviço, consulte [AWS Outposts conectividade com AWS regiões](#).

Protocolo do Gateway de Borda do link de serviço

O Outpost estabelece uma sessão de emparelhamento de BGP externo (eBGP) entre cada dispositivo de rede do Outpost e seu dispositivo de rede local para conectividade do link de serviço pela VLAN do link de serviço. Para obter mais informações, consulte [Conectividade do link de serviço BGP](#).

Outpost	Requisitos do BGP do link de serviço
Seu Outpost	<ul style="list-style-type: none"> – Número de sistema autônomo (ASN) do BGP do Outpost. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits). Do seu intervalo de ASN privado (64512-65534 ou 4200000000-4294967294). – CIDR de infraestrutura (/26 obrigatório, anunciado como dois /27s contíguos).

Dispositivo de rede local	Requisitos do BGP do link de serviço
Nº 1	<ul style="list-style-type: none"> – Endereço IP do link de serviço do par do BGP – ASN de par do BGP do link de serviço. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits).

Dispositivo de rede local	Requisitos do BGP do link de serviço
Nº 2	<ul style="list-style-type: none"> – Endereço IP do link de serviço do par do BGP – ASN de par do BGP do link de serviço. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits).

Firewall do link de serviço

O UDP e o TCP 443 devem estar listados com status no firewall.

Protocolo	Porta de origem	Endereço de origem	Porta de destino	Endereço de destino
UDP	443	Link de serviço /26 do Outpost	443	Rotas públicas da região do Outpost
TCP	1025-65535	Link de serviço /26 do Outpost	443	Rotas públicas da região do Outpost

Você pode usar uma Direct Connect conexão ou uma conexão pública à Internet para conectar o Posto Avançado à AWS Região. Para conectividade de link de serviço do Outpost, você pode usar NAT ou PAT em seu firewall ou roteador de borda. O estabelecimento do link de serviço é sempre iniciado a partir do Outpost.

Para obter mais informações sobre os requisitos do link de serviço, como MTU e latência de 175 ms, consulte [Conectividade por meio do link de serviço](#).

Protocolo de Gateway de Borda do gateway local

O Outpost estabelece uma sessão de emparelhamento do eBGP de cada dispositivo de rede do Outpost para um dispositivo de rede local visando à conectividade da sua rede local com o gateway local. Para obter mais informações, consulte [Conectividade do BGP do gateway local](#).

Outpost	Requisitos de BGP do gateway local
Seu Outpost	– Número de sistema autônomo (ASN) do BGP do Outpost. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes

Outpost	Requisitos de BGP do gateway local
	(32 bits). Do seu intervalo de ASN privado (64512-65534 ou 4200000000-4294967294). – CoIP CIDR para anunciar (público ou privado, mínimo de /26).
Dispositivos da rede local	Requisitos de BGP do gateway local
Nº 1	– Endereço IP de par do BGP do gateway local. – ASN de par do BGP de gateway local. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits).
Nº 2	– Endereço IP de par do BGP do gateway local. – ASN de par do BGP de gateway local. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits).

Alimentação

A bandeja de alimentação do Outposts suporta três configurações de potência: 5 kVA, 10 kVA ou 15 kVA. A configuração da bandeja de alimentação depende do consumo total de potência da capacidade do Outpost. Por exemplo, se seu recurso Outpost tiver um consumo máximo de energia de 9,7 kVA, você deverá fornecer as configurações de energia para 10 kVA: 4 x L6-30P ou IEC309 2 gotas para S1 e 2 gotas para S2 para alimentação monofásica redundante. As três configurações de potência estão descritas na segunda tabela a seguir.

Para ver os requisitos de consumo de energia para diferentes recursos do Outpost, escolha Procurar catálogo no AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.

Requisito	Especificação
Tensão de linha CA	Monofásica de 208 a 277 VCA; 50 Hz ou 60 Hz Trifásica:

Requisito	Especificação
	<ul style="list-style-type: none"> • 208 a 250 VAC (Delta); de 50 Hz a 60 Hz • 346 a 480 VCA (Wye); de 50 Hz a 60 Hz
Consumo de energia	5 kVA (4 kW), 10 kVA (9 kW) ou 15 kVA (13 kW)
Proteção CA (disjuntores elétricos upstream)	<p>Para entrada 1N (não redundante) e entrada 2N (redundante): 30 A, 32 A ou 50 A com disjuntor em curva D ou curva K.</p> <p>Somente para entrada 2N (redundante): disjuntor em curva C, curva D ou curva K.</p> <p>Não há suporte para curva B ou inferior.</p>
Tipo de entrada CA (tomada)	<p>Conectores monofásicos 3xL6-30P, P+P+E, 30A ou 3x P+N+E, 32A IEC60309 IP67</p> <p>Trifásico, Wye 1xIEC60309, 3P+N+E, posição 7 do relógio, plugue 30A ou 1x IP67IEC60309, 3P+N+E, posição 6 do relógio, plugue 32A IP67</p> <p>Hubbell C CS8365trifásico, Delta 1xNon-NEMA twistlock C, 3P +E, central, plugue 50A</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>A melhor prática é conectar um IP67 plugue a um IP67 receptáculo. Se isso não for possível, o IP67 plugue será acoplado a um IP44 receptáculo. A classificação do plugue e do soquete combinados se tornará a classificação mais baixa (IP44).</p> </div>
Comprimento do chicote	3 m
Chicote – Entrada de cabeamento de rack	De cima ou abaixo do rack

A bandeja de alimentação tem duas entradas, S1 e S2, que podem ser configuradas conforme a seguir.

	Redundante, monofásica	Redundante, trifásica	Fase única	Trifásica
5 kVA	2 x L6-30P ou IEC309; 1 gota para S1 e 1 gota para S2	2 x AH530	Não oferecido	
10 kVA	4 x L6-30P ou IEC309; 2 gotas para S1 e 2 gotas para S2	P7W, AH532 P6W ou CS8365 C; 1 gota para S1 e 1 gota para S2	2 x L6-30P ou IEC309; 2 gotas para S1	1 x AH530 P7W, AH532 P6W ou CS8365 C; 1 queda para S1
15 kVA	6 x L6-30P ou IEC309; 3 gotas para S1 e 3 gotas para S2	1 gota para S2	3 x L6-30P ou IEC309; 3 gotas para S1	

Se o chicote de corrente alternada que AWS fornece conforme descrito anteriormente precisar ser equipado com um plugue de alimentação alternativo, considere o seguinte:

- Somente um eletricista certificado fornecido pelo cliente deve modificar o chicote CA para caber em um novo tipo de plugue.
- A instalação deve estar em conformidade com todos os requisitos de segurança nacionais, estaduais e locais aplicáveis e ser inspecionada conforme necessário quanto à segurança elétrica.
- Você, o cliente, deve notificar seu AWS representante sobre modificações no plugue AC. Mediante solicitação, você fornecerá informações sobre as modificações no AWS. Você também incluirá todos os registros de inspeção de segurança emitidos pela autoridade competente. Esse é um requisito para validar a segurança da instalação antes que os funcionários da AWS trabalhem no equipamento.

Atendimento do pedido

Para atender ao pedido, AWS agendaremos uma data e hora com você. Você também receberá uma lista de verificação dos itens a serem verificados ou fornecidos antes da instalação.

A equipe AWS de instalação chegará ao seu local na data e hora programadas. Eles colocarão o rack na posição identificada. Você e seu eletricitista são responsáveis por realizar a conexão elétrica e a instalação no rack.

Você deve garantir que as instalações elétricas e quaisquer alterações nessas instalações sejam realizadas por um eletricitista certificado de acordo com todas as leis, códigos e práticas recomendadas aplicáveis. Você deve obter aprovação por AWS escrito antes de fazer qualquer alteração no hardware do Outpost ou nas instalações elétricas. Você concorda em AWS fornecer documentação que comprove a conformidade e a segurança de quaisquer alterações. AWS não é responsável por quaisquer riscos criados pela instalação elétrica do Outpost ou pela fiação elétrica da instalação ou por quaisquer alterações. Você não deve fazer nenhuma outra alteração no hardware do Outposts.

A equipe estabelecerá a conectividade de rede para o rack Outposts por meio do uplink fornecido por você e configurará a capacidade do rack.

A instalação será concluída quando você confirma que a capacidade do Amazon EC2 e do Amazon EBS para seu Outpost está disponível em sua Conta da AWS.

Requisitos do local para racks ACE do Outpost

Note

Aplica-se somente se você precisar de um rack ACE.

Um rack Aggregation, Core, Edge (ACE) atua como um ponto de agregação de rede para implantações de vários racks no Outpost.

Para instalar um rack ACE, é necessário atender aos requisitos desta seção, além dos requisitos indicados em [Requisitos do local para racks do Outposts](#).

Capacidade e escalabilidade do rack ACE

Um único rack ACE suporta até 15 racks de computação. Para implantações que exigem mais de 15 racks de computação, uma infraestrutura de rede adicional pode ser implantada para expandir a capacidade além desse limite.

Se você prevê que sua implantação cresça além de 4 racks de computação, recomendamos instalar um rack ACE antecipadamente para suportar futuras expansões. Para implantações com 1 a 4 racks de computação, não é necessário um rack de rede dedicado. Entre em contato com sua equipe de contas da AWS para discutir as opções de escalabilidade para implantações que excedam 15 racks de computação.

Note

Os racks ACE não são totalmente fechados e não incluem uma porta frontal ou traseira.

Instalações

Esses são os requisitos da instalação para um rack ACE.

- Alimentação — Todos os racks ACE são fornecidos com conectores monofásicos de 10 kVA (tipos de conectores AA+BB; IEC60309 ou L6-30P Whip).

- Suporte de peso: o rack ACE pesa 320 kg (705 libras).
- Dimensão/espço livre: o rack ACE tem 203 cm (80 polegadas) de altura por 61 cm (24 polegadas) de largura por 107 cm (42 polegadas) de profundidade.

Se o rack ACE tiver braços de gerenciamento de cabos, a respectiva largura será de 91,5 cm (36 polegadas).

Redes

Esses são os requisitos de rede de um rack ACE. Para entender como o rack ACE conecta os dispositivos de rede do Outposts, os dispositivos de rede on-premises e os racks do Outposts, consulte [Conectividade do rack ACE](#).

- Requisitos de rede em rack: é necessário atender aos requisitos indicados nas seções [Lista de verificação de prontidão da rede](#) e [Conectividade da rede local para racks do Outposts](#), exceto para as seguintes alterações:
 - O rack ACE tem quatro dispositivos de rede que se conectam aos dispositivos precedentes, não dois, como no caso de um único rack do Outposts.
 - Os racks ACE não comportam uplinks de 1 Gbps.
- Velocidade de uplink: forneça uplinks com velocidades de 10 Gbps, 40 Gbps ou 100 Gbps. Para ver recomendações de largura de banda para a conexão do link de serviço, consulte [Recomendações de largura de banda do link de serviço](#).

Important

Os racks ACE não comportam uplinks de 1 Gbps.

- Fibra: forneça fibra monomodo (SMF) com conector Lucent (LC) ou fibra multimodo (MMF) com conector Lucent (LC). Para ver uma lista completa dos tipos de fibra e de padrões ópticos compatíveis, consulte [Velocidade do uplink, portas e fibra](#).
- Dispositivo precedente: forneça um ou dois dispositivos precedentes, que podem ser switches ou roteadores.
- VLAN de serviço e uma VLAN de gateway local: para cada um dos quatro dispositivos de rede ACE, você deve fornecer uma VLAN de serviço e uma VLAN de gateway local diferente. Você pode optar por fornecer apenas dois dispositivos distintos VLANs, um para a VLAN de serviço e outro para a VLAN de gateway local, ou ter um dispositivo de rede ACE diferente VLANs para a

VLAN de serviço e a VLAN LGW, totalizando 8 diferentes. VLANs Para obter mais informações sobre como os grupos de agregação de links (LAGs) e a VLAN são usados, consulte e. [Agregação de links Virtual LANs](#)

- CIDR e endereço IP para o link de serviço e o gateway local VLANs — Recomendamos alocar uma sub-rede dedicada para cada dispositivo de rede ACE com um CIDR /30 ou /31. Como alternativa, é possível alocar uma única sub-rede /29 em cada VLAN de serviço e gateway local. Em ambos os casos, você deve especificar os endereços IP a serem usados pelos dispositivos de rede ACE. Para obter mais informações, consulte [Conectividade da camada de rede](#).
- Número de sistema autônomo (ASN) de BGP do cliente e do Outpost para VLAN do link de serviço e uma VLAN de gateway local: o Outpost estabelece uma sessão de emparelhamento de BGP externo (eBGP) entre cada dispositivo de rack ACE e o dispositivo de rede local para conectividade do link de serviço pela VLAN do link de serviço. Além disso, ele estabelece uma sessão de emparelhamento do eBGP de cada dispositivo de rede do ACE com um dispositivo de rede local para conectividade da rede local com o gateway local. Para obter mais informações, consulte [Conectividade do link de serviço BGP](#) e [Conectividade do BGP do gateway local](#).

Important

Sub-redes de infraestrutura de link de serviço: é necessário ter uma sub-rede de infraestrutura de link de serviço (deve ser /26) para cada rack de computação incluído na instalação do Outposts.

Alimentação

Estes são os requisitos de energia para um rack ACE.

Requisito	Especificação
Tensão de linha CA	Monofásica de 200 a 240 VCA; 50 Hz ou 60 Hz
Consumo de energia	Monofásica de 10 kVA (AA+BB)
Proteção CA (disjuntores elétricos precedentes)	Somente para entrada 2N (redundante): disjuntor em curva C, curva D ou curva K. Não há suporte para curva B ou inferior.

Requisito	Especificação
Tipo de entrada CA (tomada)	IEC60309 ou tipos de conectores tipo chicote L6-30P.

Conceitos básicos dos servidores do Outposts

Peça um servidor do Outposts para começar. Após a instalação do equipamento do Outpost, inicie a instância do Amazon EC2 e configure a conectividade da rede on-premises.

Tarefas

- [Criar um pedido para um rack do Outposts](#)
- [Iniciar uma instância no rack do Outposts](#)
- [Otimize o Amazon EC2 para AWS Outposts](#)

Criar um pedido para um rack do Outposts

Para começar a usar AWS Outposts, você deve criar um Posto Avançado e solicitar a capacidade do Posto Avançado.

Pré-requisitos

- Revise as [configurações disponíveis](#) para seus racks de Outposts.
- Um local de Outpost é o local físico onde seu equipamento Outpost opera. Antes de solicitar a capacidade, verifique se seu local atende aos requisitos. Para obter mais informações, consulte [Requisitos do local para racks do Outposts](#).
- Você deve ter um plano AWS Enterprise Support ou um plano AWS Enterprise On-Ramp Support.
- Determine o que Conta da AWS você usará para criar o site Outposts, criar o Outpost e fazer o pedido. Monitore o e-mail associado a essa conta para obter informações de AWS.

Tarefas

- [Etapa 1: Criar um local](#)
- [Etapa 2: Criar um Outpost](#)
- [Etapa 3: Fazer o pedido](#)
- [Etapa 4: modificar a capacidade da instância](#)
- [Próximas etapas](#)

Etapa 1: Criar um local

Crie um local para especificar o endereço operacional. O endereço operacional é o local físico dos racks dos Outposts.

Pré-requisitos

- Determine o endereço operacional.

Como criar um local

1. Faça login em AWS.
2. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Para selecionar o pai Região da AWS, use o seletor de região no canto superior direito da página.
4. No painel de navegação, selecione Locais.
5. Escolha Criar local.
6. Para Tipo de hardware compatível, escolha Racks e servidores.
7. Insira um nome, descrição e endereço operacional para seu site.
8. Para obter detalhes do local, forneça as informações solicitadas sobre o local.
 - Peso máximo – O peso máximo do rack que este site pode suportar, em libras.
 - Consumo de potência – O consumo de potência disponível na posição de colocação do hardware para o rack, em kVA.
 - Opção de alimentação – A opção de alimentação que você pode fornecer para o hardware.
 - Conector de alimentação – O conector de alimentação que a AWS deve planejar para fornecer conexões ao hardware.
 - Queda da fonte de alimentação – Indique se a fonte de alimentação está acima ou abaixo do rack.
 - Velocidade do uplink – A velocidade do uplink que o rack deve suportar para a conexão com a Region, em Gbps.
 - Número de uplinks – O número de uplinks para cada dispositivo de rede do Outpost que você pretende usar para conectar o rack à sua rede.
 - Tipo de fibra – O tipo de fibra que você usará para conectar o rack à sua rede.

- Padrão óptico – O tipo de padrão óptico que você usará para conectar o rack à sua rede.
9. (Opcional) Para notas do site, insira qualquer outra informação que possa ser útil AWS para conhecer o site.
 10. Leia os requisitos do lugar de instalação e selecione Eu li os requisitos do lugar de instalação.
 11. Escolha Criar local.

Etapa 2: Criar um Outpost

Crie um Outpost para seus racks. Em seguida, especifique esse Outpost ao fazer o pedido.

Pré-requisitos

- Determine a zona de AWS disponibilidade a ser associada ao seu site.

Para criar um Outpost

1. No painel de navegação, escolha Outposts.
2. Escolha Criar Outpost.
3. Escolha Racks.
4. Insira um nome e uma descrição para seu Outpost.
5. Escolha uma zona de disponibilidade para o Outpost.
6. (Opcional) Para configurar a conectividade privada, selecione Usar conectividade privada. Escolha uma VPC e uma sub-rede na mesma Conta da AWS zona de disponibilidade do seu Outpost. Para obter mais informações, consulte [the section called “Pré-requisitos”](#).

Note

Se precisar desfazer a conectividade privada do Outpost, entre em contato com o [AWS Support Center](#).

7. Em ID do local, escolha seu local.
8. Escolha Criar Outpost.

Note

Você não poderá modificar a âncora AZ ou a localização física do seu Posto Avançado depois de concluir o pedido.

Etapa 3: Fazer o pedido

Faça um pedido dos racks de Outposts de que você precisa.

Important

Não é possível editar um pedido depois de enviá-lo, portanto, revise todos os detalhes cuidadosamente antes do envio. Se você precisar alterar um pedido, entre em contato com seu gerente de AWS conta.

Pré-requisitos

- Determine como você pagará pelo pedido. Você pode pagar com adiantamento integral, com adiantamento parcial ou sem adiantamento. Se você optar por não pagar tudo adiantado, pagará taxas mensais durante a vigência do contrato.

O preço inclui entrega, instalação e manutenção do serviço de infraestrutura, bem como patches e atualizações de software.

- Determine se o endereço de entrega é diferente do endereço operacional que você especificou para o local.

Para fazer um pedido

1. No painel de navegação, escolha Pedidos.
2. Escolha Fazer pedido.
3. Para Tipo de hardware compatível, escolha Racks.
4. Em Configurações, especifique a quantidade de cada recurso que você precisa. Se as configurações disponíveis não atenderem às suas necessidades de capacidade, entre em contato com a [AWS Support Central](#) para solicitar uma configuração de capacidade personalizada.

5. Em Armazenamento:
 - Escolha um nível de armazenamento do Amazon EBS.
 - (Opcional) Escolha um nível de armazenamento do Amazon S3.
6. Escolha Próximo.
7. Escolha Usar um Outpost existente e selecione seu Outpost.
8. Escolha Próximo.
9. Insira o nome e o número da pessoa de contato no local operacional.
10. Especifique o endereço de entrega. Você pode especificar um novo endereço ou selecionar o endereço operacional do local. Se você selecionar o endereço operacional, esteja ciente de que qualquer alteração futura no endereço operacional do local não se propagará aos pedidos existentes. Se você precisar alterar o nome e o endereço do local de entrega em um pedido existente, entre em contato com o gerente de sua conta da AWS .
11. Para obter detalhes do site, especifique as informações do site para cada campo.
12. Revise os requisitos da instalação.
13. Selecione Eu li os requisitos da instalação.
14. Escolha Próximo.
15. Selecione um termo de contrato e uma opção de pagamento.
16. Escolha Próximo.
17. Na página Revisão e pedido, verifique se suas informações estão corretas e edite-as conforme necessário. Você não poderá editar o pedido depois de enviá-lo.
18. Escolha Fazer pedido.

Etapa 4: modificar a capacidade da instância

Um posto avançado fornece um pool de capacidade AWS computacional e de armazenamento em seu local como uma extensão privada de uma zona de disponibilidade em uma AWS região. Como a capacidade computacional e de armazenamento disponível no Outpost é finita e determinada pelo tamanho e número de racks AWS instalados em seu site, você decide quanto Amazon EC2, Amazon EBS e Amazon S3 AWS Outposts em capacidade precisa para executar suas cargas de trabalho iniciais, acomodar o crescimento futuro e fornecer capacidade extra para mitigar falhas no servidor e eventos de manutenção.

A capacidade de cada novo pedido do Outpost é configurada com a capacidade padrão. Você pode converter a configuração padrão para criar várias instâncias para atender às suas necessidades de negócios. Para fazer isso, crie uma tarefa de capacidade, especifique os tamanhos e as quantidades de instância e execute a tarefa de capacidade para implementar as alterações.

Note

- Você pode alterar a quantidade de tamanhos da instância depois de fazer o pedido de Outposts.
- Os tamanhos e as quantidades de instância são definidos no nível do Outpost.
- As instâncias são colocadas automaticamente com base nas práticas recomendadas.


Como modificar a capacidade da instância

1. No painel de navegação esquerdo do no [console do AWS Outposts](#), escolha Tarefas de capacidade.
2. Na página Tarefas de capacidade, escolha Criar tarefa de capacidade.
3. Na página Conceitos básicos, escolha o pedido.
4. Para modificar a capacidade, você pode usar as etapas no console ou fazer upload de um arquivo JSON.

Console steps

1. Escolha Modificar a configuração de capacidade de um Posto Avançado.
2. Escolha Próximo.
3. Na página Configurar a capacidade da instância, cada tipo de instância mostra um tamanho com a quantidade máxima pré-selecionada. Para adicionar mais tamanhos de instância, escolha Adicionar tamanho da instância.
4. Especifique a quantidade da instância e anote a capacidade exibida para esse tamanho de instância.
5. Veja a mensagem no final de cada seção do tipo de instância que informa se você está acima ou abaixo da capacidade. Ajuste o tamanho da instância ou o nível da quantidade para otimizar a capacidade total disponível.

6. Você também pode solicitar AWS Outposts a otimização da quantidade de instâncias para um tamanho de instância específico. Para fazer isso:
 - a. Escolha o tamanho da instância.
 - b. Escolha Nivelamento automático no final da seção relacionada ao tipo de instância.
7. Para cada tipo de instância, a quantidade da instância deve ser especificada para pelo menos um tamanho de instância.
8. Escolha Próximo.
9. Na página Analisar e criar, verifique as atualizações que você está solicitando.
10. Escolha Criar. AWS Outposts cria uma tarefa de capacidade.
11. Na página da tarefa de capacidade, monitore o status da tarefa.

 Note

- AWS Outposts pode solicitar que você interrompa uma ou mais instâncias em execução para permitir a execução da tarefa de capacidade. Depois de parar essas instâncias, AWS Outposts executará a tarefa.
- Se você precisar alterar a capacidade depois de concluir o pedido, entre em contato com o [AWS Support Center](#) para fazer as alterações.

Upload a JSON file

1. Escolha Faça upload de uma configuração de capacidade.
2. Escolha Próximo.
3. Na página Plano de configuração da capacidade de upload, faça upload do arquivo JSON que especifica o tipo, o tamanho e a quantidade da instância.

Example

Exemplo de arquivo JSON:

```
{
  "InstancePools": [
    {
      "InstanceType": "c5.24xlarge",
      "Count": 1
    }
  ]
}
```

```
    },  
    {  
      "InstanceType": "m5.24xlarge",  
      "Count": 2  
    }  
  ]  
}
```

4. Analise o conteúdo do arquivo JSON na seção Plano de configuração de capacidade.
5. Escolha Próximo.
6. Na página Analisar e criar, verifique as atualizações que você está solicitando.
7. Escolha Criar. AWS Outposts cria uma tarefa de capacidade.
8. Na página da tarefa de capacidade, monitore o status da tarefa.

Note

- AWS Outposts pode solicitar que você interrompa uma ou mais instâncias em execução para permitir a execução da tarefa de capacidade. Depois de parar essas instâncias, AWS Outposts executará a tarefa.
- Se você precisar alterar a capacidade depois de concluir o pedido, entre em contato com o [AWS Support Center](#) para fazer as alterações.
- Para solucionar problemas, consulte Solução de [problemas de tarefas de capacidade](#).

Próximas etapas

Você pode ver o status do seu pedido usando o AWS Outposts console. O status inicial do seu pedido é Pedido recebido. Em caso de dúvidas, entre em contato com o [AWS Support Center](#).

Para atender ao pedido, AWS agendaremos uma data e hora com você.

Você também receberá uma lista de verificação dos itens a serem verificados ou fornecidos antes da instalação. A equipe AWS de instalação chegará ao seu local na data e hora programadas. A equipe rolará o rack até a posição identificada e seu electricista poderá alimentá-lo. A equipe estabelecerá a conectividade de rede para o rack por meio do uplink fornecido por você e configurará a capacidade do rack. A instalação é concluída quando você confirma que a capacidade do Amazon EC2 e do Amazon EBS para seu Outpost está disponível em sua conta. AWS

Iniciar uma instância no rack do Outposts

Depois que o Outpost for instalado e a capacidade de computação e armazenamento estiver disponível para uso, você poderá começar criando recursos. Execute instâncias do Amazon EC2 e crie volumes do Amazon EBS em seu Outpost usando uma sub-rede do Outpost. É possível também criar snapshots de volumes do Amazon EBS no seu Outpost. Para obter mais informações, consulte [Amazon EBS local snapshots on AWS Outposts](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

Pré-requisito

É necessário ter um Outpost instalado em seu local. Para obter mais informações, consulte [Criar um pedido para um rack do Outposts](#).

Tarefas

- [Etapa 1: criar uma VPC](#)
- [Etapa 2: criar uma sub-rede e uma tabela de rotas personalizada](#)
- [Etapa 3: configurar conectividade do gateway local](#)
- [Etapa 4: configurar a rede on-premises](#)
- [Etapa 5: iniciar uma instância no Outpost](#)
- [Etapa 6: testar a conectividade](#)

Etapa 1: criar uma VPC

Você pode estender qualquer VPC na AWS região até seu Posto Avançado. Se você já tiver uma VPC que pode usar, ignore esta etapa.

Como criar uma VPC para o seu Outpost

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Escolha a mesma região do rack do Outposts.
3. No painel de navegação, escolha Seu VPCs e, em seguida, escolha Criar VPC.
4. Escolha Somente VPC.
5. (Opcional) em Tag de nome, insira um nome para a VPC.
6. Para o bloco IPv4 CIDR, escolha a entrada manual IPv4 CIDR e insira o intervalo de IPv4 endereços da VPC na caixa de texto CIDR. IPv4

Note

Se você quiser usar o roteamento Direct VPC, especifique um intervalo CIDR que não se sobreponha ao intervalo de IP que você usa na sua rede on-premises.

7. Para bloco IPv6 CIDR, escolha Sem bloco IPv6 CIDR.
8. Em Locação, escolha Padrão.
9. (Opcional) Para adicionar uma tag à sua VPC, escolha Adicionar tag e insira uma chave e um valor de tag.
10. Escolha Criar VPC.

Etapa 2: criar uma sub-rede e uma tabela de rotas personalizada

Você pode criar e adicionar uma sub-rede Outpost a qualquer VPC na AWS região em que o Outpost está hospedado. Quando você faz isso, a VPC também abrange o Outpost. Para obter mais informações, consulte [Componentes de rede](#).

Note

Se você estiver iniciando uma instância em uma sub-rede do Outpost que foi compartilhada com você por outra pessoa Conta da AWS, vá para a [Etapa 5: Executar uma instância no Outpost](#).

2a: criar uma sub-rede do Outpost

Criar uma sub-rede do Outpost

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação, escolha Outposts.
3. Selecione o Outpost e, em seguida, escolha Ações, Criar sub-rede. Você será redirecionado para criar uma sub-rede no console da Amazon VPC. Seleccionamos o Outpost para você e a zona de disponibilidade na qual ele está alojado.
4. Selecione uma VPC.
5. Em Configurações de sub-rede, opcionalmente, nomeie sua sub-rede e especifique um intervalo de endereços IP para ela.

6. Escolha Criar sub-rede.
7. (Opcional) Para facilitar a identificação das sub-redes do Outpost, habilite a coluna ID do Outpost na página Sub-redes. Para habilitar a coluna, escolha o ícone Preferências, selecione ID do Outpost e escolha Confirmar.

2b: criar uma tabela de rotas personalizada

Siga o procedimento abaixo para criar uma tabela de rotas personalizada com uma rota para o gateway local. Você não pode usar a mesma tabela de rotas das sub-redes da zona de disponibilidade.

Para criar uma tabela de rotas personalizada

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Tabelas de rotas.
3. Escolha Create Route Table (Criar tabela de rotas).
4. (Opcional) Em Name (Nome), insira um nome para a tabela de rotas.
5. Em VPC, escolha sua VPC.
6. (Opcional) Para adicionar uma etiqueta, escolha Add new tag (Adicionar nova etiqueta) e insira a chave e o valor da etiqueta.
7. Escolha Create Route Table (Criar tabela de rotas).

2c: associar a sub-rede do Outpost e a tabela de rotas personalizada

Para destinar rotas de uma tabela a uma sub-rede específica, você deve associar a tabela de rotas à sub-rede. Uma tabela de rotas pode ser associada a várias sub-redes. No entanto, uma sub-rede só pode ser associada a uma tabela de rotas por vez. Por padrão, qualquer sub-rede não associada explicitamente a uma tabela está associada implicitamente à tabela de rotas principal.

Como associar a tabela de rotas personalizadas e a sub-rede do Outpost

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Tabelas de rotas.
3. Na guia Subnet Associations (Associações da sub-rede) selecione Edit subnet associations (Editar associações da sub-rede).
4. Marque a caixa de seleção para a sub-rede associada à tabela de rotas.

5. Selecione Salvar associações.

Etapa 3: configurar conectividade do gateway local

O gateway local (LGW) permite a conectividade entre as sub-redes do Outpost e a rede on-premises.

Para obter mais informações sobre o LGW, consulte [Gateways locais](#).

Para fornecer conectividade entre uma instâncias na sub-rede do Outposts e sua rede local, você deve concluir as tarefas a seguir.

3a. Criar tabelas de rotas personalizadas de gateway local

Siga o procedimento abaixo para criar uma tabela de rotas personalizada para o gateway local.

Como criar uma tabela de rotas personalizada de gateway local

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Para alterar o Região da AWS, use o seletor de região no canto superior direito da página.
3. No painel de navegação, selecione Tabela de rotas de gateway local.
4. Escolha Criar tabela de rotas de gateway local.
5. (Opcional) Em Name (Nome), insira um nome para a tabela de rotas.
6. Para Gateway local, escolha seu gateway local.
7. Em Modo, escolha um modo de comunicação com sua rede on-premises.
 - Escolha Roteamento Direct VPC para usar o endereço IP privado das instâncias.
 - Escolha CoIP para usar endereços dos grupos de endereços IP de propriedade do cliente. Para obter mais informações, consulte [Criar um pool de CoIP](#).
8. (Opcional) Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag e insira uma chave e um valor de tag.
9. Escolha Criar tabela de rotas de gateway local.

3b: associar a VPC à tabela de rotas personalizada

Siga o procedimento abaixo para associar a VPC à tabela de rotas do gateway local. Eles não são associados por padrão.

Como associar uma VPC à tabela de rotas personalizada do gateway local

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Para alterar o Região da AWS, use o seletor de região no canto superior direito da página.
3. No painel de navegação, selecione Tabelas de rotas de gateway local.
4. Selecione a tabela de rotas e, em seguida, escolha Ações, Associar VPC.
5. Para VPC ID, selecione a VPC a ser associada à tabela de rotas de gateway local.
6. (Opcional) Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag e insira uma chave e um valor de tag.
7. Escolha Associate VPC.

3c: adicionar uma entrada de rota na tabela de rotas da sub-rede do Outpost

Adicione uma entrada de rota na tabela de rotas de sub-rede do Outpost para habilitar o tráfego entre as sub-redes do Outpost e o gateway local.

As sub-redes do Outpost em uma VPC, associadas a uma tabela de rotas de gateway local, podem ter um tipo de destino adicional de ID de gateway local do Outpost para suas tabelas de rotas. Considere o caso em que você quer rotear o tráfego com um endereço de destino 172.16.100.0/24 para a rede do cliente por meio do gateway local. Para fazer isso, edite a tabela de rotas da sub-rede do Outpost e adicione a rota a seguir com a rede de destino e um alvo do gateway local.

Destination (Destino)	Alvo
172.16.100.0/24	lgw-id

Como adicionar uma entrada de rota com o gateway local como destino na tabela de rotas da sub-rede

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Tabelas de rotas e selecione a tabela de rotas que você criou em [2b: criar uma tabela de rotas personalizada](#).
3. Escolha Ações e então Editar rotas.
4. Para adicionar uma rota, escolha Adicionar rota.

5. Em Destino, insira o bloco CIDR de destino na rede do cliente.
6. Em Destino, escolha ID do gateway local do Outpost.
7. Escolha Salvar alterações.

3d: Crie um domínio de roteamento de gateway local associando a tabela de rotas personalizada aos grupos VIF

Os grupos VIF são agrupamentos lógicos de interfaces virtuais (). VIFs Associe a tabela de rotas do gateway local ao grupo VIF para criar um domínio de roteamento do gateway local.

Como associar a tabela de rotas personalizada aos grupos VIF

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Para alterar o Região da AWS, use o seletor de região no canto superior direito da página.
3. No painel de navegação, escolha Rede e, em seguida, domínio de roteamento LGW.
4. Escolha Criar domínio de roteamento LGW.
5. Insira um nome para o domínio de roteamento do gateway local.
6. Escolha o gateway local, o grupo VIF do gateway local e a tabela de rotas do gateway local.
7. Escolha Criar domínio de roteamento LGW.

3e: adicionar uma entrada de rota na tabela de rotas

Edite a tabela de rotas de gateway local para adicionar uma rota estática que tenha o grupo VIF como destino e o intervalo CIDR da sub-rede on-premise (ou 0.0.0.0/0) como destino.

Destination (Destino)	Alvo
172.16.100.0/24	VIF-Group-ID

Como adicionar uma entrada de rota na tabela de rotas de LGW

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação, selecione Tabela de rotas de gateway local.
3. Selecione a tabela de rotas de gateway local e, em seguida, escolha Ações, Editar rotas.

4. Selecione Adicionar rota.
5. Em Destino insira o bloco CIDR de destino, um único endereço IP ou o ID de uma lista de prefixos.
6. Em Destino, selecione o ID do gateway local.
7. Escolha Salvar rotas.

3f: (Opcional) atribuir um endereço IP de propriedade do cliente à instância

Se você configurou o Outposts em [3a. Criar tabelas de rotas personalizadas de gateway local](#) para usar um grupo de endereços IP de propriedade do cliente (CoIP), você deve alocar um endereço IP elástico do grupo de endereços CoIP e associar o endereço IP elástico à instância. Para obter mais informações, consulte [Customer-owned IP addresses \(Endereços IP pertencentes ao cliente\)](#).

Se você configurou seu Outposts para usar o roteamento Direct VPC (DVR), pule esta etapa.

Conjuntos de endereços IP de propriedade do cliente

Se você quiser usar um pool compartilhado de endereços IP de propriedade do cliente, o pool deverá ser compartilhado antes de você iniciar a configuração. Para obter informações sobre como compartilhar um IPv4 endereço de propriedade do cliente, consulte [the section called “Compartilhamento de um recurso do Outpost”](#)

Etapa 4: configurar a rede on-premises

O Outpost estabelece um emparelhamento de BGP externo de cada dispositivo de rede do Outpost (OND) para um dispositivo de rede local do cliente (CND) para receber e enviar tráfego da sua rede on-premise para o Outposts.

Para obter mais informações, consulte [Conectividade do BGP do gateway local](#).

Para receber e enviar tráfego da rede on-premises para o Outpost, garanta que:

- Nos dispositivos de rede do cliente, a sessão do BGP na VLAN do gateway local está em um estado ATIVO em relação aos seus dispositivos de rede.
- Para o tráfego entre o ambiente on-premises e o Outposts, verifique se você está recebendo os anúncios do BGP do Outposts no CND. Esses anúncios do BGP contêm as rotas que sua rede on-premises deve usar para encaminhar o tráfego do ambiente on-premises para o Outpost. Portanto, garanta que sua rede tenha o roteamento correto entre o Outposts e os recursos on-premises.

- Para o tráfego que vai dos Outposts para a rede local, certifique-se de que você CNDs está enviando os anúncios da rota BGP das sub-redes da rede local para os Outposts (ou 0.0.0.0/0). Como alternativa, você pode anunciar uma rota padrão (por exemplo, 0.0.0.0/0) para o Outposts. As sub-redes locais anunciadas pelo CNDs devem ter um intervalo CIDR igual ou incluído no intervalo CIDR em que você configurou. [3e: adicionar uma entrada de rota na tabela de rotas](#)

Exemplo: anúncios do BGP no modo Direct VPC

Considere o cenário em que você tem um Outpost, configurado no modo Direct VPC, com dois dispositivos de rack do Outpost conectados por uma VLAN de gateway local a dois dispositivos de rede local do cliente. O seguinte foi configurado:

- Uma VPC com um bloco CIDR 10.0.0.0/16.
- Uma sub-rede do Outpost na VPC com um bloco CIDR 10.0.3.0/24.
- Uma sub-rede na rede on-premises com um bloco CIDR 172.16.100.0/24
- O Outposts usa o endereço IP privado das instâncias na sub-rede do Outpost, por exemplo 10.0.3.0/24, para se comunicar com sua rede on-premises.

Nesse cenário, a rota anunciada

- Pelo gateway local para os dispositivos do cliente é 10.0.3.0/24.
- Pelos dispositivos do cliente para o gateway local do Outpost é 172.16.100.0/24.

Por isso, o gateway local enviará tráfego de saída com a rede de destino 172.16.100.0/24 aos dispositivos do cliente. Verifique se sua rede tem a configuração de roteamento correta para fornecer tráfego ao host de destino na rede.

Para obter os comandos e a configuração específicos para verificar o estado das sessões do BGP e as rotas anunciadas nessas sessões, consulte a documentação do seu fornecedor de rede.

Para solucionar problemas, consulte a [Lista de verificação de solução de problemas de rede no rack do AWS Outposts](#).

Exemplo: anúncios do BGP no modo CoIP

Considere o cenário em que você tem um Outpost com dois dispositivos de rede do rack do Outposts conectados por uma VLAN de gateway local a dois dispositivos de rede local do cliente. O seguinte foi configurado:

- Uma VPC com um bloco CIDR 10.0.0.0/16.
- Uma sub-rede na VPC com um bloco CIDR 10.0.3.0/24.
- Um grupo de IPs de propriedade do cliente (10.1.0.0/26).
- Uma associação de endereço IP elástico que associa 10.0.3.112 a 10.1.0.2.
- Uma sub-rede na rede on-premises com um bloco CIDR 172.16.100.0/24
- A comunicação entre seu Outpost e a rede local usará o CoIP Elastic IPs para endereçar instâncias no Outpost. O intervalo CIDR do VPC não é usado.

Nesse cenário, a rota anunciada

- Pelo gateway local para os dispositivos do cliente é 10.1.0.0/26.
- Pelos dispositivos do cliente para o gateway local do Outpost é 172.16.100.0/24.

Por isso, o gateway local enviará tráfego de saída com a rede de destino 172.16.100.0/24 aos dispositivos do cliente. Verifique se sua rede tem a configuração de roteamento correta para fornecer tráfego ao host de destino em sua rede.

Para obter os comandos e a configuração específicos para verificar o estado das sessões do BGP e as rotas anunciadas nessas sessões, consulte a documentação do seu fornecedor de rede.

Para solucionar problemas, consulte a [Lista de verificação de solução de problemas de rede no rack do AWS Outposts](#).

Para solucionar problemas, consulte a [Lista de verificação de solução de problemas de rede no rack do AWS Outposts](#).

Etapa 5: iniciar uma instância no Outpost

Você pode iniciar instâncias do EC2 na sub-rede Outpost que você criou ou em uma sub-rede Outpost que foi compartilhada com você. Os grupos de segurança controlam o tráfego de entrada e de saída de instâncias em uma sub-rede do Outpost, como fazem para instâncias em uma sub-rede de zona de disponibilidade. Para se conectar a uma instância do EC2 em uma sub-rede do Outpost, é possível especificar um par de chaves ao executar a instância, como o faz para instâncias em uma sub-rede de zona de disponibilidade.

Considerações

- Para usar dados em bloco ou volumes de inicialização apoiados por armazenamento compatível de terceiros, você deve provisionar e configurar esses volumes para uso com instâncias EC2 no Outposts. Para obter mais informações, consulte [Armazenamento em bloco de terceiros](#).
- Você pode criar um [grupo de posicionamento](#) para influenciar como o Amazon EC2 deve tentar colocar grupos de instâncias interdependentes no hardware do Outposts. Você pode escolher a estratégia do grupo de colocação que atenda às necessidades de sua carga de trabalho.
- Se você adicionar volumes do Amazon EBS, deverá usar o tipo de volume gp2.
- Se o seu Outpost tiver sido configurado para usar um pool de endereços IP de propriedade do cliente (CoIP), você deverá atribuir um endereço IP de propriedade do cliente a todas as instâncias que você iniciar.

Você pode iniciar instâncias na sub-rede do Outpost

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação, escolha Outposts.
3. Selecione o Outpost, em seguida, escolha Ações, Visualizar detalhes.
4. Na página de Resumo do Outpost, escolha Executar instância. Você será redirecionado para o assistente de execução de instâncias no console do Amazon EC2. Selecionamos a sub-rede do Outpost para você e mostramos somente os tipos de instância compatíveis com os racks do Outposts.
5. Escolha um tipo de instância compatível com os racks do Outposts. Observe que as instâncias que aparecem em cinza não estão disponíveis.
6. (Opcional) Para iniciar as instâncias em um grupo com posicionamento, expanda Detalhes avançados e vá até grupo com posicionamento. É possível selecionar um grupo com posicionamento existente ou criar um novo.
7. (Opcional) Você pode adicionar um [volume de dados de terceiros](#).
 - a. Expanda Configurar armazenamento. Ao lado de Volume de armazenamento externo, escolha Editar.
 - b. Em Storage Network Protocol, escolha iSCSI.
 - c. Insira o IQN do iniciador e, em seguida, adicione o endereço IP de destino, a porta e o IQN da matriz de armazenamento externo.

- Conclua o assistente para executar a instância na sub-rede do Outpost. Para obter mais informações, consulte [Iniciar uma instância do Amazon EC2](#) no Manual do usuário do Amazon EC2:

Etapa 6: testar a conectividade

Você pode testar a conectividade usando os casos de uso apropriados.

Testar a conectividade da sua rede local com o Outpost

Em um computador na sua rede local, execute o comando ping no endereço IP privado da instância do Outpost.

```
ping 10.0.3.128
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Teste a conectividade de uma instância do Outpost com sua rede local

Dependendo do seu sistema operacional, use ssh ou rdp para se conectar ao endereço IP privado da sua instância do Outpost. Para obter informações sobre como se conectar à instância do Linux, consulte [Conexão com a instância do EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Depois que a instância estiver em execução, execute o comando ping em um endereço IP de um computador na sua rede local. No exemplo a seguir, o endereço IP é 172.16.0.130.

```
ping 172.16.0.130
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Teste a conectividade entre a AWS região e o Posto Avançado

Execute uma instância na sub-rede na AWS região. Por exemplo, execute o comando [run-instances](#).

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

Depois que a instância estiver em execução, execute as seguintes operações:

1. Obtenha o endereço IP privado da instância na AWS região. Essas informações estão disponíveis no console do Amazon EC2 na página de detalhes da instância.
2. Dependendo do seu sistema operacional, use ssh ou se conecte rdp ao endereço IP privado da sua instância do Outpost.
3. Execute o ping comando na sua instância do Outpost, especificando o endereço IP da instância na AWS região.

```
ping 10.0.1.5
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Exemplos de conectividade de endereço IP de propriedade do cliente

Teste a conectividade da sua rede local com o Outpost

Em um computador na sua rede local, execute o ping comando no endereço IP de propriedade do cliente da instância Outpost.

```
ping 172.16.0.128
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Teste a conectividade de uma instância do Outpost com sua rede local

Dependendo do seu sistema operacional, use ssh ou rdp para se conectar ao endereço IP privado da sua instância do Outpost. Para obter mais informações, consulte [Conexão com a instância do EC2](#) no Manual do usuário do Amazon EC2.

Depois que a instância do Outpost estiver em execução, execute o ping comando em um endereço IP de um computador na sua rede local.

```
ping 172.16.0.130
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Teste a conectividade entre a AWS região e o Posto Avançado

Execute uma instância na sub-rede na AWS região. Por exemplo, execute o comando [run-instances](#).

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

Depois que a instância estiver em execução, execute as seguintes operações:

1. Obtenha o endereço IP privado AWS da instância da região, por exemplo, 10.0.0.5. Essas informações estão disponíveis no console do Amazon EC2 na página de detalhes da instância.
2. Dependendo do seu sistema operacional, use ssh ou rdp para se conectar ao endereço IP privado da sua instância do Outpost.
3. Execute o ping comando da sua instância Outpost para o endereço IP AWS da instância da Região.

```
ping 10.0.0.5
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Otimize o Amazon EC2 para AWS Outposts

Em contraste com a Região da AWS, a capacidade do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) em um Outpost é finita. Você está limitado pelo volume total de capacidade computacional que solicitou. Este tópico oferece as melhores práticas e estratégias de otimização para ajudar você a aproveitar ao máximo sua capacidade do Amazon EC2 em AWS Outposts.

Conteúdo

- [Hosts dedicados em Outposts](#)
- [Configurar a recuperação de instâncias](#)
- [Grupos de posicionamento em Outposts](#)

Hosts dedicados em Outposts

Um host dedicado do Amazon EC2 é um servidor físico com capacidade de instância do EC2 totalmente dedicado para seu uso. Seu Outpost já fornece hardware dedicado, mas os hosts dedicados permitem que você use licenças de software existentes com restrições de licença por soquete, por núcleo ou por VM em um único host. Para obter mais informações, consulte [Hosts dedicados do Amazon EC2 no AWS Outposts](#) no Manual do Usuário do Amazon EC2.

Além do licenciamento, os proprietários dos Outposts podem usar hosts dedicados para otimizar os servidores em suas implantações do Outpost de duas maneiras:

- Alterar o layout da capacidade de um servidor
- Posicionamento da instância de controle no nível do hardware

Alterar o layout da capacidade de um servidor

O Dedicated Hosts oferece a capacidade de alterar o layout dos servidores em sua implantação do Outpost sem entrar em contato Suporte. Ao comprar capacidade para seu Outpost, você especifica um layout de capacidade do EC2 que cada servidor fornece. Cada servidor oferece suporte a uma única família de tipos de instância. Um layout pode oferecer um único tipo de instância ou vários tipos de instâncias. Os hosts dedicados permitem que você altere o que você escolher para esse layout inicial. Se você alocar um host para oferecer suporte a um único tipo de instância para toda a capacidade, só poderá executar um único tipo de instância a partir desse host. A ilustração a seguir apresenta um servidor m5.24xlarge com um layout homogêneo:

Você pode alocar a mesma capacidade para vários tipos de instância. Ao alocar um host para oferecer suporte a vários tipos de instância, você obtém um layout heterogêneo que não exige um layout de capacidade explícito. A ilustração a seguir apresenta um servidor m5.24xlarge com um layout heterogêneo em capacidade total:

Para obter mais informações, consulte [Alocar um host dedicado](#) no Manual do Usuário do Amazon EC2.

Posicionamento da instância de controle no nível do hardware

Você pode usar hosts dedicados para controlar o posicionamento da instância no nível do hardware. Use o posicionamento automático para hosts dedicados para gerenciar se as instâncias que você iniciar serão iniciadas em um host específico ou em qualquer host disponível que tenha configurações correspondentes. Use a afinidade de host para estabelecer um relacionamento entre uma instância e um host dedicado. Se você tiver um rack do Outposts, poderá usar esses recursos de hosts dedicados para minimizar o impacto de falhas de hardware correlacionadas. Para obter mais informações sobre recuperação de instâncias, consulte [Posicionamento automático e afinidade de host dedicado](#) no Manual do usuário do Amazon EC2.

Você pode compartilhar hosts dedicados usando AWS Resource Access Manager. O compartilhamento de hosts dedicados permite que você distribua hosts em uma implantação do Outpost em Contas da AWS. Para obter mais informações, consulte [Recursos compartilhado](#).

Configurar a recuperação de instâncias

As instâncias em seu Outpost que entrarem em um estado de não integridade devido a uma falha de hardware devem ser migradas para um host íntegro. Você pode configurar a recuperação

automática para que essa migração seja feita automaticamente com base nas verificações de status da instância. Para obter mais informações, consulte [Resiliência de instância](#).

Grupos de posicionamento em Outposts

AWS Outposts suporta grupos de colocação. Use grupos de posicionamento para influenciar como o Amazon EC2 deve tentar posicionar grupos de instâncias interdependentes que você executa no hardware subjacente. Você pode usar estratégias diferentes (cluster, partição ou distribuição) para atender às necessidades de diferentes cargas de trabalho. Se você tiver um Outpost de rack único, poderá usar a estratégia de distribuição para posicionar instâncias em hosts em vez de em racks.

Grupos com posicionamento distribuído

Use um grupo com posicionamento distribuído para distribuir uma única instância em hardware distinto. Executar instâncias em um grupo com posicionamento distribuído reduz o risco de falhas simultâneas que podem ocorrer quando as instâncias compartilham os mesmos equipamentos. Grupos de posicionamento podem distribuir instâncias em racks ou hosts. Você pode usar grupos de posicionamento distribuídos em nível de host somente com AWS Outposts.

Grupos de posicionamento de distribuição em rack

Seu grupo com posicionamento distribuído em racks pode armazenar o mesmo número de instâncias quanto de racks que você tiver em sua implantação do Outpost. A ilustração a seguir mostra uma implantação do Outpost de três racks executando três instâncias em um grupo com posicionamento em nível de distribuição em racks.

Grupos de posicionamento em nível de distribuição em hosts

Seu grupo com posicionamento em nível de distribuição em host pode conter o mesmo número de instâncias que o número de hosts que você tiver em sua implantação do Outpost. A ilustração a seguir mostra uma implantação de Outpost de rack único executando três instâncias em um grupo com posicionamento em nível de distribuição em hosts.

Grupos de posicionamento de partição

Use um grupo com posicionamento em partições para distribuir várias instâncias em racks com partições. Cada partição pode conter várias instâncias. Você pode usar a distribuição automática

para distribuir instâncias entre partições ou implantar instâncias em partições de destino. A ilustração a seguir mostra um grupo com posicionamento em partições com distribuição automática.

Você também pode implantar instâncias em partições de destino. A ilustração a seguir mostra um grupo com posicionamento em partições com distribuição direcionada.

Para obter mais informações sobre como trabalhar com grupos de posicionamento, consulte [Grupos de posicionamento](#) e [Grupos de posicionamento no AWS Outposts](#) no Manual do usuário do Amazon EC2.

Para obter mais informações sobre AWS Outposts alta disponibilidade, consulte [Considerações sobre design e arquitetura de AWS Outposts alta disponibilidade](#).

AWS Outposts conectividade com AWS regiões

AWS Outposts suporta conectividade de rede de longa distância (WAN) por meio da conexão de link de serviço.

Conteúdo

- [Conectividade por meio de links de serviço](#)
- [Opções de conectividade pública do link de serviço](#)
- [Opções de conectividade privada do Service Link](#)
- [Firewalls e o link de serviço](#)
- [Lista de verificação de solução de problemas de rede no rack do Outposts](#)

Conectividade por meio de links de serviço

O link de serviço é uma conexão necessária entre os Outposts e a região da AWS (ou região de origem). Ele permite o gerenciamento dos Outposts e a troca de tráfego de e para a Região. AWS O link do serviço utiliza um conjunto criptografado de conexões VPN para se comunicar com a região de origem.

Depois que a conexão do link de serviço é estabelecida, seu Outpost se torna operacional e é gerenciado por AWS. O link de serviço facilita o seguinte tráfego:

- Tráfego de VPC do cliente entre o Outpost e qualquer associado. VPCs
- Tráfego de gerenciamento do Outposts, como gerenciamento de recursos, monitoramento de recursos e atualizações de firmware e software.

Requisitos da unidade de transmissão máxima (MTU) do link de serviço

A unidade de transmissão máxima (MTU) de uma conexão de rede é o tamanho, em bytes, do maior pacote permissível que pode ser passado pela conexão.

Observe o seguinte:

- A rede deve suportar MTU de 1500 bytes entre o Outpost e os endpoints do link de serviço na região principal. AWS

- O tráfego que vai de uma instância no Outposts para uma instância na região tem um MTU de 1300 bytes, que é menor do que o MTU exigido de 1500 bytes devido às sobrecargas de pacotes.

Recomendações de largura de banda do link de serviço

Para uma experiência e resiliência ideais, é AWS necessário usar conectividade redundante de pelo menos 500 Mbps para cada rack de computação e uma latência máxima de 175 ms de ida e volta para a conexão do link de serviço com a região. AWS Você pode usar o AWS Direct Connect ou uma conexão com a Internet para o link de serviço. Os requisitos mínimos de 500 Mbps e tempo máximo de ida e volta para a conexão do link de serviço permitem que você inicie instâncias do Amazon EC2, anexe volumes do Amazon EBS e AWS acesse serviços, como Amazon EKS, CloudWatch Amazon EMR e métricas com desempenho ideal.

Os requisitos de largura de banda do link de serviço do Outposts variam de acordo com as seguintes características:

- Número de AWS Outposts racks e configurações de capacidade
- As características da workload, como tamanho da AMI, elasticidade do aplicativo, necessidades de velocidade de pico e tráfego da Amazon VPC para a região

É altamente recomendável consultar seu representante de AWS vendas ou parceiro da APN para avaliar as opções de região de origem disponíveis em sua região e buscar uma recomendação personalizada sobre os requisitos de largura de banda e latência do link de serviço para suas cargas de trabalho.

Conexões redundantes à Internet

Ao criar conectividade do seu Posto Avançado com a AWS Região, recomendamos que você crie várias conexões para maior disponibilidade e resiliência. Para obter mais informações, consulte [Recomendações de resiliência do Direct Connect](#).

Se você precisar de conectividade com a Internet pública, poderá usar conexões de Internet redundantes e diversos provedores de Internet, assim como faria com suas workloads on-premises existentes.

Configure seu link de serviço

As etapas a seguir explicam o processo de configuração do link de serviço.

1. Escolha uma opção de conexão entre seus Outposts e a região de origem AWS . Você pode escolher uma conexão [pública](#) ou [privada](#).
2. Depois de solicitar seus racks do Outposts, entre em AWS contato com você para coletar VLAN, IP, BGP e sub-rede de infraestrutura. IPs Para obter mais informações, consulte [Conectividade da rede local](#).
3. Durante a instalação, AWS configura o link de serviço no Outpost com base nas informações fornecidas.
4. Você configura os dispositivos de rede locais, como roteadores, para se conectar a cada dispositivo de rede do Outpost por meio da conectividade BGP. Para obter informações sobre conectividade de VLAN, IP e BGP do link de serviço, consulte [Redes](#).
5. Você configura seus dispositivos de rede, como firewalls, para permitir que seus Outposts acessem a Região ou AWS a Região de origem. AWS Outposts utiliza a [sub-rede da infraestrutura de link de serviço IPs](#) para configurar conexões VPN e trocar controle e tráfego de dados com a região. O estabelecimento do link de serviço é sempre iniciado a partir do Outpost.

Note

Você não poderá modificar a configuração do link de serviço ou o tipo de conectividade depois de concluir o pedido.

Opções de conectividade pública do link de serviço

Você pode configurar o link de serviço com uma conexão pública para o tráfego entre os Outposts e a região de origem AWS . Você pode optar por usar a Internet pública ou Direct Connect pública VIFs.

Se você planeja listar apenas AWS regiões públicas IPs (em vez de 0.0.0.0/0) em seus firewalls, você deve garantir que suas regras de firewall estejam up-to-date de acordo com os intervalos de endereços IP atuais. Consulte mais informações em [Intervalos de endereços IP da AWS](#) no Manual do usuário da Amazon VPC.

A imagem a seguir mostra as duas opções para estabelecer uma conexão pública de link de serviço entre seus Outposts e a AWS região:

Opção 1 Conectividade pública pela Internet

Essa opção exige que a [sub-rede IPs da infraestrutura do link de AWS Outposts serviço](#) tenha acesso aos intervalos de IP públicos de sua AWS região ou região de origem. Você deve permitir a AWS Região pública IPs ou 0.0.0.0/0 em dispositivos de rede, como seu firewall.

Opção 2 Conectividade pública por meio do Direct Connect público VIFs

Essa opção exige que a [sub-rede IPs da infraestrutura do link de AWS Outposts serviço](#) tenha acesso aos intervalos de IP públicos de sua AWS região ou região de origem por meio do serviço DX. Você deve permitir a AWS Região pública IPs ou 0.0.0.0/0 em dispositivos de rede, como seu firewall.

Opções de conectividade privada do Service Link

Você pode configurar o link de serviço com uma conexão privada para o tráfego entre os Outposts e a região de origem AWS . Você pode optar por usar o Direct Connect privado ou o transporte público VIFs.

Selecione a opção de conectividade privada ao criar seu Outpost no AWS Outposts console. Para obter instruções, consulte [Criar um Posto Avançado](#).

Quando você seleciona a opção de conectividade privada, uma conexão VPN de link de serviço é estabelecida após a instalação do Outpost, usando uma VPC e uma sub-rede que você especifica. Isso permite conectividade privada por meio da VPC e minimiza a exposição pública à Internet.

A imagem a seguir mostra as duas opções para estabelecer uma conexão privada VPN de link de serviço entre seus Outposts e a AWS região:

Pré-requisitos


Os seguintes pré-requisitos são necessários antes que você possa configurar a conectividade privada para seu Outpost:

- Configure as permissões para que uma entidade do IAM (usuário ou função) permita que o usuário ou a função crie ou edite a função vinculada ao serviço para conectividade privada. A entidade do IAM precisa de permissão para acessar as seguintes ações:

- `iam:CreateServiceLinkedRole` na `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/outposts.amazonaws.com/AWSServiceRoleForOutposts*`
- `iam:PutRolePolicy` na `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/outposts.amazonaws.com/AWSServiceRoleForOutposts*`
- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:DescribeSubnets`

Para obter mais informações, consulte [AWS Identity and Access Management para AWS Outposts](#)

- Na mesma AWS conta e zona de disponibilidade do seu Outpost, crie uma VPC com o único propósito de conectividade privada do Outpost com uma sub-rede /25 ou maior que não entre em conflito com 10.1.0.0/16. Por exemplo, você pode usar 10.3.0.0/16.

 Important

Não exclua essa VPC, pois ela mantém a conexão com seus Outposts.

- Use [políticas de controle de segurança \(SCP\)](#) para evitar que essa VPC seja excluída.

O exemplo de SCP a seguir impede a exclusão do seguinte:

- Sub-rede marcada com Outposts Anchor Subnet
 - VPC marcado com Outposts Anchor VPC
 - Tabelas de rotas com a tag Outposts Anchor Route Table
 - Gateway de trânsito marcado como Outposts Transit Gateway
 - Gateway Privado Virtual etiquetado com Outposts Virtual Private Gateway
 - Tabela de rotas do Transit Gateway com a tag Outposts Transit Gateway Route Table
 - Qualquer ENI com a tag Outposts Anchor ENI
- Configure o grupo de segurança da sub-rede para permitir tráfego nas direções de entrada e saída do UDP 443.
 - Anuncie o CIDR da sub-rede na rede on-premises. Você pode usar AWS Direct Connect para fazer isso. Para obter mais informações, consulte [interfaces virtuais do Direct Connect](#) e [Trabalho com gateways do Direct Connect](#) no Guia do usuário do Direct Connect .

Note

Para selecionar a opção de conectividade privada quando seu Posto Avançado estiver no status PENDENTE, escolha Postos Avançados no console e selecione seu Posto Avançado. AWS Outposts Escolha Ações, Adicionar conectividade privada e siga as etapas.

Depois de selecionar a opção de conectividade privada para seu Outpost, cria AWS Outposts automaticamente uma função vinculada ao serviço em sua conta que permite que ela conclua as seguintes tarefas em seu nome:

- Cria interfaces de rede na sub-rede e na VPC que você especifica, além de criar um grupo de segurança para as interfaces de rede.
- Concede permissão ao AWS Outposts serviço para conectar as interfaces de rede a uma instância de endpoint do link de serviço na conta.
- Anexa as interfaces de rede às instâncias do endpoint do link de serviço a partir da conta.

Important

Depois que seu Outpost for instalado, confirme a conectividade com o privado IPs em sua sub-rede a partir do seu Outpost.

Opção 1 Conectividade privada por meio de conectividade Direct Connect privada VIFs

Crie uma AWS Direct Connect conexão, uma interface virtual privada e um gateway privado virtual para permitir que seu Outpost local acesse a VPC.

Para obter mais informações, consulte as seções a seguir no Guia Direct Connect do usuário:

- [Conexões dedicadas e hospedadas](#)
- [Crie uma interface virtual privada](#)
- [Associações de gateway privado virtual](#)

Se a AWS Direct Connect conexão estiver em uma AWS conta diferente da sua VPC, consulte [Como associar um gateway privado virtual entre contas](#) no Guia do Direct Connect usuário.

Opção 2 Conectividade privada por meio de Direct Connect trânsito VIFs

Crie uma AWS Direct Connect conexão, uma interface virtual de trânsito e um gateway de trânsito para permitir que seu Outpost local acesse a VPC.

Para obter mais informações, consulte as seções a seguir no Guia Direct Connect do usuário:

- [Conexões dedicadas e hospedadas](#)
- [Crie uma interface virtual de trânsito para o gateway Direct Connect](#)
- [Associações de gateways de trânsito](#)

Firewalls e o link de serviço

Esta seção discute as configurações de firewall e a conexão do link de serviço.

No diagrama a seguir, a configuração estende a Amazon VPC da AWS região até o Outpost. Uma interface virtual Direct Connect pública é a conexão do link de serviço. O tráfego a seguir passa pelo link de serviço e pela conexão do Direct Connect :

- Tráfego de gerenciamento para o Outpost por meio do link de serviço
- Tráfego entre o Outpost e qualquer associado VPCs

Se você estiver usando um firewall com estado com sua conexão com a Internet para limitar a conectividade da Internet pública à VLAN do link de serviço, poderá bloquear todas as conexões de entrada iniciadas pela Internet. Isso ocorre porque a VPN do link de serviço é iniciada somente do Outpost para a região, e não da região para o Outpost.

Se você usar um firewall com estado compatível com UDP e TCP para limitar a conectividade em relação à VLAN do link de serviço, poderá negar todas as conexões de entrada. Se o firewall estiver agindo de forma estável, as conexões de saída permitidas do link do serviço Outposts devem permitir automaticamente o retorno do tráfego de resposta sem a configuração explícita de regras. Somente

conexões de saída iniciadas a partir do link do serviço Outpost precisam ser configuradas conforme permitido.

Protocolo	Porta de origem	Endereço de origem	Porta de destino	Endereço de destino
UDP	443	AWS Outposts link de serviço /26	443	AWS Outposts Redes públicas da região
TCP	1025-65535	AWS Outposts link de serviço /26	443	AWS Outposts Redes públicas da região

Se você usar um firewall sem estado para limitar a conectividade em relação à VLAN do link de serviço, deverá permitir conexões de saída iniciadas a partir do link de serviço Outposts com as redes públicas da região. AWS Outposts Você também deve permitir explicitamente que o tráfego de resposta das redes públicas da Região de Outposts entre na VLAN do link de serviço. A conectividade é sempre iniciada de saída a partir do link de serviço Outposts, mas o tráfego de resposta deve ser permitido de volta para a VLAN do link de serviço.

Protocolo	Porta de origem	Endereço de origem	Porta de destino	Endereço de destino
UDP	443	AWS Outposts link de serviço /26	443	AWS Outposts Redes públicas da região
TCP	1025-65535	AWS Outposts link de serviço /26	443	AWS Outposts Redes públicas da região
UDP	443	AWS Outposts Redes públicas da região	443	AWS Outposts link de serviço /26
TCP	443	AWS Outposts Redes públicas da região	1025-65535	AWS Outposts link de serviço /26

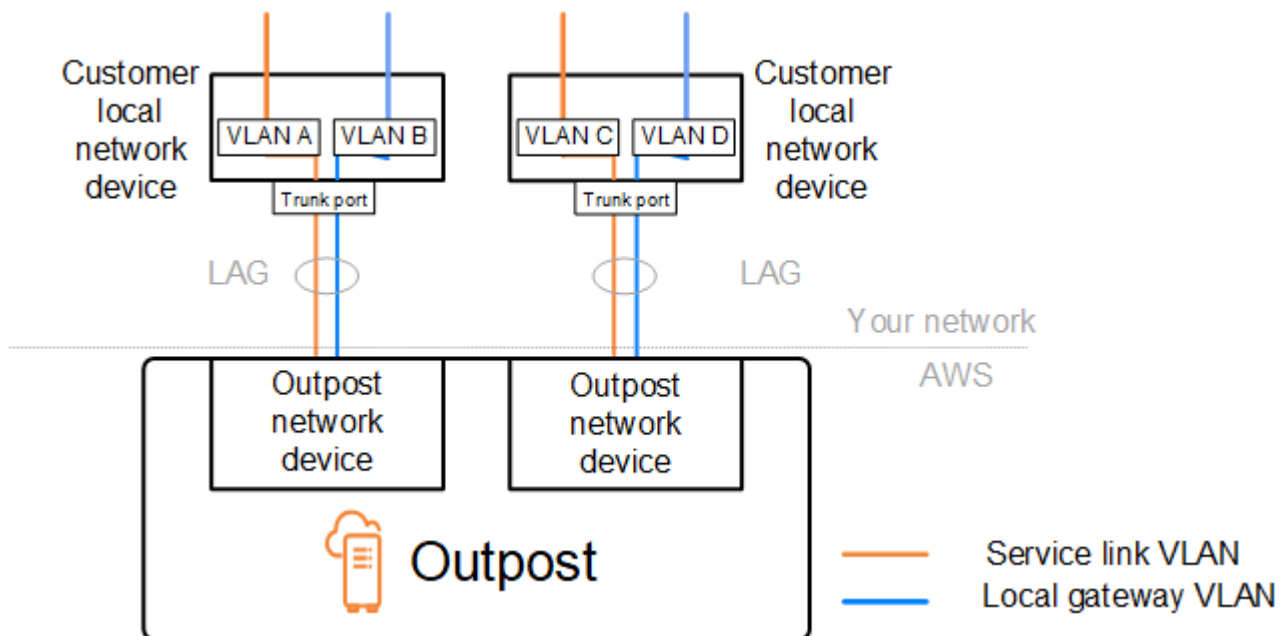
Note

As instâncias em um Outpost não podem usar o link de serviço para se comunicar com instâncias em outros Outposts. Aproveite o roteamento por meio do gateway local ou da interface de rede local para se comunicar entre Outposts.

AWS Outposts os racks também são projetados com alimentação redundante e equipamentos de rede, incluindo componentes de gateway local. Para obter mais informações, consulte [Resiliência em AWS Outposts](#).

Lista de verificação de solução de problemas de rede no rack do Outposts

Use essa lista de verificação para ajudar a solucionar problemas de um link de serviço que tem o status de DOWN.



Conectividade com dispositivos de rede Outpost

Verifique o status do emparelhamento BGP nos dispositivos de rede local do cliente que estão conectados aos dispositivos de rede Outpost. Se o status de emparelhamento do BGP for DOWN, siga estas etapas:

1. Faça o ping do endereço IP do peer remoto nos dispositivos de rede Outpost a partir dos dispositivos do cliente. Você pode encontrar o endereço IP do peer na configuração do BGP do seu dispositivo. Você também pode consultar o [Lista de verificação de prontidão da rede](#) fornecido no momento da instalação.
2. Se o ping não for bem-sucedido, verifique a conexão física e verifique se o status da conectividade é UP.
 - a. Confirme o status do LACP dos dispositivos de rede local do cliente.
 - b. Verifique o status da interface no dispositivo. Se o status for UP, passe para a etapa 3.
 - c. Verifique os dispositivos de rede local do cliente e confirme se o módulo óptico está funcionando.
 - d. Substitua as fibras defeituosas e certifique-se de que as luzes (Tx/Rx) estejam dentro da faixa aceitável.
3. Se o ping for bem-sucedido, verifique os dispositivos de rede local do cliente e certifique-se de que as seguintes configurações de BGP estejam corretas.
 - a. Confirme se o Número do Sistema Autônomo local (ASN do cliente) está configurado corretamente.
 - b. Confirme se o Número do Sistema Autônomo remoto (Outpost ASN) está configurado corretamente.
 - c. Confirme se o IP da interface e os endereços IP do peer remoto estão configurados corretamente.
 - d. Confirme se as rotas anunciadas e recebidas estão corretas.
4. Se sua sessão do BGP estiver oscilando entre os estados ativo e de conexão, verifique se a porta TCP 179 e outras portas efêmeras relevantes não estão bloqueadas nos dispositivos de rede local do cliente.
5. Se precisar solucionar mais problemas, verifique o seguinte nos dispositivos de rede local do cliente:
 - a. Registros de depuração BGP e TCP
 - b. Registros do BGP
 - c. Captura de pacotes
6. Se o problema persistir, realize capturas de pacotes MTR/traceroute/do roteador conectado ao Outpost para os endereços IP do peer do dispositivo de rede do Outpost. Compartilhe os resultados do teste com o AWS Support, usando seu plano de suporte corporativo.

Se o status de emparelhamento do BGP estiver UP entre os dispositivos de rede local do cliente e os dispositivos de rede do Outpost, mas o link de serviço ainda estiver DOWN, você poderá solucionar mais problemas verificando os seguintes dispositivos nos dispositivos da rede local do cliente. Use uma das seguintes listas de verificação, dependendo de como a conectividade do link de serviço é provisionada.

- Roteadores Edge conectados com Direct Connect — Interface virtual pública em uso para conectividade de link de serviço. Para obter mais informações, consulte [Direct Connect conectividade de interface virtual pública com a AWS região](#).
- Roteadores Edge conectados com Direct Connect — Interface virtual privada em uso para conectividade de link de serviço. Para obter mais informações, consulte [Direct Connect conectividade de interface virtual privada com a AWS região](#).
- Roteadores Edge conectados a provedores de serviços de Internet (ISPs) — Internet pública em uso para conectividade de link de serviço. Para obter mais informações, consulte [Conectividade de internet pública do ISP com a região AWS](#).

Direct Connect conectividade de interface virtual pública com a AWS região

Use a lista de verificação a seguir para solucionar problemas de roteadores de borda conectados Direct Connect quando uma interface virtual pública está em uso para conectividade de link de serviço.

1. Confirme se os dispositivos conectados diretamente aos dispositivos de rede do Outpost estão recebendo os intervalos de endereços IP do link de serviço por meio do BGP.
 - a. Confirme as rotas que estão sendo recebidas pelo BGP do seu dispositivo.
 - b. Verifique a tabela de rotas da instância de roteamento e encaminhamento virtual (VRF) do link de serviço. Ela deve mostrar que está usando o intervalo de endereços IP.
2. Para garantir a conectividade da região, verifique a tabela de rotas do link de serviço VRF. Ele deve incluir os intervalos de endereços IP AWS públicos ou a rota padrão.
3. Se você não estiver recebendo os intervalos de endereços IP AWS públicos no link de serviço VRF, verifique os itens a seguir.
 - a. Verifique o status do Direct Connect link no roteador de borda ou no Console de gerenciamento da AWS.
 - b. Se o link físico estiver UP, verifique o status de emparelhamento do BGP no roteador de borda.

- c. Se o status de emparelhamento BGP for DOWN, faça ping no endereço AWS IP do peer e verifique a configuração do BGP no roteador de borda. Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas Direct Connect](#) no Guia do Direct Connect usuário e O [status do BGP da minha interface virtual está inativo no AWS console. O que devo fazer?](#)
 - d. Se o BGP estiver estabelecido e você não estiver vendo a rota padrão ou os intervalos de endereços IP AWS públicos no VRF, entre em contato com o Support usando seu plano de AWS suporte Enterprise.
4. Se você tiver um firewall on-premises, verifique os itens abaixo.
- a. Confirme se as portas necessárias para a conectividade do link de serviço são permitidas nos firewalls da rede. Use o traceroute na porta 443 ou qualquer outra ferramenta de solução de problemas de rede para confirmar a conectividade por meio dos firewalls e dos dispositivos de rede. As portas a seguir devem ser configuradas nas políticas de firewall para a conectividade do link de serviço.
 - Protocolo TCP — Porta de origem: TCP 1025-65535, Porta de destino: 443.
 - Protocolo UDP — Porta de origem: TCP 1025-65535, Porta de destino: 443.
 - b. Se o firewall estiver ativo, certifique-se de que as regras de saída permitam que o serviço do Outpost vincule o intervalo de endereços IP aos intervalos de endereços IP AWS públicos. Para obter mais informações, consulte [AWS Outposts conectividade com AWS regiões](#).
 - c. Se o firewall não tiver estado, certifique-se de permitir também o fluxo de entrada (dos intervalos de endereços IP AWS públicos até o intervalo de endereços IP do link de serviço).
 - d. Se você tiver configurado um roteador virtual nos firewalls, certifique-se de que o roteamento apropriado esteja configurado para o tráfego entre o Outpost e a Região AWS .
5. Se você tiver configurado o NAT na rede on-premises para converter os intervalos de endereços IP do link de serviço do Outpost para seus próprios endereços IP públicos, verifique os itens a seguir.
- a. Confirme se o dispositivo NAT não está sobrecarregado e tem portas livres para alocar para novas sessões.
 - b. Confirme se o dispositivo NAT está configurado corretamente para realizar a conversão do endereço.
6. Se o problema persistir, realize capturas de pacotes MTR/traceroute/do roteador de borda para os endereços IP do mesmo nível. Direct Connect Compartilhe os resultados do teste com o AWS Support, usando seu plano de suporte corporativo.

Direct Connect conectividade de interface virtual privada com a AWS região

Use a lista de verificação a seguir para solucionar problemas de roteadores de borda conectados Direct Connect quando uma interface virtual privada está em uso para conectividade de link de serviço.

1. Se a conectividade entre o rack Outposts e a AWS Região estiver usando o recurso de conectividade AWS Outposts privada, verifique os itens a seguir.
 - a. Faça ping no endereço AWS IP de emparelhamento remoto do roteador de borda e confirme o status de emparelhamento do BGP.
 - b. Certifique-se de que o emparelhamento do BGP pela interface virtual Direct Connect privada entre seu endpoint de link de serviço (VPC) e o Outpost instalado em suas instalações esteja. UP Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas Direct Connect](#) no Guia do Direct Connect usuário, O [status do BGP da minha interface virtual está inativo no AWS console. O que devo fazer?](#), e [Como posso solucionar problemas de conexão BGP pelo Direct Connect?](#) .
 - c. A interface virtual Direct Connect privada é uma conexão privada com o roteador de borda no Direct Connect local escolhido e usa o BGP para trocar rotas. Sua faixa de CIDR de nuvem privada virtual (VPC) é anunciada por meio dessa sessão BGP para seu roteador de borda. Da mesma forma, o intervalo de endereços IP do link do serviço do Outpost é anunciado para a região por meio do BGP a partir do seu roteador de borda.
 - d. Confirme se a rede ACLs associada ao endpoint privado do link de serviço em sua VPC permite o tráfego relevante. Para obter mais informações, consulte [Lista de verificação de prontidão da rede](#).
 - e. Se você tiver um firewall on-premises, certifique-se de que o firewall tenha regras de saída que permitam os intervalos de endereços IP do link de serviço e os endpoints do serviço Outpost (os endereços IP da interface de rede) localizados na VPC ou no CIDR da VPC. Certifique-se de que as portas TCP 1025-65535 e UDP 443 não estejam bloqueadas. Para obter mais informações, consulte [Introdução à conectividade AWS Outposts privada](#).
 - f. Se o firewall não estiver stateful, certifique-se de que o firewall tenha regras e políticas para permitir o tráfego de entrada para o Outpost a partir dos endpoints do serviço do Outpost na VPC.
2. Se você tiver mais de 100 redes em sua rede local, poderá anunciar uma rota padrão na sessão do BGP para sua interface virtual AWS privada. Se você não quiser anunciar uma rota padrão, resuma as rotas para que o número de rotas anunciadas seja menor que 100.

3. Se o problema persistir, realize capturas de pacotes MTR/traceroute/do roteador de borda para os endereços IP do mesmo nível. Direct Connect Compartilhe os resultados do teste com o AWS Support, usando seu plano de suporte corporativo.

Conectividade de internet pública do ISP com a região AWS

Use a lista de verificação a seguir para solucionar problemas de roteadores de borda conectados por meio de um ISP ao usar a Internet pública para conectividade de link de serviço.

- Confirme se o link da Internet está ativo.
- Confirme se os servidores públicos estão acessíveis a partir de seus dispositivos periféricos conectados por meio de um ISP.

Se a Internet ou os servidores públicos não estiverem acessíveis por meio dos links do ISP, conclua as etapas a seguir.

1. Verifique se o status de emparelhamento BGP com os roteadores ISP está estabelecido.
 - a. Confirme se o BGP não está oscilando.
 - b. Confirme se o BGP está recebendo e anunciando as rotas necessárias do ISP.
2. No caso de configuração de rota estática, verifique se a rota padrão está configurada corretamente no dispositivo de borda.
3. Confirme se você pode acessar a Internet usando outra conexão ISP.
4. Se o problema persistir, execute capturas de pacotes MTR/traceroute/em seu roteador de borda. Compartilhe os resultados com a equipe de suporte técnico do seu ISP para solucionar problemas adicionais.

Se a Internet e os servidores públicos estiverem acessíveis por meio dos links do ISP, conclua as etapas a seguir.

1. Confirme se alguma de suas instâncias do EC2 ou balanceadores de carga acessíveis ao público na região de origem do Outpost pode ser acessada a partir do seu dispositivo de borda. Você pode usar ping ou telnet para confirmar a conectividade e, em seguida, usar traceroute para confirmar o caminho da rede.

2. Se você usa VRFs para separar o tráfego em sua rede, confirme se o link de serviço VRF tem rotas ou políticas que direcionam o tráfego de e para o ISP (internet) e o VRF. Veja os seguintes pontos de verificação.
 - a. Roteadores Edge conectados ao ISP. Verifique a tabela de rotas ISP VRF do roteador de borda para confirmar se o intervalo de endereços IP do link de serviço está presente.
 - b. Dispositivos de rede local do cliente conectados ao Outpost. Verifique as configurações do VRFs e assegure-se de que o roteamento e as políticas necessárias para a conectividade entre o link de serviço VRF e o ISP VRF estejam configurados corretamente. Normalmente, uma rota padrão é enviada do ISP VRF para o link de serviço VRF para tráfego para a Internet.
 - c. Se você configurou o roteamento com base na origem nos roteadores conectados ao seu Outpost, confirme se a configuração está correta.
3. Certifique-se de que os firewalls locais estejam configurados para permitir conectividade de saída (portas TCP 1025-65535 e UDP 443) dos intervalos de endereços IP do link do serviço Outpost aos intervalos de endereços IP públicos. AWS Se os firewalls não estiverem stateful, certifique-se de que a conectividade de entrada com o Outpost também esteja configurada.
4. Certifique-se de que o NAT esteja configurado na rede on-premises para converter os intervalos de endereços IP do link de serviço do Outpost em endereços IP públicos. Além disso, confirme os itens abaixo.
 - a. O dispositivo NAT não está sobrecarregado e tem portas livres para alocar para novas sessões.
 - b. O dispositivo NAT está configurado corretamente para realizar a conversão do endereço.

Se o problema persistir, execute capturas de pacotes MTR/traceroute/.

- Se os resultados mostrarem que os pacotes estão sendo descartados ou bloqueados na rede on-premises, consulte sua equipe de rede ou equipe técnica para obter orientação adicional.
- Se os resultados mostrarem que os pacotes estão caindo ou bloqueados na rede do ISP, entre em contato com a equipe de suporte técnico do ISP.
- Se os resultados não mostrarem nenhum problema, colete os resultados de todos os testes (como MTR, telnet, traceroute, capturas de pacotes e registros do BGP) e entre em contato com o Support usando seu plano de suporte corporativo. AWS

O Outposts está por trás de dois dispositivos de firewall

Se você colocou o Outpost por trás de um par de firewalls sincronizados de alta disponibilidade ou dois firewalls independentes, poderá ocorrer o roteamento assimétrico do link de serviço. Isso significa que o tráfego de entrada pode passar pelo firewall-1, enquanto o tráfego de saída passa pelo firewall-2. Use a lista de verificação a seguir para identificar o possível roteamento assimétrico do link de serviço, especialmente se ele estava funcionando corretamente antes.

- Verifique se houve alguma alteração recente ou manutenção contínua na configuração de roteamento da rede corporativa que possa ter causado o roteamento assimétrico do link de serviço por meio dos firewalls.
 - Use gráficos de tráfego de firewall para verificar se há alterações nos padrões de tráfego que coincidam com o início do problema do link de serviço.
 - Verifique se há uma falha parcial no firewall ou um cenário de par de firewalls com cérebro dividido que possa ter feito com que os firewalls não sincronizassem mais as tabelas de conexão entre si.
 - Verifique se há links inativos ou alterações recentes no roteamento (alterações OSPF/ISIS/EIGRP métricas, alterações no mapa de rotas do BGP) em sua rede corporativa que estejam alinhadas com o início do problema do link de serviço.
- Se você estiver usando conectividade pública com a internet para o link de serviço com a região de origem, uma manutenção do provedor de serviços pode ter dado origem ao roteamento assimétrico do link de serviço por meio dos firewalls.
 - Verifique os gráficos de tráfego em busca de links para os ISPs a fim de ver se há alterações nos padrões de tráfego que coincidam com o início do problema do link de serviço.
- Se você estiver usando Direct Connect conectividade para o link de serviço, é possível que uma manutenção AWS planejada tenha acionado o roteamento assimétrico do link de serviço.
 - Verifique se há notificações de manutenção planejada em seu (s) Direct Connect serviço (s).
 - Observe que, se você tiver Direct Connect serviços redundantes, poderá testar proativamente o roteamento do link de serviço Outposts em cada caminho de rede provável sob condições de manutenção. Esses testes permitem constatar se uma interrupção em um dos serviços do Direct Connect pode provocar o roteamento assimétrico do link de serviço. A resiliência da Direct Connect parte da conectividade de end-to-end rede pode ser testada pelo Direct Connect Resiliency with Resiliency Toolkit. Para obter mais informações, consulte [Testando Direct Connect resiliência com o kit de ferramentas de resiliência](#) — Teste de failover.

Depois de examinar a lista de verificação anterior e identificar o roteamento assimétrico do link de serviço como uma possível causa raiz, há várias outras ações que você pode executar:

- Restaurar o roteamento simétrico revertendo quaisquer alterações na rede corporativa ou aguardar a conclusão da manutenção planejada do provedor.
- Fazer login em um ou em ambos os firewalls e limpar todas as informações do estado de fluxo de todos os fluxos da linha de comandos (se permitido pelo fornecedor do firewall).
- Filtrar temporariamente os anúncios do BGP por meio de um dos firewalls ou fechar as interfaces em um firewall para forçar o roteamento simétrico pelo outro firewall.
- Reinicializar cada firewall alternadamente para eliminar a possível corrupção no rastreamento do estado de fluxo do tráfego do link de serviço na memória do firewall.
- Entrar em contato com o fornecedor do firewall para verificar ou abrandar o rastreamento do estado de fluxo UDP para conexões UDP originadas na porta 443 e destinadas à porta 443.

Gateways locais para seus racks do Outposts

O gateway local é um componente central da arquitetura para os racks do Outposts. O gateway local permite a conectividade entre as sub-redes do Outpost e a rede on-premises. Se a infraestrutura on-premises fornecer acesso à internet, as workloads executadas nos racks do Outposts também poderão aproveitar o gateway local para se comunicar com serviços regionais ou workloads regionais. Essa conectividade pode ser obtida usando uma conexão pública (internet) ou usando o Direct Connect. Para obter mais informações, consulte [AWS Outposts conectividade com AWS regiões](#).

Conteúdo

- [Noções básicas de gateway local](#)
- [Roteamento de gateway local](#)
- [Conectividade por meio do gateway local](#)
- [Tabelas de rotas de gateway local](#)
- [Rotas da tabela de rotas de gateway local](#)
- [Criar um grupo de ColP](#)

Noções básicas de gateway local

AWS cria um gateway local para cada rack do Outposts como parte do processo de instalação. Cada rack do Outposts comporta um único gateway local. O gateway local é de propriedade da Conta da AWS associada ao rack do Outposts.

Note

Para compreender as limitações de largura de banda da instância para o tráfego que passa por um gateway local, consulte a [Largura de banda da rede de instâncias do Amazon EC2](#) no Manual do usuário do Amazon EC2.

Um gateway local tem os seguintes componentes:

- Tabelas de rotas: somente o proprietário de um gateway local pode criar tabelas de rotas de gateway local. Para obter mais informações, consulte [the section called “Tabelas de rotas”](#).

- Grupos de ColP: (opcional) você pode usar intervalos de endereços IP de sua propriedade para facilitar a comunicação entre a rede on-premises e as instâncias em sua VPC. Para obter mais informações, consulte [the section called “Endereços IP de propriedade do cliente”](#).
- Interfaces virtuais (VIFs) — O gateway local VIFs (Virtual Interface) é um componente de interface lógica dos racks Outposts que configura a conectividade VLAN, IP e BGP entre um dispositivo de rede Outposts e um dispositivo de rede local para conectividade de gateway local. AWS cria uma VIF para cada LAG e adiciona ambas VIFs a um grupo de VIF. A tabela de rotas do gateway local deve ter uma rota padrão para os dois VIFs para conectividade de rede local. Para obter mais informações, consulte [Conectividade da rede local](#).
- Grupos VIF — AWS adiciona o VIFs que ele cria a um grupo VIF. Os grupos VIF são agrupamentos lógicos de VIFs
- Tabela de rotas de gateway local e associações de VPC — A tabela de rotas de gateway local e as associações de VPC permitem que você conecte você às tabelas de rotas de gateway VPCs locais. Com essa associação, você pode adicionar uma rota direcionada ao gateway local em sua tabela de rotas de sub-rede do Outposts. Isso permite a comunicação entre seus recursos de sub-rede do Outposts e sua rede local por meio do gateway local.
- Domínios de roteamento de gateway local — Um domínio de roteamento de gateway local é a associação de uma tabela de rotas de gateway local e um grupo VIF de gateway local. Com essa associação, você pode adicionar uma rota direcionada a um grupo VIF de gateway local em sua tabela de rotas de gateway local. Isso permite a comunicação entre seus recursos de sub-rede do Outposts e sua rede local por meio do grupo VIF selecionado.

Ao AWS provisionar seu rack Outposts, criamos alguns componentes e você é responsável por criar outros.

AWS responsabilidades

- Fornece o hardware.
- Cria o gateway local.
- Cria as interfaces virtuais (VIFs) e um grupo VIF.

Suas responsabilidades

- Criar a tabela de rotas de gateway local.
- Associar um gateway com uma tabela de rotas.

- Associe um grupo VIF à tabela de rotas do gateway local para criar um domínio de roteamento do gateway local.

Roteamento de gateway local

As instâncias em sua sub-rede Outpost podem usar uma das seguintes opções para comunicação com sua rede on-premises por meio do gateway local:

- Endereços IP privados: o gateway local usa os endereços IP privados das instâncias em sua sub-rede Outpost para facilitar a comunicação com sua rede on-premises. Esse é o padrão.
- Endereços IP de propriedade do cliente: o gateway local realiza a conversão de endereços de rede (NAT) para os endereços IP de propriedade do cliente que você atribui às instâncias na sub-rede Outpost. Essa opção suporta intervalos CIDR sobrepostos e outras topologias de rede.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Tabelas de rotas”](#).

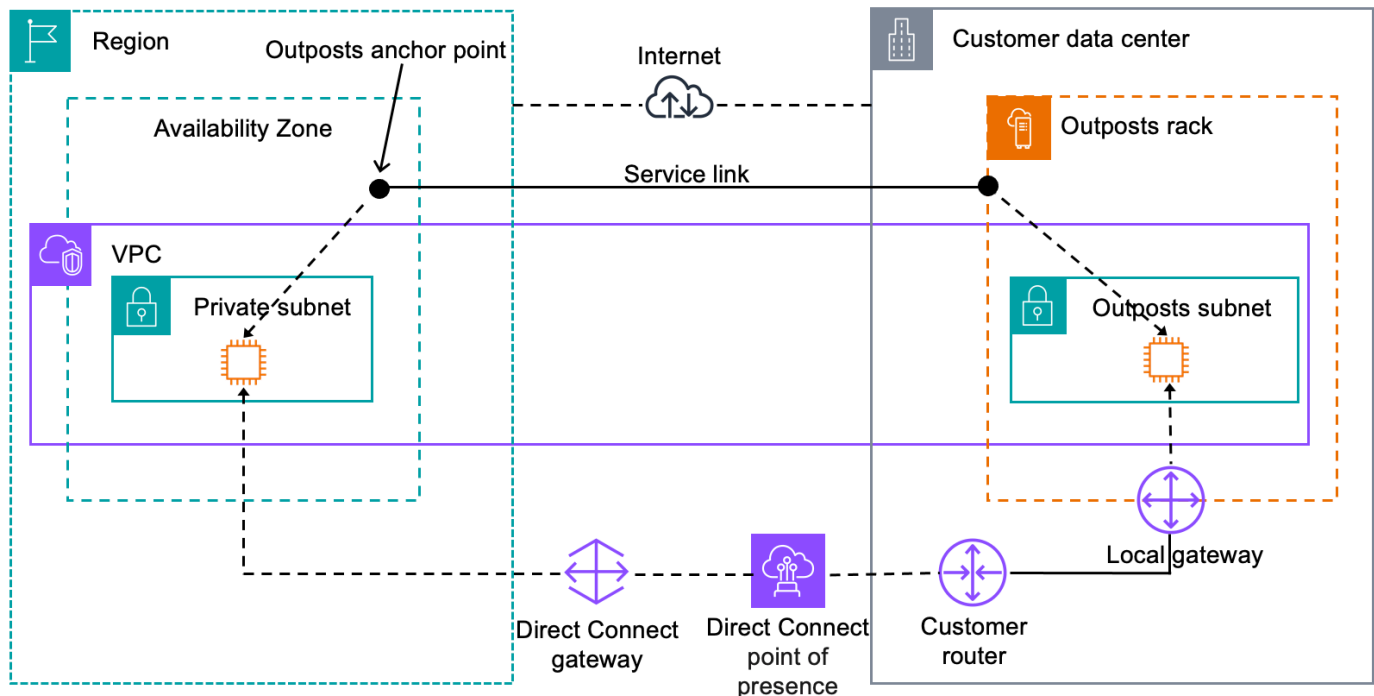
Conectividade por meio do gateway local

A função principal de um gateway local é fornecer conectividade de um Outpost à sua rede on-premises local. Ele também fornece conectividade com a Internet por meio de sua rede on-premises própria. Veja exemplos em [the section called “Roteamento Direct VPC”](#) e [the section called “Endereços IP de propriedade do cliente”](#).

O gateway local também pode fornecer um caminho de plano de dados de volta para a AWS região. O caminho do plano de dados para o gateway local vai do Outpost, passando pelo gateway local e até o segmento de LAN do gateway local privado. Depois, seguiria um caminho privado de volta aos endpoints de serviço AWS na região. Observe que o caminho do ambiente de gerenciamento sempre usa a conectividade do link de serviço, independentemente do caminho do plano de dados usado.

Você pode conectar sua infraestrutura local de Outposts Serviços da AWS à região de forma privada. Direct Connect Para obter mais informações sobre conteúdo privado, consulte [conectividade privada AWS Outposts](#).

A imagem a seguir mostra a conectividade por meio do gateway local:



Tabelas de rotas de gateway local

Como parte da instalação do rack, AWS cria o gateway local, configura um VIFs grupo VIF. O gateway local é de propriedade da AWS conta associada ao Outpost. Crie a tabela de rotas de gateway local. Uma tabela de rotas de gateway local deve ter uma associação com o grupo VIF e uma VPC. Você cria e gerencia a associação do grupo VIF e da VPC. Somente o proprietário do gateway local pode modificar a tabela de rotas de gateway local.

As tabelas de rotas de sub-rede do Outpost podem incluir uma rota para grupos VIF de gateway local a fim de fornecer conectividade à sua rede local.

As tabelas de rotas de gateway local têm um modo que define como as instâncias na sub-rede do Outposts se comunicam com a rede on-premises. A opção padrão é o roteamento Direct VPC, que usa os endereços IP privados das instâncias. A outra opção é usar endereços de um grupo de endereços IP de propriedade do cliente (CoIPs) fornecido por você. O roteamento Direct VPC e o CoIP são opções mutuamente excludentes que controlam como o roteamento funciona. Para determinar a melhor opção para seu Outpost, consulte [Como escolher entre os modos de roteamento CoIP e Direct VPC no rack Outposts](#). AWS

Você pode compartilhar a tabela de rotas do gateway local com outras AWS contas ou unidades organizacionais usando AWS Resource Access Manager. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com AWS Outposts recursos compartilhados](#).

Conteúdo

- [Roteamento Direct VPC](#)
- [Endereços IP de propriedade do cliente](#)
- [Tabelas de rotas personalizadas](#)

Roteamento Direct VPC

O roteamento Direct VPC usa o endereço IP privado das instâncias em sua VPC para facilitar a comunicação com sua rede on-premises. Esses endereços são anunciados em sua rede on-premises com BGP. O anúncio para o BGP é apenas para os endereços IP privados que pertencem às sub-redes no rack do Outposts. Esse tipo de roteamento é o modo padrão para Outposts. Nesse modo, o gateway local não executa NAT para instâncias e você não precisa atribuir endereços IP elásticos às suas instâncias do EC2. Você tem a opção de usar seu próprio espaço de endereço em vez do modo de roteamento Direct VPC. Para obter mais informações, consulte [Endereços IP de propriedade do cliente](#).

O modo de roteamento direto de VPC não suporta intervalos CIDR sobrepostos.

O roteamento Direct VPC é compatível somente com interfaces de rede da instância. Com interfaces de rede AWS criadas em seu nome (conhecidas como interfaces de rede gerenciadas pelo solicitante), seus endereços IP privados não podem ser acessados pela sua rede local. Por exemplo, endpoints VPC não são acessíveis diretamente de sua rede on-premises.

Os exemplos a seguir ilustram o roteamento Direct VPC.

Exemplos

- [Exemplo: conectividade com a Internet por meio da VPC](#)
- [Exemplo: conectividade com a Internet por meio da rede on-premises](#)

Exemplo: conectividade com a Internet por meio da VPC

As instâncias em uma sub-rede Outpost podem acessar a Internet por meio do gateway da Internet conectado à VPC.

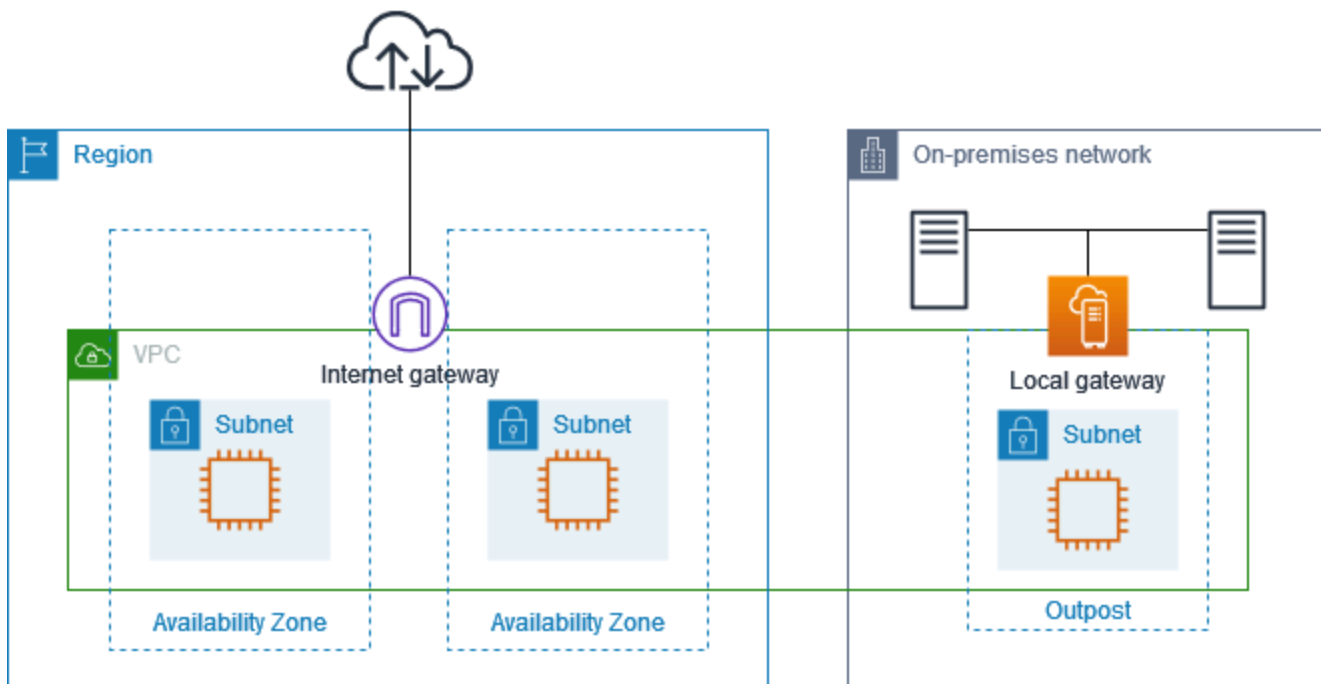
Considere a configuração a seguir:

- A VPC principal abrange duas zonas de disponibilidade e tem uma sub-rede em cada zona.
- O Outpost tem uma sub-rede.
- Cada sub-rede tem uma instância do EC2.
- O gateway local usa anúncio do BGP para anunciar os endereços IP privados da sub-rede Outpost na rede on-premises.

Note

O anúncio do BGP é suportado somente para sub-redes em um Outpost que tenha uma rota com o gateway local como destino. Quaisquer outras sub-redes não são anunciadas pelo BGP.

No diagrama a seguir, o tráfego da instância na sub-rede Outpost pode usar o gateway da Internet para que a VPC acesse a Internet.



Para obter conectividade com a Internet por meio da região principal, a tabela de rotas da sub-rede Outpost deve ter as seguintes rotas.

Destino	Alvo	Comentários
<i>VPC CIDR</i>	Local	Fornece conectividade entre as sub-redes na VPC.
0.0.0.0	<i>internet-gateway-id</i>	Envia tráfego destinado à Internet para o gateway da Internet.
<i>on-premises network CIDR</i>	<i>local-gateway-id</i>	Envia tráfego destinado à rede on-premises para o gateway local.

Exemplo: conectividade com a Internet por meio da rede on-premises

As instâncias em uma sub-rede Outpost podem acessar a Internet por meio da rede on-premises. As instâncias na sub-rede Outpost não precisam de um endereço IP público ou um endereço IP elástico.

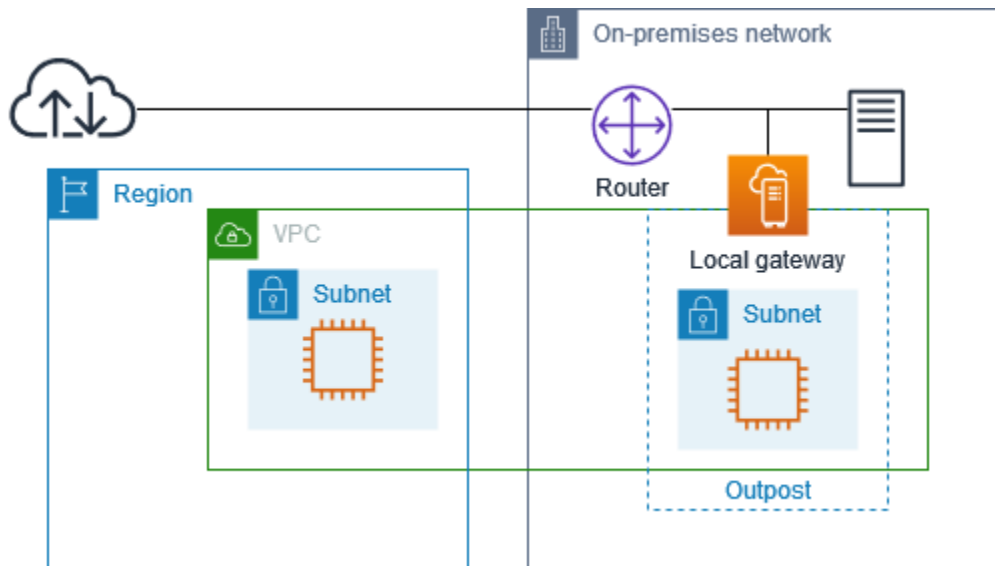
Considere a configuração a seguir:

- A sub-rede Outpost tem uma instância do EC2.
- O roteador na rede on-premises executa a conversão de endereços de rede (NAT).
- O gateway local usa anúncio do BGP para anunciar os endereços IP privados da sub-rede Outpost na rede on-premises.

Note

O anúncio do BGP é suportado somente para sub-redes em um Outpost que tenha uma rota com o gateway local como destino. Quaisquer outras sub-redes não são anunciadas pelo BGP.

No diagrama a seguir, o tráfego da instância na sub-rede Outpost pode usar o gateway local para acessar a Internet ou a rede on-premises. O tráfego da rede on-premises usa o gateway local para acessar a instância na sub-rede Outpost.



Para obter conectividade com a Internet por meio da rede on-premises, a tabela de rotas da sub-rede Outpost deve ter as seguintes rotas.

Destino	Alvo	Comentários
<i>VPC CIDR</i>	Local	Fornece conectividade entre as sub-redes na VPC.
0.0.0.0/0	<i>local-gateway-id</i>	Envia tráfego destinado à Internet para o gateway local.

Fornecer acesso de saída à Internet

O tráfego iniciado da instância na sub-rede Outpost com um destino da Internet usa a rota de 0.0.0.0/0 para rotear o tráfego para o gateway local. O gateway local envia o tráfego para o roteador. O roteador usa NAT para traduzir o endereço IP privado em um endereço IP público no roteador e envia o tráfego para o destino.

Acesso de saída à rede on-premises

O tráfego iniciado da instância na sub-rede Outpost com um destino da rede on-premises usa a rota de 0.0.0.0/0 para rotear o tráfego para o gateway local. O gateway local envia o tráfego para o destino na rede on-premises.

Acesso de entrada da rede on-premises

O tráfego da rede on-premises com um destino da instância na sub-rede Outpost usa o endereço IP privado da instância. Quando o tráfego chega ao gateway local, o gateway local envia o tráfego para o destino na VPC.

Endereços IP de propriedade do cliente

Por padrão, o gateway local usa o endereço IP privado das instâncias na sua VPC para facilitar a comunicação com a sua rede on-premises. No entanto, você pode fornecer um intervalo de endereços, conhecido como grupo de endereços IP (CoIP) de propriedade do cliente, que suporta intervalos CIDR sobrepostos e outras topologias de rede.

Se você escolher o CoIP, deverá criar um grupo de endereços, atribuí-lo à tabela de rotas de gateway local e anunciar esses endereços de volta à rede do cliente por meio do BGP. Todos os endereços IP de propriedade do cliente associados à tabela de rotas de gateway local são exibidos na tabela de rotas como rotas propagadas.

Os endereços IP de propriedade do cliente fornecem conectividade local ou externa aos recursos na sua rede on-premises. Você pode atribuir esses endereços IP aos recursos em seu Outpost, como instâncias do EC2, alocando um novo endereço IP elástico do grupo IP de propriedade do cliente e, em seguida, atribuindo-o ao seu recurso. Para obter mais informações, consulte [Grupos de CoIP](#).

Note

Para um pool de endereços IP de propriedade do cliente, você deve ser capaz de rotear o endereço na sua rede.

Quando você aloca um endereço IP elástico do seu grupo de endereços IP pertencentes ao cliente, você continua a possuir os endereços IP em seu grupo de endereços IP pertencentes ao cliente. Você é responsável por anunciá-los conforme necessário em suas redes internas ou WAN.

Opcionalmente, você pode compartilhar seu pool de propriedade do cliente com várias Contas da AWS em sua organização usando AWS Resource Access Manager. Depois de compartilhar o grupo, os participantes podem alocar um endereço IP elástico do grupo de endereços IP pertencentes ao cliente e, em seguida, atribuí-lo a uma instância do EC2 no Outpost. Para obter mais informações, consulte [Recursos compartilhado](#).

Exemplos

- [Exemplo: conectividade com a Internet por meio da VPC](#)

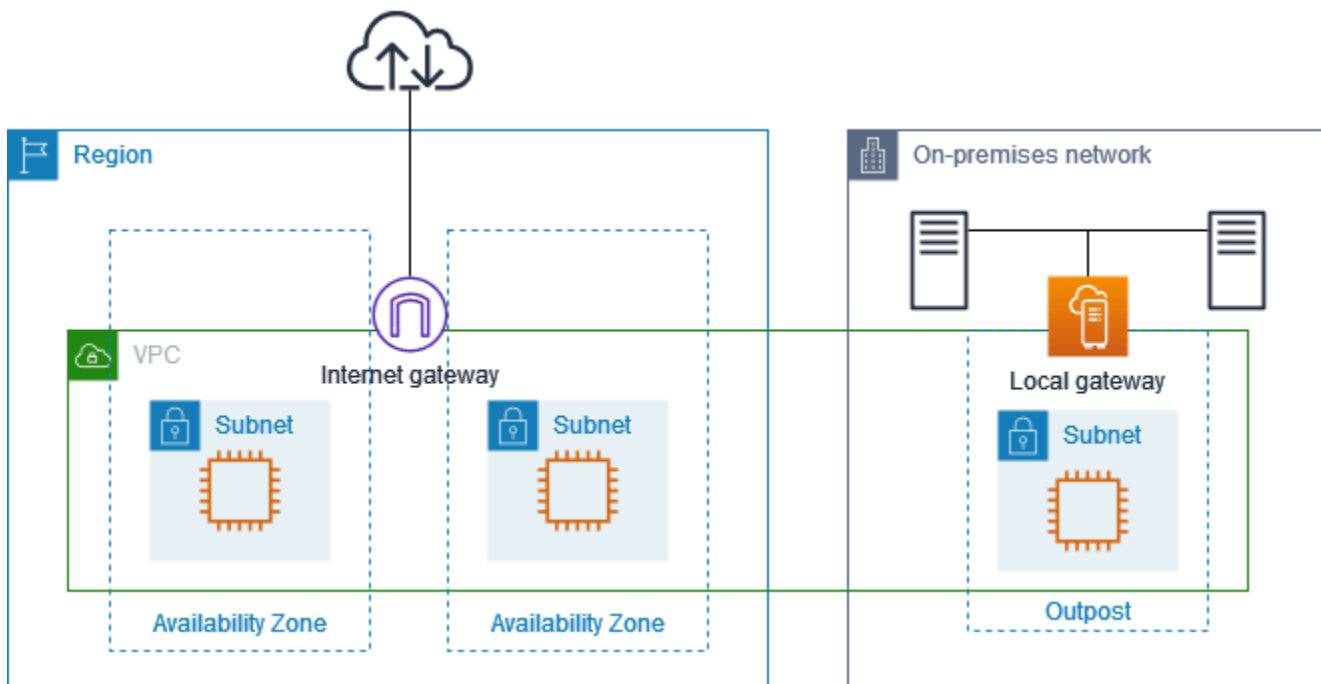
- [Exemplo: conectividade com a Internet por meio da rede on-premises](#)

Exemplo: conectividade com a Internet por meio da VPC

As instâncias em uma sub-rede Outpost podem acessar a Internet por meio do gateway da Internet da VPC conectado à VPC.

Considere a configuração a seguir:

- A VPC principal abrange duas zonas de disponibilidade e tem uma sub-rede em cada zona.
- O Outpost tem uma sub-rede.
- Cada sub-rede tem uma instância do EC2.
- Há um grupo de endereços IP pertencentes ao cliente.
- A instância na sub-rede Outpost tem um endereço IP elástico do grupo de endereços IP pertencentes ao cliente.
- O gateway local usa o anúncio do BGP para anunciar o grupo de endereços IP pertencentes ao cliente na rede on-premises.



Para obter conectividade com a Internet por meio da região, a tabela de rotas da sub-rede Outpost deve ter as seguintes rotas.

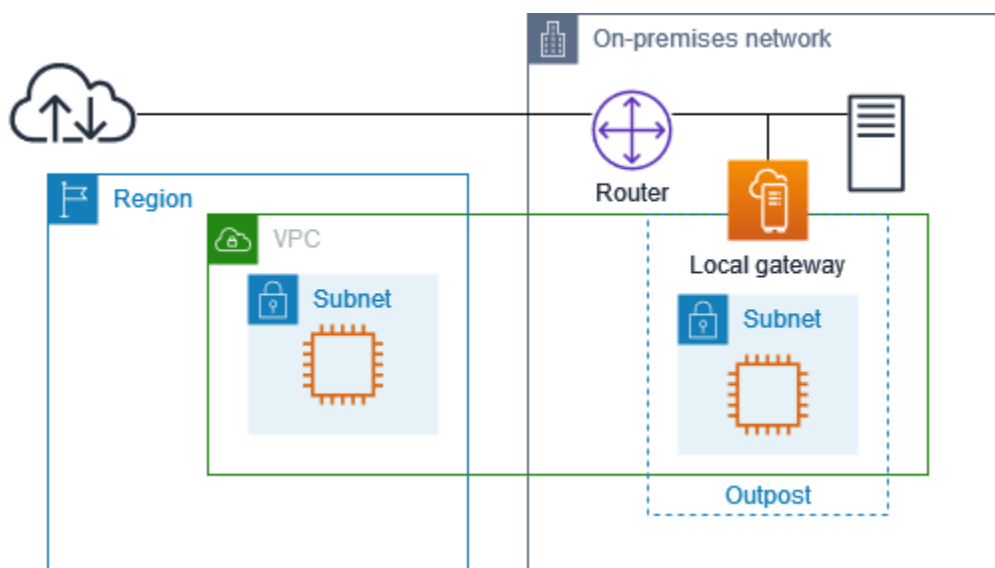
Destino	Alvo	Comentários
<i>VPC CIDR</i>	Local	Fornece conectividade entre as sub-redes na VPC.
0.0.0.0	<i>internet-gateway-id</i>	Envia tráfego destinado à Internet pública para o gateway da Internet.
<i>On-premises network CIDR</i>	<i>local-gateway-id</i>	Envia tráfego destinado à rede on-premises para o gateway local.

Exemplo: conectividade com a Internet por meio da rede on-premises

As instâncias em uma sub-rede Outpost podem acessar a Internet por meio da rede on-premises.

Considere a configuração a seguir:

- A sub-rede Outpost tem uma instância do EC2.
- Há um grupo de endereços IP pertencentes ao cliente.
- O gateway local usa o anúncio do BGP para anunciar o grupo de endereços IP pertencentes ao cliente na rede on-premises.
- Uma associação de endereço IP elástico que mapeia 10.0.3.112 para 10.1.0.2.
- O roteador na rede on-premises do cliente executa o NAT.



Para obter conectividade com a Internet por meio do gateway local, a tabela de rotas da sub-rede Outpost deve ter as seguintes rotas.

Destino	Alvo	Comentários
<i>VPC CIDR</i>	Local	Fornece conectividade entre as sub-redes na VPC.
0.0.0.0/0	<i>local-gateway-id</i>	Envia tráfego destinado à Internet para o gateway local.

Fornecer acesso de saída à Internet

O tráfego iniciado da instância do EC2 na sub-rede Outpost com um destino da Internet usa a rota de 0.0.0.0/0 para rotear o tráfego para o gateway local. O gateway local mapeia o endereço IP privado da instância para o endereço IP do cliente e, em seguida, envia o tráfego para o roteador. O roteador usa NAT para traduzir o endereço IP privado de propriedade do cliente em um endereço IP público no roteador e envia o tráfego para o destino.

Acesso de saída à rede on-premises

O tráfego iniciado da instância do EC2 na sub-rede Outpost com um destino da rede on-premises usa a rota de 0.0.0.0/0 para rotear o tráfego para o gateway local. O gateway local converte o endereço IP da instância do EC2 para o endereço IP de propriedade do cliente (endereço IP elástico) e, em seguida, envia o tráfego para o destino.

Acesso de entrada da rede on-premises

O tráfego da rede on-premises com um destino da instância na sub-rede Outpost usa o endereço IP propriedade do cliente (endereço IP elástico) da instância. Quando o tráfego chega ao gateway local, o gateway local mapeia o endereço IP de propriedade do cliente (endereço IP elástico) para o endereço IP da instância e, em seguida, envia o tráfego para o destino na VPC. Além disso, a tabela de rotas de gateway local avalia todas as rotas que tenham como alvo interfaces de rede elásticas. Se o endereço de destino corresponder ao CIDR de destino de qualquer rota estática, o tráfego será enviado para essa interface de rede elástica. Quando o tráfego segue uma rota estática para uma interface de rede elástica, o endereço de destino é preservado e não é traduzido para o endereço IP privado da interface de rede.

Tabelas de rotas personalizadas

Você pode criar uma tabela de rotas personalizada para o seu gateway local. A tabela de rotas de gateway local deve ter uma associação com o grupo VIF e uma VPC. Para obter step-by-step instruções, consulte [Configurar a conectividade do gateway local](#).

Rotas da tabela de rotas de gateway local

Você pode criar e modificar tabelas de rotas de gateway local e rotas de entrada para interfaces de rede em seu Outpost. Você também pode modificar uma rota de entrada de gateway local existente para alterar a interface de rede de destino.

Uma rota está no status ativo somente quando sua interface de rede de destino está conectada a uma instância em execução. Se a instância for interrompida ou a interface for desconectada, o status da rota mudará de ativo para buraco negro.

Conteúdo

- [Requisitos e limitações](#)
- [Crie tabelas de rotas de gateway local personalizadas](#)
- [Alternar os modos da tabela de rotas de gateway local ou excluir uma tabela de rotas de gateway local](#)

Requisitos e limitações

Os seguintes requisitos e limitações se aplicam:

- A interface de rede de destino deve pertencer a uma sub-rede em seu Outpost e deve estar conectada a uma instância nesse Outpost. Uma rota de gateway local não pode ter como destino uma instância do Amazon EC2 em um Outpost diferente ou na Região da AWS principal.
- A sub-rede deve pertencer a uma VPC associada à tabela de rotas de gateway local.
- Você não deve usar mais de 100 rotas de interface de rede na mesma tabela de rotas.
- AWS prioriza a rota mais específica e, se as rotas corresponderem, priorizamos as rotas estáticas sobre as rotas propagadas.
- Os endpoints da VPC de interface não são compatíveis.
- O anúncio do BGP é suportado somente para sub-redes em um Outpost que tenham uma rota na tabela de rotas com o gateway local como destino. Se as sub-redes não tiverem uma rota na

tabela de rotas que tenha como alvo o gateway local, essas sub-redes não serão anunciadas com o BGP.

- Somente as interfaces de rede que estão conectadas às instâncias do Outpost podem se comunicar por meio do gateway local desse Outpost. As interfaces de rede que pertencem à sub-rede do Outpost e que estão conectadas a uma instância na região não podem se comunicar por meio do gateway local desse Outpost.
- As interfaces gerenciadas pelo solicitante, como aquelas criadas para endpoints da VPC, não podem ser acessadas da rede on-premises por meio do gateway local. Elas só podem ser acessadas a partir de instâncias que estão na sub-rede do Outpost.

As seguintes considerações NAT se aplicam:

- O gateway local não executa NAT no tráfego que corresponde a uma rota de interface de rede. Em vez disso, o endereço IP de destino é preservado.
- Desative a source/destination verificação da interface de rede de destino. Para obter mais informações, consulte [Conceitos da interface de rede](#) no Manual do usuário do Amazon EC2.
- Configure o sistema operacional para permitir que o tráfego do CIDR de destino seja aceito na interface de rede.

Crie tabelas de rotas de gateway local personalizadas

Você pode criar uma tabela de rotas personalizada para sua VPC usando o console da AWS Outposts .

Para criar uma tabela de rotas personalizada usando o console

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Para alterar o Região da AWS, use o seletor de região no canto superior direito da página.
3. No painel de navegação, selecione Tabela de rotas de gateway local.
4. Escolha Criar tabela de rotas de gateway local.
5. (Opcional) Em Nome, insira um nome para a tabela de rotas do gateway.
6. Para Gateway local, escolha seu gateway local.
7. (Opcional) Escolha Associar o grupo VIF e escolha seu grupo VIF.

Edite a tabela de rotas do gateway local para adicionar uma rota estática que tenha o Grupo VIF como destino.

8. Em Modo, escolha um modo de comunicação com sua rede on-premises.

- Escolha Roteamento direto de VPC para usar o endereço IP privado de uma instância.
- Escolha CoIP para usar o endereço IP de propriedade do cliente.
- (Opcional) Adicione ou remova grupos de CoIP e blocos CIDR adicionais

[Adicionar um grupo de CoIP] Escolha Adicionar novo grupo e faça o seguinte:

- Em Nome, digite um nome para seu grupo de CoIP.
- Para CIDR, insira um bloco CIDR de endereços IP de propriedade do cliente.
- [Adicionar blocos CIDR] Escolha Adicionar novo CIDR e insira um intervalo de endereços IP de propriedade do cliente.
- [Remover um grupo de CoIP ou um bloco CIDR adicional] Escolha Remover à direita de um bloco CIDR ou abaixo do grupo de CoIP.

Você pode especificar até 10 grupos de CoIP e 100 blocos CIDR.

9. (Opcional) Adicione ou remova uma tag.

[Adicionar uma tag] Escolha Adicionar nova tag e faça o seguinte:

- Em Chave, insira o nome da chave.
- Em Value (Valor), insira o valor da chave.

[Remover uma tag] Escolha Remover à direita da chave e do valor da tag.

10. Escolha Criar tabela de rotas de gateway local.

Alternar os modos da tabela de rotas de gateway local ou excluir uma tabela de rotas de gateway local

Você deve excluir e recriar a tabela de rotas de gateway local para alternar os modos. A exclusão da tabela de rotas de gateway local causa interrupção do tráfego de rede.

Para alternar entre modos ou excluir uma tabela de rotas de gateway local

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Verifique se você está na Região da AWS correta.

Para alterar a região, use o seletor de regiões no canto superior direito da página.

3. No painel de navegação, selecione Tabelas de rotas de gateway local.
4. Verifique se a tabela de rotas de gateway local está associada a um grupo VIF. Se estiverem associadas, será necessário remover a associação entre a tabela de rotas de gateway local e o grupo VIF.
 - a. Escolha o ID da tabela de rotas de gateway local.
 - b. Escolha a guia Associação de grupo VIF.
 - c. Se um ou mais grupos VIF estiverem associados à tabela de rotas de gateway local, escolha Editar associação de grupo VIF.
 - d. Desmarque a caixa de seleção Associar grupo VIF.
 - e. Escolha Salvar alterações.
5. Escolha Excluir tabela de rotas de gateway local.
6. Na caixa de diálogo de confirmação, insira **delete** e selecione Excluir.
7. (Opcional) Crie uma tabela de rotas de gateway local com um novo modo.
 - a. No painel de navegação, selecione Tabelas de rotas de gateway local.
 - b. Escolha Criar tabela de rotas de gateway local.
 - c. Configure a tabela de rotas de gateway local usando o novo modo. Para obter mais informações, consulte [Criar uma tabela de rotas de gateway local personalizada](#).

Criar um grupo de CoIP

Você pode fornecer intervalos de endereço IP para facilitar a comunicação entre sua rede e instâncias on-premises na sua VPC. Para obter mais informações, consulte [Customer-owned IP addresses \(Endereços IP pertencentes ao cliente\)](#).

Os grupos de IP de propriedade do cliente estão disponíveis para tabelas de rotas de gateway local no modo CoIP.

Use o procedimento a seguir para criar um grupo de CoIP.

Console

Como criar um grupo de CoIP usando o console

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Para alterar o Região da AWS, use o seletor de região no canto superior direito da página.
3. No painel de navegação, selecione Tabelas de rotas de gateway local.
4. Escolha a tabela de rotas.
5. Escolha a guia Grupos de CoIP no painel de detalhes e, em seguida, escolha Criar grupo de CoIP.
6. (Opcional) Em Nome, insira um nome para seu grupo de CoIP.
7. Escolha Adicionar novo CIDR e insira um intervalo de endereços IP de propriedade do cliente.
8. (Opcional) Para adicionar um bloco CIDR, escolha Adicionar novo CIDR e insira um intervalo de endereços IP de propriedade do cliente.
9. Selecione Criar grupo CoIP.

AWS CLI

Para criar um pool de CoIP usando o AWS CLI

1. Use o [create-coip-pool](#) comando para criar um pool de endereços CoIP para a tabela de rotas do gateway local especificada.

```
aws ec2 create-coip-pool --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-  
abcdefg1234567890
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
{  
  "CoipPool": {  
    "PoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-  
coip-1234567890abcdefg"  
  }  
}
```

2. Use o [create-coip-cidr](#) comando para criar um intervalo de endereços de CoIP no pool de CoIP especificado.

```
aws ec2 create-coip-cidr --cidr 15.0.0.0/24 --coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
{
  "CoipCidr": {
    "Cidr": "15.0.0.0/24",
    "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890"
  }
}
```

Depois de criar um grupo de CoIP, use o procedimento a seguir para atribuir um endereço à sua instância.

Console

Para atribuir um endereço CoIP a uma instância usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Elastic IPs.
3. Escolha Alocar endereço IP elástico.
4. Em Grupo de borda de rede, selecione o local do qual o endereço IP é anunciado.
5. Em Pool IPv4 de endereços públicos, escolha Pool de IPv4 endereços de propriedade do cliente.
6. Em Pool de IPv4 endereços de propriedade do cliente, selecione o pool que você configurou.
7. Escolha Allocate.
8. Selecione o endereço IP elástico e escolha Ações, Associar endereço IP elástico.
9. Selecione a instância em Instância e depois Associar.

AWS CLI

Para atribuir um endereço CoIP a uma instância usando o AWS CLI

1. Use o [describe-coip-pools](#) comando para recuperar informações sobre seus grupos de endereços de propriedade do cliente.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

2. Use o comando [allocate-address](#) para alocar um endereço IP elástico. Use a ID do pool retornada na etapa anterior.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

3. Use o comando [associate-address](#) para associar o endereço IP elástico à instância do Outpost. Use o ID de alocação retornado da etapa anterior.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

Conectividade da rede local para racks do Outposts

Você precisa dos seguintes componentes para conectar rack do Outposts à rede on-premises:

- Conectividade física do painel de patches do Outpost com os dispositivos de rede local do cliente.
- Protocolo de Controle de Agregação de Links (LACP) para estabelecer duas conexões de grupo de agregação de links (LAG) com seus dispositivos de rede Outpost e com seus dispositivos de rede local.
- Conectividade de LAN virtual (VLAN) entre o Outpost e os dispositivos de rede local do seu cliente.
- point-to-point Conectividade de camada 3 para cada VLAN.
- Protocolo de Gateway da Borda (BGP) para o anúncio da rota entre o Outpost e seu link de serviço on-premises.
- BGP para o anúncio da rota entre o Outpost e seu dispositivo de rede on-premises local para conectividade com o gateway local.

Conteúdo

- [Conectividade física](#)
- [Agregação de links](#)
- [Virtual LANs](#)
- [Conectividade da camada de rede](#)
- [Conectividade do rack ACE](#)
- [Conectividade do link de serviço BGP](#)
- [Infraestrutura de link de serviço, anúncio de sub-rede e faixa de IP](#)
- [Conectividade do BGP do gateway local](#)
- [Anúncio de sub-rede IP de propriedade do cliente do gateway local](#)

Conectividade física

Um rack do Outposts tem dois dispositivos físicos de rede que se conectam à sua rede local.

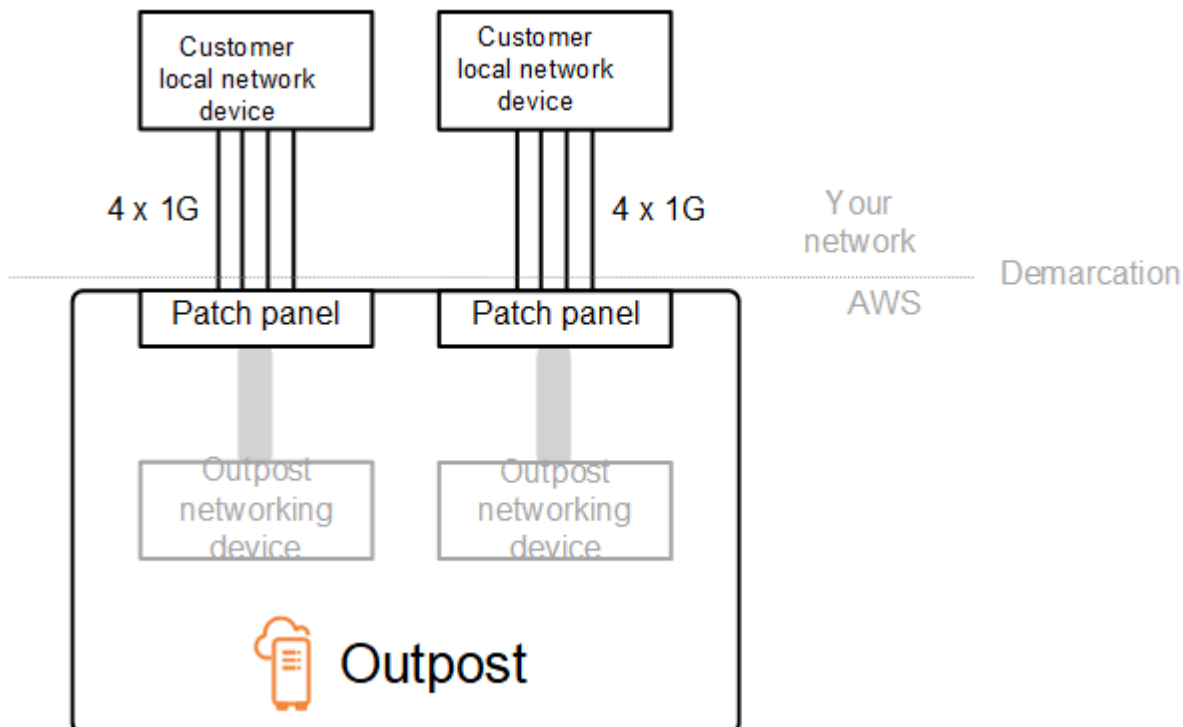
Um Outpost requer no mínimo dois links físicos entre esses dispositivos de rede Outpost e seus dispositivos de rede local. Um Outpost é compatível com as seguintes velocidades e quantidades de uplink para cada dispositivo de rede Outpost.

Velocidade do uplink	Número de uplinks
1 Gbps	1, 2, 4, 6, ou 8
10 Gbps	1, 2, 4, 8, 12, ou 16
40 Gbps ou 100 Gbps	1, 2, ou 4

A velocidade e a quantidade do uplink são simétricas em cada dispositivo de rede Outpost. Se você usar 100 Gbps como velocidade de uplink, deverá configurar o link com correção de erro de encaminhamento (FEC). CL91

Os racks Outposts podem suportar fibra monomodo (SMF) com conector Lucent (LC), fibra multimodo (MMF) ou MMF com LC. OM4 AWS fornece a ótica que é compatível com a fibra que você fornece na posição do rack.

No diagrama a seguir, a demarcação física é o painel de patch de fibra em cada Outpost. Você fornece os cabos de fibra necessários para conectar o Outpost ao painel de patch.



Agregação de links

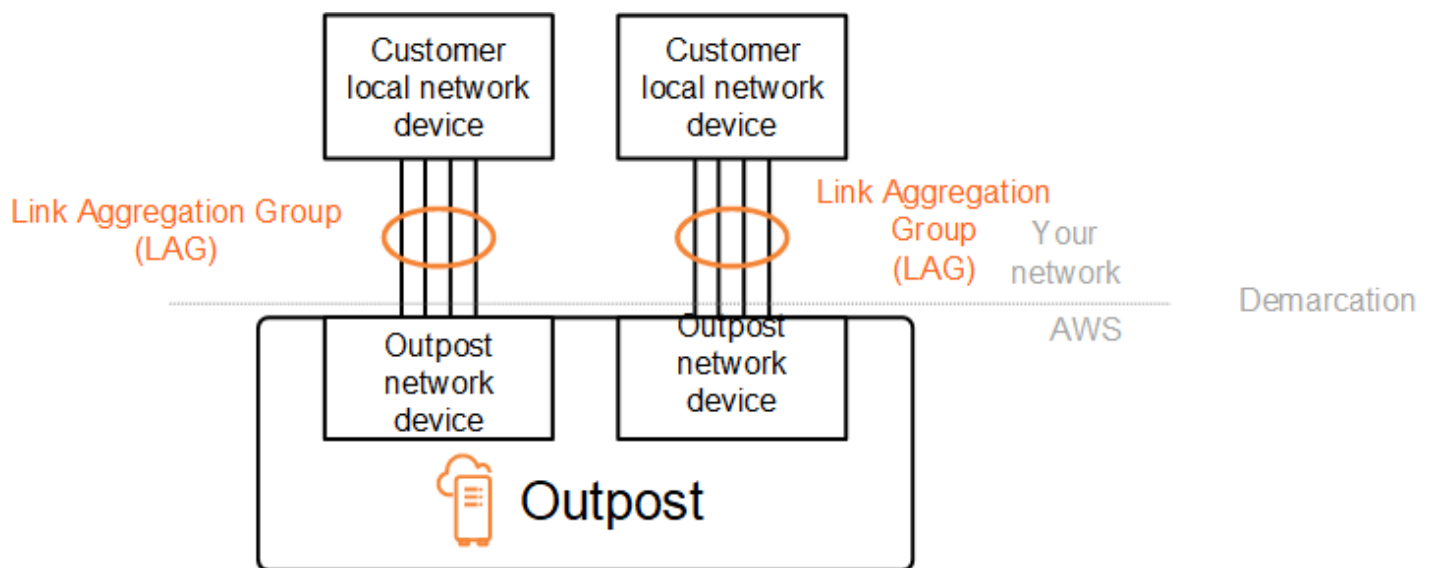
AWS Outposts usa o Link Aggregation Control Protocol (LACP) para estabelecer conexões de grupo de agregação de links (LAG) entre seus dispositivos de rede Outpost e seus dispositivos de rede local. Os links de cada dispositivo de rede Outpost são agregados em um LAG Ethernet para representar uma única conexão de rede. Eles LAGs usam LACP com temporizadores rápidos padrão. Você não pode configurar LAGs para usar temporizadores lentos.

Para habilitar uma instalação do Outpost em seu site, você deve configurar seu lado das conexões LAG em seus dispositivos de rede.

De uma perspectiva lógica, ignore os painéis de patch do Outpost como ponto de demarcação e use os dispositivos de rede do Outpost.

Para implantações com vários racks, um Outpost deve ter quatro LAGs entre a camada de agregação dos dispositivos de rede Outpost e seus dispositivos de rede local.

O diagrama a seguir mostra quatro conexões físicas entre cada dispositivo de rede Outpost e seu dispositivo de rede local conectado. Usamos Ethernet LAGs para agregar os links físicos que conectam os dispositivos de rede Outpost e os dispositivos de rede local do cliente.



Virtual LANs

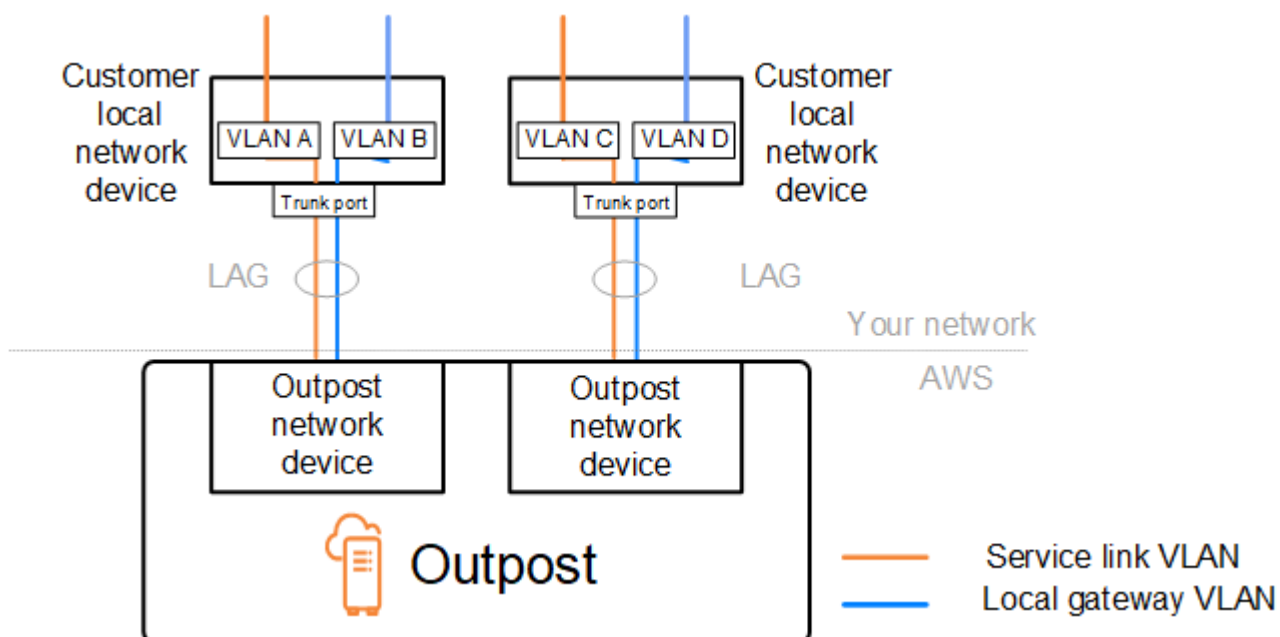
Cada LAG entre um dispositivo de rede Outpost e um dispositivo de rede local deve ser configurado como um tronco Ethernet IEEE 802.1q. Isso permite o uso de vários VLANs para segregação de rede entre caminhos de dados.

Cada Outpost tem o seguinte VLANs para se comunicar com seus dispositivos de rede local:

- VLAN de link de serviço: permite a comunicação entre o Outpost e os dispositivos de rede local para estabelecer um caminho de link de serviço para a conectividade do link de serviço. Para obter mais informações, consulte [AWS Outposts connectivity to AWS Regions](#).
- VLAN de gateway local: permite a comunicação entre o Outpost e os dispositivos de rede local para estabelecer um caminho de gateway local para conectar as sub-redes do Outpost e a rede local. O gateway local do Outpost aproveita essa VLAN para fornecer às suas instâncias a conectividade com sua rede on-premise, o que pode incluir acesso à internet por meio de sua rede. Para obter mais informações, consulte [Gateways locais](#).

Você pode configurar a VLAN do link de serviço e a VLAN do gateway local somente entre o Outpost e os dispositivos de rede local do seu cliente.

Um Outpost foi projetado para separar o link de serviço e os caminhos de dados do gateway local em duas redes isoladas. Isso permite que você escolha quais de suas redes podem se comunicar com os serviços em execução no Outpost. Ele também permite que você transforme o link de serviço em uma rede isolada da rede de gateway local usando várias tabelas de rotas no dispositivo de rede local do cliente, comumente conhecido como instâncias de roteamento e encaminhamento virtuais (VRF). A linha de demarcação existe na porta dos dispositivos de rede Outpost. AWS gerencia qualquer infraestrutura no AWS lado da conexão, e você gerencia qualquer infraestrutura no seu lado da linha.



Para integrar seu Outpost à sua rede local durante a instalação e a operação contínua, você deve alocar o VLANs usado entre os dispositivos de rede Outpost e os dispositivos de rede local do cliente. Você precisa fornecer essas informações AWS antes da instalação. Para obter mais informações, consulte [the section called “Lista de verificação de prontidão da rede”](#).

Conectividade da camada de rede

Para estabelecer a conectividade da camada de rede, cada dispositivo de rede Outpost é configurado com interfaces virtuais (VIFs) que incluem o endereço IP de cada VLAN. Por meio deles VIFs, os dispositivos de AWS Outposts rede podem configurar sessões de conectividade IP e BGP com seu equipamento de rede local.

Recomendamos o seguinte:

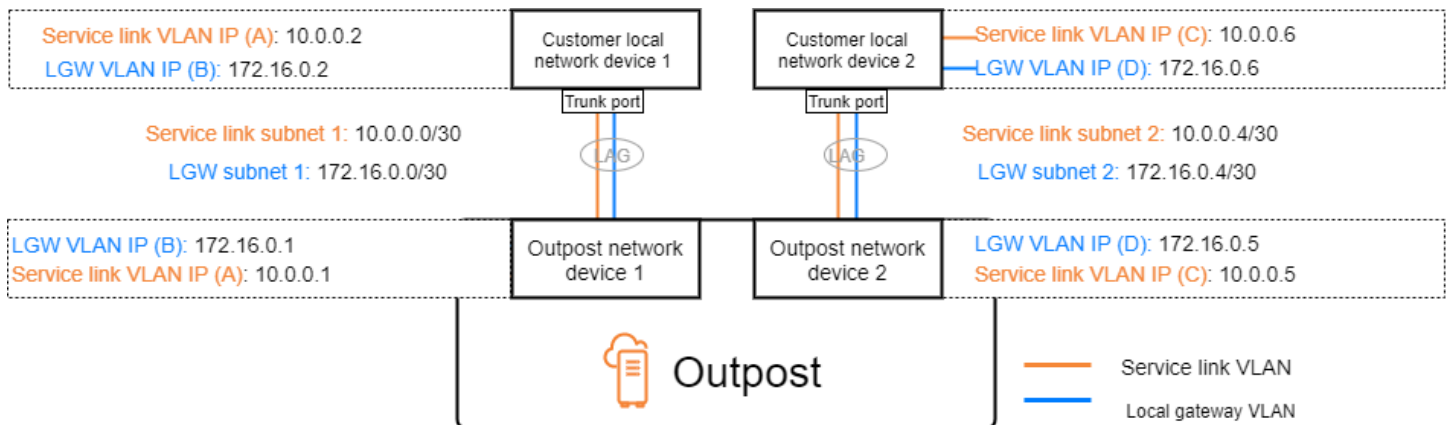
- Use uma sub-rede dedicada, com um CIDR /30 ou /31, para representar essa conectividade lógica point-to-point
- Não faça a ponte VLANs entre seus dispositivos de rede local.

Para a conectividade da camada de rede, você deve estabelecer dois caminhos:

- Caminho do link de serviço: para estabelecer esse caminho, especifique uma sub-rede de VLAN com um intervalo de /30 ou /31 e um endereço IP para cada VLAN do link de serviço no dispositivo de rede do AWS Outposts . As interfaces virtuais de link de serviço (VIFs) são usadas nesse caminho para estabelecer conectividade IP e sessões BGP entre seu Outpost e seus dispositivos de rede local para conectividade de link de serviço. Para obter mais informações, consulte [AWS Outposts connectivity to AWS Regions](#).
- Caminho do gateway local: para estabelecer esse caminho, especifique uma sub-rede de VLAN com um intervalo de /30 ou /31 e um endereço IP para a VLAN do gateway local no dispositivo de rede do AWS Outposts . O gateway local VIFs é usado nesse caminho para estabelecer conectividade IP e sessões BGP entre seu Outpost e seus dispositivos de rede local para sua conectividade de recursos locais.

O diagrama a seguir mostra as conexões de cada dispositivo de rede Outpost com o dispositivo de rede local do cliente para o caminho do link de serviço e o caminho do gateway local. Há quatro VLANs para este exemplo:

- A VLAN A é para o caminho do link de serviço que conecta o dispositivo de rede Outpost 1 ao dispositivo de rede local 1 do cliente.
- A VLAN B é para o caminho do gateway local que conecta o dispositivo de rede Outpost 1 ao dispositivo de rede local 1 do cliente.
- A VLAN C é para o caminho do link de serviço que conecta o dispositivo de rede Outpost 2 ao dispositivo de rede local 2 do cliente.
- A VLAN D é para o caminho do gateway local que conecta o dispositivo de rede Outpost 2 ao dispositivo de rede local 2 do cliente.



A tabela a seguir mostra exemplos de valores para as sub-redes que conectam o dispositivo de rede Outpost 1 ao dispositivo de rede local 1 do cliente.

VLAN	Sub-rede	Dispositivo do cliente: 1 IP	AWS UM 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

A tabela a seguir mostra exemplos de valores para as sub-redes que conectam o dispositivo de rede Outpost 2 ao dispositivo de rede local 2 do cliente.

VLAN	Sub-rede	Dispositivo do cliente: 2 IP	AWS UM DE 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

Conectividade do rack ACE

Note

Ignore esta seção se você não precisar de um rack ACE.

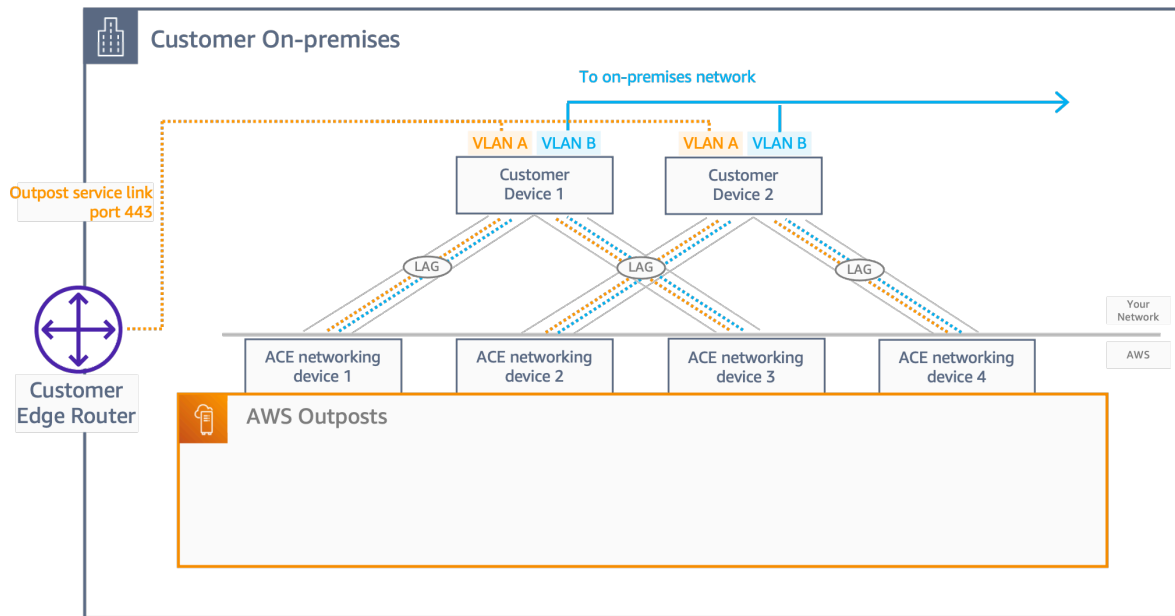
Um rack Aggregation, Core, Edge (ACE) atua como um ponto de agregação de rede para implantações de vários racks no Outpost. Você deve usar um rack ACE se tiver quatro ou mais racks de computação. Se você tem menos de quatro racks de computação, mas planeja expandir para quatro ou mais no futuro, recomendamos instalar um rack ACE o mais rápido possível.

Com um rack ACE, os dispositivos de rede do Outposts não estão mais conectados diretamente aos seus dispositivos de rede on-premises. Em vez disso, eles estão conectados ao rack ACE, que fornece conectividade aos racks do Outposts. Nessa topologia, AWS possui a alocação e configuração da interface VLAN entre os dispositivos de rede Outposts e os dispositivos de rede ACE.

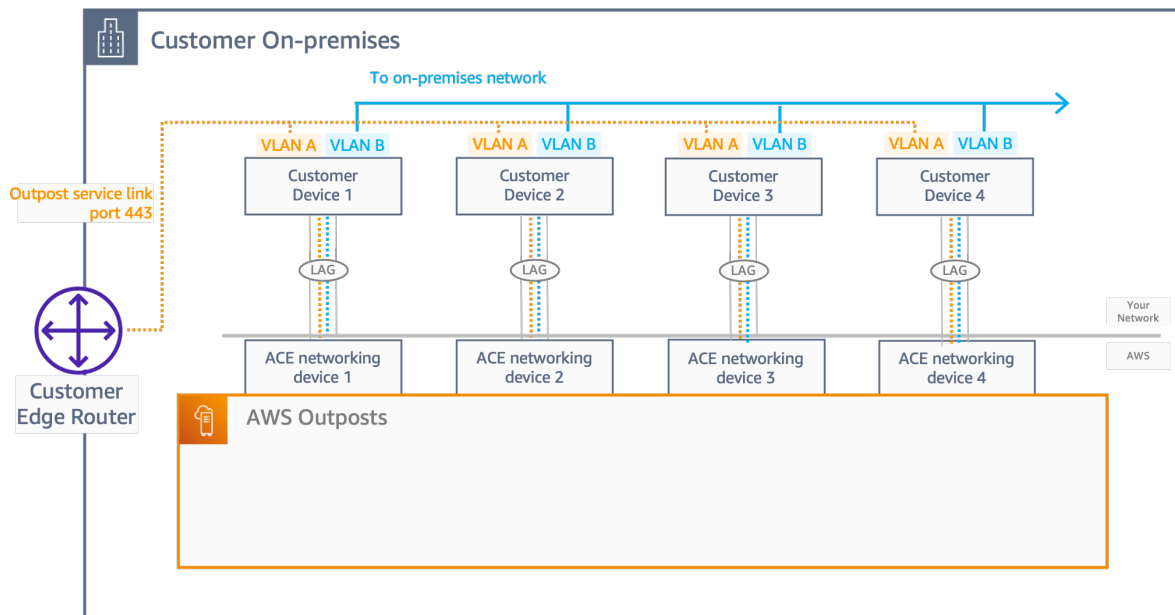
Um rack ACE inclui quatro dispositivos de rede que podem ser conectados a dois dispositivos precedentes do cliente em uma rede on-premises do cliente ou a quatro dispositivos precedentes do cliente para oferecer máxima resiliência.

As imagens a seguir mostram as duas topologias de rede.

A imagem a seguir mostra os quatro dispositivos de rede ACE do rack ACE conectados a dois dispositivos precedentes do cliente:



A imagem a seguir mostra os quatro dispositivos de rede ACE do rack ACE conectados a quatro dispositivos precedentes do cliente:



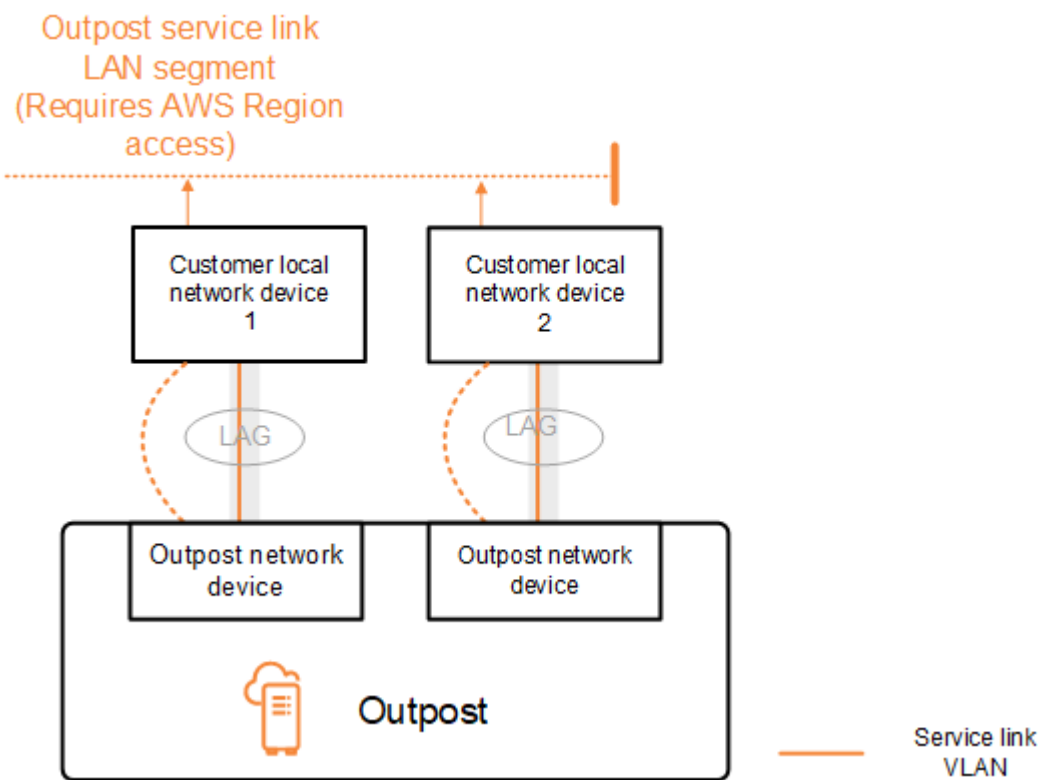
Conectividade do link de serviço BGP

O Outpost estabelece uma sessão de emparelhamento de BGP externo entre cada dispositivo de rede do Outpost e o dispositivo de rede local do cliente para conectividade do link de serviço pela VLAN do link de serviço. A sessão de emparelhamento BGP é estabelecida entre os endereços IP /30 ou /31 fornecidos para a VLAN. point-to-point Cada sessão de emparelhamento do BGP usa um Número de Sistema Autônomo (ASN) privado no dispositivo de rede Outpost e um ASN que você

escolhe para os dispositivos de rede local do cliente. Como parte do processo de instalação, AWS configura os atributos que você forneceu.

Considere o cenário em que você tem um Outpost com dois dispositivos de rede Outpost conectados por uma VLAN de link de serviço a dois dispositivos de rede local do cliente. Você configura a seguinte infraestrutura e os atributos BGP ASN do dispositivo de rede local do cliente para cada link de serviço:

- O link de serviço BGP ASN. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits). Os valores válidos são 64512-65535 ou 4200000000-4294967294.
- A infraestrutura CIDR. Deve ser um CIDR /26 por rack.
- O endereço IP do par BGP do link de serviço do dispositivo de rede local 1 do cliente.
- O ASN do par BGP do link de serviço do dispositivo de rede local 1 do cliente. Os valores válidos são 1-4294967294.
- O endereço IP do par BGP do link de serviço do dispositivo de rede local 2 do cliente.
- O ASN do par BGP do link de serviço do dispositivo de rede local 2 do cliente. Os valores válidos são 1-4294967294. Para obter mais informações, consulte [RFC4893](#).



O Outpost estabelece uma sessão externa de emparelhamento BGP pela VLAN do link de serviço usando o seguinte processo:

1. Cada dispositivo de rede Outpost usa o ASN para estabelecer uma sessão de emparelhamento BGP com seu dispositivo de rede local conectado.
2. Os dispositivos de rede Outpost anunciam o intervalo CIDR /26 como dois intervalos CIDR /27 para suportar falhas de links e dispositivos. Cada OND anuncia seu próprio prefixo /27 com um comprimento de caminho AS de 1, mais os prefixos /27 de todos os outros ONDs com um comprimento de caminho AS de 4 como backup.
3. A sub-rede é usada para conectividade do Posto Avançado à AWS Região.

Recomendamos que você configure o equipamento de rede do cliente para receber anúncios BGP do Outposts sem alterar os atributos do BGP. A rede do cliente deve preferir rotas de Outposts com um comprimento de caminho AS de 1 em vez de rotas com um comprimento de caminho AS de 4.

A rede de clientes deve anunciar prefixos BGP iguais com os mesmos atributos para todos. ONDs Por padrão, a carga da rede Outpost equilibra o tráfego de saída entre todos os uplinks. As políticas de roteamento são usadas no lado do Outpost para afastar o tráfego de um OND se a manutenção for necessária. Essa mudança de tráfego exige prefixos BGP iguais do lado do cliente em todos. ONDs Se for necessária manutenção na rede do cliente, recomendamos que você use o acréscimo de caminho AS para mudar temporariamente a matriz de tráfego de uplinks específicos.

Infraestrutura de link de serviço, anúncio de sub-rede e faixa de IP

Você fornece um intervalo CIDR /26 durante o processo de pré-instalação da sub-rede da infraestrutura do link de serviço. A infraestrutura do Outpost usa essa faixa para estabelecer conectividade com a região por meio do link de serviço. A sub-rede do link de serviço é a fonte Outpost, que inicia a conectividade.

Os dispositivos de rede Outpost anunciam o intervalo CIDR /26 como dois blocos CIDR /27 para suportar falhas de links e dispositivos.

Você deve fornecer um link de serviço BGP ASN e um CIDR de sub-rede de infraestrutura (/26) para o Outpost. Para cada dispositivo de rede Outpost, forneça o endereço IP de emparelhamento BGP na VLAN do dispositivo de rede local e o BGP ASN do dispositivo de rede local.

Se você tiver uma implantação de vários racks, deverá ter uma sub-rede /26 por rack.

Conectividade do BGP do gateway local

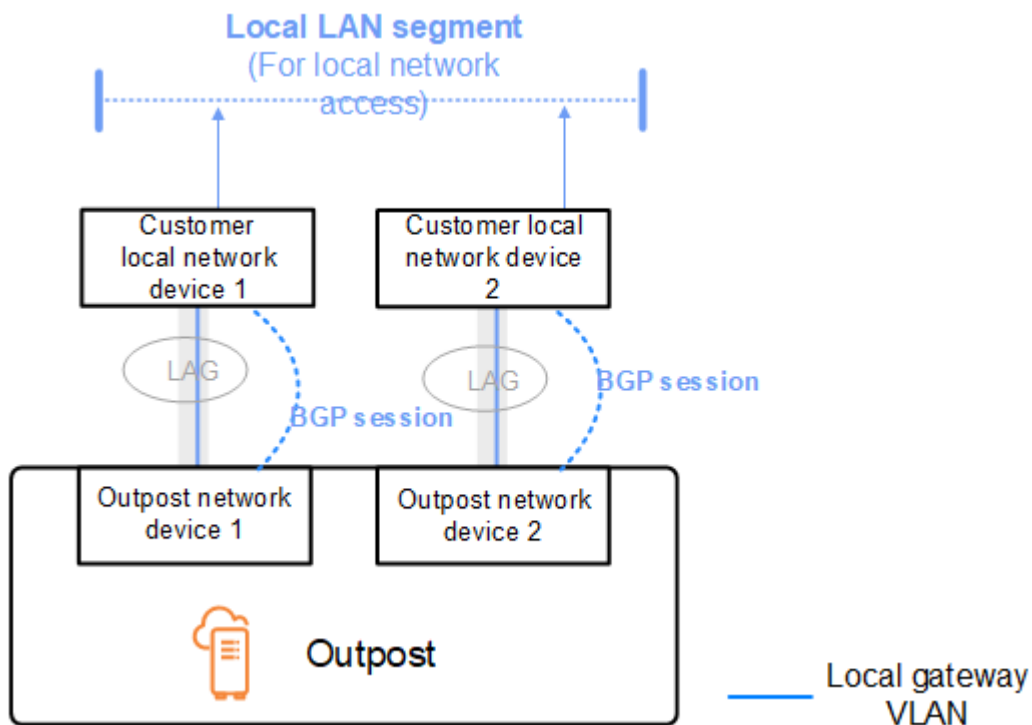
O Outpost usa um Número de Sistema Autônomo (ASN) privado que você atribui para estabelecer as sessões externas do BGP. Cada dispositivo de rede Outpost tem um único BGP externo emparelhando para um dispositivo de rede local usando sua VLAN de gateway local.

O Outpost estabelece uma sessão de emparelhamento de BGP pela VLAN do gateway local entre cada dispositivo de rede do Outpost e seu dispositivo de rede local do cliente conectado. A sessão de emparelhamento é estabelecida entre /30 ou /31 IPs que você forneceu ao configurar a conectividade de rede e usa a point-to-point conectividade entre os dispositivos de rede Outpost e os dispositivos de rede local do cliente. Para obter mais informações, consulte [the section called “Conectividade da camada de rede”](#).

Cada sessão do BGP usa o ASN privado no lado do dispositivo de rede Outpost e um ASN que você escolhe no lado do dispositivo de rede local do cliente. AWS configura os atributos como parte do processo de pré-instalação.

Considere o cenário em que você tem um Outpost com dois dispositivos de rede Outpost conectados por uma VLAN de link de serviço a dois dispositivos de rede local do cliente. Você configura os seguintes atributos BGP ASN do gateway local e do dispositivo de rede local do cliente para cada link de serviço:

- O cliente fornece o gateway local BGP ASN. 2 bytes (16 bits) ou 4 bytes (32 bits). Os valores válidos são 64512-65535 ou 4200000000-4294967294.
- (Opcional) Você fornece o CIDR de propriedade do cliente que é anunciado (público ou privado, no mínimo /26).
- Você fornece o endereço IP do par BGP do gateway do dispositivo de rede local do cliente 1.
- Você fornece o ASN do par BGP do gateway do dispositivo de rede local do cliente 1. Os valores válidos são 1-4294967294. Para obter mais informações, consulte [RFC4893](#).
- Você fornece o endereço IP do par BGP do gateway do dispositivo de rede local do cliente 2.
- Você fornece o ASN do par BGP do gateway do dispositivo de rede local do cliente 2. Os valores válidos são 1-4294967294. Para obter mais informações, consulte [RFC4893](#).



Recomendamos que você configure o equipamento de rede do cliente para receber anúncios de BGP do Outposts sem alterar os atributos do BGP e habilite o balanceamento do BGP para obter fluxos de tráfego de entrada ideais multipath/load . A preferência de caminho AS é usada para prefixos de gateway local para afastar o tráfego, ONDs caso seja necessária manutenção. A rede do cliente deve preferir rotas de Outposts com um comprimento de caminho AS de 1 em vez de rotas com um comprimento de caminho AS de 4.


A rede de clientes deve anunciar prefixos BGP iguais com os mesmos atributos para todos. ONDs Por padrão, a carga da rede Outpost equilibra o tráfego de saída entre todos os uplinks. As políticas de roteamento são usadas no lado do Outpost para afastar o tráfego de um OND se a manutenção for necessária. Essa mudança de tráfego exige prefixos BGP iguais do lado do cliente em todos. ONDs Se for necessária manutenção na rede do cliente, recomendamos que você use o acréscimo de caminho AS para mudar temporariamente a matriz de tráfego de uplinks específicos.

Anúncio de sub-rede IP de propriedade do cliente do gateway local

Por padrão, o gateway local usa os endereços IP privados das instâncias em sua VPC (consulte [Roteamento direto de VPC](#)) para facilitar a comunicação com sua rede local. No entanto, você pode fornecer um grupo de endereços IP pertencentes ao cliente (CoIP).

Você pode criar endereços IP elásticos a partir desse grupo e, em seguida, atribuir os endereços aos recursos em seu Outpost, como instâncias do EC2.

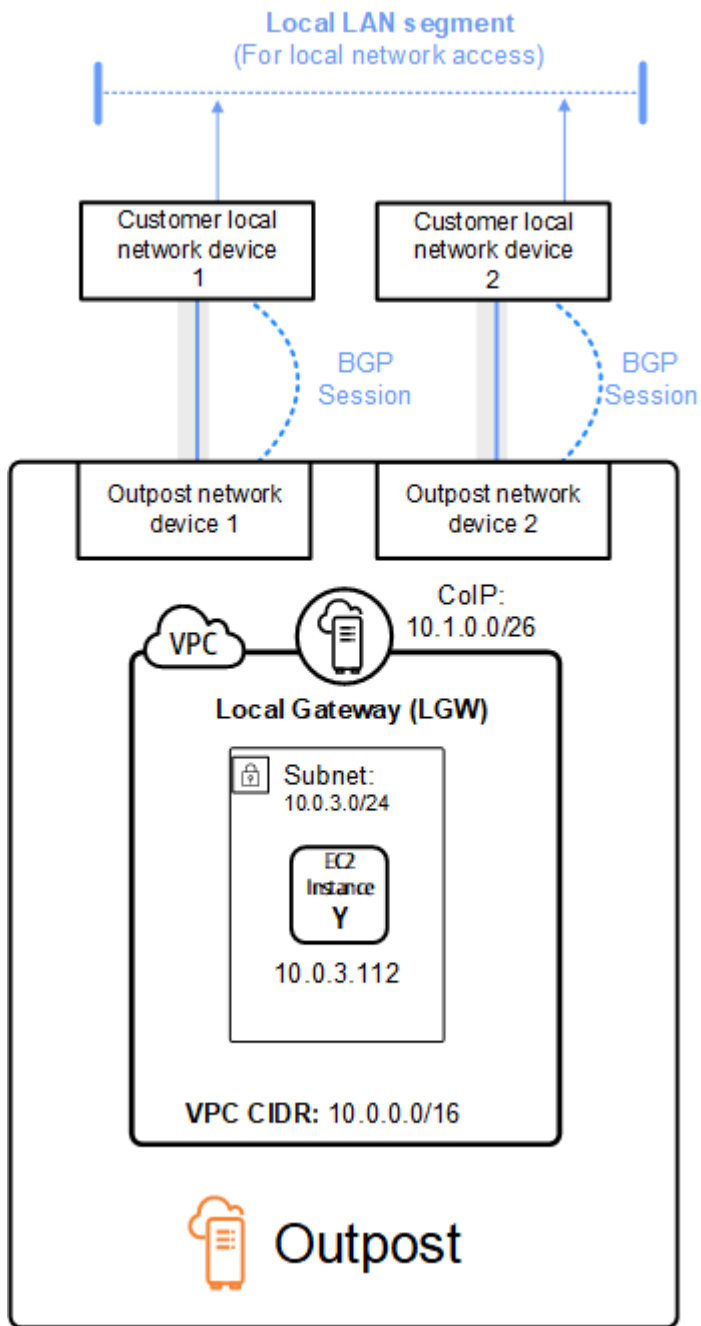
O gateway local converte o endereço IP elástico em um endereço no grupo de propriedade do cliente. O gateway local anuncia o endereço traduzido em sua rede on-premises e em qualquer outra rede que se comunique com o Outpost. Os endereços são anunciados em ambas as sessões BGP do gateway local para os dispositivos de rede local.

 Tip

Se você não estiver usando CoIP, o BGP anuncia os endereços IP privados de qualquer sub-rede em seu Outpost que tenha uma rota na tabela de rotas que tem como alvo o gateway local.

Considere o cenário em que você tem um Outpost com dois dispositivos de rede Outpost conectados por uma VLAN de link de serviço a dois dispositivos de rede local do cliente. O seguinte foi configurado:

- Uma VPC com um bloco CIDR 10.0.0.0/16.
- Uma sub-rede na VPC com um bloco CIDR 10.0.3.0/24.
- Uma instância do EC2 na sub-rede com um endereço IP privado 10.0.3.112.
- Um grupo de IPs de propriedade do cliente (10.1.0.0/26).
- Uma associação de endereço IP elástico que associa 10.0.3.112 a 10.1.0.2.
- Um gateway local que usa o BGP para anunciar 10.1.0.0/26 na rede on-premises por meio dos dispositivos locais.
- A comunicação entre seu Outpost e a rede local usará o CoIP Elastic IPs para endereçar instâncias no Outpost. O intervalo CIDR do VPC não é usado.



Gerenciamento de capacidade para AWS Outposts

Um posto avançado fornece um pool de capacidade AWS computacional e de armazenamento em seu local como uma extensão privada de uma zona de disponibilidade em uma AWS região. Como a capacidade computacional e de armazenamento disponível no Outpost é finita e determinada pelo tamanho e pelo número de ativos AWS instalados em seu site, você decide quanto Amazon EC2, Amazon EBS e Amazon S3 em capacidade precisa para executar suas cargas de trabalho iniciais, acomodar o crescimento futuro e fornecer capacidade extra para mitigar falhas AWS Outposts no servidor e eventos de manutenção.

Tópicos

- [Exibir AWS Outposts capacidade](#)
- [Modificar a capacidade da AWS Outposts instância](#)
- [Solução de problemas de tarefas de capacidade](#)

Exibir AWS Outposts capacidade

Você pode visualizar a configuração da capacidade no nível da instância ou do Outpost.

Para visualizar a configuração de capacidade do seu Outpost usando o console

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Outposts.
3. Escolha o Posto Avançado.
4. Na página de detalhes do Outpost, selecione Visualização da instância ou Visualização do rack.
 - Visualização da instância - Fornece informações sobre as instâncias configuradas nos Outposts e a distribuição das instâncias por tamanho e família.
 - Visualização em rack - fornece visualização das instâncias em cada ativo em cada Posto Avançado e permite que você selecione Modificar capacidade da instância para fazer alterações na capacidade da instância.

Modificar a capacidade da AWS Outposts instância

A capacidade de cada novo pedido do Outpost é configurada com a capacidade padrão. Você pode converter a configuração padrão para criar várias instâncias para atender às suas necessidades de negócios. Para fazer isso, você cria uma tarefa de capacidade, escolhe um Outposts ou um único ativo, especifica os tamanhos e a quantidade de instâncias e executa a tarefa de capacidade para implementar as alterações.

Considerações

Considere o seguinte antes de modificar a capacidade da instância:

- As tarefas de capacidade só podem ser executadas pela AWS conta que possui os recursos do Outpost (proprietário). Os consumidores não podem executar tarefas de capacidade. Para obter mais informações sobre proprietários e consumidores, consulte [Compartilhe seus AWS Outposts recursos](#).
- Os tamanhos e quantidades das instâncias podem ser definidos no nível do Outpost ou no nível de um ativo individual.
- A capacidade é configurada automaticamente em um ativo ou em todos os ativos em um Posto Avançado com base nas configurações possíveis e nas melhores práticas.
- Enquanto uma tarefa de capacidade está sendo executada, os ativos associados ao posto avançado selecionado podem ser isolados. Por esse motivo, recomendamos criar uma tarefa de capacidade somente quando você não espera lançar novas instâncias em seus Outposts.
- Você pode optar por executar a tarefa de capacidade instantaneamente ou continuar tentando periodicamente nas próximas 48 horas. Optar pela execução instantânea exige menos tempo de isolamento dos ativos, mas a tarefa pode falhar se as instâncias precisarem ser interrompidas para executar a tarefa. Optar pela execução periódica permite mais tempo para interromper as instâncias antes que a tarefa falhe, mas os ativos podem ficar isolados por mais tempo.
- É possível que configurações de capacidade válidas não utilizem toda a vCPU disponível em um ativo. Nesse caso, uma mensagem no final da seção Tipo de instância informará que você está com pouca capacidade, mas permitirá que a configuração seja aplicada conforme solicitado.
- Quando você modifica um Outpost no console, nem todas as instâncias suportadas são mostradas porque a mistura de instâncias em disco com non-disk-backed instâncias não é totalmente suportada no console. Para acessar todas as instâncias possíveis, utilize a [StartCapacityTaskAPI](#).
- Ao definir a capacidade de um Outpost, todas as famílias e tipos de instâncias serão incluídos na reconfiguração, a menos que estejam listados como instâncias a serem evitadas.

- Você só pode modificar sua configuração de capacidade existente do Outposts para usar tamanhos de instância válidos do Amazon EC2 a partir de famílias de instâncias suportadas em seu respectivo modelo de ativos.
- Se você tiver instâncias em execução em seu Outpost que não deseja interromper para executar uma tarefa de capacidade, selecione o respectivo ID de instância na seção Instâncias para manter como estão — opcional e certifique-se de manter a quantidade necessária desse tamanho de instância em sua configuração de capacidade atualizada. Isso reterá as instâncias que estão sendo usadas para suportar cargas de trabalho de produção enquanto uma tarefa de capacidade é executada.
- Ao configurar um ativo com vários tamanhos de instância em uma família de instâncias, use o balanceamento automático para garantir que você não esteja tentando provisionar demais ou subprovisionar seu droplet. O provisionamento excessivo não é suportado e causará uma falha na tarefa de capacidade.
- Se você quiser reconfigurar completamente uma família de instâncias em seu Outpost sem reter nenhum dos tamanhos de instância da configuração de capacidade original, interrompa qualquer instância em execução dessa família em seu Outpost antes de executar a tarefa de capacidade. Se a instância pertencer a outra conta ou for usada por um serviço em camadas executado no Outpost, você deverá usar a conta do proprietário da instância para interromper a instância ou a instância do serviço.
- Várias tarefas de capacidade podem ser executadas paralelamente, desde que se apliquem a conjuntos mutuamente exclusivos de ativosIDs. Por exemplo, você pode criar várias tarefas de capacidade em nível de ativo para diferentes ativos IDs ao mesmo tempo. No entanto, se houver uma tarefa em nível de Posto Avançado em execução, você não poderá criar outra tarefa em nível de Posto Avançado ou de ativo ao mesmo tempo. Da mesma forma, se houver uma tarefa em nível de ativo em execução, você não poderá criar uma tarefa em nível de Outpost ou uma tarefa em nível de ativo no mesmo AssetID ao mesmo tempo.

Para modificar a configuração de capacidade do seu Outpost usando o console

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Tarefas de capacidade.
3. Na página Tarefas de capacidade, escolha Criar tarefa de capacidade.
4. Na página de introdução, escolha o pedido, o Outpost ou o ativo a ser configurado.
5. Para modificar a capacidade, especifique uma opção para Método de modificação: e etapas no console ou faça upload de um arquivo JSON.

- Modifique o plano de configuração de capacidade para usar as etapas no console
- Faça upload de um plano de configuração de capacidade para carregar um arquivo JSON

Note

- Para evitar que o gerenciamento de capacidade recomende a interrupção de instâncias específicas, especifique as instâncias que não devem ser interrompidas. Essas instâncias serão excluídas da lista de instâncias a serem interrompidas.

Console steps

1. Escolha Visualização da instância ou Visualização do rack.
2. Escolha Modificar uma configuração de capacidade do Outpost ou Modificar em um único ativo.
3. Escolha um Posto Avançado ou ativo se for diferente da seleção atual.
4. Escolha executar essa tarefa de capacidade imediatamente ou periodicamente durante 48 horas.
5. Escolha Próximo.
6. Na página Configurar a capacidade da instância, cada tipo de instância mostra um tamanho com a quantidade máxima pré-selecionada. Para adicionar mais tamanhos de instância, escolha Adicionar tamanho da instância.
7. Especifique a quantidade da instância e anote a capacidade exibida para esse tamanho de instância.
8. Veja a mensagem no final de cada seção do tipo de instância que informa se você está acima ou abaixo da capacidade. Ajuste o tamanho da instância ou o nível da quantidade para otimizar a capacidade total disponível.
9. Você também pode solicitar AWS Outposts a otimização da quantidade de instâncias para um tamanho de instância específico. Para fazer isso:
 - a. Escolha o tamanho da instância.
 - b. Escolha Nivelamento automático no final da seção relacionada ao tipo de instância.
10. Para cada tipo de instância, a quantidade da instância deve ser especificada para pelo menos um tamanho de instância.

11. Opcionalmente, escolha instâncias para manter como estão.
12. Escolha Próximo.
13. Na página Analisar e criar, verifique as atualizações que você está solicitando.
14. Escolha Criar. AWS Outposts cria uma tarefa de capacidade.
15. Na página da tarefa de capacidade, monitore o status da tarefa.

Upload a JSON file

1. Escolha Faça upload de uma configuração de capacidade.
2. Escolha Próximo.
3. Na página Plano de configuração da capacidade de upload, faça upload do arquivo JSON que especifica o tipo, o tamanho e a quantidade da instância. Opcionalmente, você pode especificar [InstancesToExclude](#) e [TaskActionOnBlockingInstances](#) parâmetros e no arquivo JSON.

Example

Exemplo de arquivo JSON:

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

```
    ]  
  },  
  "TaskActionOnBlockingInstances": "WAIT_FOR_EVACUATION"  
}
```

4. Analise o conteúdo do arquivo JSON na seção Plano de configuração de capacidade.
5. Escolha Próximo.
6. Na página Analisar e criar, verifique as atualizações que você está solicitando.
7. Escolha Criar. AWS Outposts cria uma tarefa de capacidade.
8. Na página da tarefa de capacidade, monitore o status da tarefa.

Solução de problemas de tarefas de capacidade

Analise os seguintes problemas conhecidos para resolver um problema relacionado ao gerenciamento de capacidade em um novo pedido. Se você não encontrar seu problema listado, entre em contato Suporte.

oo-xxxxxxO pedido não está associado ao Outpost ID **op-xxxxxx**

Esse problema ocorre quando você usa a API AWS CLI ou para executar o [StartCapacityTask](#) o Outpost ID na solicitação não corresponde ao Outpost ID no pedido.

Para resolver esse problema:

1. Faça login em AWS.
2. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. No painel de navegação, escolha Pedidos.
4. Selecione o pedido e verifique se o status do pedido é um dos seguintes: PREPARING, IN_PROGRESS, ou ACTIVE.
5. Anote o ID do Outpost no pedido.
6. Insira o ID correto do Outpost na solicitação da StartCapacityTask API.

O plano de capacidade inclui tipos de instância que não são compatíveis

Esse problema ocorre quando você usa a API AWS CLI ou para criar ou modificar a tarefa de capacidade e a solicitação contém tipos de instâncias não compatíveis.

Para resolver esse problema, use o console ou a CLI.

Usar o console

1. Faça login em AWS.
2. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. No painel de navegação, escolha Tarefa de capacidade.
4. Use a opção Carregar uma configuração de capacidade para fazer upload de um JSON com a mesma lista de tipos de instância.
5. O console exibe uma mensagem de erro com a lista de tipos de instância compatíveis.
6. Corrija a solicitação para remover os tipos de instância não compatíveis.
7. Crie ou modifique a tarefa de capacidade no console usando o JSON corrigido ou use a CLI ou a API com essa lista corrigida de tipos de instância.

Uso da CLI

1. Use o [GetOutpostSupportedInstanceTypes](#) comando para ver a lista de tipos de instância compatíveis.
2. Crie ou modifique a tarefa de capacidade com a lista correta de tipos de instância.

Sem posto avançado com ID de posto avançado **op-xxxxx**

Esse problema ocorre quando você usa a API AWS CLI ou para executar o [StartCapacityTask](#) a solicitação contém um Outpost ID que não é válido por um dos seguintes motivos:

- O Posto Avançado está em uma AWS região diferente.
- Você não tem permissões para este Posto Avançado.
- A ID do Outpost está incorreta.

Para resolver esse problema:

1. Observe a AWS região que você usou na solicitação da StartCapacityTask API.
2. Use a ação da [ListOutposts](#) API para obter uma lista dos Outposts que você possui na AWS região.
3. Verifique se a ID do Outpost está listada.

4. Insira a ID correta do Outpost na StartCapacityTask solicitação.
5. Se você não encontrar o ID do Outpost, use a ação da ListOutposts API novamente para verificar se o Outpost existe em uma região diferente AWS .

CapacityTask Limite ativo- **XXXX** já encontrado para a operação Outpost- **XXXX**

Esse problema ocorre quando você usa o AWS Outposts console ou a API para executar [StartCapacityTask](#) em um Outpost e já existe uma tarefa de capacidade de execução para o Outpost. Uma tarefa de capacidade é considerada em execução se tiver qualquer um dos seguintes status: REQUESTED,, IN_PROGRESSWAITING_FOR_EVACUATION, ou CANCELLATION_IN_PROGRESS.

Para resolver esse problema, use o AWS Outposts console ou a CLI.

Usar o console

1. Faça login em AWS.
2. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. No painel de navegação, escolha Tarefas de capacidade.
4. Certifique-se de que não haja tarefas de capacidade de execução para OutpostId o.
5. Se houver tarefas de capacidade de execução para o OutpostId, aguarde até que elas sejam encerradas ou cancele-as, se desejar.
6. Quando não houver tarefas de capacidade em execução para a solicitada OutpostId, repita sua solicitação para criar a tarefa de capacidade.

Uso da CLI

1. Use o [ListCapacityTasks](#) comando para encontrar tarefas de capacidade de execução para o Outpost.
2. Aguarde até que todas as tarefas de capacidade em execução sejam encerradas ou cancele-as, se desejar.
3. Quando não houver tarefas de capacidade em execução para a solicitada OutpostId, repita sua solicitação para criar a tarefa de capacidade.

CapacityTask Limite ativo - **XXXX** já encontrado para o ativo **XXXX** no Outpost OP-xxxx

Esse problema ocorre quando você usa o AWS Outposts console ou a API para executar [StartCapacityTask](#) em um ativo e já existe uma tarefa de capacidade de execução para o ativo. Uma tarefa de capacidade é considerada em execução se tiver qualquer um dos seguintes status: REQUESTED,, IN_PROGRESSWAITING_FOR_EVACUATION, ou CANCELLATION_IN_PROGRESS.

Para resolver esse problema, use o AWS Outposts console ou a CLI.

Usar o console

1. Faça login em AWS.
2. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. No painel de navegação, escolha Tarefas de capacidade.
4. Certifique-se de que não haja tarefas de capacidade de execução para o OutpostId e nenhuma tarefa de capacidade em execução em nível de ativo para o. AssetId
5. Se houver tarefas de capacidade em execução, aguarde até que elas terminem ou cancele-as, se desejar.
6. Quando não houver tarefas de capacidade em execução, repita sua solicitação para criar a tarefa de capacidade.

Uso da CLI

1. Use o [ListCapacityTasks](#) comando para encontrar tarefas de capacidade de execução para OutpostId e AssetID.
2. Certifique-se de que não haja tarefas de capacidade em nível de OutPost em execução para o OutpostId, nem tarefas de capacidade em nível de ativo em execução para o. AssetId
3. Se houver tarefas de capacidade em execução, aguarde até que elas terminem ou cancele-as, se desejar.
4. Tente novamente sua solicitação para criar a tarefa de capacidade.

AssetId= não **XXXX** é válido para outpost=OP- **XXXX**

Esse problema ocorre quando você usa o AWS Outposts console ou a API para executar [StartCapacityTask](#) em um ativo e o AssetID não é válido por um dos seguintes motivos:

- O ativo não está associado ao Posto Avançado.
- O ativo está isolado.

Para resolver esse problema, use o AWS Outposts console ou a CLI.

Usar o console

1. Faça login em AWS.
2. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
3. Escolha a visualização do rack para o Outpost.
4. Verifique se o solicitado AssetId está associado ao Posto Avançado e se não está marcado como um Host Isolado.
 - a. Se o ativo estiver isolado, isso pode ser porque uma tarefa de capacidade está sendo executada nele. Você pode navegar até o painel de tarefas de capacidade e verificar se há alguma tarefa em execução no Outpost ou em nível de ativo para o e. OutpostId AssetId Se houver, aguarde até que a tarefa seja encerrada e que o ativo fique disponível novamente.
 - b. Se não houver tarefas de capacidade de execução para um ativo isolado, o ativo poderá ser degradado.
5. Depois de verificar se o ativo existe e está em um estado válido, repita sua solicitação para criar a tarefa de capacidade.

Uso da CLI

1. Use o [ListAssets](#) comando para encontrar os ativos associados ao OutPostID.
2. Verifique se o solicitado AssetId está associado ao Posto Avançado e se seu estado está ACTIVE.
 - a. Se o estado do ativo não estiver ATIVO, isso pode ser porque uma tarefa de capacidade está sendo executada nele. Use o [ListCapacityTasks](#) comando para determinar se há tarefas em execução no Outpost ou em nível de ativo para o e. OutpostId AssetId Se houver, aguarde até que a tarefa seja encerrada e que o ativo se torne ATIVO novamente.

- b. Se não houver tarefas de capacidade de execução para um ativo isolado, o ativo poderá ser degradado.
3. Depois de verificar se o ativo existe e está em um estado válido, repita sua solicitação para criar a tarefa de capacidade.

Compartilhe seus AWS Outposts recursos

Com o compartilhamento do Outpost, os proprietários do Outpost podem compartilhar seus Postos Avançados e recursos do Outpost, incluindo sites e sub-redes do Outpost, com outras contas da mesma organização. Como proprietário do Outpost, você pode criar e gerenciar recursos do Outpost de forma centralizada e compartilhar os recursos em várias AWS contas da sua organização. Isso permite que outros consumidores usem sites do Outpost, configurem VPCs, iniciem e executem instâncias no Outpost compartilhado.

Nesse modelo, a AWS conta que possui os recursos do Outpost (proprietário) compartilha os recursos com outras AWS contas (consumidores) na mesma organização. Os consumidores podem criar recursos nos Outposts que são compartilhados com eles da mesma maneira que elaborariam recursos nos Outposts criados nas próprias contas. O proprietário é responsável pelo gerenciamento do Outpost e pelos recursos que ele cria nele. Os proprietários podem alterar ou revogar o acesso compartilhado a qualquer momento. Com exceção das instâncias que consomem reservas de capacidade, os proprietários também podem visualizar, modificar e excluir recursos criados pelos consumidores em Outposts compartilhados. Os proprietários não podem modificar as instâncias que os consumidores executam nas reservas de capacidade que compartilharam.

Os consumidores são responsáveis por gerenciar os recursos que criam nos Outposts e que são compartilhados com eles, incluindo quaisquer recursos que consumam reservas de capacidade. Os consumidores não podem visualizar nem modificar recursos de propriedade de outros consumidores ou do proprietário do Outpost. Também não é possível modificar os Outposts que são compartilhados com eles.

O proprietário de um Outpost pode compartilhar recursos do Outpost com:

- AWS Contas específicas dentro de sua organização em AWS Organizations.
- Uma unidade organizacional dentro da sua organização no AWS Organizations.
- Toda a organização no AWS Organizations.

Conteúdo

- [Recursos compartilháveis do Outpost](#)
- [Pré-requisitos para compartilhar recursos do Outposts](#)
- [Serviços relacionados](#)
- [Compartilhamento entre zonas de disponibilidade](#)

- [Compartilhamento de um recurso do Outpost](#)
- [Cancelamento do compartilhamento de um recurso compartilhado do Outpost](#)
- [Identificando um recurso compartilhado do Outpost](#)
- [Permissões de recursos do Outpost compartilhadas](#)
- [Faturamento e medição](#)
- [Limitações](#)

Recursos compartilháveis do Outpost

O proprietário de um Outpost pode compartilhar os recursos do Outpost listados nesta seção com os consumidores.

Esses são os recursos disponíveis para os servidores do Outposts.

- Hosts dedicados alocados – Os consumidores com acesso a este recurso podem:
 - Inicie e execute instâncias do EC2 em um Host dedicado.
- Reservas de capacidade – Os consumidores com acesso a este recurso podem:
 - Identificar as reservas de capacidade compartilhadas com eles.
 - Executar e gerenciar instâncias que consomem reservas de capacidade.
- Pools de endereços IP pertencentes ao cliente (CoIP) – Os consumidores com acesso a este recurso podem:
 - Aloque e associe os endereços IP de propriedade do cliente às instâncias.
- Tabelas de rotas de gateway local – Os consumidores com acesso a este recurso podem:
 - Crie e gerencie associações de VPC com um gateway local.
 - Visualizar as configurações das tabelas de rotas de gateway local e das interfaces virtuais.
 - Crie uma rota de sub-rede VPC em que o destino seja um gateway local.
- Outposts – Os consumidores com acesso a este recurso podem:
 - Criar e gerenciar sub-redes no Outpost.
 - Criar e gerenciar volumes do EBS no Outpost.
 - Use a AWS Outposts API para ver informações sobre o Outpost.
- S3 em Outposts: os consumidores com acesso a esse recurso podem:
 - Criar e gerenciar buckets, pontos de acesso e endpoints do S3 no Outpost.
- Sites – Os consumidores com acesso a este recurso podem:

- Criar, gerenciar e controlar um Outpost no site.
- Sub-redes: os consumidores com acesso a esse recurso podem:
 - Exibir informações sobre sub-redes.
 - Iniciar e executar instâncias do EC2 em sub-redes.

Usar o console do Amazon VPC para compartilhar uma sub-rede do Outpost. Para obter mais informações, consulte [Compartilhar uma sub-rede](#) no Guia do usuário do Amazon VPC.

Pré-requisitos para compartilhar recursos do Outposts

- Para compartilhar um recurso do Outpost com a sua organização ou com uma unidade organizacional no AWS Organizations, é necessário habilitar o compartilhamento com o AWS Organizations. Para obter mais informações, consulte [Habilitar o compartilhamento com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do AWS RAM .
- Para compartilhar um recurso do Outpost, você deve possuí-lo em sua AWS conta. Não é possível compartilhar um recurso do Outpost que foi compartilhado com você.
- Para compartilhar um recurso do Outpost, você deve compartilhá-lo com uma conta que esteja dentro da sua organização.

Serviços relacionados

O compartilhamento de recursos do Outpost se integra com AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM é um serviço que permite que você compartilhe seus AWS recursos com qualquer AWS conta ou por meio de AWS Organizations. Com o AWS RAM, você compartilha recursos que possui criando um compartilhamento de recursos. Um compartilhamento de recursos especifica os recursos a serem compartilhados, e os consumidores com os quais compartilhá-los. Os consumidores podem ser AWS contas individuais, unidades organizacionais ou uma organização inteira em AWS Organizations.

Para obter mais informações sobre AWS RAM, consulte o [Guia AWS RAM do usuário](#).

Compartilhamento entre zonas de disponibilidade

Para garantir a distribuição de recursos entre as zonas de disponibilidade de uma região, mapeamos as zonas de disponibilidade de forma independente para os nomes de cada conta. Isso pode resultar

em diferenças na nomenclatura de zonas de disponibilidade entre contas. Por exemplo, a zona de disponibilidade da us-east-1a sua AWS conta pode não ter a mesma localização us-east-1a de outra AWS conta.

Para identificar o local do seu recurso do Outpost relacionado a suas contas, use o ID da zona de disponibilidade (ID da AZ). O ID AZ é um identificador exclusivo e consistente para uma zona de disponibilidade em todas as AWS contas. Por exemplo, use1-az1 é uma ID AZ para a us-east-1 região e está no mesmo local em todas as AWS contas.

Para visualizar as IDs zonas de disponibilidade em sua conta

1. Navegue até o [AWS RAM console](#) no AWS RAM console.
2. As AZ IDs da região atual são exibidas no painel Sua ID de AZ no lado direito da tela.

Note

As tabelas de rotas de gateway local estão na mesma zona de disponibilidade (AZ) do Outpost, portanto, você não precisa especificar uma ID da AZ para as tabelas de rotas.

Compartilhamento de um recurso do Outpost

Quando um proprietário compartilha um Outpost com um consumidor, o consumidor pode criar recursos no Outpost da mesma forma que criaria recursos nos Outposts em sua própria conta. Consumidores com acesso a tabelas de rotas de gateway local compartilhadas podem criar e gerenciar associações da VPC. Para obter mais informações, consulte [Recursos compartilháveis do Outpost](#).

Para compartilhar um recurso do Outpost, é necessário adicioná-lo a um compartilhamento de recursos. Um compartilhamento de recursos é um AWS RAM recurso que permite que você compartilhe seus recursos entre AWS contas. Um compartilhamento de recursos especifica os recursos a serem compartilhados, e os clientes com os quais compartilhá-los. Ao compartilhar um recurso do Outpost usando o AWS Outposts console, você o adiciona a um compartilhamento de recursos existente. Para adicionar o recurso do Outpost a um novo compartilhamento de recursos, você deve primeiro criar o compartilhamento de recursos usando o [console do AWS RAM](#).

Se você faz parte de uma organização AWS Organizations e o compartilhamento dentro da sua organização está ativado, você pode conceder aos consumidores da sua organização acesso

do AWS RAM console ao recurso compartilhado do Outpost. Caso contrário, os consumidores receberão um convite para participar do compartilhamento de recursos e terão acesso ao recurso do Outpost compartilhado após aceitar o convite.

Você pode compartilhar um recurso do Outpost que você possui usando o AWS Outposts console, o AWS RAM console ou o AWS CLI

Para compartilhar um Outpost que você possui usando o console AWS Outposts

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação, escolha Outposts.
3. Selecione o Outpost e, em seguida, escolha Ações, Visualizar detalhes.
4. Na página Resumo do Outpost, escolha Compartilhamentos de recursos.
5. Escolha Criar compartilhamento de recursos.

Você será redirecionado para o AWS RAM console para concluir o compartilhamento do Outpost usando o procedimento a seguir. Para compartilhar uma tabela de rotas de gateway local de sua propriedade, siga o mesmo procedimento.

Para compartilhar uma tabela de rotas de Outpost ou gateway local que você possui usando o console AWS RAM

Consulte [Criar um compartilhamento de recursos](#) no Manual do usuário do AWS RAM .

Para compartilhar uma tabela de rotas de Outpost ou gateway local que você possui usando o AWS CLI

Use o comando [create-resource-share](#).

Cancelamento do compartilhamento de um recurso compartilhado do Outpost

Quando você cancelar o compartilhamento do Outpost com um consumidor, o consumidor não poderá mais fazer o seguinte:

- Veja o Outpost no AWS Outposts console.
- Criar uma sub-rede no Outpost.
- Criar volumes do Amazon EBS no Outpost.

- Veja os detalhes do Outpost e os tipos de instância usando o AWS Outposts console ou o AWS CLI

Sub-redes, volumes ou instâncias que o consumidor criou durante o período compartilhado não são excluídos e ele poderá continuar fazendo o seguinte:

- Acessar e modificar esses recursos.
- Iniciar novas instâncias em uma sub-rede existente criada pelo consumidor.

Para evitar que o consumidor acesse recursos e inicie novas instâncias no seu Outpost, solicite que ele exclua os recursos dele.

Quando o compartilhamento de uma tabela de rotas de gateway local é cancelado, o consumidor não pode mais criar associações entre a VPC e a tabela de rotas. Todas as associações da VPC existentes criadas pelo consumidor permanecem associadas à tabela de rotas. Os recursos neles VPCs podem continuar a rotear o tráfego para o gateway local. Para evitar isso, solicite que o consumidor exclua as associações de VPC.

Para cancelar o compartilhamento de um recurso do Outpost compartilhado, é necessário removê-lo do compartilhamento de recursos. Você pode fazer isso usando o AWS RAM console ou AWS CLI o.

Para cancelar o compartilhamento de um recurso compartilhado do Outpost que você possui usando o console AWS RAM

Consulte [Atualização de um compartilhamento de atributos](#) no Guia do usuário do AWS RAM .

Para cancelar o compartilhamento de um recurso compartilhado do Outpost que você possui usando o AWS CLI

Use o comando [disassociate-resource-share](#).

Identificando um recurso compartilhado do Outpost

Proprietários e consumidores podem identificar Outposts compartilhados usando o AWS Outposts console e AWS CLI. Eles podem identificar tabelas de rotas de gateway local usando a AWS CLI.

Para identificar um Posto Avançado compartilhado usando o console AWS Outposts

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.

2. No painel de navegação, escolha Outposts.
3. Selecione o Outpost e, em seguida, escolha Ações, Visualizar detalhes.
4. Na página de resumo do Outpost, veja o ID do proprietário para identificar o ID da AWS conta do proprietário do Outpost.

Para identificar um recurso compartilhado do Outpost usando o AWS CLI

[Use os comandos `list-outposts` e `describe-local-gateway-route-tables`](#). Esses comandos retornam os recursos do Outpost que você possui e os recursos do Outpost que são compartilhados com você. `OwnerId` mostra o ID da AWS conta do proprietário do recurso Outpost.

Permissões de recursos do Outpost compartilhadas

Permissões para proprietários

Os proprietários são responsáveis por gerenciar o Outpost e pelos recursos que eles criam nele. Os proprietários podem alterar ou revogar o acesso compartilhado a qualquer momento. Eles podem ser usados AWS Organizations para visualizar, modificar e excluir recursos que os consumidores criam em Outposts compartilhados.

Permissões para clientes

Os consumidores podem criar recursos nos Outposts que são compartilhados com eles da mesma maneira que elaborariam recursos nos Outposts criados nas próprias contas. Os consumidores são responsáveis por gerenciar os recursos que executam em Outposts compartilhados com eles. Os consumidores não podem visualizar ou modificar recursos de propriedade de outros consumidores ou do proprietário do Outpost, e não podem modificar os Outposts que são compartilhados com eles.

Faturamento e medição

Os proprietários são cobrados por Outposts e pelos recursos do Outpost que compartilham. Eles também são cobrados por quaisquer taxas de transferência de dados associadas ao tráfego VPN do link de serviço do Outpost da AWS região.

Não há custos adicionais pelo compartilhamento de tabelas de rotas de gateway local. Para sub-redes compartilhadas, o proprietário da VPC é cobrado pelos recursos no nível da VPC, como conexões VPN, gateways NAT Direct Connect e conexões de link privado.

Os consumidores são cobrados pelos recursos de aplicativos criados em Outposts compartilhados, como balanceadores de carga e bancos de dados do Amazon RDS. Os consumidores também são cobrados pelas transferências de dados cobráveis da Região. AWS

Limitações

As seguintes limitações se aplicam ao trabalho com AWS Outposts compartilhamento:

- As limitações das sub-redes compartilhadas se aplicam ao trabalho com AWS Outposts compartilhamento. Para obter mais informações sobre os limites de compartilhamento de VPC, consulte [Limitações](#) no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.
- As cotas de serviços são aplicadas por conta individual.

Com os racks Outposts, você pode aproveitar os dados existentes armazenados em matrizes de armazenamento de terceiros. Você pode especificar volumes de dados de blocos externos e volumes de inicialização de blocos externos para suas instâncias do EC2 no Outposts. Usando essa integração, você pode usar dados de blocos externos e volumes de inicialização apoiados por fornecedores terceirizados, como Dell PowerStore, HPE Alletra Storage MP B10000, matrizes de armazenamento corporativo NetApp locais e sistemas de armazenamento Pure Storage. FlashArray

Considerações

- Disponível em racks Outposts e servidores Outposts 2U. Não disponível nos servidores Outposts 1U.
- Disponível em todas as AWS regiões onde há suporte para racks Outposts de primeira geração.
- Disponível sem custo adicional.
- Você é responsável pela configuração e pelo day-to-day gerenciamento da matriz de armazenamento. Você também cria e gerencia os volumes de blocos externos na matriz de armazenamento. Se você tiver problemas com o hardware, o software ou a conectividade da matriz de armazenamento, entre em contato com o fornecedor terceirizado de armazenamento.

Note

O volume de blocos armazenado em sua matriz de armazenamento externo contém o sistema operacional que será inicializado em uma instância EC2 no Outposts. Não há suporte para iniciar uma AMI apoiada por matrizes de armazenamento externas. Para iniciar uma AMI, o EBS ou o armazenamento de instância são necessários para racks Outposts.

Volumes de dados em bloco externo

Depois de provisionar e configurar volumes de dados em bloco apoiados por um sistema de armazenamento de terceiros compatível, você pode anexar os volumes às suas instâncias do EC2 ao iniciá-las. Se você configurar os volumes para conexão múltipla na matriz de armazenamento, poderá anexar um volume a várias instâncias do EC2.

Etapas principais

- AWS os técnicos configuram o [gateway local](#) para garantir a conectividade entre as sub-redes Outpost e a rede local.
- Você usa a interface de gerenciamento da matriz de armazenamento externo para criar o volume. Em seguida, você configurará o mapeamento do iniciador criando um novo grupo de iniciadores e adicionando o nome qualificado iSCSI (IQN) da instância EC2 de destino a esse grupo. Isso associa o volume de dados do bloco externo à instância do EC2.
- Você adiciona o volume de dados externo ao iniciar a instância. Você precisará do IQN do iniciador, do endereço IP de destino, da porta e do IQN da matriz de armazenamento externo. Para obter mais informações, consulte [Executar uma instância no Outpost](#).

Para obter mais informações, consulte [Simplificando o uso do armazenamento em bloco de terceiros com AWS Outposts](#).

Volumes de inicialização em bloco externo

A inicialização de uma instância do EC2 no Outposts a partir de matrizes de armazenamento externas fornece uma solução centralizada, econômica e eficiente para cargas de trabalho locais que dependem de armazenamento de terceiros. Você pode escolher as seguintes opções:

Inicialização SAN iSCSI

Fornece inicialização direta a partir da matriz de armazenamento externo. Utiliza uma AMI auxiliar AWS IPXE fornecida para que as instâncias possam ser inicializadas a partir de um local de rede. Quando o iPXE é combinado com o iSCSI, a instância do EC2 trata o destino iSCSI remoto (a matriz de armazenamento) como um disco local. Todas as operações de leitura e gravação do sistema operacional são executadas na matriz de armazenamento externo.

iSCSI ou NVMe-over-TCP LocalBoot

Inicia instâncias do EC2 usando uma cópia do volume de inicialização recuperado da matriz de armazenamento, deixando a imagem de origem original inalterada. Lançamos uma instância auxiliar usando uma LocalBoot AMI. Essa instância auxiliar copia o volume de inicialização da matriz de armazenamento para o armazenamento de instâncias da instância EC2 e atua como iniciador ou host iSCSI. NVMe-over-TCP Por fim, a instância do EC2 é reiniciada usando o volume de armazenamento da instância local.

Como o armazenamento de instâncias é um armazenamento temporário, o volume de inicialização é excluído quando a instância do EC2 é encerrada. Portanto, essa opção é adequada para volumes de inicialização somente para leitura, como aqueles usados na infraestrutura de desktop virtual (VDI).

Você não pode inicializar instâncias EC2 do Windows usando o. NVMe-over-TCP LocalBoot Isso só é suportado usando instâncias Linux do EC2.

Para obter mais informações, consulte [Implantando volumes de inicialização externos para uso com AWS Outposts](#).

Segurança em AWS Outposts

A segurança AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isso como a segurança da nuvem e a segurança na nuvem:

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#) de . Para saber mais sobre os programas de conformidade aplicáveis AWS Outposts, consulte [AWS Serviços no escopo do programa de conformidade AWS](#) .
- **Segurança na nuvem** — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Para obter mais informações sobre segurança e conformidade para AWS Outposts, consulte as [perguntas frequentes sobre de AWS Outposts rack](#).

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar AWS Outposts. Ela mostra como atender aos objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos.

Conteúdo

- [Proteção de dados em AWS Outposts](#)
- [Gerenciamento de identidade e acesso \(IAM\) para AWS Outposts](#)
- [Segurança da infraestrutura em AWS Outposts](#)
- [Resiliência em AWS Outposts](#)
- [Validação de conformidade para AWS Outposts](#)
- [Acesso à Internet para AWS Outposts cargas de trabalho](#)

Proteção de dados em AWS Outposts

O modelo de [responsabilidade AWS compartilhada modelo](#) se aplica à proteção de dados em AWS Outposts. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Esse conteúdo inclui as tarefas de configuração e gerenciamento de segurança do Serviços da AWS que você usa.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho.

Para saber mais sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para saber mais sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Criptografia em repouso

Com isso AWS Outposts, todos os dados são criptografados em repouso. O material de chaves é embalado em uma chave externa armazenada em um dispositivo removível, a Chave de Segurança Nitro (NSK).

Você pode usar a criptografia do Amazon EBS para volumes do EBS e snapshots. A criptografia do Amazon EBS usa AWS Key Management Service (AWS KMS) e chaves KMS. Para obter mais informações, consulte [Amazon EBS Encryption](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

Criptografia em trânsito

AWS criptografa dados em trânsito entre seu Posto Avançado e sua região. AWS Para obter mais informações, consulte [Conectividade por meio de links de serviço](#).

Você pode usar um protocolo de criptografia, como o Transport Layer Security (TLS), para criptografar dados sigilosos em trânsito pelo gateway local para sua rede local.

Exclusão de dados

Quando você interrompe ou encerra uma instância EC2, a memória alocada para ela é apagada (definida como zero) pelo hipervisor antes que ela seja alocada para uma nova instância, e cada bloco de armazenamento é redefinido.

Destruir a Chave de Segurança Nitro destrói criptograficamente os dados em seu Outpost.

Gerenciamento de identidade e acesso (IAM) para AWS Outposts

AWS Identity and Access Management (IAM) é um AWS serviço que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) a usar AWS Outposts os recursos. Você pode usar o IAM sem custo adicional.

Conteúdo

- [Como o AWS Outposts funciona com o IAM](#)
- [AWS Exemplos de políticas de Outposts](#)
- [Funções vinculadas a serviços para AWS Outposts](#)
- [AWS políticas gerenciadas para AWS Outposts](#)

Como o AWS Outposts funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso aos AWS Outposts, saiba quais recursos do IAM estão disponíveis para uso com o AWS Outposts.

Recurso do IAM	AWS Suporte para Outposts
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recurso	Não
Ações de políticas	Sim
Recursos de políticas	Sim
Chaves de condição de política (específicas do serviço)	Sim
ACLs	Não
ABAC (tags em políticas)	Sim
Credenciais temporárias	Sim

Recurso do IAM	AWS Suporte para Outposts
Permissões de entidade principal	Sim
Perfis de serviço	Não
Perfis vinculados ao serviço	Sim

Políticas baseadas em identidade para Outposts AWS

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que podem ser anexados a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para Outposts AWS

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade do AWS Outposts, consulte [AWS Exemplos de políticas de Outposts](#)

Ações políticas para AWS Outposts

Compatível com ações de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Para ver uma lista de ações do AWS Outposts, consulte [Ações definidas por AWS Outposts](#) na Referência de Autorização de Serviço.

As ações políticas em AWS Outposts usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
outposts
```

Para especificar várias ações em uma única instrução, separe-as com vírgulas.

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

Você também pode especificar várias ações usando caracteres-curinga (*). Por exemplo, para especificar todas as ações que começam com a palavra `List`, inclua a seguinte ação:

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

Recursos políticos para AWS Outposts

Compatível com recursos de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON `Resource` especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

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

Algumas ações da API AWS Outposts oferecem suporte a vários recursos. Para especificar vários recursos em uma única instrução, separe-os ARNs com vírgulas.

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

Para ver uma lista dos tipos de recursos do AWS Outposts e seus ARNs, consulte [Tipos de recursos definidos AWS Outposts na Referência de Autorização de Serviço](#). Para saber com quais ações é possível especificar o ARN de cada atributo, consulte [Ações definidas pelo AWS Outposts](#).

Chaves de condição de política para AWS Outposts

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` especifica quando as instruções são executadas com base em critérios definidos. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Para ver uma lista das chaves de condição do AWS Outposts, consulte Chaves de [condição AWS Outposts na Referência de Autorização de Serviço](#). Para saber com quais ações e recursos você pode usar uma chave de condição, consulte [Ações definidas por AWS Outposts](#).

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade do AWS Outposts, consulte [AWS Exemplos de políticas de Outposts](#)

ABAC com Outposts AWS

Compatível com ABAC (tags em políticas): sim

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades e AWS recursos do IAM e, em seguida, criar políticas ABAC para permitir operações quando a tag do diretor corresponder à tag no recurso.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço for compatível com as três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço for compatível com as três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para saber mais sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com autorização do ABAC](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso por atributo \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando credenciais temporárias com Outposts AWS

Compatível com credenciais temporárias: sim

As credenciais temporárias fornecem acesso de curto prazo aos AWS recursos e são criadas automaticamente quando você usa a federação ou troca de funções. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para ter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) e [Serviços da Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Permissões principais entre serviços para Outposts AWS

Compatibilidade com o recurso de encaminhamento de sessões de acesso (FAS): sim

As sessões de acesso direto (FAS) usam as permissões do principal chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) de fazer solicitações aos serviços posteriores. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

Funções vinculadas a serviços para Outposts AWS

Compatibilidade com perfis vinculados a serviços: sim

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um. AWS service (Serviço da AWS) O serviço pode assumir o perfil de executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar funções vinculadas ao serviço do AWS Outposts, consulte. [Funções vinculadas a serviços para AWS Outposts](#)

AWS Exemplos de políticas de Outposts

Por padrão, usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos do AWS Outposts. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pelo AWS Outposts, incluindo o formato do ARNs para cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição AWS Outposts na Referência de Autorização de Serviço](#).

Conteúdo

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Exemplo: Concessão de permissões em nível de recurso](#)

Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do AWS Outposts em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para saber mais, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para saber mais sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: é possível adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, é possível escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como CloudFormation. Para saber mais, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.

- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para saber mais, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para saber mais, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para saber mais sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplo: Concessão de permissões em nível de recurso

O exemplo a seguir usa permissões em nível de recurso para conceder permissão para obter informações sobre o Outpost especificado.

JSON

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

O exemplo a seguir usa permissões em nível de recurso para conceder permissão para obter informações sobre o site especificado.

JSON

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

Funções vinculadas a serviços para AWS Outposts

AWS Outposts usa funções vinculadas ao serviço AWS Identity and Access Management (IAM). Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada diretamente a AWS Outposts. AWS Outposts define funções vinculadas ao serviço e inclui todas as permissões necessárias para chamar outros AWS serviços em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço torna sua configuração AWS Outposts mais eficiente, pois você não precisa adicionar manualmente as permissões necessárias. AWS Outposts define as permissões de suas funções vinculadas ao serviço e, a menos que seja definido de outra forma, só AWS Outposts pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, e essa política de permissões não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Você pode excluir um perfil vinculado ao serviço somente depois de excluir os atributos relacionados. Isso protege seus AWS Outposts recursos porque você não pode remover inadvertidamente a permissão para acessar os recursos.

Permissões de função vinculadas ao serviço para AWS Outposts

AWS Outposts usa a função vinculada ao serviço chamada `AWSService RoleForOutposts _`. **OutpostID** Essa função concede ao Outposts permissões para gerenciar recursos de rede para permitir a conectividade privada em seu nome. Essa função também permite que o Outposts crie e configure interfaces de rede, gerencie grupos de segurança e anexe interfaces às instâncias de endpoint do service link. Essas permissões são necessárias para estabelecer e manter a conexão

segura e privada entre o Outpost local e os AWS serviços, garantindo a operação confiável da implantação do Outpost.

A função *OutpostID* vinculada ao serviço AWSService RoleForOutposts _ confia nos seguintes serviços para assumir a função:

- `outposts.amazonaws.com`

Políticas de funções vinculadas a serviços

A função *OutpostID* vinculada ao serviço AWSService RoleForOutposts _ inclui as seguintes políticas:

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

`AWSOutpostsServiceRolePolicy`

A `AWSOutpostsServiceRolePolicy` política permite o acesso aos AWS recursos gerenciados pelo AWS Outposts.

Essa política permite AWS Outposts concluir as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` em todos os AWS recursos
- Ação: `ec2:DescribeSecurityGroups` em todos os AWS recursos
- Ação: `ec2:DescribeSubnets` em todos os AWS recursos
- Ação: `ec2:DescribeVpcEndpoints` em todos os AWS recursos
- Ação: `ec2:CreateNetworkInterface` sobre os seguintes AWS recursos:

```
"arn:*:ec2:*:*:vpc/*",
"arn:*:ec2:*:*:subnet/*",
"arn:*:ec2:*:*:security-group/*"
```

- Ação: `ec2:CreateNetworkInterface` no AWS recurso `"arn:*:ec2:*:*:network-interface/*"` que corresponde à seguinte condição:

```
"ForAnyValue:StringEquals" : { "aws:TagKeys": [ "outposts:private-
connectivity-resourceId" ] }
```

- Ação: `ec2:CreateSecurityGroup` sobre os seguintes AWS recursos:

```
"arn:*:ec2:*:*:vpc/*"
```

- Ação: `ec2:CreateSecurityGroup` no AWS recurso `"arn:*:ec2:*:*:security-group/*"` que corresponde à seguinte condição:

```
"ForAnyValue:StringEquals": { "aws:TagKeys": [ "outposts:private-connectivity-resourceId" ] }
```

AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_OutpostID

A `AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_`*OutpostID* política permite AWS Outposts concluir as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

- Ação: `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

- Ação: `ec2:CreateNetworkInterfacePermission` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

- Ação: `ec2:CreateTags` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

```
{ "StringLike" : { "aws:RequestTag/outposts:private-connectivity-resourceId" : "{{OutpostId}}*"}},  
"StringEquals": {"ec2:CreateAction" : ["CreateSecurityGroup",  
"CreateNetworkInterface"]}
```

- Ação: `ec2:RevokeSecurityGroupIngress` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

- Ação: `ec2:RevokeSecurityGroupEgress` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

- Ação: `ec2>DeleteNetworkInterface` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

- Ação: `ec2>DeleteSecurityGroup` em todos os AWS recursos que correspondam à seguinte condição:

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

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua um perfil vinculado a serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de perfil vinculado a serviços](#) no Guia do usuário do IAM.

Crie uma função vinculada ao serviço para AWS Outposts

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você configura a conectividade privada para seu Outpost no Console de gerenciamento da AWS, AWS Outposts cria a função vinculada ao serviço para você.

Para obter mais informações, consulte [Opções de conectividade privada do Service Link](#).

Edite uma função vinculada ao serviço para AWS Outposts

AWS Outposts não permite que você edite a função *OutpostID* vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForOutposts_`. Depois que você criar um perfil vinculado ao serviço, não poderá alterar o nome

do perfil, pois várias entidades podem fazer referência ao perfil. No entanto, você poderá editar a descrição do perfil usando o IAM. Para ter mais informações, consulte [Atualizar um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Excluir uma função vinculada ao serviço para AWS Outposts

Se você não precisar mais usar um recurso ou um serviço que requer uma função vinculada ao serviço, é recomendável excluí-la. Dessa forma, você evita ter uma entidade não utilizada que não seja monitorada ou mantida ativamente. No entanto, você deve limpar os recursos de seu perfil vinculado ao serviço antes de excluí-lo manualmente.

Se o AWS Outposts serviço estiver usando a função quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Você deve excluir seu Outpost antes de excluir a função vinculada ao *OutpostID* serviço `AWSService RoleForOutposts _`.

Antes de começar, certifique-se de que seu Outpost não esteja sendo compartilhado usando AWS Resource Access Manager (AWS RAM). Para obter mais informações, consulte [Cancelar o compartilhamento de um recurso compartilhado do Outpost](#).

Para excluir AWS Outposts recursos usados pelo `AWSService RoleForOutposts _ OutpostID`

Entre em contato com o AWS Enterprise Support para excluir seu Outpost.

Como excluir manualmente o perfil vinculado ao serviço usando o IAM

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Regiões suportadas para funções vinculadas a AWS Outposts serviços

AWS Outposts suporta o uso de funções vinculadas ao serviço em todas as regiões em que o serviço está disponível. Para obter mais informações, consulte os FAQs racks para [Outposts](#).

AWS políticas gerenciadas para AWS Outposts

Uma política AWS gerenciada é uma política autônoma criada e administrada por AWS. AWS as políticas gerenciadas são projetadas para fornecer permissões para muitos casos de uso comuns, para que você possa começar a atribuir permissões a usuários, grupos e funções.

Lembre-se de que as políticas AWS gerenciadas podem não conceder permissões de privilégio mínimo para seus casos de uso específicos porque elas estão disponíveis para uso de todos os AWS clientes. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo as [políticas gerenciadas pelo cliente](#) que são específicas para seus casos de uso.

Você não pode alterar as permissões definidas nas políticas AWS gerenciadas. Se AWS atualizar as permissões definidas em uma política AWS gerenciada, a atualização afetará todas as identidades principais (usuários, grupos e funções) às quais a política está anexada. AWS é mais provável que atualize uma política AWS gerenciada quando uma nova AWS service (Serviço da AWS) é lançada ou novas operações de API são disponibilizadas para serviços existentes.

Para saber mais, consulte [AWS Políticas gerenciadas pela](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: AWSOutposts ServiceRolePolicy

Essa política está vinculada a uma função vinculada ao serviço que permite que AWS Outposts realizem ações em seu nome. Para obter mais informações, consulte [Perfis vinculados ao serviço](#).

AWS Outposts: atualizações das políticas gerenciadas AWS

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas do AWS Outposts desde que esse serviço começou a rastrear essas mudanças.

Alteração	Descrição	Data
Atualizações na função AWS Identity and Access Management vinculada ao serviço <code>_AWSServiceRoleForOutposts</code> <i>OutpostID</i>	As permissões de função <i>OutpostID</i> vinculada ao serviço <code>AWSServiceRoleForOutposts_</code> foram atualizadas para refinar a forma como AWS Outposts gerencia os recursos de rede para conectividade privada, com controles mais precisos sobre a interface de rede e as operações do grupo de segurança necessárias para instâncias de endpoint do link de serviço.	18 de abril de 2025

Alteração	Descrição	Data
AWS Outposts começaram a monitorar as mudanças	AWS Outposts começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.	3 de dezembro de 2019

Segurança da infraestrutura em AWS Outposts

Como um serviço gerenciado, o AWS Outposts é protegido pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar AWS Outposts pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Para obter mais informações sobre a segurança da infraestrutura fornecida para as instâncias do EC2 e os volumes do EBS em execução no seu Outpost, consulte [Segurança da infraestrutura no Amazon EC2](#).

Os registros de fluxo de VPC funcionam da mesma forma que em uma AWS região. Isso significa que eles podem ser publicados na CloudWatch Logs, no Amazon S3 ou na Amazon GuardDuty para análise. Os dados precisam ser enviados de volta à Região para publicação nesses serviços, para que não sejam visíveis de CloudWatch ou de outros serviços quando o Posto Avançado estiver em um estado desconectado.

Monitoramento de adulteração em equipamentos AWS Outposts

Certifique-se de que ninguém modifique, altere, faça engenharia reversa ou adultere o equipamento. AWS Outposts o equipamento pode ser equipado com monitoramento de adulteração para garantir a conformidade com os [Termos AWS de Serviço](#).

Resiliência em AWS Outposts

AWS Outposts foi projetado para ser altamente disponível. Os racks do Outposts são projetados com potência redundante e equipamentos de rede. Para obter resiliência adicional, recomendamos que você forneça fontes de alimentação duplas e conectividade da rede redundante para seu Outpost.

Para alta disponibilidade, você pode provisionar capacidade adicional integrada e sempre ativa no rack do Outposts. As configurações de capacidade do Outpost foram projetadas para operar em ambientes de produção e oferecer suporte a instâncias N+1 para cada família de instâncias quando você provisiona a capacidade para isso. A AWS recomenda alocar capacidade adicional suficiente para suas aplicações essenciais à missão a fim de permitir recuperação e failover se houver um problema de host subjacente. Você pode usar as métricas de disponibilidade de CloudWatch capacidade da Amazon e definir alarmes para monitorar a integridade de seus aplicativos, criar CloudWatch ações para configurar opções de recuperação automática e monitorar a utilização da capacidade de seus Outposts ao longo do tempo.

Ao criar um Posto Avançado, você seleciona uma Zona de Disponibilidade de uma AWS Região. Essa zona de disponibilidade oferece suporte a operações do plano de controle, como responder a chamadas de API, além de monitorar e atualizar o Outpost. Para se beneficiar da resiliência fornecida pelas zonas de disponibilidade, você pode implantar aplicativos em vários Outposts, cada um deles conectado a uma zona de disponibilidade diferente. Isso permite que você crie resiliência adicional de aplicativos e evite a dependência de uma zona de disponibilidade única. Para obter mais informações sobre regiões e zonas de disponibilidade, consulte [AWS Infraestrutura global](#).

Você pode usar um grupo de posicionamento com uma estratégia de disseminação para garantir que as instâncias sejam posicionadas em racks distintos do Outposts. Isso pode ajudar a reduzir falhas correlacionadas. Para obter mais informações, consulte [Grupos de posicionamento em Outposts](#).

Você pode executar instâncias no Outposts usando o Amazon EC2 Auto Scaling e criar um Application Load Balancer para distribuir o tráfego entre as instâncias. Para obter mais informações, consulte [Configurar um Application Load Balancer no AWS Outposts](#).

Validação de conformidade para AWS Outposts

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está dentro do escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS Escopo por Programa de Conformidade](#) [Serviços da AWS](#) e escolha o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte Programas de [AWS conformidade Programas AWS](#) de .

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#) .

Sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. Para obter mais informações sobre sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS, consulte a [documentação AWS de segurança](#).

Acesso à Internet para AWS Outposts cargas de trabalho

Esta seção explica como AWS Outposts as cargas de trabalho podem acessar a Internet das seguintes formas:

- Por meio da AWS região mãe
- Por meio da rede do seu data center local

Acesso à Internet através da AWS região principal

Nessa opção, as cargas de trabalho nos Outposts acessam a Internet por meio do link de serviço e, em seguida, pelo gateway de Internet (IGW) na região principal. AWS O tráfego de saída para a internet pode ser feito por meio do gateway NAT instanciado na VPC. Para obter segurança adicional para seu tráfego de entrada e saída, você pode usar serviços AWS de segurança como AWS WAF, AWS Shield, e Amazon CloudFront na AWS região.

Para a configuração da tabela de rotas na sub-rede do Outposts, consulte [Tabelas de rotas de gateway local](#).

Considerações

- Use essa opção quando:

- Você precisa de flexibilidade para proteger o tráfego da Internet com vários AWS serviços na AWS região.
- Você não tiver um ponto de presença na internet no data center ou instalação de colocalização.
- Nessa opção, o tráfego deve atravessar a AWS região principal, o que introduz latência.
- Semelhante às cobranças de transferência de dados nas AWS regiões, a transferência de dados da Zona de Disponibilidade principal para o Posto Avançado incorre em cobranças. Para saber mais sobre a transferência de dados, consulte os [Preço sob demanda do Amazon EC2](#).
- A utilização da largura de banda do link de serviço aumentará.

A imagem a seguir mostra o tráfego entre a carga de trabalho na instância Outposts e a Internet passando pela AWS região principal.

Acesso à internet por meio da rede do data center local

Nessa opção, as workloads que residem nos Outposts acessam a internet por meio do data center local. O tráfego da workload que acessa a internet atravessa o ponto de presença local na internet e sai localmente. A camada de segurança da rede do data center local é responsável por proteger o tráfego da workload do Outposts.

Para a configuração da tabela de rotas na sub-rede do Outposts, consulte [Tabelas de rotas de gateway local](#).

Considerações

- Use essa opção quando:
 - As workloads exigem acesso de baixa latência aos serviços da internet.
 - Você prefere evitar cobranças de transferência de dados de saída (DTO).
 - Você deseja preservar a largura de banda do link de serviço para controlar o ambiente de gerenciamento.
- Sua camada de segurança é responsável por proteger o tráfego da workload do Outposts.
- Se você optar pelo Direct VPC Routing (DVR), deverá garantir que os Outposts CIDRs não entrem em conflito com os locais. CIDRs
- Se a rota padrão (0/0) for propagada pelo gateway local (LGW), talvez as instâncias não consigam chegar aos endpoints do serviço. Como alternativa, você pode escolher endpoints da VPC para alcançar o serviço desejado.

A imagem a seguir mostra o tráfego entre a workload na instância do Outposts e a internet passando pelo data center local.

Monitorar o servidor do Outposts

AWS Outposts se integra aos seguintes serviços que oferecem recursos de monitoramento e registro:

CloudWatch métricas

Use CloudWatch a Amazon para recuperar estatísticas sobre pontos de dados para seu servidor de Outposts como um conjunto ordenado de dados de séries temporais, conhecido como métricas. Essas métricas podem ser usadas para verificar se o sistema está executando conforme o esperado. Para obter mais informações, consulte [CloudWatch](#).

CloudTrail troncos

Use AWS CloudTrail para capturar informações detalhadas sobre as chamadas feitas para AWS APIs o. Você pode armazenar essas chamadas como arquivos de log no Amazon S3. Você pode usar esses CloudTrail registros para determinar informações como qual chamada foi feita, o endereço IP de origem de onde veio a chamada, quem fez a chamada e quando a chamada foi feita.

Os CloudTrail registros contêm informações sobre as chamadas para ações de API para AWS Outposts. Eles também contêm informações para chamadas para ações de API de serviços em um Outpost, como Amazon EC2 e Amazon EBS. Para obter mais informações, consulte [Registre chamadas de API usando CloudTrail](#).

Logs de fluxo da VPC

Você pode usar os logs de fluxo da VPC para capturar informações detalhadas sobre o tráfego de entrada e saída do seu Outpost e no seu Outpost. Para obter mais informações, consulte [Logs de fluxo da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.

Traffic Mirroring (Espelhamento de tráfego)

Use o Espelhamento de Tráfego para copiar e encaminhar o tráfego de rede do seu servidor de Outposts out-of-band para dispositivos de segurança e monitoramento. Você pode usar o tráfego espelhado para inspeção de conteúdo, monitoramento de ameaças ou solução de problemas. Para obter mais informações, consulte o [Guia do Amazon VPC Traffic Mirroring](#).

AWS Health Dashboard

Health Dashboard Exibe informações e notificações que são iniciadas por mudanças na integridade dos AWS recursos. As informações são apresentadas de duas formas: em um

painel que mostra eventos recentes e futuros organizados por categoria e em um log de eventos completo que mostra todos os eventos dos últimos 90 dias. Por exemplo, um problema de conectividade no link de serviço iniciaria um evento que apareceria no painel e no log de eventos e permaneceria no log de eventos por 90 dias. Uma parte do AWS Health serviço, não Health Dashboard requer configuração e pode ser visualizada por qualquer usuário autenticado em sua conta. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS Health Dashboard](#).

CloudWatch

AWS Outposts publica pontos de dados na Amazon CloudWatch para seus Outposts. CloudWatch permite que você recupere estatísticas sobre esses pontos de dados como um conjunto ordenado de dados de séries temporais, conhecido como métricas. Considere uma métrica como uma variável a ser monitorada, e os pontos de dados como os valores dessa variável ao longo do tempo. Por exemplo, você pode monitorar a capacidade da instância disponível para seu Outpost durante um tempo especificado. Cada ponto de dados tem um time stamp associado e uma unidade de medida opcional.

É possível usar métricas para verificar se o sistema está executando conforme o esperado. Por exemplo, você pode criar um CloudWatch alarme para monitorar a ConnectedStatus métrica. Se a métrica média for menor que 1, CloudWatch pode iniciar uma ação, como enviar uma notificação para um endereço de e-mail. Em seguida, você pode investigar possíveis problemas de rede on-premises ou de uplink que possam afetar as operações do seu Outpost. Os problemas comuns incluem mudanças recentes na configuração da rede on-premises nas regras de firewall e NAT ou problemas de conexão com a Internet. Em caso de ConnectedStatus problemas, recomendamos verificar a conectividade com a AWS Região de dentro da sua rede local e entrar em contato com o AWS Support se o problema persistir.

Para obter mais informações sobre a criação de um CloudWatch alarme, consulte [Usando CloudWatch alarmes da Amazon](#) no Guia do CloudWatch usuário da Amazon. Para obter mais informações sobre CloudWatch, consulte o [Guia CloudWatch do usuário da Amazon](#).

Conteúdo

- [Metrics](#)
- [Dimensões métricas](#)
-

Metrics

O `AWS/Outposts` namespace inclui as seguintes categorias de métricas.

Conteúdo

- [Métricas de instância](#)
- [Métricas do Amazon EBS](#)
- [Métricas da interface virtual](#)
- [Métricas do Outposts](#)

Métricas de instância

As métricas a seguir estão disponíveis para instâncias do Amazon EC2.

Métrica	Dimensão	Description
<code>InstanceFamilyCapacityAvailability</code>	<code>InstanceFamily</code> e <code>OutpostId</code>	<p>A porcentagem da capacidade da instância disponível. Essa métrica não inclui a capacidade de nenhum host dedicado configurado no Outpost.</p> <p>Unidade: Percentual</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são <code>Average</code> e <code>pNN.NN</code> (percentis).</p>
<code>InstanceFamilyCapacityUtilization</code>	<code>Account</code> , <code>InstanceFamily</code> , e <code>OutpostId</code>	<p>A porcentagem da capacidade e da instância em uso. Essa métrica não inclui a capacidade de nenhum host dedicado configurado no Outpost.</p> <p>Unidade: Percentual</p>

Métrica	Dimensão	Description
		<p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>
InstanceTypeCapacityAvailability	InstanceType e OutpostId	<p>A porcentagem da capacidade da instância disponível. Essa métrica não inclui a capacidade de nenhum host dedicado configurado no Outpost.</p> <p>Unidade: Percentual</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>
InstanceTypeCapacityUtilization	Account, InstanceType, e OutpostId	<p>A porcentagem da capacidade e da instância em uso. Essa métrica não inclui a capacidade de nenhum host dedicado configurado no Outpost.</p> <p>Unidade: Percentual</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>

Métrica	Dimensão	Description
UsedInstanceType_Count	Account, InstanceType , e OutpostId	<p>O número de tipos de instância atualmente em uso, incluindo qualquer tipo de instância usado por serviços gerenciados, como Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ou Application Load Balancer. Essa métrica não inclui a capacidade de nenhum host dedicado configurado no Outpost.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p>

Métrica	Dimensão	Description
AvailableInstanceType_Count	InstanceType e OutpostId	<p>O número de tipos de instâncias disponíveis. Essa métrica inclui a contagem de AvailableReservedInstances .</p> <p>Para saber o número de instâncias que você pode reservar, subtraia a contagem de AvailableReservedInstances da contagem de AvailableInstanceType_Count .</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Number of instances that you can reserve = AvailableInstanceType_Count - AvailableReservedInstances</p> </div> <p>Essa métrica não inclui a capacidade de nenhum host dedicado configurado no Outpost.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p>

Métrica	Dimensão	Description
AvailableReservedInstances	InstanceType e OutpostId	<p>O número de instâncias que estão disponíveis para execução na capacidade computacional reservada usando reservas de capacidade.</p> <p>Essa métrica não inclui instâncias reservadas do Amazon EC2.</p> <p>Essa métrica não inclui o número de instâncias que você pode reservar. Para saber quantas instâncias você pode reservar, subtraia a contagem de AvailableReservedInstances da contagem de AvailableInstanceType_Count.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $\text{Number of instances that you can reserve} = \text{AvailableInstanceType_Count} - \text{AvailableReservedInstances}$ </div> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p>

Métrica	Dimensão	Description
UsedReservedInstances	InstanceType e OutpostId	<p>O número de instâncias em execução na capacidade computacional reservada usando reservas de capacidade. Essa métrica não inclui instâncias reservadas do Amazon EC2.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p>
TotalReservedInstances	InstanceType e OutpostId	<p>O número total de instâncias, em execução e disponíveis para execução, fornecido pela capacidade computacional reservada usando reservas de capacidade. Essa métrica não inclui instâncias reservadas do Amazon EC2.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p>

Métricas do Amazon EBS

As métricas a seguir estão disponíveis para a capacidade do tipo de volume do EBS.

Métrica	Dimensão	Description
EBSVolumeTypeCapacityUtilization	VolumeType e OutpostId	<p>A porcentagem da capacidade do tipo de volume do EBS em uso.</p> <p>Unidade: Percentual</p>

Métrica	Dimensão	Description
		<p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>
EBSVolumeTypeCapacityAvailability	VolumeType e OutpostId	<p>A porcentagem da capacidade e disponível do tipo de volume do EBS.</p> <p>Unidade: Percentual</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>
EBSVolumeTypeCapacityUtilizationGB	VolumeType e OutpostId	<p>O número de gigabytes em uso para o tipo de volume do EBS.</p> <p>Unidade: Gigabyte</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>

Métrica	Dimensão	Description
EBSVolumeTypeCapacityAvailabilityGB	VolumeType e OutpostId	<p>O número de gigabytes de capacidade disponível para o tipo de volume do EBS.</p> <p>Unidade: Gigabyte</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatística: as estatísticas mais úteis são Average e pNN.NN (percentis).</p>

Métricas da interface virtual

As métricas a seguir estão disponíveis para a interface virtual (VIF).

Métrica	Dimensão	Description
VifBgpSessionState	<p>Dimensões do gateway local VIFs:OutpostsId ,VirtualInterfaceGroupId ,VirtualInterfaceId .</p> <p>Dimensões do link de serviço VIFs:OutpostsId ,VirtualInterfaceId .</p>	<p>O estado da sessão do Border Gateway Protocol (BGP) entre a AWS Outposts interface virtual (VIF) e os dispositivos locais.</p> <p>Unidade: Valores de 1 a 6, onde:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1— Ocioso. Esse é o estado inicial em que o rack do Outposts está aguardando o início do evento. 2— Conectar. O rack do Outposts está aguardando a conclusão da conexão TCP.

Métrica	Dimensão	Description
		<ul style="list-style-type: none">• 3— Ativo. O rack Outposts está tentando iniciar uma conexão TCP.• 4— OpenSent. O roteador enviou uma mensagem OPEN e está esperando por uma em troca.• 5— OpenConfirm. O roteador recebeu uma mensagem OPEN e está aguardando uma mensagem KEEPALIVE.• 6— Estabelecido. A conexão BGP está totalmente estabelecida e o rack do Outposts e os dispositivos locais podem trocar informações de roteamento. <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Maximum.</p>

Métrica	Dimensão	Description
VifConnectionStatus	<p>Dimensões do gateway local VIFs:OutpostsId ,VirtualInterfaceGroupId ,VirtualInterfaceId .</p> <p>Dimensões do link de serviço VIFs:OutpostsId ,VirtualInterfaceId .</p>	<p>Mostra se as interfaces virtuais (VIFs) estão prontas para encaminhar o tráfego.</p> <p>Unidade: 1 ou 0 onde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1— Indica que o Outpost VIF está conectado com sucesso aos dispositivos locais, configurado e pronto para encaminhar o tráfego. • 0— Indica que o Outpost VIF não está pronto para encaminhar o tráfego. <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Maximum.</p>
IfTrafficIn	<p>Dimensões do gateway local VIFs (lgw-vif):OutpostsId ,, e VirtualInterfaceGroupId VirtualInterfaceId</p> <p>Dimensões do link de serviço VIFs (sl-vif): e OutpostsId VirtualInterfaceId</p>	<p>A taxa de bits dos dados que as Outposts Virtual Interfaces VIFs () recebem dos dispositivos de rede local conectados.</p> <p>Unidade: Bits por segundo</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Max e Min.</p>

Métrica	Dimensão	Description
IfTrafficOut	<p>Dimensões do gateway local VIFs (lgw-vif): OutpostsId , , e VirtualInterfaceGroupId VirtualInterfaceId</p> <p>Dimensões do link de serviço VIFs (sl-vif): e OutpostsId VirtualInterfaceId</p>	<p>A taxa de bits dos dados que as Outposts Virtual Interface s VIFs () transferem para os dispositivos de rede local conectados.</p> <p>Unidade: Bits por segundo</p> <p>Resolução máxima: 5 minutos</p> <p>Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Max e Min.</p>

Métricas do Outposts

As métricas a seguir estão disponíveis para seus Outposts.

Métrica	Dimensão	Description
ConnectedStatus	OutpostId	<p>O status da conexão do link de serviço de um Outpost.</p> <p>Se a estatística média for menor que 1, a conexão ficará prejudicada.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Resolução máxima: 1 minuto</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Average.</p>
CapacityExceptions	InstanceType e OutpostId	<p>O número de erros de capacidade insuficiente para execução de instância.</p> <p>Unidade: Contagem</p>

Métrica	Dimensão	Description
		Resolução máxima: 5 minutos Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Maximum e Minimum.

Dimensões métricas

Para filtrar as métricas do seu Outpost, use as dimensões a seguir.

Dimensão	Description
Account	A conta ou serviço usando a capacidade.
InstanceFamily	A família da instância.
InstanceType	O tipo de instância.
OutpostId	O ID do Outpost.
VolumeType	O tipo de volume do EBS.
VirtualInterfaceId	O ID do gateway local ou da interface virtual (VIF) do link de serviço.
VirtualInterfaceGroupId	O ID do grupo de interface virtual para a interface virtual (VIF) do gateway local.

Você pode visualizar as CloudWatch métricas do seu de rack Outposts usando o CloudWatch console.

Para visualizar métricas usando o CloudWatch console

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, selecione Métricas.
3. Selecione o namespace Outposts.

4. (Opcional) Para visualizar uma métrica em todas as dimensões, digite o nome no campo de pesquisa.

Para visualizar métricas usando o AWS CLI

Use o comando [list-metrics](#) para listar as métricas disponíveis.

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

Para obter as estatísticas de uma métrica usando o AWS CLI

Use o [get-metric-statistics](#) comando a seguir para obter estatísticas para a métrica e a dimensão especificadas. CloudWatch trata cada combinação exclusiva de dimensões como uma métrica separada. Você não consegue recuperar estatísticas usando combinações de dimensões que não tenham sido especialmente publicadas. É necessário especificar as mesmas dimensões usadas ao criar as métricas.

```
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
```

Registre chamadas de AWS Outposts API usando AWS CloudTrail

AWS Outposts é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço. CloudTrail captura chamadas de API AWS Outposts como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do AWS Outposts console e chamadas de código para as operações AWS Outposts da API. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a solicitação que foi feita AWS Outposts, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quando foi feita e detalhes adicionais.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário raiz ou credenciais de usuário.
- Se a solicitação foi feita em nome de um usuário do Centro de Identidade do IAM.

- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de um perfil ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro AWS service (Serviço da AWS).

CloudTrail está ativo em sua AWS conta quando você cria a conta e você tem acesso automático ao histórico de CloudTrail eventos. O histórico de CloudTrail eventos fornece um registro visível, pesquisável, baixável e imutável dos últimos 90 dias de eventos de gerenciamento registrados em um. Região da AWS Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com o histórico de CloudTrail eventos](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário. Não há CloudTrail cobrança pela visualização do histórico de eventos.

Para um registro contínuo dos eventos dos Conta da AWS últimos 90 dias, crie uma trilha ou um armazenamento de dados de eventos do [CloudTrail Lake](#).

CloudTrail trilhas

Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Todas as trilhas criadas usando o Console de gerenciamento da AWS são multirregionais. Só é possível criar uma trilha de região única ou de várias regiões usando a AWS CLI. É recomendável criar uma trilha multirregional porque você captura todas as atividades Regiões da AWS em sua conta. Ao criar uma trilha de região única, é possível visualizar somente os eventos registrados na Região da AWS da trilha. Para obter mais informações sobre trilhas, consulte [Criar uma trilha para a Conta da AWS](#) e [Criar uma trilha para uma organização](#) no Guia do usuário do AWS CloudTrail .

Você pode entregar uma cópia dos seus eventos de gerenciamento em andamento para o bucket do Amazon S3 sem nenhum custo CloudTrail criando uma trilha. No entanto, existem taxas de armazenamento do Amazon S3. Para obter mais informações sobre CloudTrail preços, consulte [AWS CloudTrail Preços](#). Para receber informações sobre a definição de preços do Amazon S3, consulte [Definição de preços do Amazon S3](#).

CloudTrail Armazenamentos de dados de eventos em Lake

CloudTrail O Lake permite que você execute consultas baseadas em SQL em seus eventos. CloudTrail O Lake converte eventos existentes no formato JSON baseado em linhas para o formato [Apache](#) ORC. O ORC é um formato colunar de armazenamento otimizado para recuperação rápida de dados. Os eventos são agregados em armazenamentos de dados de eventos, que são coleções imutáveis de eventos baseados nos critérios selecionados com a aplicação de [seletores de eventos avançados](#). Os seletores que aplicados a um armazenamento

de dados de eventos controlam quais eventos persistem e estão disponíveis para consulta. Para obter mais informações sobre o CloudTrail Lake, consulte [Trabalhando com o AWS CloudTrail Lake](#) no Guia AWS CloudTrail do Usuário.

CloudTrail Os armazenamentos e consultas de dados de eventos em Lake incorrem em custos. Ao criar um armazenamento de dados de eventos, você escolhe a [opção de preço](#) que deseja usar para ele. A opção de preço determina o custo para a ingestão e para o armazenamento de eventos, e o período de retenção padrão e máximo para o armazenamento de dados de eventos. Para obter mais informações sobre CloudTrail preços, consulte [AWS CloudTrail Preços](#).

AWS Outposts eventos de gerenciamento em CloudTrail

[Os eventos de gerenciamento](#) fornecem informações sobre as operações de gerenciamento que são realizadas nos recursos do seu Conta da AWS. Também são conhecidas como operações de ambiente de gerenciamento. Por padrão, CloudTrail registra eventos de gerenciamento.

AWS O Outposts registra todas as operações do plano de controle AWS do Outposts como eventos de gerenciamento. [Para obter uma lista das operações do plano de controle do AWS Outposts nas quais o AWS Outposts se registra, CloudTrail consulte a Referência da API do AWS Outposts.](#)

AWS Outposts exemplos de eventos

O exemplo a seguir mostra um CloudTrail evento que demonstra a SetSiteAddress operação.

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

Manutenção do rack do Outposts

Sob o modelo de [responsabilidade compartilhada, modelo](#) , AWS é responsável pelo hardware e software que executam AWS os serviços. Isso se aplica a AWS Outposts, assim como a uma AWS região. Por exemplo, AWS gerencia patches de segurança, atualiza o firmware e faz a manutenção do equipamento Outpost. AWS também monitora o desempenho, a integridade e as métricas do seu de rack Outposts e determina se alguma manutenção é necessária.

Warning

Os dados sobre volumes de armazenamento de instâncias são perdidos se o drive de disco subjacente falhar ou se a instância parar, hibernar ou terminar. Para evitar a perda de dados, recomendamos que você faça backup de seus dados de longo prazo em volumes de armazenamento de instâncias em armazenamento persistente, como um bucket do Amazon S3, um volume do Amazon EBS ou um dispositivo de armazenamento de rede em sua rede on-premises.

Conteúdo

- [Atualizar detalhes de contato](#)
- [Manutenção de hardware](#)
- [Atualizações de firmware](#)
- [Manutenção de equipamentos de rede](#)
- [Melhores práticas para eventos de energia e de rede](#)

Atualizar detalhes de contato

Se o proprietário do Outpost mudar, entre em contato com o [AWS Support Center](#) com o nome e as informações de contato do novo proprietário.

Manutenção de hardware

Se AWS detectar um problema irreparável com o hardware durante o processo de provisionamento do servidor ou ao hospedar instâncias do Amazon EC2 em execução no seu servidor de rack , notificaremos o proprietário das instâncias de que as instâncias afetadas estão programadas para

serem desativadas. Para obter mais informações, consulte [Desativação da instância](#), no Manual do usuário do Amazon EC2.

O proprietário do Outpost e o proprietário da instância podem trabalhar juntos para resolver o problema. O proprietário da instância pode parar e iniciar uma instância afetada para migrá-la para a capacidade disponível. Os proprietários de instâncias podem interromper e iniciar as instâncias afetadas em um horário que seja conveniente para eles. Caso contrário, AWS interrompe e inicia as instâncias afetadas na data de desativação da instância. Se não houver capacidade adicional no Outpost, a instância permanecerá no estado parado. O proprietário do Outpost pode tentar liberar a capacidade usada ou solicitar capacidade adicional para o Outpost, para que a migração possa ser concluída.

Se a manutenção do hardware for necessária, AWS entraremos em contato com o proprietário do Outpost para confirmar a data e a hora da visita da equipe de AWS instalação. As visitas podem ser agendadas em até dois dias úteis a partir do momento em que o proprietário do Outpost falar com a equipe da AWS .

Quando a equipe de AWS instalação chegar ao local, ela substituirá os hosts, switches ou elementos de rack insalubres e colocará a nova capacidade on-line. Eles não realizarão nenhum diagnóstico ou reparo de hardware no local. Se substituírem um host, removerão e destruirão a chave de segurança física compatível com o NIST, destruindo efetivamente todos os dados que possam permanecer no hardware. Isso garante que nenhum dado saia do seu local. Se eles substituírem um dispositivo de rede Outpost, as informações de configuração da rede poderão estar presentes no dispositivo quando ele for removido do local. Essas informações podem incluir endereços IP e ASNs são usadas para estabelecer interfaces virtuais para configurar o caminho para sua rede local ou de volta para a região.

Atualizações de firmware

A atualização do firmware do Outpost normalmente não afeta as instâncias do seu Outpost. No caso raro de precisarmos reinicializar o equipamento Outpost para instalar uma atualização, você receberá um aviso de desativação de instância para todas as instâncias em execução com esse recurso.

Manutenção de equipamentos de rede

A manutenção dos dispositivos de rede Outpost (OND) é realizada sem afetar as operações e o tráfego regulares do Outpost. Se a manutenção for necessária, o tráfego será desviado do OND.

Você pode notar mudanças temporárias nos anúncios do BGP, como a preferência AS-Path, e as alterações correspondentes nos padrões de tráfego nos uplinks do Outpost. Com as atualizações do firmware do OND, você pode notar uma oscilação do BGP.

Recomendamos que você configure o equipamento de rede do cliente para receber anúncios de BGP do Outposts sem alterar os atributos do BGP e habilite o balanceamento do BGP para obter fluxos de tráfego de entrada ideais multipath/load . A preferência de caminho AS é usada para prefixos de gateway local para afastar o tráfego, ONDs caso seja necessária manutenção. A rede do cliente deve preferir rotas de Outposts com um comprimento de caminho AS de 1 em vez de rotas com um comprimento de caminho AS de 4.

A rede de clientes deve anunciar prefixos BGP iguais com os mesmos atributos para todos. ONDs Por padrão, a carga da rede Outpost equilibra o tráfego de saída entre todos os uplinks. As políticas de roteamento são usadas no lado do Outpost para afastar o tráfego de um OND se a manutenção for necessária. Essa mudança de tráfego exige prefixos BGP iguais do lado do cliente em todos. ONDs Se for necessária manutenção na rede do cliente, recomendamos que você use o acréscimo de caminho AS para mudar temporariamente a matriz de tráfego de uplinks específicos.

Melhores práticas para eventos de energia e de rede

Conforme declarado nos [Termos de AWS Serviço](#) para AWS Outposts clientes, a instalação onde o equipamento Outposts está localizado deve atender aos requisitos mínimos de [energia](#) e [rede](#) para apoiar a instalação, manutenção e uso do equipamento Outposts. Um servidor do Outposts pode operar corretamente somente quando a energia e a conectividade com a rede são ininterruptas.

Eventos de energia

Com quedas de energia completas, há um risco inerente de que um AWS Outposts recurso não retorne ao serviço automaticamente. Além de implantar soluções redundantes de energia e energia de backup, recomendamos que você faça o seguinte com antecedência para mitigar o impacto de alguns dos piores cenários:

- Retire seus serviços e aplicativos dos equipamentos Outposts de forma controlada, usando mudanças de balanceamento de carga baseadas em DNS ou fora do rack.
- Pare contêineres, instâncias e bancos de dados de forma incremental ordenada e use a ordem inversa ao restaurá-los.
- Planos de teste para movimentação ou parada controlada de serviços.
- Faça backup de dados e de configurações essenciais e armazene-os fora dos Outposts.

- Mantenha os tempos de inatividade de energia no mínimo.
- Evite a troca repetida das fontes de alimentação (off-on-off-on) durante a manutenção.
- Reserve mais tempo no intervalo de manutenção para lidar com o inesperado.
- Gerencie as expectativas de seus usuários e clientes comunicando um prazo de manutenção mais amplo do que você normalmente precisaria.
- Depois que a energia for restaurada, crie um caso no [AWS Support Centro](#) para solicitar a verificação de que AWS Outposts os serviços relacionados estão em execução.

Eventos de conectividade de rede

A conexão do link de serviço entre seu Posto Avançado e a AWS Região ou Região de origem do Posto Avançado normalmente se recupera automaticamente de interrupções ou problemas de rede que possam ocorrer em seus dispositivos de rede corporativa upstream ou na rede de qualquer provedor de conectividade terceirizado após a conclusão da manutenção da rede. Durante o período em que a conexão do link de serviço está inativa, suas operações de Outposts são limitadas às atividades da rede local.

As instâncias do Amazon EC2, o gateway local e os volumes do Amazon EBS nos Outposts continuarão operando normalmente e poderão ser acessados localmente por meio da rede local. Da mesma forma, recursos AWS de serviço, como os nós de trabalho do Amazon ECS, continuam sendo executados localmente. No entanto, a disponibilidade da API será reduzida. Por exemplo, executar, iniciar, parar e finalizar APIs podem não funcionar. As métricas e os registros da instância continuarão sendo armazenados em cache localmente por até 7 dias e serão enviados para a AWS região quando a conectividade retornar. A desconexão por mais de 7 dias pode resultar na perda de métricas e registros.

Para obter mais informações, consulte a pergunta O que acontece quando a conexão de rede da minha instalação cai? na FAQs página da [AWS Outposts prateleira](#).

Se o link do serviço estiver inativo devido a um problema de energia no local ou à perda de conectividade de rede, Health Dashboard ele enviará uma notificação para a conta proprietária dos Outposts. Nem você nem AWS pode suprimir a notificação de uma interrupção do link de serviço, mesmo que a interrupção seja esperada. Para obter mais informações, consulte [Como iniciar o Health Dashboard](#) no Guia do usuário do AWS Health .

No caso de uma manutenção de serviço planejada que afetará a conectividade da rede, siga as seguintes etapas proativas para limitar o impacto de possíveis cenários problemáticos:

- Se seu rack Outposts se conectar à AWS região principal por meio da Internet ou do Direct Connect público, antes de uma manutenção planejada, capture uma rota de rastreamento. Ter um caminho de rede funcional (pre-network-maintenance) e um caminho de rede problemático (post-network-maintenance) para identificar as diferenças ajudaria na solução de problemas. Se você encaminhar um problema pós-manutenção para AWS ou para o seu ISP, poderá incluir essas informações.

Capture uma rota de rastreamento entre:

- Os endereços IP públicos no local dos Outposts e o endereço IP retornado pelo `outposts.region.amazonaws.com`. *region* Substitua pelo nome da AWS região principal.
- Qualquer instância na região principal com conectividade pública à Internet e endereços IP públicos no local dos Outposts.
- Se você estiver no controle da manutenção da rede, limite a duração do tempo de inatividade do link de serviço. Inclua uma etapa em seu processo de manutenção que verifique se a rede foi recuperada.
- Se você não estiver no controle da manutenção da rede, monitore o tempo de inatividade do link de serviço em relação ao intervalo de manutenção anunciado e encaminhe antecipadamente para a parte responsável pela manutenção planejada da rede se o link de serviço não estiver funcionando novamente no final do intervalo de manutenção anunciado.

Recursos

Aqui estão alguns recursos relacionados ao monitoramento que podem garantir que os Outposts estejam operando normalmente após um evento planejado ou não planejado de energia ou de rede:

- O AWS blog [Monitoring best practices for AWS Outposts](#) aborda as melhores práticas de observabilidade e gerenciamento de eventos específicas para Outposts.
- O AWS blog [Ferramenta de depuração para conectividade de rede da Amazon VPC explica](#) a ferramenta. `AWSSupport-SetupIPMonitoringFromVPC` Essa ferramenta é um documento AWS Systems Manager (documento SSM) que cria uma instância de monitoramento do Amazon EC2 em uma sub-rede especificada por você e monitora os endereços IP de destino. O documento executa testes de diagnóstico de ping, MTR, rota de rastreamento e caminho de rastreamento de TCP e armazena os resultados no Amazon CloudWatch Logs, que podem ser visualizados em um CloudWatch painel (por exemplo, latência, perda de pacotes). Para o monitoramento de Outposts, a Instância de Monitor deve estar em uma sub-rede da AWS região principal e configurada para

monitorar uma ou mais de suas instâncias Outpost usando seus IPs privados. Isso fornecerá gráficos de perda de pacotes e latência entre e a região principal. AWS Outposts AWS

- O AWS blog [Implantando um CloudWatch painel automatizado da Amazon para AWS Outposts uso AWS CDK](#) descreve as etapas envolvidas na implantação de um painel automatizado.
- Se você tiver dúvidas ou precisar de mais informações, consulte [Criação de um caso de suporte](#) no AWS Guia do usuário de suporte.

Opções de rack Outposts end-of-term

Ao final do seu AWS Outposts mandato, você deve escolher entre as seguintes opções:

- [Renovar sua assinatura](#) e manter seus racks do Outposts.
- [Prepare suas prateleiras do Outposts para devolução](#).
- [Converta para uma month-to-month assinatura](#) e mantenha seus racks Outposts existentes.

Renove sua assinatura

Você deve concluir as etapas a seguir pelo menos 5 dias úteis antes do término da assinatura atual de seus racks do Outposts. Não concluir essas etapas pelo menos 5 dias úteis antes do término da assinatura atual pode resultar em cobranças imprevistas.

Para renovar sua assinatura e manter seus racks Outposts existentes:

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação, escolha Outposts.
3. Escolha Ações.
4. Escolha Renovar Posto Avançado.
5. Escolha a duração do prazo da assinatura e a opção de pagamento.

Para obter a definição de preço, consulte [AWS Outposts preço do rack](#). Você também pode solicitar uma cotação de preço.

6. Escolha Enviar ticket de suporte.

Note

Se você renovar antes que a assinatura atual de seus racks Outposts termine, você será cobrado imediatamente por quaisquer taxas iniciais.

Sua nova assinatura começará no dia seguinte ao término da assinatura atual.

Se você não indicar que deseja renovar sua assinatura ou devolver seu rack Outposts, você será convertido em month-to-month uma assinatura automaticamente. Seu rack Outposts será renovado

mensalmente de acordo com a taxa da opção de pagamento sem adiantamento que corresponde à sua configuração. AWS Outposts Sua nova assinatura mensal começará no dia seguinte ao término da assinatura atual.

Prateleiras de AWS Outposts devolução

Você deve preparar seu AWS Outposts rack para devolução e concluir o processo de desativação pelo menos 5 dias úteis antes do término da assinatura atual do seu rack Outposts. AWS não pode iniciar o processo de devolução até que você faça isso. Não concluir essas etapas pelo menos 5 dias úteis antes do término da assinatura atual pode resultar em atrasos no descomissionamento e cobranças imprevistas.

Não será cobrada uma taxa de envio ao devolver um rack do Outposts. No entanto, se você devolver um rack danificado, poderá incorrer em custos.

Para preparar sua AWS Outposts prateleira para devolução:

Important

Não desligue o rack do Outposts até que AWS esteja no local para a recuperação programada.

1. Se os recursos do Outpost estiverem compartilhados, você deverá cancelar o compartilhamento desses recursos.

É possível cancelar o compartilhamento de um recurso do Outpost por uma das seguintes maneiras:

- Use o AWS RAM console. Para obter mais informações, consulte [Atualização de um compartilhamento de recursos](#) no Guia do usuário do AWS RAM .
- Use o AWS CLI para executar o [disassociate-resource-share](#) comando.

Para ver a lista de recursos do Outpost que podem ser compartilhados, consulte [Recursos compartilháveis do Outpost](#).

2. Encerre as instâncias ativas associadas às sub-redes em seu Outpost. Para encerrar as instâncias, siga as instruções em [Encerrar sua instância no Guia EC2](#) do usuário da Amazon.

Note

Alguns serviços AWS gerenciados executados em seu Outpost, como Application Load Balancers ou Amazon Relational Database Service (RDS), consomem capacidade. No entanto, suas instâncias associadas não estão visíveis no EC2 painel da Amazon. Você deve encerrar os recursos vinculados a esses serviços para liberar capacidade. Para obter mais informações, consulte [Por que falta alguma capacidade de EC2 instância no meu Outpost?](#) .

3. Verifique as instance-capacity-availability EC2 instâncias da Amazon em sua AWS conta.
 - a. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
 - b. Escolha Outposts.
 - c. Escolha o Outpost específico que você está retornando.
 - d. Na página do Posto Avançado, escolha a guia EC2 Capacidade disponível.
 - e. A disponibilidade da capacidade da instância deve ser de 100% para cada família de instâncias.
 - f. Certifique-se de que a utilização da capacidade da instância seja de 0% para cada família de instâncias.

A imagem a seguir mostra os gráficos de disponibilidade da capacidade da instância e utilização da capacidade da instância na guia EC2Capacidade disponível.

The screenshot shows the AWS Outposts console interface for an outpost named 'SEA19 Lab 3'. The 'Available EC2 capacity' tab is selected, indicated by a purple arrow. The page displays summary information, a total EC2 instance capacity exceptions graph, and three instance capacity availability graphs for different instance types. The 'Instance capacity availability' and 'Instance capacity utilization' sections are highlighted with red circles.

A imagem a seguir mostra a lista de tipos de instância.


The screenshot shows the 'Instance capacity availability' section in the AWS Outposts console. It displays a list of instance types on the left, including C5, C5.4xlarge, C5d, C5d.large, G4dn, G4dn.8xlarge, G4dn.xlarge, M5, M5.large, M5.xlarge, M5d, M5d.xlarge, R5, R5.2xlarge, R5.large, R5.xlarge, R5d, R5d.2xlarge, and R5d.large. The 'C5' instance type is selected, and the graph shows a high level of capacity availability over time.

4. Crie backups de suas EC2 instâncias e volumes de servidores da Amazon. Para criar os backups, siga as instruções em [Backup e recuperação para Amazon EC2 com volumes do EBS](#) no guia de orientação AWS prescritiva.
5. Exclua os volumes do Amazon EBS associados ao seu Outpost.

- a. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 - b. No painel de navegação, escolha Volumes.
 - c. Escolha Ações e Excluir volume.
 - d. Na caixa de diálogo de confirmação, escolha Excluir.
6. Se você tiver o Amazon S3 on Outposts, exclua todos os snapshots locais dos Outposts.
- a. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 - b. No painel de navegação, selecione Snapshots.
 - c. Selecione os snapshots com um ARN do Outpost.
 - d. Escolha Ações e Excluir snapshots.
 - e. Na caixa de diálogo de confirmação, escolha Excluir.
7. Exclua todos os buckets do Amazon S3 associados ao seu rack do Outposts. Para excluir os buckets, siga as instruções em [Excluindo seu bucket do Amazon S3 on Outposts no Guia do usuário do Amazon S3 on Outposts](#).
8. Exclua todas as associações de VPC e o pool de endereços IP (CoIP) CIDRs de propriedade do cliente associados ao seu Outpost.

Uma equipe de AWS recuperação desligará a prateleira. Depois de desligada, você pode destruir a chave de segurança AWS Nitro ou a equipe de AWS recuperação pode fazer isso em seu nome.


Para devolver suas AWS Outposts prateleiras

 Important

AWS não é possível interromper o processo de devolução depois de enviar sua solicitação de descomissão.

1. Abra o AWS Outposts console em <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. No painel de navegação, escolha Outposts.
3. Escolha Ações.
4. Escolha Descomissionar Outpost e siga o fluxo de trabalho para excluir recursos.
5. Selecione Submit request (Enviar solicitação).

Um AWS representante entrará em contato com você para iniciar o processo de descomissionamento.

 Note

Devolver seus racks antes que a assinatura atual de seus racks Outposts termine não encerrará nenhuma cobrança pendente associada a este Outpost.

Uma equipe de AWS recuperação desligará a prateleira. Depois de desligada, você pode destruir a chave de segurança AWS Nitro ou a equipe de AWS recuperação pode fazer isso em seu nome.

Converter em uma month-to-month assinatura

Para converter para uma month-to-month assinatura e manter seus racks Outposts existentes, nenhuma ação é necessária. Se tiver dúvidas, abra um caso de suporte de faturamento.

Seus racks do Outposts serão renovados mensalmente de acordo com a taxa da opção de pagamento sem adiantamento que corresponde à sua configuração do Outposts. Sua nova assinatura mensal começará no dia seguinte ao término da assinatura atual.

Cotas para AWS Outposts

Você Conta da AWS tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada um. AWS service (Serviço da AWS) A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região. Você pode solicitar aumentos para algumas cotas, mas não para todas as cotas.

Para ver as cotas de AWS Outposts, abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, selecione Serviços da AWS e AWS Outposts.

Para solicitar o aumento da cota, consulte [Solicitando um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Você Conta da AWS tem as seguintes cotas relacionadas a. AWS Outposts

Recurso	Padrão	Ajustável	Comentários
Sites do Outposts	100	Sim	<p>Um site do Outposts é a locação física gerenciada pelo cliente onde você alimenta e conecta seu equipamento do Outpost à rede.</p> <p>Você pode ter 100 sites de Outposts em cada região da sua AWS conta.</p>
Outposts por site	10	Sim	<p>AWS Outposts inclui hardware e recursos virtuais, conhecidos como Outposts. Essa cota limita seus recursos virtuais do Outpost.</p> <p>Você pode ter 10 Outposts em cada site Outpost.</p>

AWS Outposts e as cotas para outros serviços

AWS Outposts depende dos recursos de outros serviços e esses serviços podem ter suas próprias cotas padrão. Por exemplo, sua cota para interfaces de rede local é extraída da cota do Amazon VPC para interfaces de rede.

Histórico de documentos para servidores do Outposts

A tabela a seguir descreve as atualizações da documentação para servidores do Outposts.

Alteração	Descrição	Data
AWS Outposts suporta volumes de blocos externos de matrizes de armazenamento Dell e HPE	Você pode usar dados de blocos externos e volumes de inicialização apoiados por fornecedores terceirizados, como Dell PowerStore e HPE Alletra Storage MP B10000.	30 de setembro de 2025
Métricas disponíveis para o status da conexão VIF e o estado da sessão do BGP.	Você pode monitorar o status da sua conexão AWS Outposts VIF e da sessão BGP no CloudWatch console com as métricas ConnectionState BGPSession	31 de julho de 2025
Renovando sua assinatura e preparando os racks para devolução	Para renovar uma assinatura ou devolver um rack, você deve concluir o processo pelo menos 10 dias úteis antes do término da assinatura atual.	16 de julho de 2025
Support for AWS services	AWS Outposts oferece suporte a AWS serviços com base na AWS região em que seu Posto Avançado opera.	14 de julho de 2025
Atualizações na estabilidade estática	Caso sua rede seja interrompida, as métricas e os registros da instância serão armazenados em cache localmente por até 7 dias. Anteriormente, o Outposts podia armazenar	1.º de maio de 2025

registros em cache por apenas algumas horas.		
Atualizações na função AWS Identity and Access Management vinculada ao serviço _ AWSServiceRoleForOutposts <i>OutpostID</i>	As permissões de função <i>OutpostID</i> vinculada ao serviço AWSServiceRoleForOutposts_ foram atualizadas para refinar a forma como AWS Outposts gerencia os recursos de rede para conectividade privada, com controles mais precisos sobre a interface de rede e as operações do grupo de segurança necessárias para instâncias de endpoint do link de serviço.	17 de abril de 2025
Gerenciamento de capacidade no nível do ativo	Você pode modificar a configuração da capacidade no nível do ativo.	31 de março de 2025
Conectividade privada usando Direct Connect VIF de trânsito	Agora você pode configurar o link de serviço para usar uma VIF de Direct Connect trânsito para permitir a conectividade privada entre os Outposts e a AWS região de origem.	11 de dezembro de 2024
Volumes de blocos externos apoiados por armazenamento de terceiros	Agora você pode anexar volumes de dados em bloco apoiados por sistemas de armazenamento em blocos de terceiros compatíveis durante o processo de inicialização da instância no Outpost.	1.º de dezembro de 2024

Gerenciamento de capacidade	Você pode modificar a configuração da capacidade de uma instância.	11 de novembro de 2024
Gerenciamento de capacidade	Você pode modificar a configuração de capacidade padrão para seu novo pedido do Outposts.	16 de abril de 2024
AWS Outposts O rack suporta métricas de taxa de transferência da interface de link de serviço	Agora você pode monitorar o uso da taxa de transferência entre suas interfaces virtuais de link de serviço de rack do Outposts VIFs () e seus dispositivos de rede local, IfTrafficIn IfTrafficOut Amazon CloudWatch aproveitando as métricas.	17 de novembro de 2023
Comunicação intra-VPC com gateway local AWS Outposts	Você pode estabelecer comunicação entre sub-redes que estão na mesma VPC entre diferentes Outposts usando os gateways locais do Outpost e sua rede on-premises.	30 de agosto de 2023
End-of-term opções para AWS Outposts racks	Ao final do AWS Outposts período, você pode renovar, encerrar ou converter sua assinatura.	1º de agosto de 2023

O Amazon Route 53 on Outposts está disponível em racks. AWS Outposts	O Amazon Route 53 inclui um Resolvedor que armazena em cache todas as consultas ao DNS oriundas do AWS Outposts. É possível também configurar conectividade híbrida entre um Outpost e um resolver de DNS on-premises quando você implanta endpoints de entrada e de saída.	20 de julho de 2023
Rotas de entrada do gateway local	Você pode criar e modificar rotas de entrada de gateway local para interfaces de rede elásticas em seu Outpost.	15 de setembro de 2022
Apresentando o roteamento direto de VPC para AWS Outposts	Usa o endereço IP privado das instâncias na sua VPC para facilitar a comunicação com a sua rede on-premises.	14 de setembro de 2022
Guia AWS Outposts do usuário criado para racks Outposts	AWS Outposts O Guia do Usuário foi dividido em guias separados para rack e servidores.	14 de setembro de 2022
Criar e gerenciar tabelas de rotas de gateway local	Crie e modifique tabelas de rotas de gateway local e grupos de ColP. Gerencie associações de grupos VIF.	14 de setembro de 2022
Grupos de colocação em AWS Outposts	Grupos de posicionamento que usam uma estratégia de distribuição podem distribuir instâncias entre os hosts.	30 de junho de 2022

Anfitriões dedicados em AWS Outposts	Agora você pode usar hosts dedicados no Outposts.	31 de maio de 2022
Sites compartilhados do Outpost	Crie e gerencie sites do Outpost e compartilhe-os com outras AWS contas em sua organização.	18 de outubro de 2021
Nova CloudWatch dimensão	Uma nova CloudWatch dimensão para métricas no AWS Outposts namespace.	13 de outubro de 2021
Compartilhar buckets do S3	Compartilhe e gerencie buckets do S3 em seu Outpost.	5 de agosto de 2021
Suporte para alguns grupos de posicionamento	Você pode usar estratégias de colocação de cluster, partição ou disseminação da mesma forma que faria em uma região.	28 de julho de 2021
CloudWatch Métricas adicionais	CloudWatch Métricas adicionais estão disponíveis para instâncias reservadas.	24 de maio de 2021
Lista de verificação de solução de problemas de rede	Uma lista de verificação de solução de problemas de rede está disponível.	22 de fevereiro de 2021
CloudWatch Métricas adicionais	CloudWatch Métricas adicionais para volumes do EBS estão disponíveis.	2 de fevereiro de 2021
Atualizações de pedidos do console	O processo de pedidos do console foi atualizado.	14 de janeiro de 2021

Conectividade privada	Você pode configurar a opção de conectividade privada ao criar seu Outpost no console do AWS Outposts .	21 de dezembro de 2020
Lista de verificação de prontidão da rede	Use essa lista de verificação de prontidão da rede quando estiver reunindo as informações para a configuração do Outpost.	28 de outubro de 2020
AWS Outposts Recursos compartilhados	Com o compartilhamento do Outpost, os proprietários do Outpost podem compartilhar seus recursos do Outposts e do Outpost, incluindo tabelas de rotas de gateway locais, com outras AWS contas da mesma organização. AWS	15 de outubro de 2020
CloudWatch Métricas adicionais	CloudWatch Métricas adicionais para contagens de tipos de instâncias estão disponíveis.	21 de setembro de 2020
CloudWatch Métrica adicional	Uma CloudWatch métrica adicional para o status de conexão do link de serviço está disponível.	11 de setembro de 2020
Support para compartilhar endereços de propriedade do cliente IPv4	Use AWS Resource Access Manager para compartilhar endereços de propriedade do cliente IPv4 .	20 de abril de 2020
CloudWatch Métricas adicionais	CloudWatch Métricas adicionais para volumes do EBS estão disponíveis.	4 de abril de 2020

[Lançamento inicial](#)

Esta é a versão inicial do AWS 3 de dezembro de 2019
Outposts.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.