



第一代 Outposts 机架用户指南

AWS Outposts



AWS Outposts: 第一代 Outposts 机架用户指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 AWS Outposts ?	1
重要概念	1
AWS Outposts 上的资源	2
AWS 服务 由... 支持 AWS 区域	4
北美洲	5
非洲	7
亚太地区	7
欧洲	9
中东	11
南美洲	12
AWS Outposts 支持区域上的 Amazon RDS	13
定价	14
如何 AWS Outposts 运作	15
网络组件	16
VPCs 和子网	17
路由	17
DNS	18
服务链路	18
本地网关	18
本地网络接口	19
Outposts 机架的要求	20
设施	20
网络连接	22
网络就绪性核对清单	22
电源	26
订单配送	28
ACE 机架的要求	30
设施	30
网络连接	30
电源	32
开始使用	33
下订单	33
步骤 1 : 创建站点	33
步骤 2 : 创建一个 Outpost	34

步骤 3：下订单	35
步骤 4：修改实例容量	37
后续步骤	28
启动实例	39
第 1 步：创建 VPC	40
步骤 2：创建子网和自定义路由表	41
步骤 3：配置本地网关连接	42
步骤 4：配置本地网络	45
步骤 5：在 Outpost 上启动实例	47
步骤 6：测试连接	48
优化	52
Outpost 上的专属主机	52
设置实例恢复	53
Outpost 上的置放群组	53
服务链路	55
连接	55
最大传输单元 (MTU) 要求	55
带宽建议	55
冗余互联网连接	56
设置您的服务链接	56
公共连接选项	57
选项 1。通过互联网实现公共连接	57
选项 2。通过公共连接实现 Direct Connect 公共连接 VIFs	57
私有连接选项	57
先决条件	57
选项 1。通过私有连接实现 Direct Connect 私有连接 VIFs	59
选项 2。通过公 Direct Connect 交实现私有连接 VIFs	59
防火墙和服务链路	60
网络问题排查	61
与 Outpost 网络设备的连接	62
Direct Connect 与 AWS 区域的公共虚拟接口连接	63
Direct Connect 与 AWS 区域的私有虚拟接口连接	64
与 AWS 区域的 ISP 公共互联网连接	65
Outposts 位于两个防火墙设备后面	66
本地网关	68
基本功能	68

路由	69
连接	70
路由表	70
直接 VPC 路由	71
客户拥有的 IP 地址	74
自定义路由表	78
路由表路由	78
要求和限制	78
创建自定义本地网关路由表	79
切换本地网关路由表模式或删除本地网关路由表	80
CoIP 池	81
本地网络连接	85
物理连接	85
链路聚合	86
虚拟 LANs	87
网络层连接	88
ACE 机架连接	90
服务链路 BGP 连接	91
服务链路基础架构子网通告和 IP 范围	93
本地网关 BGP 连接	93
本地网关客户拥有的 IP 子网通告	95
容量管理	97
查看容量	97
修改实例容量	37
注意事项	97
容量任务问题疑难解答	101
订单与 <code>oo-xxxxxx</code> Outpost ID 无关 <code>op-xxxxx</code>	101
容量计划包括不支持的实例类型	101
没有带有前哨基地ID的前哨基地 <code>op-xxxxx</code>	102
Oppost 的激活 CapacityTask上限—— <code>XXXX</code> 已经找到了 <code>Op-XXXX</code>	102
<code>XXXX</code> 已在 Outpost <code>op-xxxx</code> <code>XXXX</code> 上找到资产的活跃上 CapacityTask限	103
<code>AssetId= XXXX</code> 对于 <code>outpost=op-</code> 无效 <code>XXXX</code>	104
共享的资源	106
可共享的 Outpost 资源	107
共享 Outpost 资源的先决条件	108
相关服务	108

跨可用区共享	108
共享 Outpost 资源	109
取消共享已共享的 Outpost 资源	109
识别共享的 Outpost 资源	110
共享的 Outpost 资源权限	111
拥有者的权限	111
使用者的权限	111
计费 and 计量	111
限制	111
第三方块存储	112
外部区块数据量	112
外部块启动卷	113
安全性	114
数据保护	114
静态加密	115
传输中加密	115
数据删除	115
Identity and access management	115
AWS Outposts 如何与 IAM 配合使用	116
策略示例	119
服务关联角色	121
AWS 托管策略	125
基础结构安全性	126
篡改监控	126
恢复能力	127
合规性验证	127
互联网访问	127
通过父 AWS 区域访问互联网	128
通过本地数据中心的网络访问互联网	128
监控	130
CloudWatch 指标	131
指标	131
指标维度	140
.....	140
使用记录 API 调用 CloudTrail	141
AWS Outposts 中的管理事件 CloudTrail	142

AWS Outposts 事件示例	143
Maintenance	145
更新联系人详细信息	145
硬件维护	145
固件更新	146
网络设备维护	146
电源和网络事件	146
电源事件	147
网络连接事件	147
资源	148
End-of-term 选项	149
续订订阅	149
退货架	150
转换订阅	153
限额	154
AWS Outposts 以及其他服务的配额	154
文档历史记录	155
.....	clx

什么是 AWS Outposts ?

AWS Outposts 是一项完全托管的服务，可将 AWS 基础架构 APIs、服务和工具扩展到客户驻地。通过提供对 AWS 托管基础设施的本地访问权限，AWS Outposts 使客户能够使用与 [AWS 区域](#) 相同的编程接口在本地构建和运行应用程序，同时使用本地计算和存储资源来降低延迟和满足本地数据处理需求。

Outpost 是部署在客户现场的 AWS 计算和存储容量池。AWS 将此容量作为 AWS 区域的一部分进行运营、监控和管理。您可以在 Outpost 上创建子网，并在创建 EC2 实例、EBS 卷、ECS 集群和 RDS 实例等 AWS 资源时指定子网。Outpost 子网中的实例使用私有 IP 地址与该 AWS 区域中的其他实例通信，所有实例都在同一 VPC 内。

Note

您无法将 Outpost 连接到同一 VPC 内的其他 Outpost 或本地区域。

有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 产品页](#)。

重要概念

这些是的关键概念 AWS Outposts。

- 前哨站点 — 客户管理的实体建筑 AWS 将安装你的前哨基地。站点必须满足 Outpost 的设施、网络和电力要求。
- Outpost 容量 — Outpost 上可用的计算和存储资源。你可以从 AWS Outposts 控制台查看和管理前哨基地的容量。AWS Outposts 支持自助服务容量管理，您可以在 Outposts 级别进行定义，以重新配置 Outposts 中的所有资产，或者专门针对每项资产重新配置。Outpost 资产可以是 Outposts 机架中的一台服务器，也可以是 Outposts 服务器。
- 前哨设备 — 提供 AWS Outposts 服务访问权限的物理硬件。硬件包括由其拥有和管理的机架、服务器、交换机和电缆 AWS。
- Outposts 机架 — Outpost 的外形规格，行业标准的 42U 机架。Outposts 机架包括可在机架上安装的服务器、交换机、网络配线架、电源架和空白面板。
- Outposts ACE 机架 – 聚合、核心、边缘 (ACE) 机架充当多机架 Outpost 部署的网络聚合点。ACE 机架可在逻辑 Outposts 的多个 Outpost 计算机架和本地网络之间提供连接，从而减少物理网络端口和逻辑接口的数量。

如果您有四个或更多计算机架，则必须安装 ACE 机架。如果您的计算机架少于四个，但计划将来扩展到四个或更多机架，我们建议您尽早安装 ACE 机架。

有关 ACE 机架的更多信息，请参阅[使用 ACE AWS Outposts 机架扩展机架部署](#)。

- **Outpost 服务器** — Outpost 的外形规格，行业标准的 1U 或 2U 服务器，可以安装在符合 EIA-310D 19 标准的 4 柱机架中。Outposts 服务器为空间有限或容量要求较低的站点提供本地计算和网络服务。
- **前哨站所有者-下 AWS Outposts 订单的账户的账户所有者**。在与 AWS 客户互动后，所有者可能会包括其他联系人。AWS 将与联系人沟通，以明确订单、安装预约以及硬件维护和更换。如果联系信息发生变化，请联系 [AWS 支持 Center](#)。
- **服务链接** — 支持您的 Outpost 与其关联 AWS 区域之间进行通信的网络路由。每个 Outpost 都是可用区及其关联区域的扩展。
- **本地网关 (LGW)** – 一种逻辑互连虚拟路由器，可实现 Outposts 机架与您的本地网络之间的通信。
- **本地网络接口** – 一种网络接口，可实现 Outposts 服务器与您的本地网络之间的通信。

AWS Outposts 上的资源

您可以在 Outpost 上创建以下资源，以支持低延迟工作负载（这些工作负载必须靠近本地数据和应用程序的位置运行）：

计算

资源类型	机架	服务器
亚马逊 EC2 实例		
	是	是
Amazon ECS 集群		
	是	是
Amazon EKS 节点		
	是	否

数据库和分析

资源类型	机架	服务器
亚马逊 ElastiCache节点 (Redis 集群、Memcached 集群)		
	是	否
Amazon EMR 集群		
	是	否
Amazon RDS 数据库实例		
	是	否

Networking

资源类型	机架	服务器
App Mesh Envoy 代理		
	是	是
应用程序负载均衡器		
	是	否
Amazon VPC 子网		
	是	是
Amazon Route 53		
	是	否

仓储服务

资源类型	机架	服务器
Amazon EBS 卷		
	是	否
Amazon S3 存储桶		
	是	否

其他 AWS 服务

服务	机架	服务器
AWS IoT Greengrass		
	是	是

AWS 服务 由... 支持 AWS 区域

AWS Outposts AWS 服务 根据你的前哨基地 AWS 区域 的运作情况提供支持。要确定支持的服务，请在相应的地理区域中查看您所在的地区：

区域

- [北美洲](#)
- [非洲](#)
- [亚太地区](#)
- [欧洲](#)
- [中东](#)
- [南美洲](#)

北美洲

下表显示了对 AWS 服务 北美地区的 AWS Outposts 支持。

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚 马 逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Clou re 迁移	弹性 灾难 恢复	应用 程序 负载 均衡器	Direc Con	Ama VPC	本地 网关
美国 东部 (弗 吉尼亚 州北部)	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
美国 东部 (俄 亥俄州)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚马逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud 迁移	弹性灾难恢复	应用程序负载均衡器	Direct Connect	Ama VPC	本地网关
美国西部 (北加利福尼亚)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
美国西部 (俄勒冈州)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
加拿大 (中部)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是

非洲

下表显示了对非洲 AWS 服务 地区的 AWS Outposts 支持。

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚 马 逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Clou re 迁移	弹性 灾难 恢复	应用 程序 负载 均衡 器	Direc Coni	Ama VPC	本地 网关
非洲 (开普敦)	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是

亚太地区

下表显示了亚太 AWS 服务 地区对的 AWS Outposts 支持。

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚 马 逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Clou re 迁移	弹性 灾难 恢复	应用 程序 负载 均衡 器	Direc Coni	Ama VPC	本地 网关
亚太	支持	是	是	是	否	是	是	否	是	是	否	是	是	是	是	是

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚马逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud 迁移	弹性灾难恢复	应用程序负载均衡器	Direct Connect	Ama VPC	本地网关
地区 (雅加达)																
亚太地区 (孟买)	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是
亚太地区 (大阪)	支持	是	是	是	否	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是
亚太地区 (首尔)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚马逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud 迁移	弹性灾难恢复	应用程序负载均衡器	Direct Connect	Ama VPC	本地网关
亚太地区 (新加坡)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
亚太地区 (悉尼)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
亚太地区 (东京)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是

欧洲

下表显示了对欧洲 AWS 服务 地区的 AWS Outposts 支持。

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚马逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud 迁移	弹性灾难恢复	应用程序负载均衡器	Direct Connect	Ama VPC	本地网关
欧洲地区 (法兰克福)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
欧洲地区 (爱尔兰)	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是
欧洲地区 (伦敦)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
欧洲	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚马逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud 迁移	弹性灾难恢复	应用程序负载均衡器	Direct Connect	Ama VPC	本地网关
地区 (米兰)																
欧洲地区 (巴黎)	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	是	是	是	是	是	是

中东

下表显示了对中东 AWS 服务地区的 AWS Outposts 支持。

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚马逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Cloud 迁移	弹性灾难恢复	应用程序负载均衡器	Direct Connect	Ama VPC	本地网关
以色列 (特拉维夫)	支持	是	是	是	是	是	是	否	是	是	否	是	否	是	是	是
中东 (巴林)	支持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
中东 (阿联酋)	支持	是	否	否	否	是	是	否	是	是	否	是	否	是	是	是

南美洲

下表显示了对 AWS 服务 南美洲地区的 AWS Outposts 支持。

AWS 区域	Ama EC2	Ama EBS	Ama EBS Snap	Ama S3	Ama RDS SQL 和 Post L	Ama ECS	Ama EKS	亚 马 逊 EKS LC	Ama EMF	Ama Elasti	Clou re 迁 移	弹 性 灾 难 恢 复	应 用 程 序 负 载 均 衡 器	Direc Coni	Ama VPC	本 地 网 关
南 美 洲 (圣 保 罗)	支 持	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是

AWS Outposts 支持区域上的 Amazon RDS

上的 Amaz AWS Outposts on RDS 有以下版本 AWS 区域：

- 非洲 (开普敦)
- 亚太地区 (香港)
- 亚太地区 (东京)
- 亚太地区 (首尔)
- 亚太地区 (大阪)
- 亚太地区 (孟买)
- 亚太地区 (新加坡)
- 亚太地区 (悉尼)
- 加拿大 (中部)
- 欧洲地区 (法兰克福)
- 欧洲地区 (斯德哥尔摩)
- 欧洲地区 (米兰)

- 欧洲地区 (爱尔兰)
- 欧洲地区 (伦敦)
- Europe (Paris)
- 以色列 (特拉维夫)
- 中东 (阿联酋) :
- 中东 (巴林)
- 南美洲 (圣保罗)
- 美国东部 (弗吉尼亚州北部)
- 美国东部 (俄亥俄州)
- 美国西部 (北加利福尼亚)
- 美国西部 (俄勒冈州)

定价

定价基于您的订单详情。下订单时，您可以从各种 Outpost 配置中进行选择，每种配置都提供了 Amazon EC2 实例类型和存储选项的组合。您还可以选择合同期限和付款方式。定价包括以下内容：

- Outposts 机架 – 交付、安装、基础设施服务维护、软件补丁和升级以及机架拆除。
- Outposts 服务器 – 交付、基础设施服务维护以及软件补丁和升级。您负责服务器的安装和包装以备退货。

您需要为共享资源以及从 AWS 该地区传输到前哨基地的任何数据付费。您还需要为维护可用性和安全 AWS 性的数据传输付费。

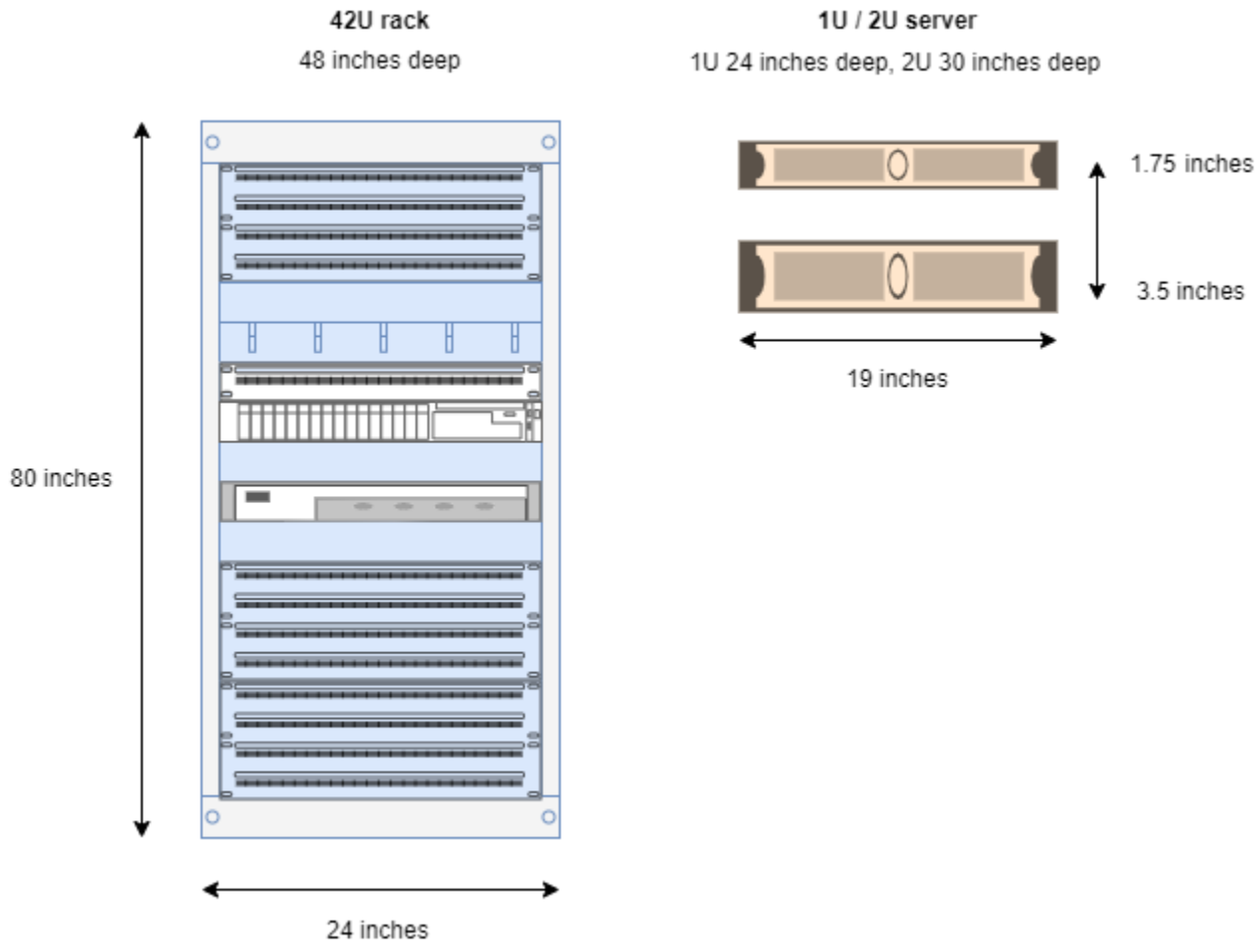
有关基于地点、配置和付款方式的定价，请参阅：

- [Outposts 机架定价](#)
- [Outposts 服务器定价](#)

如何 AWS Outposts 运作

AWS Outposts 旨在在你的前哨基地和 AWS 地区之间保持持续而稳定的连接下运行。要实现与该区域以及本地环境中的本地工作负载的连接，您必须将 Outpost 连接到本地网络。您的本地网络必须提供返回该地区的广域网 (WAN) 访问权限。它还必须提供对本地工作负载或应用程序所在的本地网络的 LAN 或 WAN 访问权限。

下图说明了 Outpost 的两种外形规格。



内容

- [网络组件](#)
- [VPCs 和子网](#)
- [路由](#)
- [DNS](#)
- [服务链路](#)

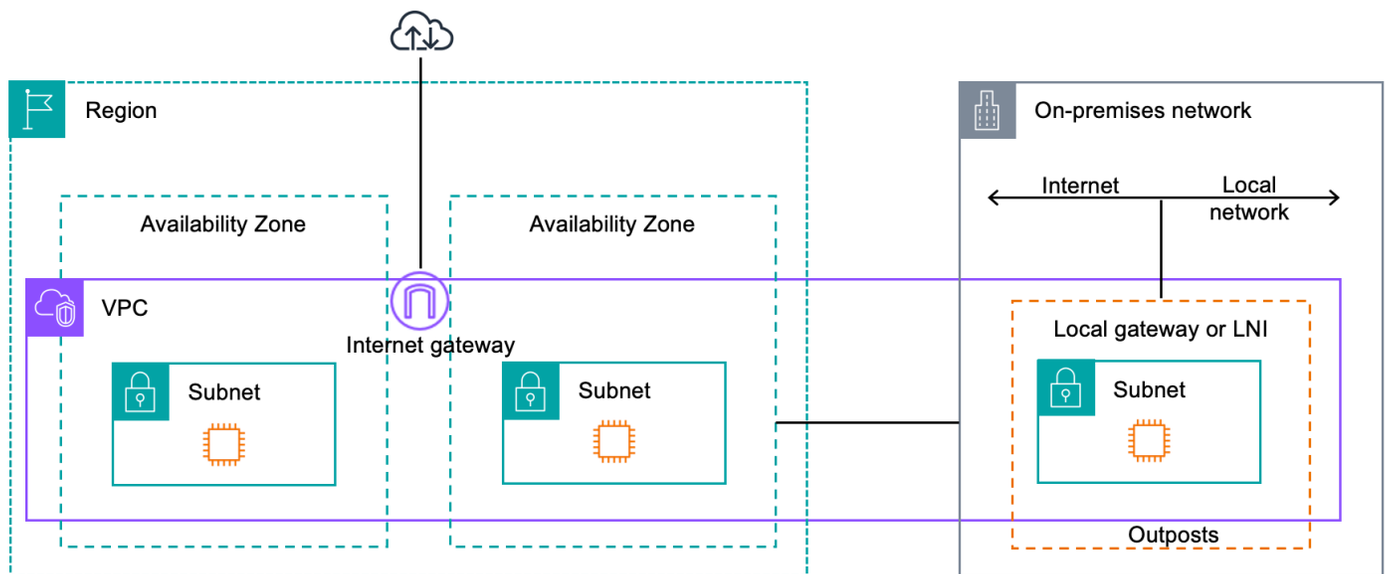
- [本地网关](#)
- [本地网络接口](#)

网络组件

AWS Outposts 使用可在 AWS 该区域访问的 VPC 组件 (包括互联网网关、虚拟私有网关、Amazon VPC 传输网关和 VPC 终端节点) 将 Amazon VPC 从一个区域扩展到前哨站。Outpost 位于该区域内的一个可用区中，是该可用区的延伸，让您可以用来实现弹性。

下图显示了您的 Outpost 的网络组件。

- AWS 区域 和本地网络
- 区域内有多个子网的 VPC
- 本地网络中的 Outpost
- 前哨基地和本地网络之间的连接提供：
 - 对于 Outposts 机架：本地网关
 - 对于 Outposts 服务器：本地网络接口 (LNI)



VPCs 和子网

虚拟私有云 (VPC) 跨越其 AWS 区域内的所有可用区。您可以通过添加 Outpost 子网将区域中的任何 VPC 扩展到您的 Outpost。要将 Outpost 子网添加到 VPC，请在创建子网时指定 Outpost 的 Amazon Resource Name (ARN)。

Outpost 支持多个子网。在 Outpost 中启动 EC2 实例时，您可以指定 EC2 实例子网。您无法指定部署实例的底层硬件，因为 Outpost 是一个 AWS 计算和存储容量池。

每个前哨基地可以支持多个 VPCs 可以有一个或多个前哨子网。有关 VPC 配额的信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [Amazon VPC 配额](#)。

您可以根据创建 Outpost 的 VPC 的 VPC CIDR 范围创建 Outpost 子网。您可以将 Outpost 地址范围用于资源，例如驻留在 Outpost 子网中的 EC2 实例。

路由

默认情况下，每个 Outpost 子网都会从其 VPC 继承主路由表。您可以创建自定义路由表，并将其与 Outpost 子网相关联。

Outpost 子网的路由表与可用区子网的路由表一样起作用。您可以指定 IP 地址、互联网网关、本地网关、虚拟私有网关和对等连接作为目标。例如，每个 Outpost 子网，无论是通过继承的主路由表还是自定义表，都继承 VPC 本地路由。这意味着 VPC 中的所有流量，包括目标为 VPC CIDR 的 Outpost 子网，仍在 VPC 中路由。

Outpost 子网路由表可以包括以下目的地：

- VPC CIDR 范围 — 在安装时 AWS 定义此范围。这是本地路由，适用于所有 VPC 路由，包括同一 VPC 中 Outpost 实例之间的流量。
- AWS 区域目标 — 这包括亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service、Amazon DynamoDB 网关终端节点 AWS Transit Gateway、虚拟私有网关、互联网网关和 VPC 对等互连的前缀列表。

如果您在同一个前哨站 VPCs 上与多个前哨站建立了对等连接，则两者之间的流量 VPCs 仍保留在前哨基地中，并且不会使用返回该地区的服务链接。

- 使用本地网关跨越 Outpost 的 VPC 内部通信 — 您可以使用直接 VPC 路由，跨越不同 Outpost 在同一 VPC 的子网与本地网关之间建立通信。有关更多信息，请参阅：
 - [直接 VPC 路由](#)
 - [路由到 AWS Outposts 本地网关](#)

DNS

对于连接到 VPC 的网络接口，Outposts 子网中的 EC2 实例可以使用 Amazon Route 53 DNS 服务将域名解析为 IP 地址。Route 53 支持 DNS 功能，例如域注册、DNS 路由和对您的 Outpost 中运行的实例进行运行状况检查。支持公有和私有托管可用区将流量路由到特定域。该 AWS 地区托管了 Route 53 解析器。因此，从前哨基地返回该 AWS 地区的服务链路连接必须处于正常运行状态，这些 DNS 功能才能正常运行。

使用 Route 53 时，您可能会遇到更长的 DNS 解析时间，具体取决于您的前哨基地和 AWS 区域之间的路径延迟。在这种情况下，您可以使用在本地环境中以本地方式安装的 DNS 服务器。要使用自己的 DNS 服务器，必须为本地 DNS 服务器创建 DHCP 选项集并将其与 VPC 关联。您还必须确保这些 DNS 服务器有 IP 连接。您可能还需要将路由添加到本地网关路由表中以实现可访问性，但这仅适用于带有本地网关的 Outposts 机架。由于 DHCP 选项集具有 VPC 范围，因此 Outpost 子网和 VPC 的可用区子网中的实例都将尝试使用指定的 DNS 服务器进行 DNS 名称解析。

源自 Outpost 的 DNS 查询不支持查询日志记录。

服务链路

服务链接是从您的 Outpost 返回您选择的 AWS 地区或 Outposts 主区域的连接。服务链路是一组加密的 VPN 连接，每当 Outpost 与您选择的主区域通信时，都会使用这些连接。您可以使用虚拟 LAN (VLAN) 对服务链路上的流量进行分段。服务链路 VLAN 支持前哨基地和 AWS 区域之间的通信，用于管理前哨基地和 AWS 区域与前哨基地之间的 VPC 内部流量。

您的服务链路是在您的 Outpost 预置完毕时创建的。如果您有服务器外形，则可以创建连接。如果您有机架，则 AWS 创建服务链接。有关更多信息，请参阅：

- [AWS Outposts 连接到 AWS 区域](#)
- 《AWS Outposts 高可用性设计和架构注意事项》白皮书中的[应用程序/工作负载路由](#) AWS

本地网关

Outposts 机架包括本地网关，用于连接到您的本地网络。如果您有 Outposts 机架，则可以将本地网关作为目标，其中目的地是您的本地网络。本地网关仅适用于 Outposts 机架，并且只能在与 Outposts 机架相关联的 VPC 和子网路由表中使用。有关更多信息，请参阅：

- [Outposts 机架的本地网关](#)

- 《AWS Outposts 高可用性设计和架构注意事项》白皮书[中的应用程序/工作负载路由](#) AWS

本地网络接口

Outposts 服务器包括本地网络接口，用于连接到您的本地网络。本地网络接口仅适用于在 Outpost 子网上运行的 Outpost 服务器。你不能使用来自 Outposts 机架或区域内 EC2 实例的本地网络接口。AWS 本地网络接口仅适用于本地位置。有关更多信息，请参阅适用于 Outpost 服务器的AWS Outposts 用户指南中的[本地网络接口](#)。

Outposts 机架的站点要求

Outpost 站点是您的 Outpost 运行所在的物理位置。站点仅在部分国家和地区可用。有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts k FAQs](#)。参考以下问题：Outpost 机架在哪些国家和地区可用？

本页介绍 Outposts 机架的要求。如果要安装聚合、核心、边缘（ACE）机架，则您的站点还必须满足 [Outpost ACE 机架的站点要求](#) 中列出的要求。

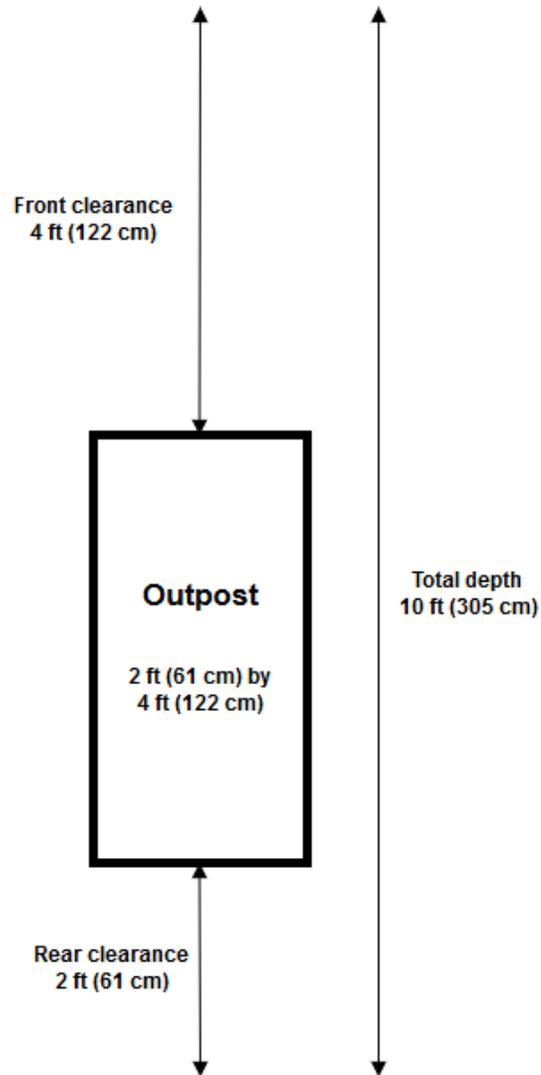
有关 Outpost 服务器的要求，请参阅 AWS Outposts 服务器用户指南中的 [Outpost 服务器的站点要求](#)。

设施

如下是机架的设施要求。

- 温度和湿度 - 环境温度必须介于 41°F (5°C) 到 95°F (35°C) 之间。相对湿度必须介于 8% 到 80% 之间，无冷凝。
- 气流 - 机架从前通道吸入冷空气，再将热空气排到后通道。机架位置上气流的每分钟立方英尺（CFM）数必须至少为 kVA 的 145.8 倍。
- 装载底座 - 装载底座必须能够容纳高 94 英寸（239 厘米）、宽 54 英寸（138 厘米）、深 51 英寸（130 厘米）的机架箱。
- 重量支撑 — 重量因配置而异。您可以在机架点负载上找到订单摘要中为您的配置指定的重量。机架安装位置和通往该处的路径必须能够支撑指定的重量。这包括沿途的任何货运和标准电梯。
- 间隙 - 机架高度为 80 英寸（203 厘米），宽度为 24 英寸（61 厘米），深度为 48 英寸（122 厘米）。任何门口、走廊、转弯、坡道和电梯都必须提供足够的间隙。在最后的静止位置上，Outpost 必须有一个 24 英寸（61 厘米）宽 x 48 英寸（122 厘米）深的区域，以及额外的 48 英寸（122 厘米）前部间隙和 24 英寸（61 厘米）后部间隙。Outpost 需要的最小总面积为 24 英寸（61 厘米）宽 x 10 英尺（305 厘米）深。

下图显示了 Outpost 需要的最小总面积，包括间隙在内。



- **抗震支撑** — 在法规或法规要求的范围内，您将机架在设施中安装和维护适当的抗震锚固和支撑。AWS 提供地板支架，可为所有 Outposts 机架提供高达 2.0G 的地震活动保护。
- **接合点** — 我们建议您在机架位置进行粘合 wire/point，以便您的电工可以在安装过程中粘接机架，这将由经过 AWS 认证的技术人员进行验证。
- **设施访问权限** — 您不得以对进入、维修或移除前哨基地 AWS 的能力产生负面影响的方式更改设施。
- **海拔高度** - 安装机架的房間的海拔高度必须低于 10,005 英尺 (3,050 米)。

网络连接

如下是机架的网络要求。

- 提供速度为 1Gbps、10Gbps、40Gbps 或 100Gbps 的上行链路。
 - 有关服务链路连接的带宽建议，请参阅 [Bandwidth recommendations](#)。
- 提供带朗讯连接器 (LC) 的单模光纤 (SMF)、多模光纤 (MMF) 或带有 LC 的 MMF。OM4
- 提供一到两台上游设备，可以是交换机或路由器。我们建议提供两台设备来获得高可用性。

网络就绪性核对清单

在收集 Outpost 配置的信息时，您可以参考这份核对清单。这包括局域网、广域网、前哨基地和本地流量目的地之间的任何设备，以及该 AWS 地区的目的地。

上行链路速度、端口和光纤

上行链路速度和端口

一台 Outpost 具有两个 Outpost 网络设备，连接到您的本地网络上。每一设备能够支持的上行链路数量取决于您的带宽需求和路由器的支持能力。有关更多信息，请参阅 [物理连接](#)。

以下列表根据上行链路速度显示了每一 Outpost 网络设备支持的上行链路端口数量。

1 Gbps

1、2、4、6 或 8 个上行链路

10 Gbps

1、2、4、8、12 或 16 个上行链路

40 Gbps 或 100 Gbps

1、2 或 4 个上行链路

光纤

AWS Outposts 需要带有朗讯连接器 (LC) 的光纤。

下表列出了支持的光学标准和所需的相应光纤类型。如果光学标准使用多光纤推入 (MPO) 连接器，则需要一根 MPO 转 4 x LC Type-B 分支电缆，其中 4 x LC 连接器连接到前哨基地以建立一条链路。

上行链路速度	光纤标准	光纤类型
1 Gbps	– 1000Base-LX	SMF (LC)
1 Gbps	– 1000Base-SX	MMF (LC)
10 Gbps	– 10GBASE-IR – 10GBASE-LR	SMF (LC)
10 Gbps	– 10GBASE-SR	MMF (LC)
40Gbps	— 40GBASE-IR4 (L) LR4 — 40GBASE-LR4	SMF (LC)
40Gbps	— 40GBASE-ESR4 — 40GBASE-SR4	MMF (MPO 到 4 x LC B 型突破)
100 Gbps	— 100GBASE-CWDM4 — 100GBASE-LR4	SMF (LC)
100 Gbps	— 100G MSA PSM4	SMF (MPO 到 4 x LC B 型突破)
100 Gbps	— 100GBASE-SR4	MMF (MPO 到 4 x LC B 型突破)

前哨链接聚合和 VLANs

Outpost 和您的网络之间需要链路聚合控制协议 (LACP)。您必须将动态 LAG 与 LACP 结合使用。

每台 Outpost 网络设备 VLANs 都需要满足以下条件。有关更多信息，请参阅 [虚拟 LANs](#)。

Outpost 网络设备	服务链路 VLAN	本地网关 VLAN
#1	有效值：1-4094	有效值：1-4094

Outpost 网络设备	服务链路 VLAN	本地网关 VLAN
#2	有效值：1-4094	有效值：1-4094

对于每台 Outpost 网络设备，您可以选择对服务链路和本地网关使用相同 VLANs 还是不同的 VLANs 网络设备。但是，我们建议每一台 Outpost 网络设备使用与其他 Outpost 网络设备不同的 VLAN。有关更多信息，请参阅[链路聚合](#)和[虚拟 LANs](#)。

另外，还建议您使用冗余的第 2 层连接。LACP 用于支持链路聚合，不用于提供高可用性。Outpost 网络设备之间不支持 LACP。

Outpost 网络设备 IP 连接

两台 Outpost 网络设备都需要一个 CIDR 和 IP 地址作为服务链路和本地网关。VLANs 我们建议为每台网络设备分配一个 /30 或 /31 CIDR 的专用子网。指定要供 Outpost 使用的子网和子网 IP 地址。有关更多信息，请参阅[网络层连接](#)。

Outpost 网络设备	服务链路要求	本地网关要求
#1	- 服务链路 CIDR (/30 或 /31) - 服务链路 IP 地址	- 本地网关 CIDR (/30 或 /31) - 本地网关 IP 地址
#2	- 服务链路 CIDR (/30 或 /31) - 服务链路 IP 地址	- 本地网关 CIDR (/30 或 /31) - 本地网关 IP 地址

服务链路最大传输单元 (MTU)

网络必须支持 Outpost 和父区域中的服务链接端点之间的 1500 字节的 MTU。AWS 有关服务链路的更多信息，请参阅[AWS Outposts 与 AWS 区域的连接](#)。

服务链路边界网关协议

Outpost 在每个 Outpost 网络设备和您的本地网络设备之间建立一个外部 BGP (eBGP) 对等会话，以便通过服务链路 VLAN 进行服务链路连接。有关更多信息，请参阅[服务链路 BGP 连接](#)。

Outpost	服务链路 BGP 要求
您的 Outpost	<ul style="list-style-type: none"> - Outpost BGP 自治系统号 (ASN)。2 字节 (16 位) 或 4 字节 (32 位)。来自您的私有 ASN 范围 (64512-65534 或 4200000000-4294967294)。 - 基础设施 CIDR (必须是 /26，通告为两个连续的 /27)。

本地网络设备	服务链路 BGP 要求
#1	<ul style="list-style-type: none"> - 服务链路 BGP 对等 IP 地址。 - 服务链路 BGP 对等 ASN。2 字节 (16 位) 或 4 字节 (32 位)。
#2	<ul style="list-style-type: none"> - 服务链路 BGP 对等 IP 地址。 - 服务链路 BGP 对等 ASN。2 字节 (16 位) 或 4 字节 (32 位)。

服务链路防火墙

UDP 和 TCP 443 必须在防火墙中以有状态的方式列出。

协议	源端口	源地址	目的地端口	目标地址
UDP	443	Outpost 服务链路 /26	443	Outpost 区域的公有路由
TCP	1025-65535	Outpost 服务链路 /26	443	Outpost 区域的公有路由

您可以使用连接或公共互联网 Direct Connect 连接将 Outpost 连接回该 AWS 地区。对于 Outpost 服务链路连接，您可以在防火墙或边缘路由器上使用 NAT 或 PAT。服务链路的建立始终从 Outpost 发起。

有关服务链路要求（例如 MTU 和 175 毫秒延迟）的更多信息，请参阅[通过服务链接进行连接](#)。

本地网关边界网关协议

Outpost 建立从各个 Outpost 网络设备到本地网络设备的 eBGP 对等会话，以便从本地网络连接到本地网关。有关更多信息，请参阅[本地网关 BGP 连接](#)。

Outpost	本地网关 BGP 要求
您的 Outpost	<ul style="list-style-type: none"> - Outpost BGP 自治系统号 (ASN)。2 字节 (16 位) 或 4 字节 (32 位)。来自您的私有 ASN 范围 (64512-65534 或 4200000000-4294967294)。 - 要通告的 CoIP CIDR (公有或私有，最低 /26)。
本地网络设备	本地网关 BGP 要求
#1	<ul style="list-style-type: none"> - 本地网关 BGP 对等 IP 地址。 - 本地网关 BGP 对等 ASN。2 字节 (16 位) 或 4 字节 (32 位)。
#2	<ul style="list-style-type: none"> - 本地网关 BGP 对等 IP 地址。 - 本地网关 BGP 对等 ASN。2 字节 (16 位) 或 4 字节 (32 位)。

电源

Outpost 电源架支持以下三种电源配置：5 kVA、10 kVA 或 15 kVA。电源架的配置取决于 Outpost 容量的总功耗。例如，如果您的 Outpost 资源的最大功耗为 9.7 kVA，则必须提供 10 kVA 的电源配置：

4 x L6-30P 或 IEC3 09，2 个降至 S1，2 个降压到 S2 以获得冗余的单相电源。下方第二张表格中列出了三种电源配置。

要查看不同 Outpost <https://console.aws.amazon.com/outposts/>资源的耗电要求，请在 AWS Outposts 控制台中选择浏览目录，网址为。

要求	规范
交流线路电压	<p>单相 208 至 277 VAC ; 50 或 60 Hz</p> <p>三相 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 208 至 250 VAC (Delta) ; 50 至 60 Hz • 346 至 480 VAC (Wye) ; 50 至 60 Hz
功耗	5 kVA (4 kW)、10 kVA (9 kW) 或 15 kVA (13 kW)
交流保护 (上游断路器)	<p>1N 输入 (非冗余) 和 2N 输入 (冗余) : 30 A、32 A 或 50 A , 配有 D 曲线或 K 曲线断路器。</p> <p>仅限于 2N 输入 (冗余) : C 曲线、D 曲线或 K 曲线断路器。</p> <p>不支持 B 曲线或更低规格。</p>
交流输入类型 (插口)	<p>单相 3xL6-30P、P+P+E、30A 或 3x 0309 P+N+E、32A 插头 IEC6 IP67</p> <p>三相 , Wye 1x IEC6 0309 , 3P+N+E , , 时钟位置 7 , 30A 插头或 1 IEC6 x 0309 IP67 , 3P+N+E , , 时钟位置 6 , 32A 插头 IP67</p> <p>三相 , Delta 1xnon-NEMA twistlock Hubbell CS8365 C , 3P+E , 中心接地 , 50A 插头</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>最佳做法是将 IP67 插头与 IP67 插座配对。如果不可能，IP67 插头将与 IP44 插座配对。组合插头和插座的额定值将变为较低的额定值 (IP44)。</p> </div>

要求	规范
电源线长度	10.25 英尺 (3 米)
电源线 - 机架布线输入	从机架上方或下方

电源架有两个输入，即 S1 和 S2，可以按如下方式进行配置。

	冗余，单相	冗余，三相	单相	三相
5 kVA	2 x L6-30P 或 IEC309；1 个掉到 S1，1 个掉到 S2	2 x AH530P7W、	未提供	1 x AH530P7W、
10 kVA	4 x L6-30P 或 IEC309；2 次掉落到 S1，2 次掉落到 S2	AH532 P6W 或 CS8365 C；1 掉到 S1，1 掉到 S2	2 x L6-30P 或 IEC309；2 掉到了 S1	AH532 P6W 或 CS8365 C；1 掉到 S1
15 kVA	6 x L6-30P 或 IEC309；3 次掉落到 S1，3 次掉落到 S2		3 x L6-30P 或 IEC309；3 掉到了 S1	

如果如前所述 AWS 提供的交流电鞭子必须安装备用电源插头，请考虑以下事项：

- 只有客户安排并经过认证的电工才能修改交流电源线来匹配新的插头类型。
- 安装应符合所有适用的国家、州/省和地方安全要求，并根据需要进行电气安全检查。
- 您（客户）应将交流鞭子插头的修改通知您的 AWS 代表。根据要求，您将向提供有关修改的信息 AWS。您还要附上拥有管辖权的机构签发的所有安全检查记录。要求 AWS 员工在设备上操作之前，必须满足这项安装安全验证要求。

订单配送

为了配送订单，AWS 将与您安排日期和时间。您还会收到一份安装前需要查验或提供的物品的核对清单。

AWS 安装团队将在预定的日期和时间到达您的现场。该团队会将机架放在确定的位置。您和电工负责完成机架的电气连接和安装。

您必须确保电气安装以及这些安装的任何变更由经过认证的电工按照所有适用法律、法规和最佳实践来完成。AWS 在对 Outpost 硬件或电气装置进行任何更改之前，您必须获得书面批准。您 AWS 同意提供证明任何变更的合规性和安全性的文件。AWS 对前哨电气装置或设施电气线路或任何变更造成的任何风险概不负责。您不得对 Outposts 硬件进行任何其他变更。

团队将通过您提供的上行链路为 Outpost 机架建立网络连接，并配置机架的容量。

当您确认 Outposts 机架的亚马逊 EC2 和亚马逊 EBS 容量可供使用时，安装即告完成。AWS 账户

Outpost ACE 机架的站点要求

Note

仅适用于需要 ACE 机架的情况。

聚合、核心、边缘 (ACE) 机架充当多机架 Outpost 部署的网络聚合点。如果您有四个或更多计算机机架，则必须安装 ACE 机架。如果您的计算机机架少于四个，但计划将来扩展到四个或更多机架，我们建议您安装一个 ACE 机架。

要安装 ACE 机架，除了要满足 [Outposts 机架的站点要求](#) 中列出的要求外，还必须满足本节中的要求。

Note

ACE 机架不是全封闭的，不包括前门或后门。

设施

ACE 机架的设施要求如下。

- 电源 — 所有 ACE 机架均配备 10kVA 单相 (AA+BB；IEC60309 或 L6-30P Whip 连接器类型)。
- 承重 – ACE 机架重 705 磅 (320 千克)。
- 间隙/尺寸规格 – ACE 机架高 80 英寸 (203 厘米)，宽 24 英寸 (61 厘米)，深 42 英寸 (107 厘米)。

如果 ACE 机架有电缆管理臂，则机架宽度为 36 英寸 (91.5 厘米)。

网络连接

ACE 机架的网络要求如下。要了解 ACE 机架如何连接 Outposts 网络设备、本地网络设备和 Outposts 机架，请参阅 [ACE 机架连接](#)。

- 机架网络要求 – 确保满足 [网络就绪性核对清单](#) 和 [Outposts 机架的本地网络连接](#) 部分中列出的要求，但以下更改除外：

- ACE 机架有四个网络设备连接到上游设备，而不是像单个 Outposts 机架那样只有两个。
- ACE 机架不支持 1 Gbps 的上行链路。
- 上行链路速度 – 提供速度为 10 Gbps、40 Gbps 或 100 Gbps 的上行链路。有关服务链路连接的带宽建议，请参阅[服务链路带宽建议](#)。

⚠ Important

ACE 机架不支持 1 Gbps 的上行链路。

- 光纤 – 提供配有 Lucent 连接器 (LC) 的单模光纤 (SMF) 或配有 Lucent 连接器 (LC) 的多模光纤 (MMF)。有关支持的光纤类型和光学标准的完整列表，请参阅[上行链路速度、端口和光纤](#)。
- 上游设备 – 提供两个或四个上游设备，可以是交换机或路由器。
- 服务 VLAN 和本地网关 VLAN – 您必须为四个 ACE 网络设备中的每一个设备提供一个服务 VLAN 和一个不同的本地网关 VLAN。您可以选择只提供两个不同的设备，一个用于服务 VLAN VLANs，一个用于本地网关 VLAN，或者 VLANs 在每个 ACE 网络设备中为服务 VLAN 和 LGW VLAN 提供不同的设备，总共有 8 个不同的 VLANs 设备。有关如何使用链路聚合组 (LAGs) 和 VLAN 的更多信息，请参阅[链路聚合](#)和[虚拟 LANs](#)。
- 服务链路和本地网关的 CIDR 和 IP 地址 VLANs — 我们建议为每台带有 /30 或 /31 CIDR 的 ACE 网络设备分配一个专用子网。或者，也可以在每个服务和本地网关 VLAN 中分配单个 /29 子网。在这两种情况下，您都必须指定要使用的 ACE 网络设备的 IP 地址。有关更多信息，请参阅[网络层连接](#)。
- 服务链路 VLAN 和本地网关 VLAN 的客户和 Outpost BGP 自治系统编号 (ASN) – Outpost 会在每个 ACE 机架设备和本地网络设备之间建立外部 BGP (eBGP) 对等会话，以通过服务链路 VLAN 实现服务链路连接。此外，Outpost 还会建立从每个 ACE 网络设备到本地网络设备的 eBGP 对等会话，以实现从本地网络到本地网关的连接。有关更多信息，请参阅[服务链路 BGP 连接](#)和[本地网关 BGP 连接](#)。

⚠ Important

服务链路基础设施子网 – Outposts 安装中的每个计算机架都需要一个服务链路基础设施子网 (必须是 /26)。

电源

ACE 机架的电源要求如下。

要求	规范
交流线路电压	单相 200 至 240 VAC ; 50 或 60 Hz
功耗	10 kVA 单相 (AA+BB)
交流保护 (上游断路器)	仅限于 2N 输入 (冗余) : C 曲线、D 曲线或 K 曲线断路器。 不支持 B 曲线或更低规格。
交流输入类型 (插口)	IEC60309 或 L6-30P 鞭状连接器类型。

开始使用 Outposts 机架

订购 Outposts 机架以开始使用。安装 Outpost 设备后，启动一个 Amazon EC2 实例并配置与本地网络的连接。

任务

- [为 Outposts 机架创建订单](#)
- [在 Outposts 机架上启动实例](#)
- [针对 Amazon EC2 进行优化 AWS Outposts](#)

为 Outposts 机架创建订单

要开始使用 AWS Outposts，您必须创建前哨基地并订购前哨站容量。

先决条件

- 查看您的 Outpost 机架的[可用配置](#)。
- Outpost 站点是存放 Outpost 设备的实际位置。在订购容量之前，请验证您的站点是否符合要求。有关更多信息，请参阅[Outposts 机架的站点要求](#)。
- 您必须有 AWS 企业支持计划或 AWS 企业入口支持计划。
- 确定 AWS 账户 您将使用哪个来创建 Outposts 网站、创建 Outpost 并下订单。监控与此账户关联的电子邮件以获取来自的信息 AWS。

任务

- [步骤 1：创建站点](#)
- [步骤 2：创建一个 Outpost](#)
- [步骤 3：下订单](#)
- [步骤 4：修改实例容量](#)
- [后续步骤](#)

步骤 1：创建站点

创建一个站点以指定运营地址。运营地址是您的 Outposts 机架的实际位置。

先决条件

- 确定运营地址。

创建站点

1. 登录到 AWS。
2. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
3. 要选择父级 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
4. 在导航窗格中，选择 Sites (站点)。
5. 选择 Create site (创建站点)。
6. 对于支持的硬件类型，请选择机架和服务器。
7. 输入您的站点的名称、描述和运营地址。
8. 对于站点详细信息，请提供有关该站点的所需信息。
 - 最大重量 — 此站点可以承受的最大机架重量，以磅为单位。
 - 功耗 — 机架硬件放置位置的可用功耗，以 kVA 为单位。
 - 电源选项 — 您可以为硬件提供的电源选项。
 - 电源连接器 — AWS 应计划的电源连接器，以便为硬件提供连接。
 - 供电位置 — 指明电源是位于机架上方还是下方。
 - 上行链路速度 — 机架在连接区域时应支持的上行链路速度，以 Gbps 为单位。
 - 上行链路数量 — 您打算用于将机架连接到网络的每台 Outpost 网络设备的上行链路数量。
 - 光纤类型 — 用于将机架连接到网络的光纤类型。
 - 光纤标准 — 用于将机架连接到网络的光纤标准类型。
9. (可选) 对于网站备注，请输入可能 AWS 有助于了解该网站的任何其他信息。
10. 阅读设施要求，然后选择我已阅读设施要求。
11. 选择 Create site (创建站点)。

步骤 2：创建一个 Outpost

为您的机架创建一个 Outpost。然后，在下订单时指定此 Outpost。

先决条件

- 确定要与您的站点关联的 AWS 可用区。

创建 Outpost

1. 在导航窗格中，选择 Outposts。
2. 选择创建 Outpost。
3. 选择机架。
4. 为您的 Outpost 输入名称和描述。
5. 为您的 Outpost 选择可用区。
6. （可选）要配置私有连接，请选择使用私有连接。选择与您的 Outpost 位于同一个可用区的 VPC AWS 账户 和子网。有关更多信息，请参阅 [the section called “先决条件”](#)。

Note

如果您需要移除 Outpost 的私有连接，必须联系 [AWS 支持 Center](#)。

7. 对于站点 ID，请选择您的站点。
8. 选择创建 Outpost。

Note

完成订单后，您将无法修改前哨基地的 AZ 锚点或实际位置。

步骤 3：下订单

订购您需要的 Outpost 机架。

Important

提交订单后，您将无法对其进行编辑，因此在提交之前请仔细查看所有详细信息。如果您需要更改订单，请联系您的 AWS 客户经理。

先决条件

- 确定您将如何支付订单。您可以在全部预付、部分预付或者不预付。如果您不选择预付所有费用，则需要合同期限内按月支付费用。

定价包括交付、安装、基础设施服务维护以及软件修补程序和升级。

- 确定收货地址是否与您为该站点指定的操作地址不同。

要下订单

1. 从导航窗格中选择“订单”。
2. 选择下订单。
3. 对于支持的硬件类型，请选择机架。
4. 在“配置”中，为所需的每种资源指定数量。如果可用配置不能满足您的容量需求，请联系 [AWS 支持 Center](#) 请求自定义容量配置。
5. 对于存储：
 - 选择 Amazon EBS 存储层。
 - (可选) 选择 Amazon S3 存储层。
6. 选择下一步。
7. 选择使用现有 Outpost，然后选择您的 Outpost。
8. 选择下一步。
9. 输入操作现场联系人的姓名和电话号码。
10. 指定收货地址。您可以指定新地址或选择站点的操作地址。如果您选择运营地址，请注意，将来对站点运营地址的任何更改都不会影响到现有订单。如果您需要更改现有订单上收货地点的名称和地址，请联系 AWS Account Manager。
11. 要了解网站详情，请为每个字段指定您的网站信息。
12. 查看设施要求。
13. 选择我已阅读设施要求。
14. 选择下一步。
15. 选择合同期限和付款选项。
16. 选择下一步。
17. 在查看和订购页面上，验证您的信息是否正确并根据需要进行编辑。提交订单后将无法编辑。

18. 选择下订单。

步骤 4：修改实例容量

Outpost 为您的站点提供 AWS 计算和存储容量池，作为 AWS 区域中可用区的私有扩展。由于 Outpost 中可用的计算和存储容量是有限的，由 AWS 安装在您站点的机架的大小和数量决定，因此您可以决定运行初始工作负载 EC2、适应未来的增长以及提供额外 AWS Outposts 容量来缓解服务器故障和维护事件所需的亚马逊、Amazon EBS 和 Amazon S3 容量。

每个新 Outpost 订单的容量都配置了默认容量配置。您可以转换默认配置，创建各种实例来满足您的业务需求。为此，您需要创建一个容量任务，指定实例大小和数量，然后运行容量任务来执行更改。

Note

- 下单购买 Outposts 后，您可以更改实例的大小和数量。
- 实例的大小和数量是在 Outpost 级别定义的。
- 自动根据最佳实践下单实例。

修改实例容量

1. 在 [AWS Outposts 控制台](#) 的左侧导航窗格中，选择容量任务。
2. 在容量任务页面上，选择创建容量任务。
3. 在开始使用页面上，选择订单。
4. 要修改容量，可使用控制台中的步骤或上传 JSON 文件。

Console steps

1. 选择修改前哨基地容量配置。
2. 选择下一步。
3. 在配置实例容量页面上，每种实例类型都会显示一个预选了最大数量的实例大小。要添加更多实例大小，请选择添加实例大小。
4. 指定实例数量并记下针对该实例大小显示的容量。
5. 查看每个实例类型部分末尾的消息，该消息会告知您是否超出或低于容量。在实例大小或数量级别进行调整，以优化总可用容量。

6. 您也可以请求 AWS Outposts 针对特定实例大小优化实例数量。为此，请执行以下操作：
 - a. 选择实例大小。
 - b. 在相关实例类型部分末尾选择自动平衡。
7. 对于每种实例类型，确保至少为一种实例大小指定了实例数量。
8. 选择下一步。
9. 在查看并创建页面上，验证您请求的更新。
10. 选择“创建”。AWS Outposts 创建容量任务。
11. 在容量任务页面上，监控任务的状态。

 Note

- AWS Outposts 可能会要求您停止一个或多个正在运行的实例以允许运行容量任务。停止这些实例后，AWS Outposts 将运行任务。
- 如果您在完成订单后需要更改容量，请联系 [AWS 支持 Center](#) 进行更改。

Upload a JSON file

1. 选择上传容量配置。
2. 选择下一步。
3. 在上传容量配置计划页面上，上传指定实例类型、大小和数量的 JSON 文件。

Example

示例 JSON 筛选条件

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

```
}
```

4. 在容量配置计划部分查看 JSON 文件的内容。
5. 选择下一步。
6. 在查看并创建页面上，验证您请求的更新。
7. 选择“创建”。AWS Outposts 创建容量任务。
8. 在容量任务页面上，监控任务的状态。

Note

- AWS Outposts 可能会要求您停止一个或多个正在运行的实例以允许运行容量任务。停止这些实例后，AWS Outposts 将运行任务。
- 如果您在完成订单后需要更改容量，请联系 [AWS 支持 Center](#) 进行更改。
- 要对问题进行故障排除，请参阅 [容量任务问题疑难解答](#)。

后续步骤

您可以使用 AWS Outposts 控制台查看订单状态。您的订单的初始状态为已收到订单。如果您对订单有任何疑问，请联系 [AWS 支持 Center](#)。

为了配送订单，AWS 将与您安排日期和时间。

您还会收到一份安装前需要查验或提供的物品的核对清单。AWS 安装团队将在预定的日期和时间到达您的现场。团队会将机架滚动到确定的位置，您的电工可以为机架供电。团队将通过您提供的上行链路为机架建立网络连接，并配置机架的容量。当您确认您的账户有可用的 Outpost EC2 和 Amazon EBS 容量后，安装即告完成。AWS

在 Outposts 机架上启动实例

安装 Outpost 并且可以使用计算和存储容量后，您便可以开始创建资源。使用 Outpost 子网启动亚马逊 EC2 实例并在 Outpost 上创建 Amazon EBS 卷。您还可以在 Outpost 上创建 Amazon EBS 卷的快照。有关更多信息，请参阅《Amazon EBS 用户指南》中的 [AWS Outposts 上的 Amazon EBS 本地快照](#)。

先决条件

您的站点必须安装一个 Outpost。有关更多信息，请参阅为 [Outposts 机架创建订单](#)。

任务

- [第 1 步：创建 VPC](#)
- [步骤 2：创建子网和自定义路由表](#)
- [步骤 3：配置本地网关连接](#)
- [步骤 4：配置本地网络](#)
- [步骤 5：在 Outpost 上启动实例](#)
- [步骤 6：测试连接](#)

第 1 步：创建 VPC

您可以将 AWS 该地区的任何 VPC 扩展到您的前哨基地。如果您已经有了可以使用的 VPC，请跳过此步骤。

为 Outpost 创建 VPC

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 选择与 Outposts 机架相同的区域。
3. 在导航窗格上，选择您的，VPCs 然后选择创建 VPC。
4. 选择仅 VPC。
5. (可选) 对于名称标签，输入 VPC 的名称。
6. 对于 IPv4 CIDR 块，选择 IPv4 CIDR 手动输入，然后在 IPv4CIDR 文本框中输入 VPC IPv4 的地址范围。

Note

如果要使用直接 VPC 路由，请指定一个不与本地网络中使用的 IP 范围重叠的 CIDR 范围。

7. 对于 IPv6 CIDR 块，请选择无 IPv6 CIDR 块。
8. 对于租赁，选择默认。
9. (可选) 要为 VPC 添加标签，请选择添加标签，然后输入键和值。
10. 选择创建 VPC。

步骤 2：创建子网和自定义路由表

您可以为前哨基地所在 AWS 区域中的任何 VPC 创建和添加前哨子网。这样做时，VPC 将包括 Outpost。有关更多信息，请参阅[网络组件](#)。

Note

如果您要在 Outpost 子网中启动已与您共享的实例 AWS 账户，请跳至[步骤 5：在 Outpost 上启动实例](#)。

2a：创建 Outpost 子网

创建一个 Outpost 子网

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择 Outposts。
3. 选择 Outpost，然后依次选择操作和创建子网。您将被重定向到 Amazon VPC 控制台中创建子网。我们为您选择 Outpost 和 Outpost 所属的可用区。
4. 选择 VPC。
5. 在子网设置中，可选择为子网命名并指定子网的 IP 地址范围。
6. 选择创建子网。
7. （可选）为了更容易识别 Outpost 子网，请启用子网页面上的 Outpost ID 列。要启用该列，请选择首选项图标，选择 Outpost ID，然后选择确认。

2b：创建自定义路由表

遵循以下过程创建自定义路由表，其中包含指向本地网关的路由。您不能使用与可用区子网相同的路由表。

创建自定义路由表

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 在导航窗格中，选择路由表。
3. 选择创建路由表。
4. （可选）对于 Name（名称），为您的路由表输入名称。
5. 对于 VPC，选择您的 VPC。

6. (可选) 若要添加标签, 请选择 Add new tag (添加新标签), 然后输入标签键和标签值。
7. 选择创建路由表。

2c : 关联 Outpost 子网和自定义路由表

若要对特定子网应用路由表路由, 您必须将路由表与子网关联。一个路由表可以与多个子网关联。但是, 子网一次只能与一个路由表关联。任何未与路由表显式关联的子网都默认与主路由表隐式关联。

关联 Outpost 子网和自定义路由表

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 从导航窗格中, 选择路由表。
3. 在 Subnet associations (子网关联) 选项卡上, 选择 Edit subnet associations (编辑子网关联)。
4. 选中要与路由表关联的子网的复选框。
5. 选择 Save associations (保存关联)。

步骤 3 : 配置本地网关连接

本地网关 (LGW) 可实现 Outpost 子网与本地网络之间的连接。

有关 LGW 的更多信息, 请参阅[本地网关](#)。

要在 Outposts 子网中的实例与本地网络之间提供连接, 必须完成以下任务。

3a. 创建自定义本地网关路由表

使用以下步骤为本地网关创建自定义路由表。

创建自定义本地网关路由表

1. 打开 AWS Outposts 控制台, 网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 要更改 AWS 区域, 请使用页面右上角的区域选择器。
3. 在导航窗格中, 选择本地网关路由表。
4. 选择创建本地网关路由表。
5. (可选) 对于 Name (名称), 为您的路由表输入名称。
6. 对于本地网关, 请选择您的本地网关。
7. 对于模式, 请选择与本地网络通信的模式。

- 选择直接 VPC 路由以使用实例的私有 IP 地址。
 - 选择 CoIP 以使用客户拥有的 IP 地址池中的地址。有关更多信息，请参阅[创建 CoIP 池](#)。
8. (可选) 要添加标签，请选择添加新标签，然后输入标签键和标签值。
 9. 选择创建本地网关路由表。

3b：将 VPC 与自定义路由表关联

使用以下步骤将 VPC 与本地网关路由表关联。默认情况下，它们不会关联。

将 VPC 与自定义本地网关路由表关联

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 要更改 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
3. 在导航窗格中，选择本地网关路由表。
4. 选择路由表，然后依次选择操作、关联 VPC。
5. 在 VPC ID 中，选择要与本地网关路由表关联的 VPC。
6. (可选) 要添加标签，请选择添加新标签，然后输入标签键和标签值。
7. 选择 Associate VPC (关联 VPC)。

3c：在 Outpost 子网路由表中添加路由条目

在 Outpost 子网路由表中添加一个路由条目，以启用 Outpost 子网与本地网关之间的流量。

与本地网关路由表相关联的 VPC 内的 Outpost 子网可以为其路由表增加一个 Outpost 本地网关 ID 目标类型。假设您希望通过本地网关将目标地址为 172.16.100.0/24 的流量路由到客户网络。为此，请编辑 Outpost 子网路由表并添加以下路由，其中包含目标网络和本地网关目标。

目标位置	Target
172.16.100.0/24	lgw-id

在子网路由表中添加以本地网关为目标的路由条目

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 在导航窗格中，选择路由表，然后选择在[2b：创建自定义路由表](#)中创建的路由表。

3. 选择操作，然后选择编辑路由。
4. 要添加路由，请选择添加路由。
5. 对于目的地，输入客户网络的目的地 CIDR 块。
6. 对于目标，选择 Outpost 本地网关 ID。
7. 选择保存更改。

3d：通过将自定义路由表与 VIF 组关联来创建本地网关路由域

VIF 组是虚拟接口的逻辑分组 () VIFs。将本地网关路由表与 VIF 组关联以创建本地网关路由域。

将自定义路由表与 VIF 组关联

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 要更改 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
3. 在导航窗格上，选择网络，然后选择 LGW 路由域。
4. 选择创建 LGW 路由域。
5. 输入本地网关路由域的名称。
6. 选择本地网关、本地网关 VIF 组和本地网关路由表。
7. 选择创建 LGW 路由域。

3e：在路由表中添加路由条目

编辑本地网关路由表，添加静态路由，将 VIF 组作为目标，将本地子网 CIDR 范围 (或 0.0.0.0/0) 作为目的地。

目标位置	Target
172.16.100.0/24	VIF-Group-ID

在 LGW 路由表中添加路由条目

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择本地网关路由表。
3. 选择本地网关路由表，然后选择操作、编辑路由。

4. 选择 Add route (添加路由)。
5. 对于目的地，请输入目的地 CIDR 块、单个 IP 地址或前缀列表的 ID。
6. 对于目标，选择本地网关的 ID。
7. 选择 Save routes (保存路由)。

3f：(可选) 为实例分配客户拥有的 IP 地址

如果您在 [3a. 创建自定义本地网关路由表](#) 中将 Outpost 配置为使用客户拥有的 IP (CoIP) 地址池，则必须从 CoIP 地址池中分配一个弹性 IP 地址，并将弹性 IP 地址与实例关联。有关更多信息，请参阅[客户拥有的 IP 地址](#)。

如果您将 Outposts 配置为使用直接 VPC 路由 (DVR)，请跳过此步骤。

共享的客户拥有的 IP 地址池

如果要使用共享的客户拥有的 IP 地址池，则在开始配置之前必须共享该池。有关如何共享客户拥有 IPv4 的地址的信息，请参阅[the section called “共享 Outpost 资源”](#)。

步骤 4：配置本地网络

Outpost 建立从每个 Outpost 网络设备 (OND) 到客户本地网络设备 (CND) 的外部 BGP 对等互联，以发送和接收从本地网络到 Outpost 的流量。

有关更多信息，请参阅[本地网关 BGP 连接](#)。

要发送和接收从本地网络到 Outpost 的流量，请确保：

- 在客户网络设备上，本地网关 VLAN 上的 BGP 会话从网络设备上处于 ACTIVE 状态。
- 对于从本地到 Outposts 的流量，请确保在 CND 中收到来自 Outposts 的 BGP 通告。这些 BGP 通告包含本地网络必须使用的路由，以便将流量从本地网络路由到 Outpost。因此，请确保您的网络在 Outposts 和本地资源之间有正确的路由。
- 对于从 Outposts 到本地网络的流量，请确保将本地网络子网 CNDs 的 BGP 路由广告发送到 Outposts (或 0.0.0.0/0)。或者，您可以向 Outposts 通告默认路由 (例如 0.0.0.0/0)。通告的本地子网的 CIDR 范围 CNDs 必须等于或包含在中配置的 CIDR 范围。[3e：在路由表中添加路由条目](#)

示例：直接 VPC 模式下的 BGP 通告

考虑一下这样的场景：您的 Outpost 在直接 VPC 模式下配置，有两台 Outposts 机架网络设备通过本地网关 VLAN 连接到两台客户本地网络设备。配置了以下内容：

- VPC : CIDR 块为 10.0.0.0/16。
- VPC 中的 Outpost 子网，其 CIDR 块为 10.0.3.0/24。
- 本地网络中的子网，其 CIDR 块为 172.16.100.0/24
- Outposts 使用 Outpost 子网中实例的私有 IP 地址（例如 10.0.3.0/24）与本地网络进行通信。

在此场景中，通告的路由为：

- 客户设备的本地网关是 10.0.3.0/24。
- 连接 Outpost 本地网关的客户设备是 172.16.100.0/24。

因此，本地网关将向客户设备发送目标网络为 172.16.100.0/24 的出站流量。确保您的网络具有正确的路由配置，可将流量传输到网络内的目标主机。

有关检查 BGP 会话状态以及这些会话中通告的路由所需的具体命令和配置，请参阅网络供应商提供的文档。

有关故障排除，请参阅 [AWS Outposts 机架网络故障排除清单](#)。

示例：CoIP 模式下的 BGP 通告

考虑一下这样的场景：您的 Outpost 有两台 Outposts 机架网络设备，通过本地网关 VLAN 连接到两台客户本地网络设备。配置了以下内容：

- VPC : CIDR 块为 10.0.0.0/16。
- VPC 中带有 CIDR 块的 10.0.3.0/24 的子网。
- 客户拥有的 IP 池 (10.1.0.0/26)。
- 一种将 10.0.3.112 关联到 10.1.0.2 的弹性 IP 地址关联。
- 本地网络中的子网，其 CIDR 块为 172.16.100.0/24
- 您的 Outpost 和本地网络之间的通信将使用 CoIP Elastic IPs 来寻址前哨基地中的实例，但不使用 VPC CIDR 范围。

在此场景中，通告的路由为：

- 客户设备的本地网关是 10.1.0.0/26。
- 连接 Outpost 本地网关的客户设备是 172.16.100.0/24。

因此，本地网关将向客户设备发送目标网络为 172.16.100.0/24 的出站流量。确保您的网络具有正确的路由配置，可将流量传输到网络内的目标主机。

有关检查 BGP 会话状态以及这些会话中通告的路由所需的具体命令和配置，请参阅网络供应商提供的文档。

有关故障排除，请参阅 [AWS Outposts 机架网络故障排除清单](#)。

有关故障排除，请参阅 [AWS Outposts 机架网络故障排除清单](#)。

步骤 5：在 Outpost 上启动实例

您可以在您创建的 Outpost 子网中启动 EC2 实例，也可以在已与您共享的 Outpost 子网中启动实例。安全组控制 Outpost 子网中实例的入站和出站 VPC 流量，就像控制可用区子网中的实例一样。要连接到 Outpost 子网中的 EC2 实例，您可以在启动实例时指定密钥对，就像为可用区子网中的实例所做的那样。

注意事项

- 要使用由兼容的第三方存储支持的块数据或启动卷，您必须预配置和配置这些卷以用于 Outposts 上的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅 [第三方块存储](#)。
- 您可以创建一个[置放群组](#)来影响亚马逊 EC2 应如何尝试在 Outposts 硬件上放置相互依赖的实例组。您可以选择满足工作负载需求的置放群组策略。
- 如果您添加 Amazon EBS 卷，则必须使用 gp2 卷类型。
- 如果您的 Outpost 已配置为使用客户拥有的 IP (CoIP) 地址池，那么您必须为自己启动的任何实例分配客户拥有的 IP 地址。

要在 Outpost 子网内启动实例

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择 Outposts。
3. 选择 Outpost，然后选择操作，查看详细信息。
4. 在 Outpost 摘要页面上，选择启动实例。您将被重定向到 Amazon EC2 控制台中的实例启动向导。我们为您选择 Outpost 子网，并仅向您显示您的 Outposts 机架支持的实例类型。
5. 选择您的 Outposts 机架支持的实例类型。请注意，显示为灰色的实例不可用。
6. (可选) 要将实例启动到置放群组，请展开高级详细信息并滚动至置放群组。您可以选择现有置放群组或创建新的置放群组。

7. (可选) 您可以添加[第三方数据卷](#)。
 - a. 展开配置存储。在“外部存储卷”旁边，选择“编辑”。
 - b. 对于存储网络协议，请选择 iSCSI。
 - c. 输入启动器 IQN，然后添加外部存储阵列的目标 IP 地址、端口和 IQN。
8. 完成向导，以在您的 Outpost 子网中启动实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[启动 EC2实例](#)：

步骤 6：测试连接

您可以使用适当的使用案例来测试连接。

测试从本地网络到 Outpost 的连接

在本地网络中的计算机上，向 Outpost 实例的私有 IP 地址运行 ping 命令。

```
ping 10.0.3.128
```

下面是示例输出。

```
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
```

测试从 Outpost 实例到本地网络的连接

根据您的操作系统，使用 ssh 或 rdp 连接到您的 Outpost 实例的私有 IP 地址。有关连接到 Linux 实例的信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 EC2 实例](#)。

实例运行后，对本地网络中计算机的 IP 地址运行 ping 命令。在以下示例中，IP 地址为 172.16.0.130。

```
ping 172.16.0.130
```

下面是示例输出。

```
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
```

测试该 AWS 地区与前哨基地之间的连通性

AWS 在该区域的子网中启动实例。例如，使用 [run-instances](#) 命令。

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

在实例运行后，请执行以下操作：

1. 获取该 AWS 区域中实例的私有 IP 地址。此信息可在 Amazon EC2 控制台的实例详情页面上找到。
2. 根据您的操作系统，使用 ssh 或 rdp 连接到您的 Outpost 实例的私有 IP 地址。
3. 从 Outpost 实例运行 ping 命令，指定该 AWS 区域中该实例的 IP 地址。

```
ping 10.0.1.5
```

下面是示例输出。

```
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
```

客户拥有的 IP 地址连接示例

测试从本地网络到 Outpost 的连接

在本地网络中的计算机上，向 Outpost 实例的客户拥有的 IP 地址运行 ping 命令。

```
ping 172.16.0.128
```

下面是示例输出。

```
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
```

测试从 Outpost 实例到本地网络的连接

根据您的操作系统，使用 ssh 或 rdp 连接到您的 Outpost 实例的私有 IP 地址。有关信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [Connect 到您的 EC2 实例](#)。

Outpost 实例运行后，对本地网络中计算机的 IP 地址运行 ping 命令。

```
ping 172.16.0.130
```

下面是示例输出。

```
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
```

测试该 AWS 地区与前哨基地之间的连通性

AWS 在该区域的子网中启动实例。例如，使用 [run-instances](#) 命令。

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

在实例运行后，请执行以下操作：

1. 获取 AWS 区域实例的私有 IP 地址，例如 10.0.0.5。此信息可在 Amazon EC2 控制台的实例详情页面上找到。
2. 根据您的操作系统，使用 ssh 或 rdp 连接到您的 Outpost 实例的私有 IP 地址。
3. 将 ping 命令从您的 Outpost 实例运行到 AWS 区域实例 IP 地址。

```
ping 10.0.0.5
```

下面是示例输出。

```
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
```

针对 Amazon EC2 进行优化 AWS Outposts

与之形成鲜明对比的是 AWS 区域，前哨基地上的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 容量是有限的。您受到所订购计算容量总额的限制。本主题提供最佳实践和优化策略，以帮助您充分利用 Amazon 的 EC2 容量 AWS Outposts。

内容

- [Outpost 上的专属主机](#)
- [设置实例恢复](#)
- [Outpost 上的置放群组](#)

Outpost 上的专属主机

Amazon EC2 专用主机是一台物理服务器，其 EC2 实例容量完全专供您使用。Outpost 为您提供了专属硬件，但有了专属主机，即使现有的软件许可证存在针对单一主机的按插槽、核心或虚拟机许可的限制，您也利用这些许可证。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南 AWS Outposts 中的 [专用主机](#)。

除了许可外，Outpost 所有者还可以通过两种方式使用专属主机来优化其 Outpost 部署中的服务器：

- 更改服务器的容量布局
- 在硬件级别上控制实例置放

更改服务器的容量布局

专用主机使您无需联系支持即可更改 Outpost 部署中的服务器布局。当您为 Outpost 购买容量时，需要指定每台服务器提供的 EC2 容量布局。每台服务器支持单个实例类型系列。一种布局可以提供单个或多个实例类型。专属主机允许您更改为初始布局选定的任何内容。如果您分配一台主机来支持将单一实例类型用于全部容量，则只能从该主机启动一种实例类型。下图显示了一台具有同构布局的 m5.24xlarge 服务器：

您可以分配相同容量来支持多个实例类型。当您分配一台主机以支持多种实例类型时，您会得到一个不需要明确容量布局的异构布局。下图显示了一台采用异构布局来支持全部容量的 m5.24xlarge 服务器：

有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[分配专用主机](#)。

在硬件级别上控制实例置放

您可以使用专属主机在硬件级别控制实例置放。通过对专属主机使用自动置放，您可以管理启动的实例是在特定主机上启动，还是在具有匹配配置的任何可用主机上启动。使用主机关联在实例和专属主机之间建立关系。如果您有 Outposts 机架，则可以使用这些专属主机功能来最大限度地减少相关硬件故障的影响。有关实例恢复的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[专用主机自动放置和主机关联性](#)。

您可以使用共享专用主机 AWS Resource Access Manager。通过共享专属主机，您可以在 AWS 账户范围内分配 Outpost 部署中的主机。有关更多信息，请参阅[共享的资源](#)。

设置实例恢复

Outpost 上的实例由于硬件故障而进入运行不正常状态时，必须迁移到运行正常的主机上。您可以设置自动恢复，以根据实例状态检查来自动完成迁移。有关更多信息，请参阅[实例弹性](#)。

Outpost 上的置放群组

AWS Outposts 支持置放群组。使用置放群组来影响 Amazon EC2 应如何尝试将您在底层硬件上启动的相互依赖的实例群组放置。您可以使用不同的策略（集群、分区或分布）来满足不同工作负载的需求。如果您有单机架 Outpost，则可以使用分布策略将实例放置到主机上，而不是机架上。

分布置放群组

使用分布置放群组，在不同的硬件上分配单个实例。通过在分布置放群组中启动实例，可以降低在实例位于同一设备中时同时出现故障的风险。置放群组可以跨机架或主机分布实例。您只能将主机级别的分散置放群组与一起使用 AWS Outposts。

机架级别分布置放群组

您的机架分布级置放群组可以容纳与 Outpost 部署中机架数量一样多的实例。下图显示了一个三机架 Outpost 部署，该部署在一个机架分布级置放群组中运行三个实例。

主机分布级别置放群组

您的主机分布级置放群组可以容纳与 Outpost 部署中的主机数量一样多的实例。下图显示了一个单机架 Outpost 部署，该部署在一个主机分布级置放群组中运行三个实例。

分区置放群组

使用分区置放群组，在含有分区的机架上分配多个实例。每个分区可以容纳多个实例。您可以使用自动分配将实例分布到各个分区，或将实例部署到目标分区。下图显示了采用自动分配的分区置放群组。

您也可以将实例部署到目标分区。下图显示了具有目标分配的分区置放群组。

[有关使用置放群组的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南 AWS Outposts 中的置放群组和置放群组。](#)

有关 AWS Outposts 高可用性的更多信息，请参阅[AWS Outposts 高可用性设计和架构注意事项](#)。

AWS Outposts 与 AWS 区域的连接

AWS Outposts 支持通过服务链路连接进行广域网 (WAN) 连接。

内容

- [通过服务链路进行连接](#)
- [服务链路公共连接选项](#)
- [服务链路私有连接选项](#)
- [防火墙和服务链路](#)
- [Outposts 机架网络故障排除清单](#)

通过服务链路进行连接

服务链路是您的 Outposts 与 AWS 区域 (或主区域) 之间的必要连接。它允许管理 Outposts 和交换进出该地区的流量。AWS 服务链路利用一组加密的 VPN 连接与主区域进行通信。

建立服务链路连接后，您的 Outpost 将开始运行并由 AWS 管理。服务链路有利于传输以下流量：

- 前哨基地与任何关联 VPCs 方之间的客户 VPC 流量。
- Outposts 管理流量，如资源管理、资源监控以及固件和软件更新。

服务链路最大传输单元 (MTU) 要求

网络连接的最大传输单元 (MTU) 是能够通过该连接传递的最大可允许数据包的大小 (以字节为单位) 。

注意以下几点：

- 网络必须支持 Outpost 和父区域中的服务链路端点之间的 1500 字节的 MTU。AWS
- 从 Outposts 中的实例到该区域实例的流量的 MTU 为 1300 字节，由于数据包开销，低于所需的 MTU (1500 字节) 。

服务链路带宽建议

为了获得最佳体验和弹性，AWS 要求每个计算机架使用至少 500 Mbps 的冗余连接，为与该区域的服务链路连接使用最大 175 ms 的往返延迟。AWS 您可以使用 AWS Direct Connect 或互联网连接来获

取服务链路。服务链接连接的最低 500 Mbps 和最大往返时间要求允许您以最佳性能启动亚马逊 EC2 实例、连接亚马逊 EBS 卷和访问 AWS 服务（例如 Amazon EKS、Amazon EMR）和 CloudWatch 指标。

您的 Outpost 服务相关带宽要求视以下特征而异：

- AWS Outposts 机架数量和容量配置
- 工作负载特征，例如 AMI 大小、应用程序弹性、突增速度需求以及到区域的 Amazon VPC 流量

我们强烈建议您咨询您的 AWS 销售代表或 APN 合作伙伴，评估您所在地区可用的主区域选项，并就您的工作负载的服务链路带宽和延迟要求寻求定制建议。

冗余互联网连接

当您建立从 Outpost 到该 AWS 地区的连接时，我们建议您创建多个连接，以提高可用性和弹性。有关更多信息，请参阅 [Direct Connect 弹性建议](#)。

如果您需要连接到公共互联网，则可以使用冗余互联网连接和各种互联网提供商，就像使用现有的本地工作负载一样。

设置您的服务链接

以下步骤说明了服务链接的设置过程。

1. 在你的 Outposts 和家乡 AWS 地区之间选择一个连接选项。您可以选择[公共连接](#)或[私有连接](#)。
2. 订购 Outposts 机架后，请 AWS 与您联系以收集 VLAN、IP、BGP 和基础设施子网。IPs 有关更多信息，请参阅 [本地网络连接](#)。
3. 在安装过程中，根据您提供的信息在 Outpost 上 AWS 配置服务链接。
4. 您需要配置本地网络设备（如路由器），以便通过 BGP 连接来连接到每个 Outpost 网络设备。有关服务链路 VLAN、IP 和 BGP 连接的信息，请参阅[网络连接](#)。
5. 您可以配置网络设备（例如防火墙），以使您的 Outposts 能够访问 AWS 该地区或家乡区域。AWS Outposts 利用[服务链路基础设施子网 IPs](#)设置 VPN 连接并与该地区交换控制和数据流量。服务链路的建立始终从 Outpost 发起。

Note

完成订单后，您将无法修改服务链接配置或连接类型。

服务链路公共连接选项

您可以将服务链接配置为公共连接，用于Outposts和家乡 AWS 地区之间的流量。您可以选择使用公共互联网或 Direct Connect 公共互联网 VIFs。

如果您计划在防火墙上仅允许列入公共 AWS 区域 IPs（而不是 0.0.0.0/0），则必须确保您的防火墙规则符合当前 IP 地址范围。up-to-date有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [AWS IP 地址范围](#)。

下图显示了在您的 Outposts 和该地区之间建立服务链接公共连接的 AWS 两个选项：

选项 1。通过互联网实现公共连接

此选项要求 AWS Outposts [服务链路基础设施子网 IPs](#)能够访问您 AWS 所在地区或所在地区的公有 IP 范围。在防火墙等网络设备上，您必须将公共 AWS 区域 IPs 或 0.0.0.0/0 列入允许名单。

选项 2。通过公共连接实现 Direct Connect 公共连接 VIFs

此选项要求 AWS Outposts [服务链路基础设施子网 IPs](#)能够通过 DX 服务访问您 AWS 所在地区或主区域的公有 IP 范围。在防火墙等网络设备上，您必须将公共 AWS 区域 IPs 或 0.0.0.0/0 列入允许名单。

服务链路私有连接选项

您可以为Outposts和家乡 AWS 地区之间的流量配置专用连接的服务链接。您可以选择使用 Direct Connect 私人或公交 VIFs。

在 AWS Outposts 控制台中创建 Outpost 时，请选择私有连接选项。有关说明，请参阅[创建前哨基地](#)。

当您选择私有连接选项时，将在安装 Outpost 之后使用您指定的 VPC 和子网建立服务链接 VPN 连接。这允许通过 VPC 进行私有连接，并最大限度地减少公共互联网暴露。

下图显示了在您的 Outposts 和该地区之间建立服务链接 VPN 私有连接的 AWS 两个选项：

先决条件

在为 Outpost 配置私有连接之前，需要满足以下先决条件：

- 您必须为 IAM 实体（用户或角色）配置权限，以允许用户或角色创建服务链路的角色，以实现私有连接。IAM 实体需要权限才能访问以下操作：
 - `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/outposts.amazonaws.com/AWSServiceRoleForOutposts*` 上的 `iam:CreateServiceLinkedRole`
 - `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/outposts.amazonaws.com/AWSServiceRoleForOutposts*` 上的 `iam:PutRolePolicy`
 - `ec2:DescribeVpcs`
 - `ec2:DescribeSubnets`

有关更多信息，请参[AWS Identity and Access Management 阅 AWS Outposts](#)

- 在与您的 Outpost 相同的 AWS 账户和可用区中，创建一个专为 Outpost 私有连接而使用子网 /25 或更大且与 10.1.0.0/16 不冲突的 VPC。例如，你可以使用 10.3.0.0/16。

Important

请勿删除此 VPC，因为它会保持与您的 Outposts 的连接。

- 使用[安全控制策略 \(SCP\)](#) 保护此 VPC 不被删除。

以下示例 SCP 可防止删除以下内容：

- 子网标记为 Outposts 锚子网
- VPC 标记为 Outpost s Anchor VPC
- 标有 Outposts 锚点路由表的路由表
- 标记为 Outpost s Transit Gateway 的公交
- 虚拟专用网关标记为 Outposts 虚拟专用网关
- 标有 Outposts Transit Gateway 路由表的公交网关路由表
- 任何带有 Outpost s Anchor 标签的 ENI ENI
- 将子网安全组配置为支持 UDP 443 入站和出站方向的流量。
- 向您的本地网络通告子网 CIDR。你可以用它 AWS Direct Connect 来做到这一点。有关更多信息，请参[阅 Direct Connect 用户指南中的 Direct Connect 虚拟接口](#)和[使用 Direct Connect 网关](#)。

Note

要在 Outpost 处于“待定”状态时选择私密连接选项，请从主机中选择 Outposts，然后选择你 AWS Outposts 的 Outpost。选择操作和添加私有连接，然后按步骤操作。

为 Outpost 选择私有连接选项后，会在您的账户中 AWS Outposts 自动创建一个服务相关角色，使其能够代表您完成以下任务：

- 在您指定的子网和 VPC 中创建网络接口，并为网络接口创建安全组。
- 向 AWS Outposts 服务授予权限，以将网络接口连接到账户中的服务链接端点实例。
- 将网络接口附加到账户中的服务链路端点实例。

Important

安装 Outpost 后，确认从 Outpost 连接到子网 IPs 中的私有网络。

选项 1。通过私有连接实现 Direct Connect 私有连接 VIFs

创建 AWS Direct Connect 连接、私有虚拟接口和虚拟私有网关，以允许您的本地 Outpost 访问 VPC。

有关更多信息，请参阅《Direct Connect 用户指南》中的以下部分：

- [专用和托管连接](#)
- [创建私有虚拟接口](#)
- [虚拟专用网关关联](#)

如果 AWS Direct Connect 连接位于与您的 VPC 不同的 AWS 账户中，请参阅 Direct Connect 用户指南中的[跨账户关联虚拟私有网关](#)。

选项 2。通过公 Direct Connect 交实现私有连接 VIFs

创建 AWS Direct Connect 连接、中转虚拟接口和中转网关，以允许您的本地 Outpost 访问 VPC。

有关更多信息，请参阅《Direct Connect 用户指南》中的以下部分：

- [专用和托管连接](#)
- [创建到 Direct Connect 网关的传输虚拟接口](#)
- [中转网关关联](#)

防火墙和服务链路

本部分讨论防火墙配置和服务链路。

在下图中，该配置将 Amazon VPC 从该 AWS 区域扩展到前哨基地。Direct Connect 公共虚拟接口是服务链路连接。以下流量通过服务链路和 Direct Connect 连接传送：

- 通过服务链路管理到 Outpost 的流量
- 前哨基地与任何相关联地点之间的交通 VPCs

如果您在互联网连接中使用状态防火墙来限制从公共互联网到服务链路 VLAN 的连接，则可以阻止所有从互联网发起的入站连接。这是因为服务链路 VPN 仅从 Outpost 发起到该区域，而不是从该区域发起到 Outpost。

如果您使用同时支持 UDP 和 TCP 的状态防火墙来限制服务链路 VLAN 的连接，则可以拒绝所有入站连接。如果防火墙以状态方式运行，则从 Outposts 服务链接允许的出站连接应自动允许回复流量返回，而无需明确配置规则。只有从 Outpost 服务链接启动的出站连接才需要配置为允许。

协议	源端口	源地址	目的地端口	目标地址
UDP	443	AWS Outposts 服务链接 /26	443	AWS Outposts 区域的公共网络
TCP	1025-65535	AWS Outposts 服务链接 /26	443	AWS Outposts 区域的公共网络

如果您使用非状态防火墙来限制服务链路 VLAN 的连接，则必须允许从 Outposts 服务链接启动的出站连接至该 AWS Outposts 地区的公共网络。您还必须明确允许回复流量从 Outposts 区域的公共网

络进入服务链接 VLAN。连接始终从 Outposts 服务链路出站启动，但必须允许回复流量返回服务链接 VLAN。

协议	源端口	源地址	目的地端口	目标地址
UDP	443	AWS Outposts 服务链接 /26	443	AWS Outposts 区域的公共网络
TCP	1025-65535	AWS Outposts 服务链接 /26	443	AWS Outposts 区域的公共网络
UDP	443	AWS Outposts 区域的公共网络	443	AWS Outposts 服务链接 /26
TCP	443	AWS Outposts 区域的公共网络	1025-65535	AWS Outposts 服务链接 /26

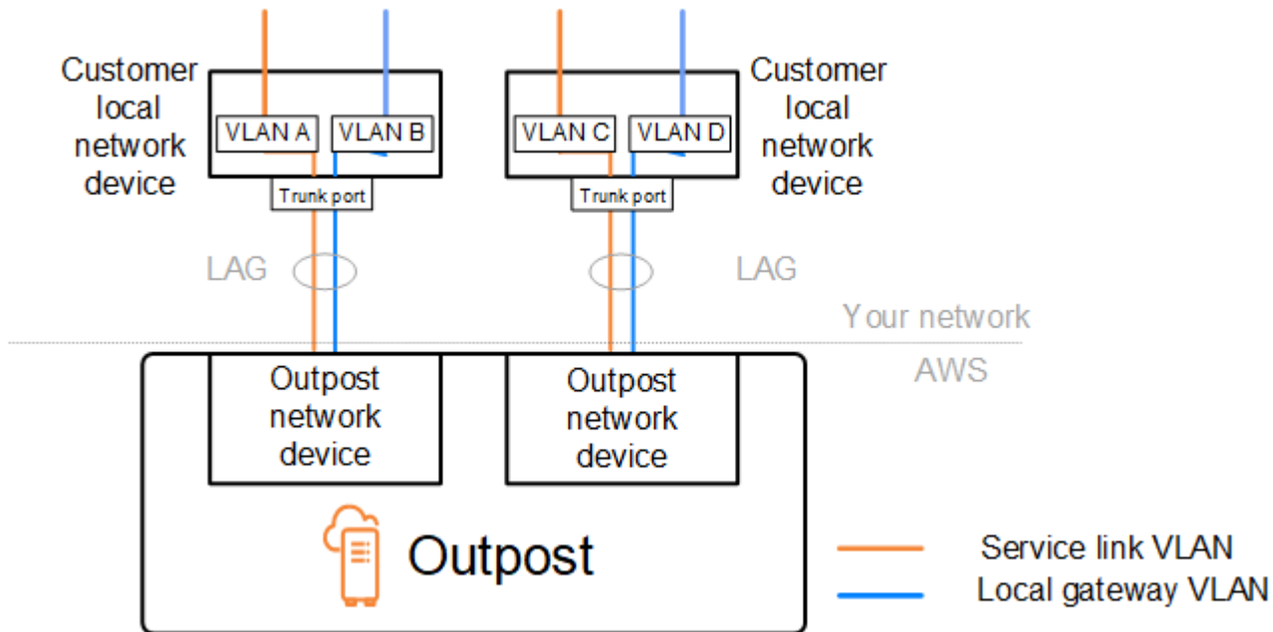
Note

Outpost 中的实例不能使用服务链路与其他 Outpost 中的实例进行通信。利用通过本地网关或本地网络接口的路由在 Outpost 之间进行通信。

AWS Outposts 机架还设计有冗余电源和网络设备，包括本地网关组件。有关更多信息，请参阅 [中的弹性 AWS Outposts](#)。

Outposts 机架网络故障排除清单

利用这份核对清单来帮助对 DOWN 状态的服务链路进行故障排除。



与 Outpost 网络设备的连接

检查连接到 Outpost 网络设备的客户本地网络设备上的 BGP 对等互连状态。如果 BGP 对等互连状态为 DOWN，请按照以下步骤操作：

1. 从客户设备上 ping Outpost 网络设备上的远程对等 IP 地址。您可以在设备的 BGP 配置中找到对等 IP 地址。还可以参阅安装时提供给您的 [网络就绪性核对清单](#)。
2. 如果 ping 失败，请检查物理连接并确保连接状态为 UP。
 - a. 确认客户本地网络设备的 LACP 状态。
 - b. 检查设备上的接口状态。如果状态为 UP，请跳到第 3 步。
 - c. 检查客户的本地网络设备，并确认光纤模块工作正常。
 - d. 更换有问题的光纤，并确保指示灯 (Tx/Rx) 在可接受的范围内。
3. 如果 ping 成功，请检查客户的本地网络设备，并确保以下 BGP 配置正确无误。
 - a. 确认本地自治系统号 (客户 ASN) 配置正确无误。
 - b. 确认远程自治系统号 (Outpost ASN) 配置正确无误。
 - c. 确认接口 IP 和远程对等 IP 地址配置正确无误。
 - d. 确认通告和接收的路由正确无误。
4. 如果您的 BGP 会话在活动状态和连接状态之间抖动，请确认客户本地网络设备上的 TCP 端口 179 和其他相关的临时端口均未被阻止。
5. 如果需要进一步排除故障，请在客户的本地网络设备上检查以下几项：

- a. BGP 和 TCP 调试日志
 - b. BGP 日志
 - c. 数据包捕获
6. 如果问题仍然存在，请执行从 Outpost 连接的路由器到 Outpost 网络设备对等 IP 地址的 MTR/traceroute/数据包捕获。使用您的企业 AWS 支持计划与 Support 共享测试结果。

如果客户本地网络设备和 Outpost 网络设备之间的 BGP 对等互连状态为 UP，但服务链路仍然是 DOWN 状态，您可以通过检查客户本地网络设备上的以下设备来进一步排除故障。根据服务链路链接的预配置方式，参考以下核对清单之一。

- 连接的边缘路由器 Direct Connect — 用于服务链路连接的公共虚拟接口。有关更多信息，请参阅 [Direct Connect 与 AWS 区域的公共虚拟接口连接](#)。
- 连接的边缘路由器 Direct Connect -用于服务链路连接的私有虚拟接口。有关更多信息，请参阅 [Direct Connect 与 AWS 区域的私有虚拟接口连接](#)。
- 与互联网服务提供商连接的边缘路由器 (ISPs)-用于服务链路连接的公共互联网。有关更多信息，请参阅 [与 AWS 区域的 ISP 公共互联网连接](#)。

Direct Connect 与 AWS 区域的公共虚拟接口连接

使用公共虚拟接口进行服务链路连接 Direct Connect 时，使用以下清单对与之连接的边缘路由器进行故障排除。

1. 确认直接与 Outpost 网络设备连接的设备是通过 BGP 接收服务链路 IP 地址范围的。
 - a. 确认通过 BGP 从您的设备接收的路由。
 - b. 检查服务链路虚拟路由和转发实例 (VRF) 的路由表。路由表应该显示正在使用 IP 地址范围。
2. 为确保区域连接，请检查路由表中的服务链路 VRF。它应包括 AWS 公有 IP 地址范围或默认路由。
3. 如果您未在服务链路 VRF 中收到 AWS 公有 IP 地址范围，请检查以下各项。
 - a. 检查来自边缘路由器或的 Direct Connect 链路状态 AWS 管理控制台。
 - b. 如果物理链路是 UP，请从边缘路由器检查 BGP 对等互连状态。
 - c. 如果 BGP 对等互连状态为 DOWN，则 ping 对等 AWS IP 地址并检查边缘路由器中的 BGP 配置。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 用户指南 Direct Connect 中的 [故障排除](#) 和 [AWS 控制台中我的虚拟接口 BGP 状态已关闭。我应该怎么办？](#)。
 - d. 如果 BGP 已建立，但您在 VRF 中看不到默认路由或 AWS 公有 IP 地址范围，请使用您的企业 AWS 支持计划与 Support 联系。

4. 如果您有本地防火墙，请检查以下各项。
 - a. 确认网络防火墙中允许使用服务链路连接所需要的端口。对端口 443 运行 traceroute 或使用任何其他网络故障排除工具，确认通过防火墙和您的网络设备的连接。您需要在防火墙策略中为服务链路连接配置以下端口。
 - TCP 协议 — 源端口：TCP 1025-65535；目标端口：443。
 - UDP 协议 — 源端口：TCP 1025-65535；目标端口：443。
 - b. 如果防火墙处于状态状态，请确保出站规则允许 Outpost 的服务链接 IP 地址范围指向 AWS 公有 IP 地址范围。有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 与 AWS 区域的连接](#)。
 - c. 如果防火墙不是状态的，请确保也允许入站流（从 AWS 公有 IP 地址范围到服务链路 IP 地址范围）。
 - d. 如果您在防火墙中配置了虚拟路由器，请确保为 Outpost 和 AWS 区域之间的流量配置了适当的路由。
5. 如果您在本地网络中配置了 NAT 以将 Outpost 的服务链路 IP 地址范围转换为您自己的公有 IP 地址，请检查以下各项。
 - a. 确认 NAT 设备没有过载，并且有可用端口可以分配给新会话。
 - b. 确认 NAT 设备已正确配置了地址转换。
6. 如果问题仍然存在，请执行从边缘路由器到对 Direct Connect 等 IP 地址的 MTR/traceroute /数据包捕获。使用您的企业 AWS 支持计划与 Support 共享测试结果。

Direct Connect 与 AWS 区域的私有虚拟接口连接

当使用私有虚拟接口进行服务链路连接 Direct Connect 时，使用以下清单对与之连接的边缘路由器进行故障排除。

1. 如果 Outposts 机架和 AWS 地区之间的连接使用 AWS Outposts 私有连接功能，请检查以下项目。
 - a. 从边缘路由器 Ping 远程对等 AWS IP 地址并确认 BGP 对等互连状态。
 - b. 确保您的服务链路终端节点 VPC 和本地安装的 Outpost 之间的 Direct Connect 私有虚拟接口上的 BGP 对等是。UP 有关更多信息，请参阅《Direct Connect 用户指南》Direct Connect 中的[故障排除](#)，[AWS 控制台中我的虚拟接口 BGP 状态已关闭。我应该怎么办？](#)，以及[如何通过 Direct Connect 解决 BGP 连接问题？](#)。
 - c. Direct Connect 私有虚拟接口是与您所选 Direct Connect 位置的边缘路由器的私有连接，它使用 BGP 交换路由。您的私有虚拟私有云 (VPC) CIDR 范围将通过此 BGP 会话通告到边缘路由器。同样，Outpost 服务链路的 IP 地址范围也将通过 BGP 从边缘路由器通告到该区域。

- d. 确认您的 VPC 中与服务链接私有终端节点 ACLs 关联的网络允许相关流量。有关更多信息，请参阅 [网络就绪性核对清单](#)。
 - e. 如果您有本地防火墙，请确保防火墙制定了相应的出站规则，来允许服务链路 IP 地址范围以及位于 VPC 或 VPC CIDR 中的 Outpost 服务端点（网络接口 IP 地址）。确保 TCP 1025-65535 和 UDP 443 端口未被阻止。有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 私有连接简介](#)。
 - f. 如果防火墙不是有状态的，请确保防火墙制定了相应的规则和策略，允许从 VPC 中的 Outpost 服务端点到 Outpost 的入站流量。
2. 如果您的本地网络中有 100 个以上的网络，则可以通过 BGP 会话将默认路由通告到 AWS 您的私有虚拟接口。如果您不想通告默认路由，请通过汇总路由来使通告的路由数少于 100。
 3. 如果问题仍然存在，请执行从边缘路由器到对 Direct Connect 等 IP 地址的 MTR/traceroute /数据包捕获。使用您的企业 AWS 支持计划与 Support 共享测试结果。

与 AWS 区域的 ISP 公共互联网连接

使用公共互联网实现服务链路连接时，请参考以下核对清单对通过 ISP 连接的边缘路由器进行故障排除。

- 确认互联网链路已连通。
- 确认可以从通过 ISP 连接的边缘设备访问公共服务器。

如果无法通过 ISP 链路访问互联网或公共服务器，请完成以下步骤。

1. 检查与 ISP 路由器的 BGP 对等互连状态是否是已建立。
 - a. 确认 BGP 没有抖动。
 - b. 确认 BGP 正在接收并通告来自 ISP 的必要路由。
2. 如果是静态路由配置，请检查边缘设备上的默认路由配置是否正确。
3. 确认您是否可以使用其他 ISP 连接来连入互联网。
4. 如果问题仍然存在，请在边缘路由器上执行 MTR/traceroute/数据包捕获。将结果分享给 ISP 的技术支持团队，以便进一步排除故障。

如果无法通过 ISP 链路访问互联网和公共服务器，请完成以下步骤。

1. 确认是否可以从边缘设备访问您的 Outpost 主区域中的任何可公开访问的 EC2 实例或负载均衡器。您可以使用 ping 或 telnet 来确认连接，然后使用 traceroute 来确认网络路径。

2. 如果您使用 VRFs 分隔网络中的流量，请确认服务链路 VRF 具有将流量定向 ISP（互联网）和 VRF 的路由或策略。请参阅以下检查点。
 - a. 与 ISP 连接的边缘路由器。检查边缘路由器的 ISP VRF 路由表，以确认服务链路 IP 地址范围是否存在。
 - b. 与 Outpost 连接的客户本地网络设备。检查的配置，VRFs 并确保正确配置了服务链路 VRF 和 ISP VRF 之间连接所需的路由和策略。通常，从 ISP VRF 向服务链路 VRF 发送一条默认路由，来用于传输到互联网的流量。
 - c. 如果您在连接到 Outpost 的路由器中配置了基于来源的路由，请确认配置是否正确。
3. 确保将本地防火墙配置为允许从 Outpost 服务链接 IP 地址范围到公有 IP 地址范围的出站连接（TCP 1025-65535 和 UDP 443 端口）。AWS 如果防火墙不是有状态的，请确保还配置了与 Outpost 的入站连接。
4. 确保在本地网络中配置 NAT，以将 Outpost 的服务链路 IP 地址范围转换为公有 IP 地址。此外，也请确认以下各项。
 - a. NAT 设备没有过载，并且有可用端口可以分配给新会话。
 - b. NAT 设备已正确配置了地址转换。

如果问题仍然存在，请执行 MTR/traceroute/数据包捕获。

- 如果结果显示数据包在本地网络中丢失或被阻止，请联系您的网络或技术团队以获取更多指导。
- 如果结果显示数据包在 ISP 的网络中丢失或被阻止，则请与 ISP 的技术支持团队联系。
- 如果结果未显示任何问题，请收集所有测试的结果（例如 MTR、telnet、traceroute、数据包捕获和 BGP 日志），然后使用您的企业支持计划联系 AWS 支持部门。

Outposts 位于两个防火墙设备后面

如果将 Outpost 放在一对高可用性同步防火墙或两个独立防火墙后面，可能会出现服务链路的非对称路由。这意味着入站流量可以通过防火墙 1，而出站流量则通过防火墙 2。使用以下清单来识别服务链路的潜在非对称路由，尤其是在以前正常运行的情况下。

- 核实企业网络的路由设置最近是否有任何更改或正在进行的维护，这些更改或维护可能导致服务链路通过防火墙的非对称路由。
 - 使用防火墙流量图检查是否有与服务链路问题起始时间一致的流量模式变化。
 - 检查是否存在部分防火墙故障或防火墙对分裂的情况，这些情况可能导致防火墙之间不再同步连接表。

- 检查公司网络中是否出现链路中断或最近的路由更改（OSPF/ISIS/EIGRP度量更改、BGP路由映射更改），这些更改与服务链路问题的开始一致。
- 如果您使用公共互联网连接作为通往主区域的服务链路，则服务提供商的维护可能会导致服务链路通过防火墙进行非对称路由。
 - 检查通往ISP的链路的流量图，查看是否有与服务链路问题起始时间一致的流量模式变化。
- 如果您使用服务链路的Direct Connect连接，则AWS计划维护可能会触发服务链路的非对称路由。
 - 查看您的Direct Connect服务是否有计划维护的通知。
 - 请注意，如果您有冗余Direct Connect服务，则可以在维护条件下主动测试Outposts服务链接在每条可能的网络路径上的路由。这使您可以测试某项Direct Connect服务的中断是否会导致服务链路的非对称路由。end-to-end网络连接Direct Connect部分的弹性可以通过“弹性与Direct Connect弹性”工具包进行测试。有关更多信息，请参阅[使用Direct Connect弹性工具包测试弹性-故障转移](#)测试。

在完成前面的检查清单并确定服务链路的非对称路由可能是根本原因后，您可以采取一些进一步的措施：

- 通过恢复任何企业网络变更或等待提供商完成计划维护，恢复对称路由。
- 登录一个或两个防火墙，从命令行清除所有流的所有流状态信息（如果防火墙供应商支持）。
- 暂时过滤掉通过其中一个防火墙的BGP公告，或关闭一个防火墙上的接口，以强制通过另一个防火墙进行对称路由。
- 依次重启每个防火墙，以消除防火墙内存中服务链路流量流态跟踪的潜在损坏。
- 要求防火墙供应商验证或放宽对源于端口443并以端口443为目标的UDP连接的UDP流状态的跟踪。

Outposts 机架的本地网关

本地网关是 Outposts 机架架构的核心组件。本地网关支持 Outpost 子网与本地网络之间的连接。如果本地基础设施提供互联网接入，则在 Outposts 机架上运行的工作负载也可以利用本地网关与区域服务或区域工作负载进行通信。这种连接可以通过使用公共连接（互联网）或使用 Direct Connect 来实现。有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 与 AWS 区域的连接](#)。

目录

- [本地网关基础知识](#)
- [本地网关路由](#)
- [通过本地网关进行连接](#)
- [本地网关路由表](#)
- [本地网关路由表路由](#)
- [创建 CoIP 池](#)

本地网关基础知识

AWS 作为安装过程的一部分，为每个 Outposts 机架创建一个本地网关。一个 Outposts 机架支持单个本地网关。本地网关由与 Outposts 机架相关联的 AWS 账户拥有。

Note

要了解通过本地网关的流量的实例带宽限制，请参阅[亚马逊 EC2 用户指南中的亚马逊 EC2 实例网络带宽](#)。

本地网关包含下列组件：

- 路由表 – 只有本地网关的所有者才能创建本地网关路由表。有关更多信息，请参阅 [the section called “路由表”](#)。
- CoIP 池 —（可选）您可以使用自己的 IP 地址范围来促进本地网络与 VPC 中的实例之间的通信。有关更多信息，请参阅 [the section called “客户拥有的 IP 地址”](#)。
- 虚拟接口 (VIFs) — 本地网关 VIFs（虚拟接口）是 Outposts 机架的逻辑接口组件，用于在 Outposts 网络设备和本地网络设备之间设置 VLAN、IP 和 BGP 连接，以实现本地网关连接。AWS 为每个

LAG 创建一个 VIF 并将两者都添加 VIFs 到 VIF 组中。本地网关路由表必须具有通往两者的默认路由，才能 VIFs 实现本地网络连接。有关更多信息，请参阅 [本地网络连接](#)。

- VIF 组 — VIFs 将其创建的 VIF 组 AWS 添加到 VIF 组。VIF 组是合乎逻辑的分组。VIFs
- 本地网关路由表和 VPC 关联-本地网关路由表和 VPC 关联允许您将 VPCs 连接到本地网关路由表。通过此关联，您可以在 Outposts 子网路由表中添加指向本地网关的路由。这样，您的 Outposts 子网资源就可以通过本地网关与本地网络进行通信。
- 本地网关路由域-本地网关路由域是本地网关路由表和本地网关 VIF 组的关联。通过此关联，您可以在本地网关路由表中添加指向本地网关 VIF 组的路由。这样，您的 Outposts 子网资源就可以通过所选的 VIF 组与本地网络进行通信。

在配置 AWS 您的 Outposts 机架时，我们会创建一些组件，而您则负责创建其他组件。

AWS 责任

- 交付硬件。
- 创建本地网关。
- 创建虚拟接口 (VIFs) 和 VIF 组。

您的责任

- 创建本地网关路由表。
- 将 VPC 与本地网关路由表相关联。
- 将 VIF 组与本地网关路由表关联以创建本地网关路由域。

本地网关路由

您的 Outpost 子网中的实例可以使用以下选项之一，以通过本地网关与您的本地网络进行通信：

- 私有 IP 地址 — 本地网关使用 Outpost 子网中实例的私有 IP 地址来促进与本地网络的通信。这是默认值。
- 客户拥有的 IP 地址 — 本地网关对您分配给 Outpost 子网中实例的客户拥有的 IP 地址执行网络地址转换 (NAT)。此选项支持重叠的 CIDR 范围和其他网络拓扑。

有关更多信息，请参阅 [the section called “路由表”](#)。

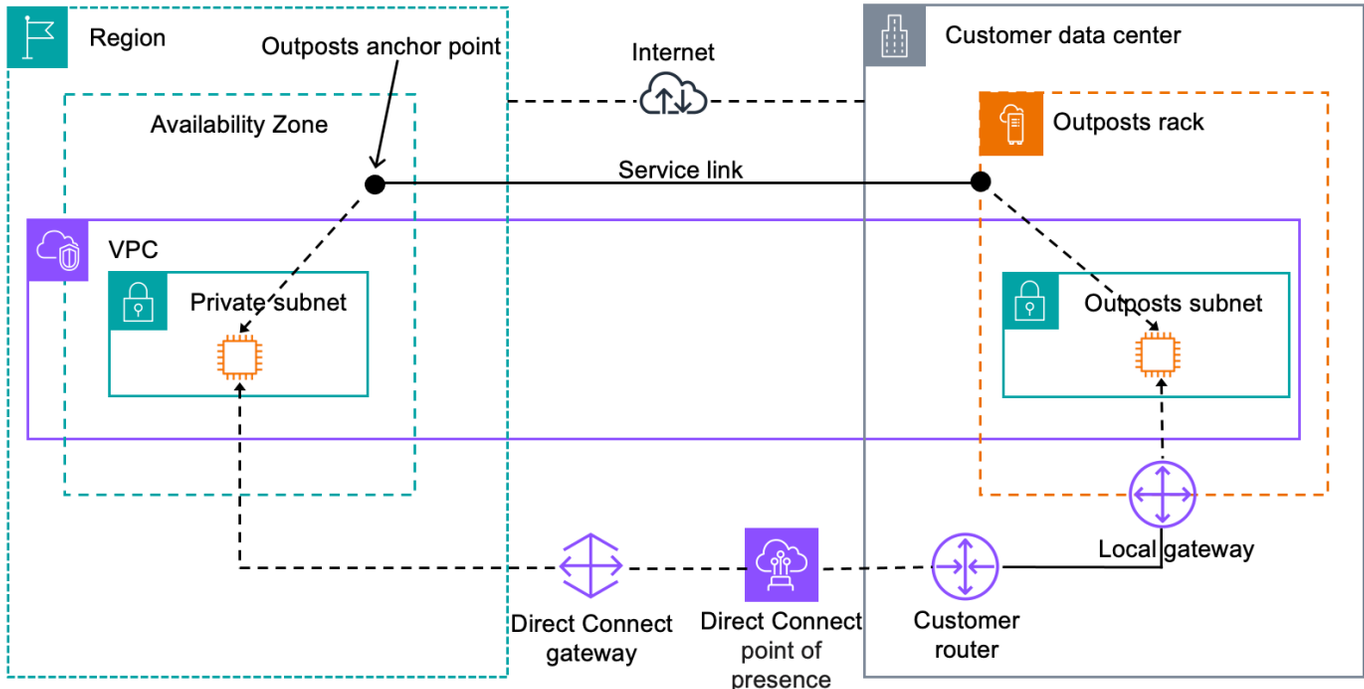
通过本地网关进行连接

本地网关的主要作用是提供从 Outpost 到本地网络的连接。它还通过您的本地网络提供与 Internet 的连接。有关示例，请参阅 [the section called “直接 VPC 路由”](#) 和 [the section called “客户拥有的 IP 地址”](#)。

本地网关还可以提供返回该 AWS 区域的数据平面路径。本地网关的数据面板路径从 Outpost 穿过本地网关，到达您的私有本地网关 LAN 段。然后沿着私有路径返回该区域的 AWS 服务端点。请注意，无论您使用何种数据面板路径，控制面板路径始终使用服务链路连接。

您可以通过私密方式将本地 Outposts 基础设施连接到该区域 AWS 服务内。Direct Connect 有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 私有连接](#)。

下图显示了通过本地网关的连接：



本地网关路由表

作为机架安装的一部分，AWS 创建本地网关、配置 VIFs 和 VIF 组。本地网关归与 Outpost 关联的 AWS 账户所有。您将创建本地网关路由表。本地网关路由表必须与 VIF 组和 VPC 建立关联。您可以创建和管理 VIF 组和 VPC 的关联。只有本地网关的所有者才能修改本地网关路由表。

Outpost 子网路由表可以包括通往本地网关 VIF 组的路由，以便提供与本地网络的连接。

本地网关路由表的模式可确定 Outposts 子网中的实例如何与本地网络通信。默认选项是直接 VPC 路由，它使用实例的私有 IP 地址。另一种选项是使用您提供的客户拥有的 IP 地址池 (CoIP) 中的地址。直接 VPC 路由和 CoIP 是相互排斥的选项，可控制路由的工作方式。要确定前哨基地的最佳选择，请参阅[如何在 Outposts 机架上的 CoIP 和直 AWS 接 VPC 路由模式之间进行选择](#)。

您可以使用与其他 AWS 账户或组织单位共享本地网关路由表 AWS Resource Access Manager。有关更多信息，请参阅[使用共享 AWS Outposts 资源](#)。

目录

- [直接 VPC 路由](#)
- [客户拥有的 IP 地址](#)
- [自定义路由表](#)

直接 VPC 路由

直接 VPC 路由使用您的 VPC 中实例的私有 IP 地址来促进与本地网络的通信。这些地址通过 BGP 通告到本地网络。向 BGP 的通告仅适用于属于您的 Outposts 机架上子网的私有 IP 地址。这种路由类型是 Outpost 的默认模式。在此模式下，本地网关不对实例执行 NAT，您也无需为 EC2 实例分配弹性 IP 地址。您可以选择使用自己的地址空间而非直接 VPC 路由模式。有关更多信息，请参阅[客户拥有的 IP 地址](#)。

直接 VPC 路由模式不支持重叠的 CIDR 范围。

仅实例网络接口支持直接 VPC 路由。对于代表您 AWS 创建的网络接口（称为请求者管理的网络接口），您的本地网络无法访问其私有 IP 地址。例如，VPC 端点无法从您的本地网络直接访问。

以下示例演示了直接 VPC 路由。

示例

- [示例：通过 VPC 连接互联网](#)
- [示例：通过本地网络连接互联网](#)

示例：通过 VPC 连接互联网

Outpost 子网中的实例可以通过连接到 VPC 的互联网网关访问互联网。

请考虑以下配置：

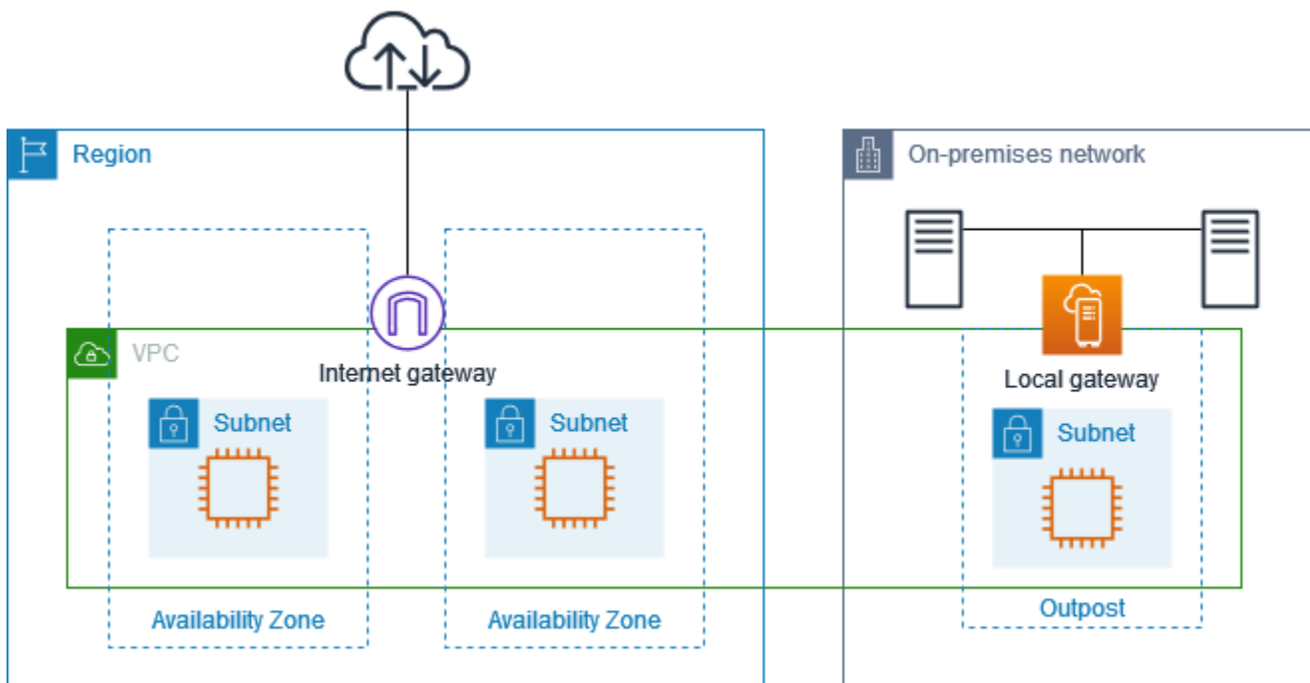
- 父 VPC 跨越两个可用区，且每个可用区都有一个子网。

- Outpost 有一个子网。
- 每个子网都有一个 EC2 实例。
- 本地网关使用 BGP 通告将 Outpost 子网的私有 IP 地址通告到本地网络。

Note

Outpost 上符合以下条件的子网才支持 BGP 通告：其路由是以逻辑网关作为目标。任何其他子网都不会通过 BGP 进行通告。

在下图中，来自 Outpost 子网中实例的流量可以使用 VPC 的互联网网关访问互联网。



要通过父区域实现互联网连接，Outpost 子网的路由表必须包含以下路由。

目标位置	目标	评论
<i>VPC CIDR</i>	本地	提供 VPC 中子网之间的连接。
0.0.0.0	<i>internet-gateway-id</i>	将发往互联网网关的流量发送到互联网网关。
<i>on-premises network CIDR</i>	<i>local-gateway-id</i>	将发往本地网络的流量发送到本地网关。

示例：通过本地网络连接互联网

Outpost 子网中的实例可以通过本地网络访问互联网。Outpost 子网中的实例不需要公有 IP 地址或弹性 IP 地址。

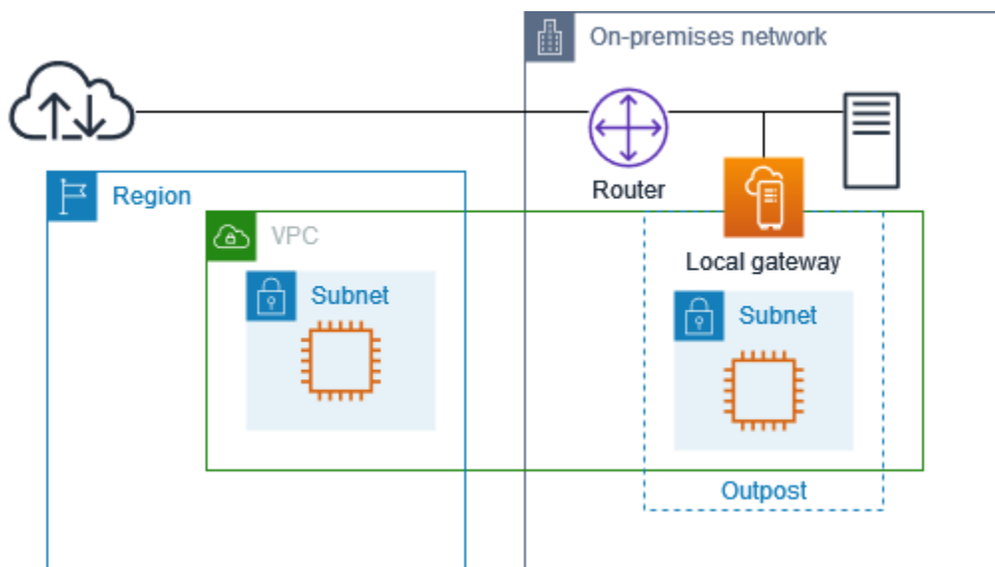
请考虑以下配置：

- 前哨子网有一个 EC2 实例。
- 本地网络中的路由器会执行网络地址转换 (NAT)。
- 本地网关使用 BGP 通告将 Outpost 子网的私有 IP 地址通告到本地网络。

Note

Outpost 上符合以下条件的子网才支持 BGP 通告：其路由是以逻辑网关作为目标。任何其他子网都不会通过 BGP 进行通告。

在下图中，Outpost 子网中实例的流量可以使用本地网关访问互联网或本地网络。来自本地网络的流量使用本地网关访问 Outpost 子网中的实例。



要通过本地网络实现互联网连接，Outpost 子网的路由表必须包含以下路由。

目标位置	目标	评论
<i>VPC CIDR</i>	本地	提供 VPC 中子网之间的连接。

目标位置	目标	评论
0.0.0.0/0	<i>local-gateway-id</i>	将发往互联网网关的流量发送到本地网关。

对互联网的出站访问

如果从 Outpost 子网中实例发起的流量以互联网为目的，则使用 0.0.0.0/0 的路由将流量路由到本地网关。本地网关将流量发送到路由器。路由器使用 NAT 将私有 IP 地址转换为路由器上的公有 IP 地址，然后将流量发送至目的地。

对本地网络的出站访问

如果从 Outpost 子网中实例发起的流量以本地网络为目的，则使用 0.0.0.0/0 的路由将流量路由到本地网关。本地网关将流量发送到本地网络中的目的地。

来自本地网络的入站访问

如果来自本地网络的流量以 Outpost 子网中的实例为目标，则会使用实例的私有 IP 地址。当流量到达本地网关时，本地网关会将流量发送到 VPC 中的目的地。

客户拥有的 IP 地址

默认情况下，本地网关使用 VPC 中实例的私有 IP 地址来促进与本地网络的通信。但是，您可以提供一个地址范围，即客户拥有的 IP 地址池 (CoIP)，它支持重叠的 CIDR 范围和其他网络拓扑。

如果您选择 CoIP，则必须创建一个地址池，将其分配给本地网关路由表，然后通过 BGP 将这些地址通告回您的客户网络。与您的本地网关路由表关联的所有由客户拥有的 IP 地址在路由表中显示为传播路由。

客户拥有的 IP 地址为您的本地网络中的资源提供本地或外部连接。您可以将这些 IP 地址分配给 Outpost 上的资源（例如 EC2 实例），方法是从客户拥有的 IP 池中分配新的弹性 IP 地址，然后将其分配给您的资源。有关更多信息，请参阅 [CoIP 池](#)。

Note

对于客户拥有的 IP 地址池，您必须能够在网络中路由该地址。

当您从客户拥有的 IP 地址池中分配弹性 IP 地址时，您继续拥有客户拥有的 IP 地址池中的 IP 地址。您负责根据需要在内部网络或 WAN 上通告这些地址。

您可以选择使用 AWS Resource Access Manager 与组织 AWS 账户 中的多个客户共享客户拥有的资源池。共享池后，参与者可以从客户拥有的 IP 地址池中分配弹性 IP 地址，然后将其分配给 Outpost EC2 上的实例。有关更多信息，请参阅 [共享的资源](#)。

示例

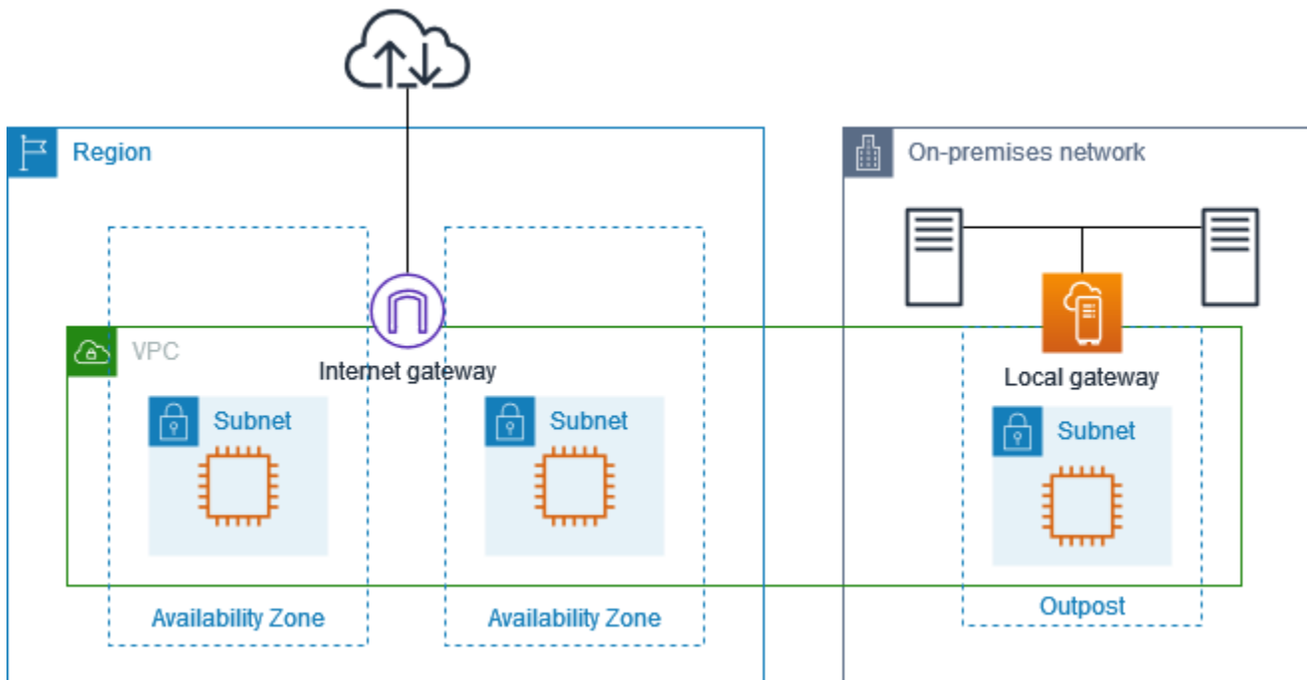
- [示例：通过 VPC 连接互联网](#)
- [示例：通过本地网络连接互联网](#)

示例：通过 VPC 连接互联网

Outpost 子网中的实例可以通过连接到 VPC 的互联网网关访问互联网。

请考虑以下配置：

- 父 VPC 跨越两个可用区，且每个可用区都有一个子网。
- Outpost 有一个子网。
- 每个子网都有一个 EC2 实例。
- 有一个客户拥有的 IP 地址池。
- Outpost 子网中的实例具有来自客户拥有的 IP 地址池的弹性 IP 地址。
- 本地网关使用 BGP 通告将客户拥有的 IP 地址池通告到本地网络。



要通过区域实现互联网连接，Outpost 子网的路由表必须包含以下路由。

目标位置	目标	评论
<i>VPC CIDR</i>	本地	提供 VPC 中子网之间的连接。
0.0.0.0	<i>internet-gateway-id</i>	将发往公共互联网的流量发送到互联网网关。
<i>On-premises network CIDR</i>	<i>local-gateway-id</i>	将发往本地网络的流量发送到本地网关。

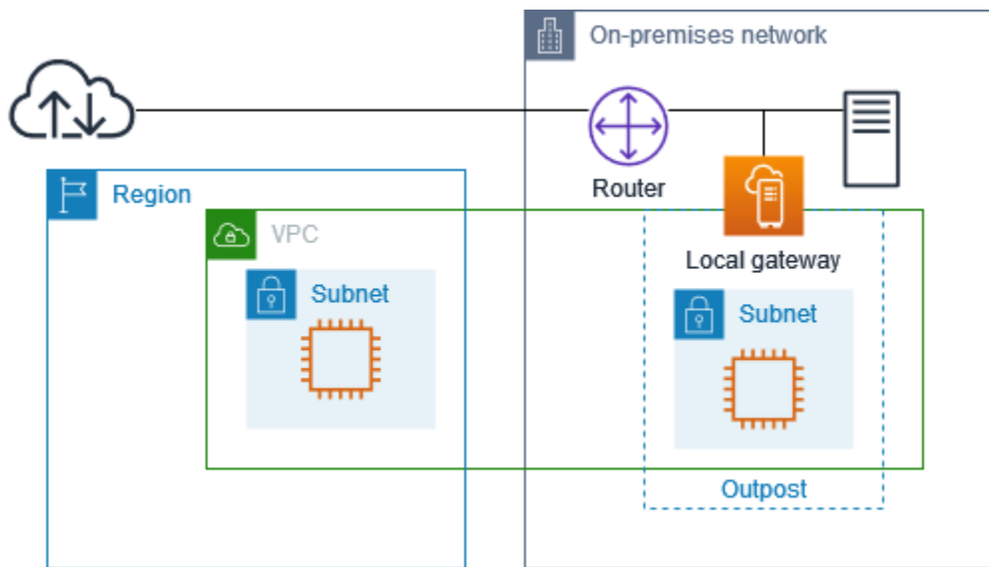
示例：通过本地网络连接互联网

Outpost 子网中的实例可以通过本地网络访问互联网。

请考虑以下配置：

- 前哨子网有一个 EC2 实例。
- 有一个客户拥有的 IP 地址池。
- 本地网关使用 BGP 通告将客户拥有的 IP 地址池通告到本地网络。
- 一种将 10.0.3.112 映射到 10.1.0.2 的弹性 IP 地址关联。

- 在客户本地网络中的路由器执行 NAT。



要通过本地网关实现互联网连接，Outpost 子网的路由表必须包含以下路由。

目标位置	目标	评论
<i>VPC CIDR</i>	本地	提供 VPC 中子网之间的连接。
0.0.0.0/0	<i>local-gateway-id</i>	将发往互联网网关的流量发送到本地网关。

对互联网的出站访问

从 Outpost 子网中以互联网为目的地的 EC2 实例发起的流量使用 0.0.0.0/0 的路由将流量路由到本地网关。本地网关将实例的私有 IP 地址映射到客户拥有的 IP 地址，然后将流量发送到路由器。路由器使用 NAT 将客户拥有的 IP 地址转换为路由器上的公有 IP 地址，然后将流量发送到目的地。

对本地网络的出站访问

从 Outpost 子网中以本地网络为目的地的 EC2 实例发起的流量使用 0.0.0.0/0 的路由将流量路由到本地网关。本地网关将 EC2 实例的 IP 地址转换为客户拥有的 IP 地址（弹性 IP 地址），然后将流量发送到目的地。

来自本地网络的入站访问

如果来自本地网络的流量以 Outpost 子网中的实例为目标，则会使用实例的客户拥有的 IP 地址（弹性 IP 地址）。当流量到达本地网关时，本地网关会将客户拥有的 IP 地址（弹性 IP 地址）映射到实例 IP 地址，然后将流量发送到 VPC 中的目的地。此外，本地网关路由表还会评估所有以弹性网络接口为目标的路由。如果目标地址与任何静态路由的目标 CIDR 匹配，则流量将发送到该弹性网络接口。当流量沿着静态路由到达弹性网络接口时，目的地地址会被保留，并且不会转换为网络接口的私有 IP 地址。

自定义路由表

您可以为本地网关创建自定义路由表。本地网关路由表必须与 VIF 组和 VPC 建立关联。有关 step-by-step 说明，请参阅[配置本地网关连接](#)。

本地网关路由表路由

您可以在 Outpost 上创建本地网关路由表和网络接口的入站路由。您也可以修改现有的本地网关入站路由，以更改目标网络接口。

只有当路由的目标网络接口连接到正在运行的实例时，路由才处于活动状态。如果实例停止或接口断开，则路由状态就会从活动变为黑洞状态。

目录

- [要求和限制](#)
- [创建自定义本地网关路由表](#)
- [切换本地网关路由表模式或删除本地网关路由表](#)

要求和限制

适用以下要求和限制：

- 目标网络接口必须属于您的 Outpost 上的子网，并且必须连接到该 Outpost 中的实例。本地网关路由不能将另一个 Outpost 或父 AWS 区域站中的 Amazon EC2 实例作为目标。
- 子网必须属于与本地网关路由表关联的 VPC。
- 同一路由表中的网络接口路由不得超过 100 个。
- AWS 优先考虑最具体的路由，如果路由匹配，我们将静态路由优先于传播路由。
- 不支持 接口 VPC 端点。
- BGP 通告仅适用于 Outpost 上符合以下条件的子网：路由表中的路由是以本地网关为目标。如果子网的路由表中没有以本地网关为目标的路由，则不会使用 BGP 通告这些子网。

- 只有连接到 Outpost 实例的网络接口才能通过该 Outpost 的本地网关进行通信。属于 Outpost 子网但连接到区域中实例的网络接口无法通过该 Outpost 的本地网关进行通信。
- 无法通过本地网关从本地网络到达请求者托管的接口，例如为 VPC 端点创建的接口。只有 Outpost 子网中的实例才能到达这些接口。

适用以下 NAT 注意事项：

- 本地网关不会对匹配网络接口路由的流量执行 NAT。目标 IP 地址会被保留。
- 关闭对目标网络接口的 source/destination 检查。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[网络接口概念](#)。
- 将操作系统配置为允许网络接口接受来自目标 CIDR 的流量。

创建自定义本地网关路由表

您可以使用 AWS Outposts 控制台为本地网关创建自定义路由表。

使用控制台创建自定义本地网关路由表

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 要更改 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
3. 在导航窗格中，选择本地网关路由表。
4. 选择创建本地网关路由表。
5. （可选）对于名称，为您的本地网关路由表输入名称。
6. 对于本地网关，请选择您的本地网关。
7. （可选）选择关联 VIF 组，然后选择您的 VIF 组。

编辑本地网关路由表以添加以 VIF 组为目标的静态路由。

8. 对于模式，请选择与本地网络通信的模式。
 - 选择直接 VPC 路由以使用实例的私有 IP 地址。
 - 选择 CoIP 以使用客户拥有的 IP 地址。
 - （可选）添加或移除 CoIP 池和其他 CIDR 块

[添加 CoIP 池] 选择添加新标签，然后执行以下操作：

- 对于名称，请为您的 CoIP 池输入名称。

- 对于 CIDR，请输入由客户拥有的 IP 地址组成的 CIDR 块。
- [添加 CIDR 块] 选择添加新 CIDR，然后输入客户拥有的 IP 地址范围。
- [移除 CoIP 池或其他 CIDR 块] 选择 CIDR 块右侧或 CoIP 池下方的移除。

您最多可以指定 10 个 CoIP 池和 100 个 CIDR 块。

9. (可选) 添加或删除标签。

[添加标签] 选择添加新标签，然后执行以下操作：

- 对于 Key (键)，输入键名称。
- 对于值，输入键值。

[删除标签] 选择标签的“键”和“值”右侧的删除。

10. 选择创建本地网关路由表。

切换本地网关路由表模式或删除本地网关路由表

您必须删除并重新创建本地网关路由表才能切换模式。删除本地网关路由表会导致网络流量中断。

要切换模式或删除本地网关路由表

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 验证您是否位于正确的 AWS 区域中。

要更改区域，请使用页面右上角的区域选择器。

3. 在导航窗格中，选择本地网关路由表。
4. 验证本地网关路由表是否与 VIF 组相关联。如果已关联，则必须删除本地网关路由表与 VIF 组之间的关联。
 - a. 选择本地网关路由表的 ID。
 - b. 选择 VIF 组关联选项卡。
 - c. 如果一个或多个 VIF 组与本地网关路由表相关联，请选择编辑 VIF 组关联。
 - d. 清除关联 VIF 组复选框。
 - e. 选择保存更改。

5. 选择删除本地网关路由表。

6. 在确认对话框中，键入 **delete**，然后选择删除。
7. （可选）使用新模式创建本地网关路由表。
 - a. 在导航窗格中，选择本地网关路由表。
 - b. 选择创建本地网关路由表。
 - c. 使用新模式配置本地网关路由表。有关更多信息，请参阅[创建自定义本地网关路由表](#)。

创建 CoIP 池

您可以提供 IP 地址范围，以促进本地网络与 VPC 中的实例之间的通信。有关更多信息，请参阅[客户拥有的 IP 地址](#)。

客户拥有的 IP 池可用于 CoIP 模式下的本地网关路由表。

要创建 CoIP 池，请按照以下过程操作。

Console

使用控制台创建 CoIP 池

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 要更改 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
3. 在导航窗格中，选择本地网关路由表。
4. 选择路由表。
5. 在详细信息窗格中选择 CoIP 池选项卡，然后选择创建 CoIP 池。
6. （可选）对于名称，请为您的 CoIP 池输入名称。
7. 选择添加新 CIDR，然后输入客户拥有的 IP 地址范围。
8. （可选）要添加 CIDR 块，请选择添加新 CIDR，然后输入客户拥有的 IP 地址范围。
9. 选择创建 CoIP 池。

AWS CLI

要使用创建 CoIP 池 AWS CLI

1. 使用[create-coip-pool](#)命令为指定的本地网关路由表创建 CoIP 地址池。

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

下面是示例输出。

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

2. 使用 `create-coip-cidr` 命令在指定的 CoIP 池中创建一系列的 CoIP 地址。

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

下面是示例输出。

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

创建 CoIP 池后，使用以下过程为您的实例分配地址。

Console

使用控制台为实例分配 CoIP 地址

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 在导航窗格中，选择弹性 IPs。
3. 选择 Allocate Elastic IP address (分配弹性 IP 地址)。

4. 对于网络边界组，选择通告 IP 地址的位置。
5. 对于公共 IPv4 地址池，请选择客户拥有 IPv4 的地址池。
6. 对于客户拥有 IPv4 的地址池，请选择您配置的地址池。
7. 选择 Allocate。
8. 选择弹性 IP 地址，然后选择操作、关联弹性 IP 地址。
9. 从实例中选择实例，然后选择关联。

AWS CLI

要为实例分配 CoIP 地址，请使用 AWS CLI

1. 使用 [describe-coip-pools](#) 命令检索有关您的客户拥有的地址池的信息。

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

下面是示例输出。

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

2. 使用 [allocate-address](#) 命令分配弹性 IP 地址。使用上一步中返回的池 ID。

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

下面是示例输出。

```
{
  "CustomerOwnedIp": "192.0.2.128",
  "AllocationId": "eipalloc-02463d08ceEXAMPLE",
```

```
"CustomerOwnedIpv4Pool": "ipv4pool-coip-0abcdef0123456789",  
}
```

3. 使用 [associate-address](#) 命令关联弹性 IP 地址与 Outpost 实例。使用上一步返回的分配 ID。

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

下面是示例输出。

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

Outposts 机架的本地网络连接

您需要以下组件才能将 Outposts 机架连接到本地网络：

- 从 Outpost 配线架到客户的本地网络设备的物理连接。
- 链路聚合控制协议 (LACP)，用于与 Outpost 网络设备和本地网络设备建立两个链路聚合组 (LAG) 连接。
- Outpost 和您的客户本地网络设备之间的虚拟局域网 (VLAN) 连接。
- 每个 VLAN 的第 3 层 point-to-point 连接。
- 边界网关协议 (BGP)，用于在 Outpost 和您的本地服务链路之间进行路由通告。
- BGP 用于在 Outpost 和您的本地网络设备之间进行路由公告，用于连接到本地网关。

内容

- [物理连接](#)
- [链路聚合](#)
- [虚拟 LANs](#)
- [网络层连接](#)
- [ACE 机架连接](#)
- [服务链路 BGP 连接](#)
- [服务链路基础架构子网通告和 IP 范围](#)
- [本地网关 BGP 连接](#)
- [本地网关客户拥有的 IP 子网通告](#)

物理连接

一台 Outposts 机架具有两个物理网络设备，可连接到您的本地网络。

Outpost 要求这些 Outpost 网络设备和您的本地网络设备之间至少有两条物理链路。对于每台 Outpost 网络设备，Outpost 支持下列上行链路速度和数量。

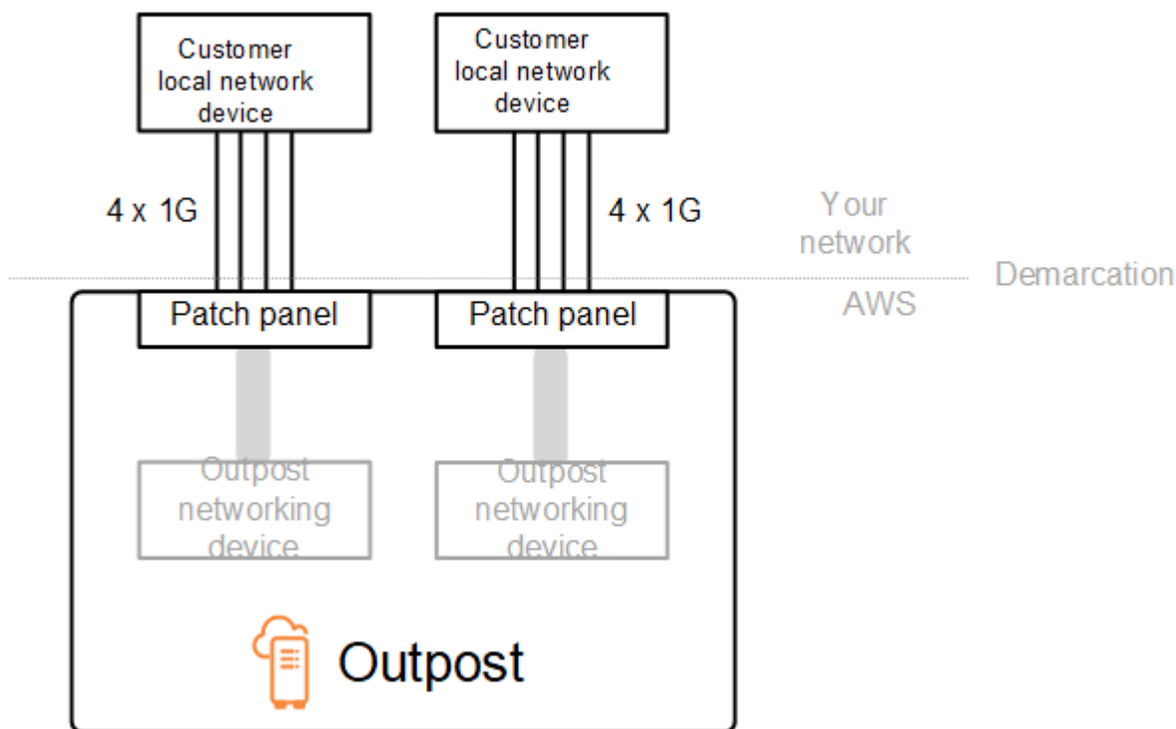
上行链路速度	上行链路数量
1 Gbps	1、2、4、6 或 8

上行链路速度	上行链路数量
10 Gbps	1、2、4、8、12 或 16
40 Gbps 或 100 Gbps	1、2 或 4

每台 Outpost 网络设备上的上行链路速度和数量是对称的。如果使用 100 Gbps 作为上行链路速度，则必须为链路配置前向纠错 (FE CL91 C)。

Outposts 机架可以支持带朗讯连接器 (LC) 的单模光纤 (SMF)、多模光纤 (MMF) 或带有 LC 的 MMF。OM4 AWS 提供与您在机架位置提供的光纤兼容的光学元件。

在下图中，物理分界线是每个 Outpost 中的光纤配线架。您需要提供将 Outpost 连接到配线架所需的光缆。



链路聚合

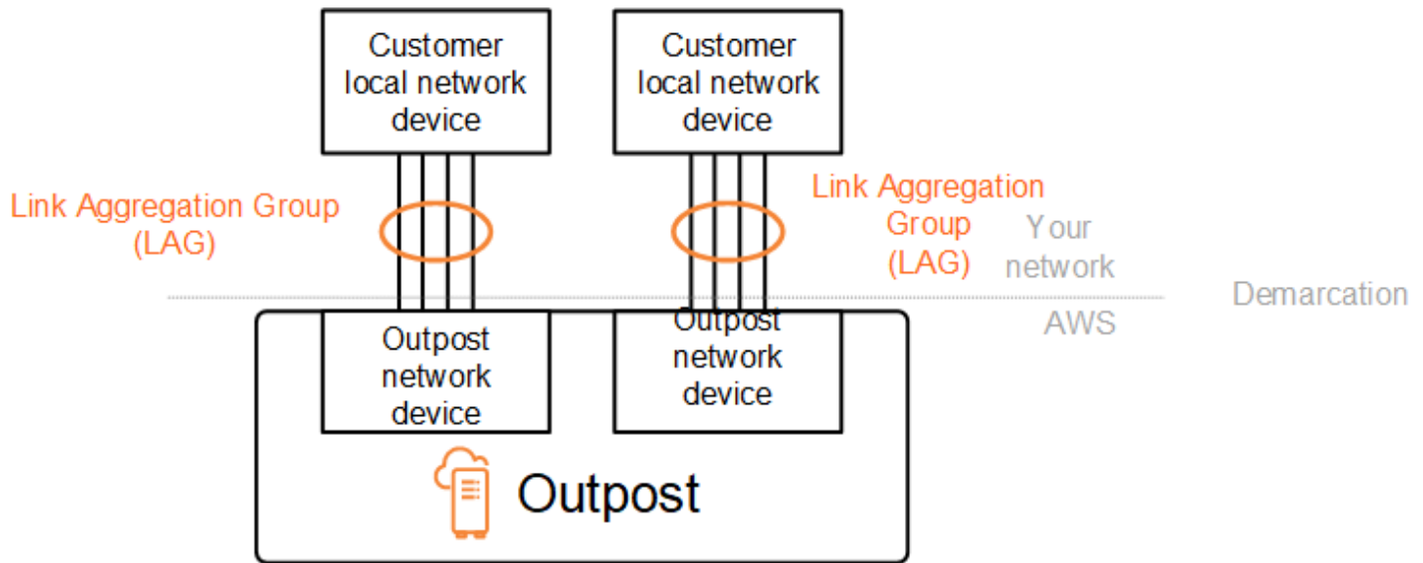
AWS Outposts 使用链路聚合控制协议 (LACP) 在 Outpost 网络设备和本地网络设备之间建立链路聚合组 (LAG) 连接。来自每个 Outpost 网络设备的链路聚合到以太网 LAG 中，以表示单个网络连接。它们 LAGs 使用 LACP 和标准快速计时器。您无法配置 LAGs 为使用慢速计时器。

要在您的站点上启用 Outpost 安装，您必须在网络设备上配置您的 LAG 连接。

从逻辑的角度来看，请忽略 Outpost 配线板作为分界点，请使用 Outpost 网络设备。

对于具有多个机架的部署，前哨基地必须在 Outpost 网络设备的聚合层和本地网络设备 LAGs 之间有四个机架。

下图显示了每个 Outpost 网络设备与其连接的本地网络设备之间的四个物理连接。我们使用 LAGs 以太网聚合连接 Outpost 网络设备和客户本地网络设备的物理链路。



虚拟 LANs

Outpost 网络设备和本地网络设备之间的每个 LAG 都必须配置为 IEEE 802.1q 以太网中继。这允许使用多路径在数据路径之间 VLANs 进行网络隔离。

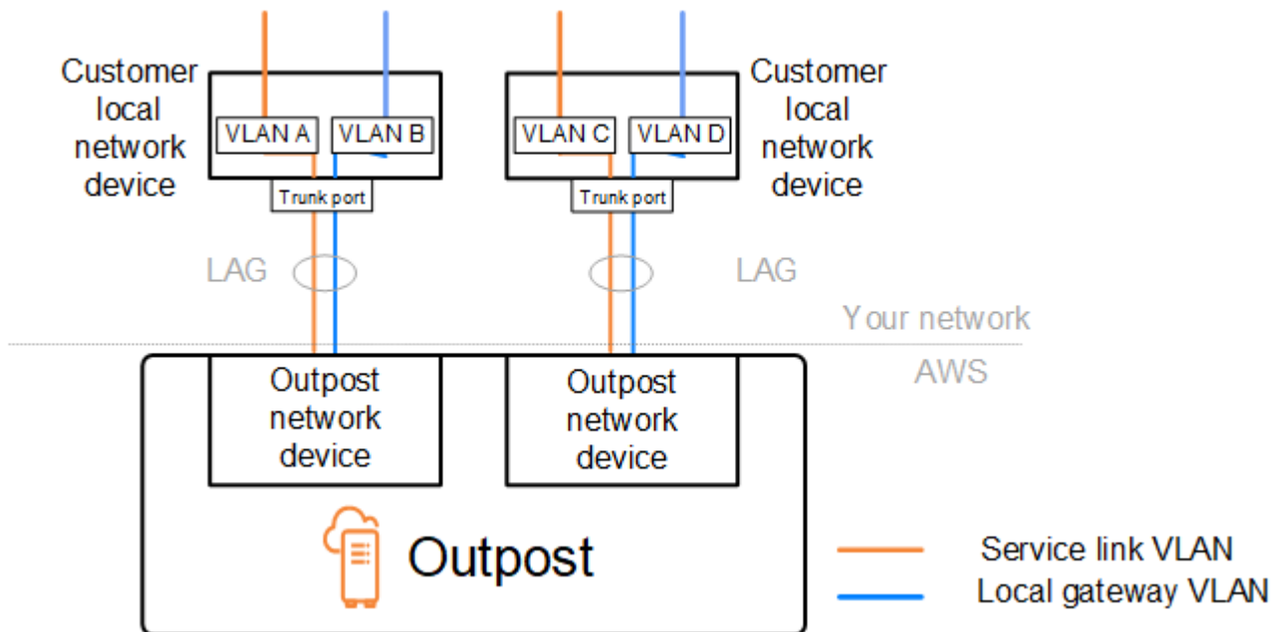
每个 Outpost 都有以下设备 VLANs 用于与您的本地网络设备通信：

- 服务链路 VLAN – 实现 Outpost 与本地网络设备之间的通信，以便为服务链路连接建立服务链路路径。有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 与 AWS 区域的连接](#)。
- 本地网关 VLAN – 实现 Outpost 与本地网络设备之间的通信，以便建立连接 Outpost 子网和局域网的本地网关路径。Outpost 本地网关利用此 VLAN 为实例提供与本地网络的连接，其中可能包括通过您的网络访问互联网。有关更多信息，请参阅 [本地网关](#)。

您只能在 Outpost 和客户的本地网络设备之间配置服务链路 VLAN 和本地网关 VLAN。

Outpost 旨在将服务链路和本地网关数据路径分成两个隔离的网络。这使您可以选择哪些网络可以与 Outpost 上运行的服务进行通信。它还允许您在客户本地网络设备（通常称为虚拟路由和转发实例

(VRF)) 上使用多个路由表，使服务链路成为与本地网关网络隔离的网络。分界线位于前哨网络设备的端口。AWS 管理连接 AWS 侧的任何基础架构，并管理线路边的任何基础架构。



要在安装和持续运行期间将您的 Outpost 与本地网络集成，您必须在 Outpost 网络设备和客户的本地网络设备之间分配 VLANs 使用量。在安装 AWS 之前，您需要向提供此信息。有关更多信息，请参阅 [the section called “网络就绪性核对清单”](#)。

网络层连接

为了建立网络层连接，每台 Outpost 网络设备都要配置虚拟接口 (VIFs)，其中包括每个 VLAN 的 IP 地址。通过这些 VIFs，AWS Outposts 网络设备可以与您的本地网络设备建立 IP 连接和 BGP 会话。

我们建议执行下列操作：

- 使用带有 /30 或 /31 CIDR 的专用子网来表示这种逻辑连接。 point-to-point
- 不要在本地网络设备 VLANs 之间进行桥接。

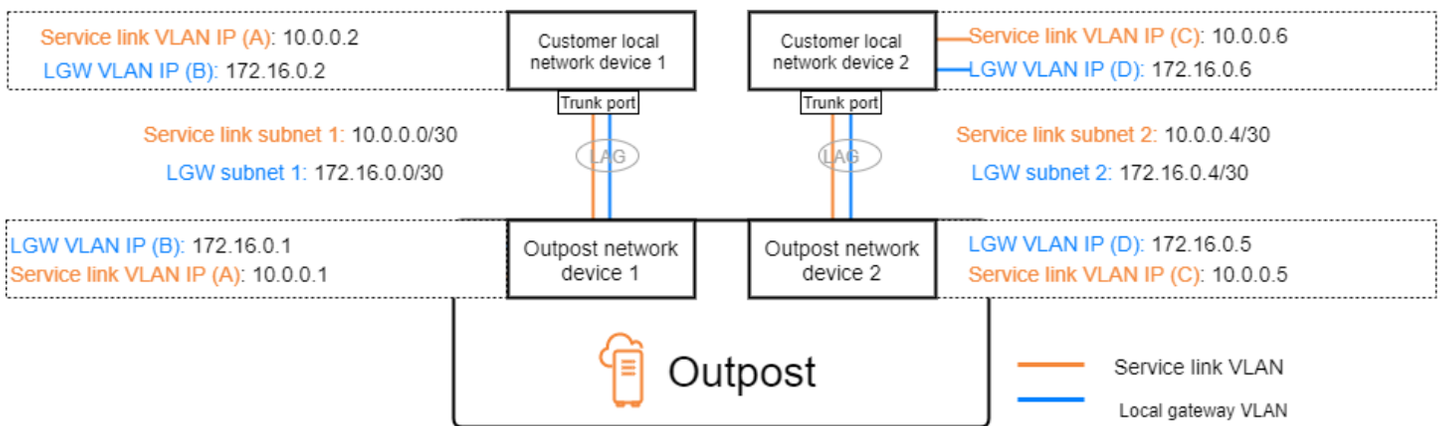
对于网络层连接，必须建立两条路径：

- 服务链路路径 – 要建立此路径，请为 AWS Outposts 网络设备上的每个服务链路 VLAN 都指定一个范围为 /30 或 /31 的 VLAN 子网和一个 IP 地址。服务链路虚拟接口 (VIFs) 用于此路径，用于在您的 Outpost 和本地网络设备之间建立 IP 连接和 BGP 会话，以实现服务链路连接。有关更多信息，请参阅 [AWS Outposts 与 AWS 区域的连接](#)。

- 本地网关路径 – 要建立此路径，请为 AWS Outposts 网络设备上的本地网关 VLAN 指定一个范围为 /30 或 /31 的 VLAN 子网和一个 IP 地址。此路径上使用本地网关在您 VIFs 的 Outpost 和本地网络设备之间建立 IP 连接和 BGP 会话，以实现本地资源连接。

下图显示了从每个 Outpost 网络设备到客户本地网络设备的连接（对于服务链路路径和本地网关路径）。这个例子 VLANs 有四个：

- VLAN A 用于连接 Outpost 网络设备 1 和客户本地网络设备 1 的服务链路路径。
- VLAN B 用于连接 Outpost 网络设备 1 和客户本地网络设备 1 的本地网关路径。
- VLAN C 用于连接 Outpost 网络设备 2 和客户本地网络设备 2 的服务链路路径。
- VLAN D 用于连接 Outpost 网络设备 2 和客户本地网络设备 2 的本地网关路径。



下表显示了将 Outpost 网络设备 1 与客户本地网络设备 1 连接起来的子网的示例值。

VLAN	子网	客户设备 1 IP	AWS OND 1 IP
A	10.0.0.0/30	10.0.0.2	10.0.0.1
B	172.16.0.0/30	172.16.0.2	172.16.0.1

下表显示了将 Outpost 网络设备 2 与客户本地网络设备 2 连接起来的子网的示例值。

VLAN	子网	客户设备 2 IP	AWS OND 2 IP
C	10.0.0.4/30	10.0.0.6	10.0.0.5

VLAN	子网	客户设备 2 IP	AWS OND 2 IP
D	172.16.0.4/30	172.16.0.6	172.16.0.5

ACE 机架连接

Note

如果您不需要 ACE 机架，请跳过本节。

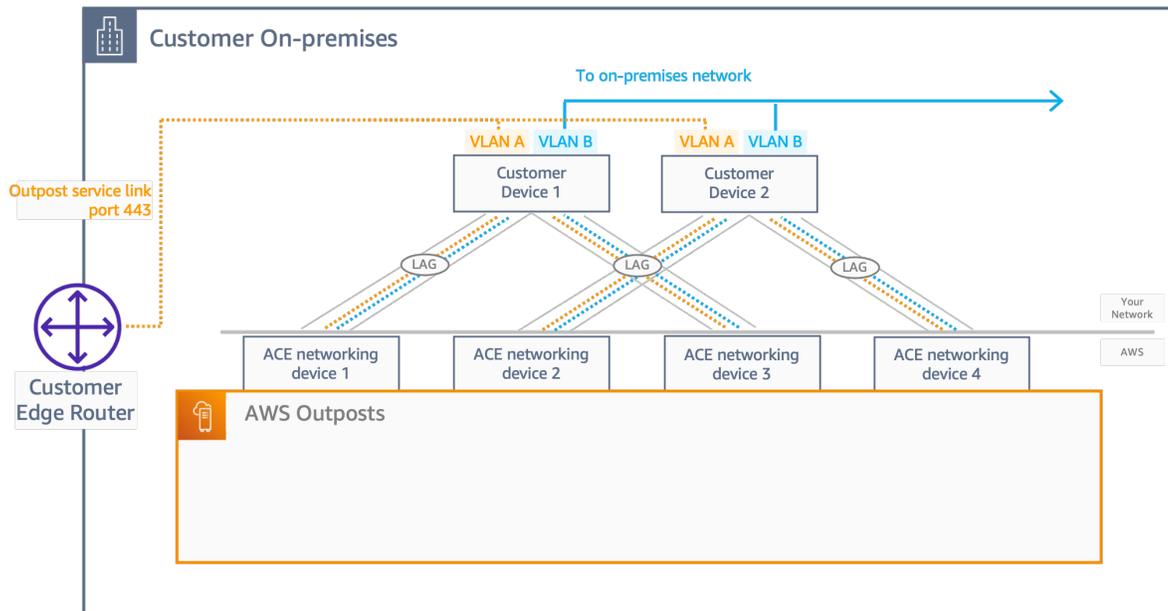
聚合、核心、边缘 (ACE) 机架充当多机架 Outpost 部署的网络聚合点。如果您有四个或更多计算机架，则必须使用 ACE 机架。如果您的计算机架少于四个，但计划将来扩展到四个或更多机架，我们建议您尽早安装 ACE 机架。

有了 ACE 机架，Outposts 网络设备就不再直接连接到本地网络设备。相反，它们与 ACE 机架相连，而 ACE 机架则提供与 Outposts 机架的连接。在此拓扑中，AWS 拥有 Outposts 网络设备和 ACE 网络设备之间的 VLAN 接口分配和配置。

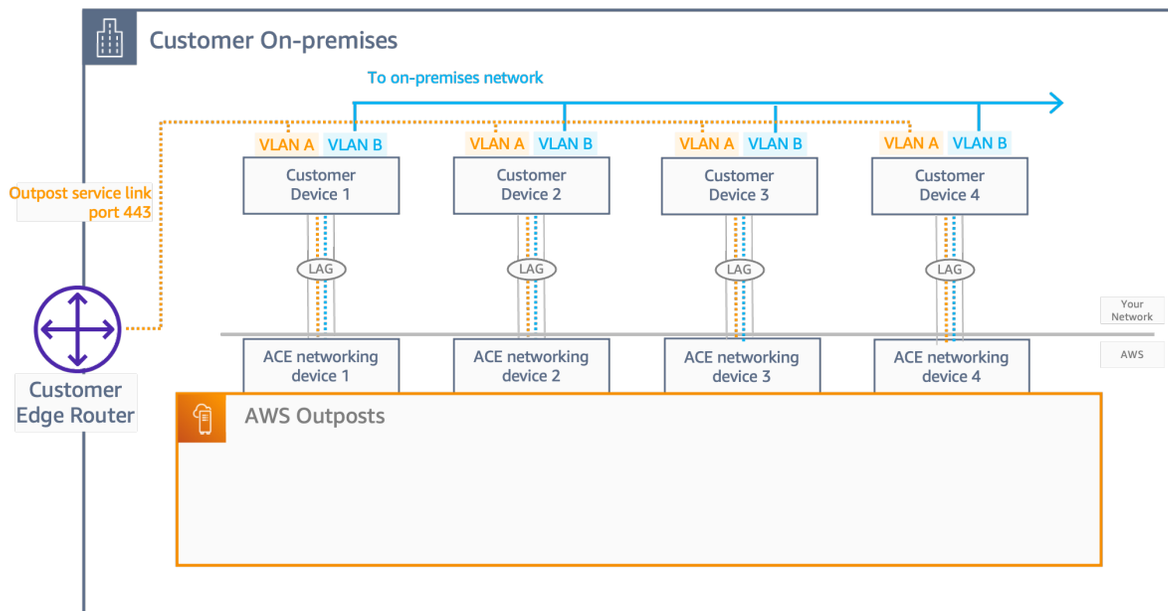
一个 ACE 机架包括四台网络设备，可与客户本地网络中的两台上游客户设备或四台上游客户设备连接，以实现最大的弹性。

下图显示了两种网络拓扑。

下图显示 ACE 机架上的四台 ACE 网络设备连接到两台上游客户设备：



下图显示 ACE 机架上的四台 ACE 网络设备连接到四台上游客户设备：

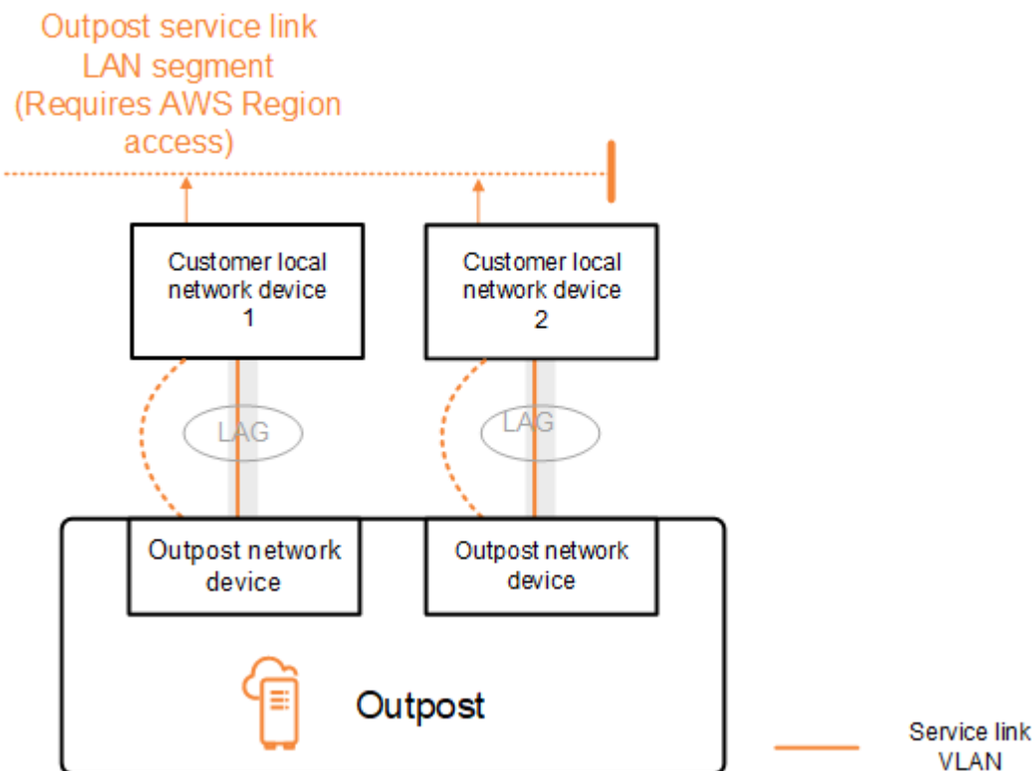


服务链路 BGP 连接

Outpost 在每个 Outpost 网络设备和客户本地网络设备之间建立一个外部 BGP 对等会话，以便通过服务链路 VLAN 进行服务链路连接。BGP 对等会话是在为 VLAN 提供的 /30 或 /31 IP 地址之间建立的。point-to-point 每个 BGP 对等会话都使用 Outpost 网络设备上的私有自治系统编号 (ASN)，以及您为客户本地网络设备选择的 ASN。作为安装过程的一部分，AWS 配置您提供的属性。

考虑一下这样的场景：您的 Outpost 有两台 Outpost 网络设备，通过服务链路 VLAN 连接到两台客户本地网络设备。您可以为每个服务链路配置以下基础架构和客户本地网络设备 BGP ASN 属性：

- 服务链路 BGP ASN。2 字节（16 位）或 4 字节（32 位）。有效值为 64512-65535 或 4200000000-4294967294。
- 基础设施 CIDR。这必须是每个机架的 /26 CIDR。
- 客户本地网络设备 1 服务链路 BGP 对等 IP 地址。
- 客户本地网络设备 1 服务链路 BGP 对等 ASN。有效值为 1-4294967294。
- 客户本地网络设备 2 服务链路 BGP 对等 IP 地址。
- 客户本地网络设备 2 服务链路 BGP 对等 ASN。有效值为 1-4294967294。有关更多信息，请参阅 [RFC4893](#)。



Outpost 使用以下过程通过服务链路 VLAN 建立外部 BGP 对等会话：

1. 每个 Outpost 网络设备都使用 ASN 与其连接的本地网络设备建立 BGP 对等会话。
2. Outpost 网络设备将 /26 CIDR 范围通告为两个 /27 CIDR 范围，以支持链路和设备故障。每个 OND 都公布自己的 /27 前缀，AS-path 长度为 1，再加上 AS 路径长度为 4 的所有其他 OND 的 /27 前缀作为备份。

3. 子网用于从前哨基地到该 AWS 地区的连接。

我们建议您将客户网络设备配置为在不更改 BGP 属性的情况下接收来自 Outposts 的 BGP 通告。客户网络应首选 AS-Path 长度为 1 的 Outpost 路由，而不是 AS-Path 长度为 4 的路由。

客户网络应向所有人通告具有相同属性的相等 BGP 前缀。ONDs 默认情况下，Outpost 网络对所有上行链路之间的出站流量执行负载均衡。如果需要维护，Outpost 一侧使用路由策略将流量从 OND 转移出去。这种流量转移要求所有客户端提供相同的 BGP 前缀。ONDs 如果客户网络需要维护，建议您使用 AS-Path 预置来临时转移特定上行链路的流量组。

服务链路基础架构子网通告和 IP 范围

在服务链路基础架构子网的预安装过程中，您可以提供 /26 CIDR 范围。Outpost 基础架构使用该范围通过服务链路与该地区建立连接。服务链路子网是 Outpost 源，后者启动连接。

Outpost 网络设备将 /26 CIDR 范围通告为两个 /27 CIDR 区块，以支持链路和设备故障。

您必须为 Outpost 提供服务链路 BGP ASN 和基础设施子网 CIDR (/26)。对于每台 Outpost 网络设备，需提供本地网络设备的 VLAN 上的 BGP 对等 IP 地址和本地网络设备的 BGP ASN。

如果您采用多机架部署，则每个机架必须有一个 /26 子网。

本地网关 BGP 连接

前哨基地使用您分配的私有自治系统编号 (ASN) 来建立外部 BGP 会话。每个 Outpost 网络设备都有一个外部 BGP，通过其本地网关 VLAN 与本地网络设备对等。

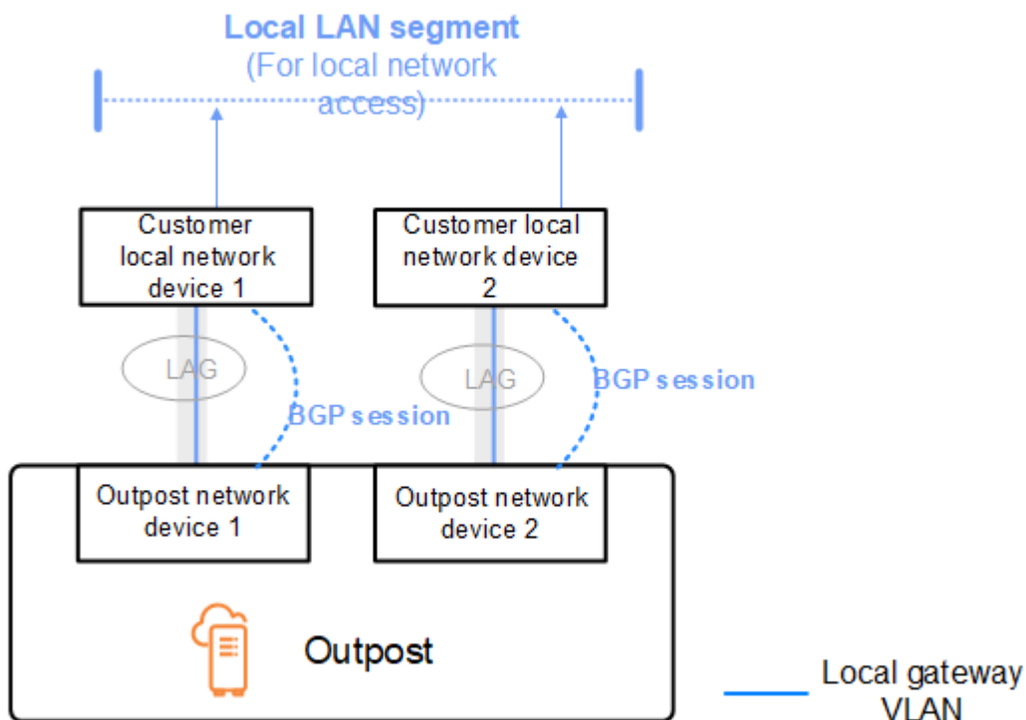
Outpost 通过本地网关 VLAN 在每台 Outpost 网络设备与其连接的客户本地网络设备之间建立外部 BGP 对等会话。对等会话是在您在设置网络连接时提供的 /30 或 /31 之间建立的 IPs，并使用 Outpost 网络设备和客户本地网络设备之间的 point-to-point 连接。有关更多信息，请参阅 [the section called “网络层连接”](#)。

每个 BGP 会话都使用 Outpost 网络设备端的私有 ASN，以及您在客户本地网络设备端选择的 ASN。AWS 在预安装过程中配置属性。

考虑一下这样的场景：您的 Outpost 有两台 Outpost 网络设备，通过服务链路 VLAN 连接到两台客户本地网络设备。您可以为每个服务链路配置以下本地网关和客户本地网络设备 BGP ASN 属性：

- 客户提供本地网关 BGP ASN。2 字节（16 位）或 4 字节（32 位）。有效值为 64512-65535 或 4200000000-4294967294。

- (可选) 您提供将进行通告的客户拥有的 CIDR (公共或私有 , 最低 /26) 。
- 您为客户本地网络设备 1 提供本地网关 BGP 对等 IP 地址。
- 您为客户本地网络设备 1 提供本地网关 BGP 对等 SAN。有效值为 1-4294967294。有关更多信息 , 请参阅 [RFC4893](#)。
- 您为客户本地网络设备 2 提供本地网关 BGP 对等 IP 地址。
- 您为客户本地网络设备 2 提供本地网关 BGP 对等 SAN。有效值为 1-4294967294。有关更多信息 , 请参阅 [RFC4893](#)。



我们建议您将客户网络设备配置为在不更改 BGP 属性的情况下接收 Outposts 的 BGP 广告 , 并启用 multipath/load BGP 平衡以实现最佳的入站流量。AS-path 前缀用于本地网关前缀 , 以便在需要维护 ONDs 时转移流量。客户网络应首选 AS-Path 长度为 1 的 Outpost 路由 , 而不是 AS-Path 长度为 4 的路由。

客户网络应向所有人通告具有相同属性的相等 BGP 前缀。ONDs 默认情况下 , Outpost 网络对所有上行链路之间的出站流量执行负载均衡。如果需要维护 , Outpost 一侧使用路由策略将流量从 OND 转移出去。这种流量转移要求所有客户端提供相同的 BGP 前缀。ONDs 如果客户网络需要维护 , 建议您使用 AS-Path 预置来临时转移特定上行链路的流量组。

本地网关客户拥有的 IP 子网通告

默认情况下，本地网关使用您的 VPC 中实例的私有 IP 地址（参见 [Direct VPC 路由](#)）来促进与本地网络的通信。但是，您可以提供客户拥有的 IP 地址池 (CoIP)。

您可以从该池中创建弹性 IP 地址，然后将这些地址分配给您的 Outpost 上的资源，例如 EC2 实例。

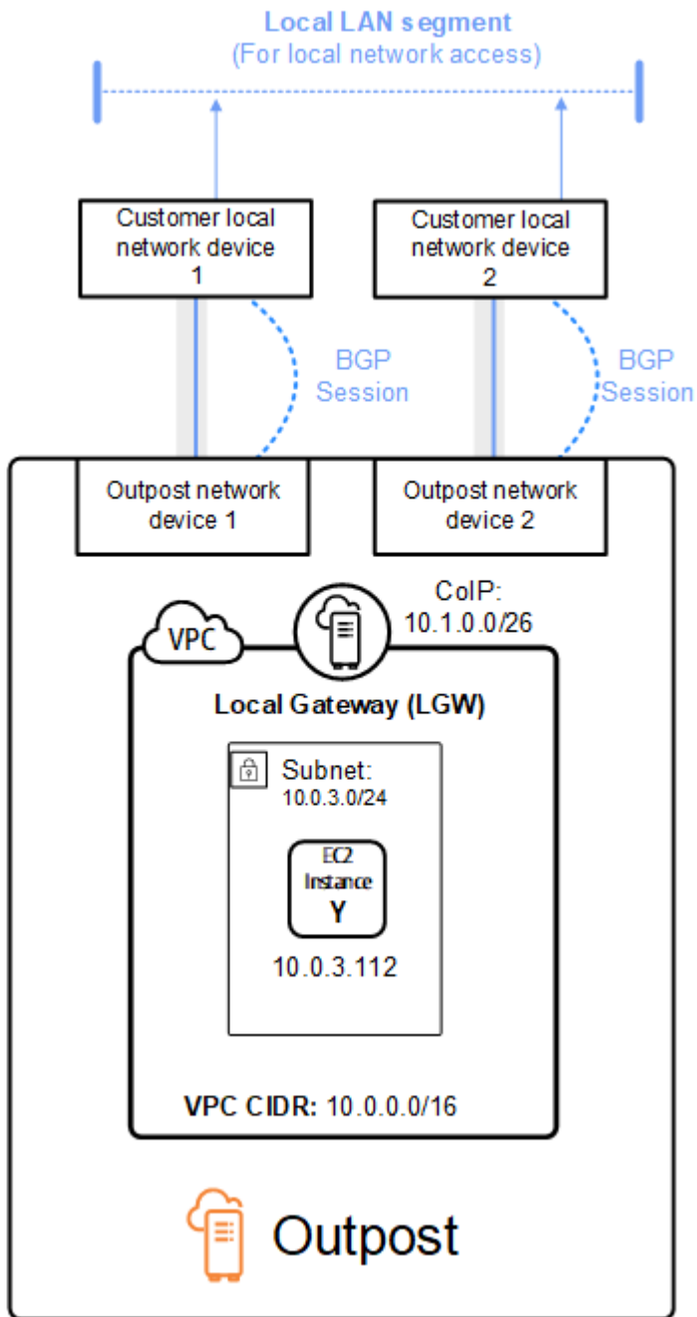
本地网关将弹性 IP 地址转换为客户拥有的池中的地址。本地网关会将转换后的地址通告到您的本地网络以及与 Outpost 通信的任何其他网络。这些地址将在这两个本地网关 BGP 会话中通告给本地网络设备。

Tip

如果您未使用 CoIP，则 BGP 会通告您的 Outpost 上所有符合以下条件的子网的私有 IP 地址：其路由表中包含以本地网关为目标的路由。

考虑一下这样的场景：您的 Outpost 有两台 Outpost 网络设备，通过服务链路 VLAN 连接到两台客户本地网络设备。配置了以下内容：

- VPC：CIDR 块为 10.0.0.0/16。
- VPC 中带有 CIDR 块的 10.0.3.0/24 的子网。
- 子网中的一个 EC2 实例，其私有 IP 地址为 10.0.3.112。
- 客户拥有的 IP 池 (10.1.0.0/26)。
- 一种将 10.0.3.112 关联到 10.1.0.2 的弹性 IP 地址关联。
- 一种本地网关，其使用 BGP 通过本地设备向本地网络通告 10.1.0.0/26。
- 您的 Outpost 和本地网络之间的通信将使用 CoIP Elastic IPs 来寻址前哨基地中的实例，但不使用 VPC CIDR 范围。



的容量管理 AWS Outposts

Outpost 为您的站点提供 AWS 计算和存储容量池，作为 AWS 区域中可用区的私有扩展。由于 Outpost 中可用的计算和存储容量是有限的，由 AWS 安装在您站点上的资产的大小和数量决定，因此您可以决定运行初始工作负载 EC2、适应未来的增长以及提供额外 AWS Outposts 容量以缓解服务器故障和维护事件所需的亚马逊、Amazon EBS 和 Amazon S3 容量。

主题

- [查看 AWS Outposts 容量](#)
- [修改 AWS Outposts 实例容量](#)
- [容量任务问题疑难解答](#)

查看 AWS Outposts 容量

您可以在实例或 Outpost 级别查看容量配置。

使用控制台查看前哨基地的容量配置

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 从左侧导航窗格中选择 Out posts。
3. 选择前哨基地。
4. 在 Outpost 详细信息页面上，选择实例视图或机架视图。
 - 实例视图-提供有关在 Outposts 上配置的实例以及按大小和系列划分的实例分布的信息。
 - 机架视图-提供每个 Outpost 中每项资产上实例的可视化，并允许您选择“修改实例容量”来更改实例容量。

修改 AWS Outposts 实例容量

每个新 Outpost 订单的容量都配置了默认容量配置。您可以转换默认配置，创建各种实例来满足您的业务需求。为此，您可以创建容量任务，选择 Outposts 或单个资产，指定实例大小和数量，然后运行容量任务来实施更改。

注意事项

修改实例容量之前，请考虑以下几点：

- 容量任务只能由拥有 Outpost 资源的 AWS 账户（所有者）运行。消费者无法运行容量任务。有关所有者和消费者的更多信息，请参阅[共享您的 AWS Outposts 资源](#)。
- 实例的大小和数量可以在 Outpost 级别或单个资产级别定义。
- 容量是根据可能的配置和最佳实践在前哨基地中的一项资产或所有资产中自动配置的。
- 在容量任务运行时，与所选前哨基地关联的资产可能会被隔离。因此，我们建议仅在您不希望在 Outposts 上启动新实例时才创建容量任务。
- 您可以选择立即运行容量任务，也可以在接下来的 48 小时内继续定期尝试。选择立即运行所需的资产隔离时间更短，但是如果需要停止实例才能运行任务，则任务可能会失败。选择定期运行可以让更多时间在任务失败之前停止实例，但资产隔离的时间可能会更长。
- 有效的容量配置可能无法利用资产上的所有可用 vCPU。在这种情况下，实例类型部分末尾会显示一条消息，告知您容量不足，但允许您按要求应用配置。
- 当您在控制台中修改 Outpost 时，不会显示所有支持的实例，因为控制台不完全支持将磁盘支持的 non-disk-backed 实例与实例混合使用。要访问所有可能的实例，请使用 [StartCapacityTaskAPI](#)。
- 在定义 Outpost 的容量时，所有实例系列和类型都将包含在重新配置中，除非它们被列为需要避免的实例。
- 您只能修改现有 Outposts 容量配置，以使用相应资产模型支持的 EC2 实例系列中的有效 Amazon 实例大小。
- 如果您的 Outpost 上有不想停止运行容量任务的实例，请在“保持原样实例”部分下选择它们各自的实例 ID（可选），并确保在更新的容量配置中保留该实例大小的必要数量。这将在容量任务运行时保留用于支持生产工作负载的实例。
- 在一个实例系列中配置具有多个实例大小的资产时，请使用自动平衡，以确保您不会试图过度配置或不足预置您的液滴。不支持过度配置，这会导致容量任务失败。
- 如果您想在 Outpost 上完全重新配置实例系列，而不保留原始容量配置中的任何实例大小，则在执行容量任务之前，必须停止 Outpost 上所有正在运行的该系列实例。如果实例归其他账户所有或由在 Outpost 上运行的分层服务使用，则必须使用实例所有者账户来停止该实例或服务实例。
- 多个容量任务可以并行运行，前提是它们适用于相互排斥的资产集 IDs。例如，您可以同时为不同的资产创建多个资产 IDs 级别的容量任务。但是，如果有正在运行的 Outpost 级别任务，则无法同时创建另一个 Outpost 或资产级任务。同样，如果有正在运行的资产级任务，则不能同时在同一 assetID 上创建 OutPost 级别任务或资产级任务。

使用控制台修改前哨基地的容量配置

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。

2. 在左侧导航窗格中，选择容量任务。
3. 在容量任务页面上，选择创建容量任务。
4. 在入门页面上，选择要配置的顺序、Outpost 或资产。
5. 要修改容量，请在“修改方法：控制台中的步骤”中指定一个选项或上传 JSON 文件。
 - 修改容量配置计划以使用控制台中的步骤
 - 上传容量配置计划以上传 JSON 文件

Note

- 要防止容量管理建议停止特定实例，请指定不应停止的实例。这些实例将从要停止的实例列表中排除。

Console steps

1. 选择实例视图或机架视图。
2. 选择“修改 Outpost 容量配置”或“修改单个资产”。
3. 如果前哨基地或资产与当前选择不同，请选择前哨基地或资产。
4. 选择立即运行此容量任务，或者在 48 小时内定期运行此容量任务。
5. 选择下一步。
6. 在配置实例容量页面上，每种实例类型都会显示一个预选了最大数量的实例大小。要添加更多实例大小，请选择添加实例大小。
7. 指定实例数量并记下针对该实例大小显示的容量。
8. 查看每个实例类型部分末尾的消息，该消息会告知您是否超出或低于容量。在实例大小或数量级别进行调整，以优化总可用容量。
9. 您也可以请求 AWS Outposts 针对特定实例大小优化实例数量。为此，请执行以下操作：
 - a. 选择实例大小。
 - b. 在相关实例类型部分末尾选择自动平衡。
10. 对于每种实例类型，确保至少为一种实例大小指定了实例数量。
11. (可选) 选择要保持原状的实例。
12. 选择下一步。

13. 在查看并创建页面上，验证您请求的更新。
14. 选择“创建”。AWS Outposts 创建容量任务。
15. 在容量任务页面上，监控任务的状态。

Upload a JSON file

1. 选择上传容量配置。
2. 选择下一步。
3. 在上传容量配置计划页面上，上传指定实例类型、大小和数量的 JSON 文件。或者，您可以在 JSON 文件中指定[InstancesToExclude](#)、和[TaskActionOnBlockingInstances](#)参数。

Example

示例 JSON 筛选条件

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

4. 在容量配置计划部分查看 JSON 文件的内容。

5. 选择下一步。
6. 在查看并创建页面上，验证您请求的更新。
7. 选择“创建”。AWS Outposts 创建容量任务。
8. 在容量任务页面上，监控任务的状态。

容量任务问题疑难解答

查看以下已知问题，以按新顺序解决与容量管理有关的问题。如果您的问题未列出，请联系支持。

订单与 **oo-xxxxxx** Outpost ID 无关 **op-xxxxx**

当您使用 AWS CLI 或 API 运行 [StartCapacityTask](#) 并且请求中的前哨站 ID 与订单中的前哨站 ID 不匹配时，就会出现此问题。

要解决此问题，请执行以下操作：

1. 登录到 AWS。
2. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
3. 从导航窗格中选择“订单”。
4. 选择订单并验证订单状态是否为以下状态之一：PREPARING_IN_PROGRESS、或 ACTIVE。
5. 请记住订单中的前哨基地 ID。
6. 在 StartCapacityTask API 请求中输入正确的 Outpost ID。

容量计划包括不支持的实例类型

当您使用 AWS CLI 或 API 创建或修改容量任务并且请求包含不支持的实例类型时，就会出现此问题。

要解决此问题，请使用控制台或 CLI。

使用控制台

1. 登录到 AWS。
2. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
3. 在导航窗格中，选择容量任务。

4. 使用上传容量配置选项上传具有相同实例类型列表的 JSON。
5. 控制台会显示一条错误消息，其中包含支持的实例类型列表。
6. 更正移除不支持的实例类型的请求。
7. 使用更正后的 JSON 在控制台上创建或修改容量任务，或者使用包含此更正后的实例类型列表的 CLI 或 API。

使用 CLI

1. 使用[GetOutpostSupportedInstanceTypes](#)命令查看支持的实例类型列表。
2. 使用正确的实例类型列表创建或修改容量任务。

没有带有前哨基地ID的前哨基地 **op-xxxxx**

当您使用 AWS CLI 或 API 运行[StartCapacityTask](#)并且请求中包含由于以下原因之一而无效的 Outpost ID 时，就会出现此问题：

- 前哨基地位于不同的 AWS 区域。
- 你没有访问这个前哨基地的权限。
- 前哨基地ID不正确。

要解决此问题，请执行以下操作：

1. 记下您在 StartCapacityTask API 请求中使用的 AWS 区域。
2. 使用 [ListOutposts](#) API 操作获取您在该地区拥有的 Outposts 列表。AWS
3. 检查前哨基地ID是否已列出。
4. 在StartCapacityTask请求中输入正确的前哨基地 ID。
5. 如果您找不到前哨基地 ID，请再次使用 ListOutposts API 操作来检查前哨基地是否存在于其他 AWS 区域。

Oppost 的激活 CapacityTask上限—— **XXXX** 已经找到了 Op-**XXXX**

当您使用 AWS Outposts 控制台或 API 在 Outpost [StartCapacityTask](#)上运行并且前哨基地已经有运行容量任务时，就会出现此问题。如果容量任务处于以下任一状态，则该

任务被视为正在运行：REQUESTED、IN_PROGRESSWAITING_FOR_EVACUATION、或CANCELLATION_IN_PROGRESS。

要解决此问题，请使用 AWS Outposts 控制台或 CLI。

使用控制台

1. 登录到 AWS。
2. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
3. 在导航窗格中，选择容量任务。
4. 确保没有正在运行的容量任务 OutpostId。
5. 如果有正在运行的容量任务 OutpostId，请等待它们终止，或者根据需要将其取消。
6. 当请求的容量任务没有正在运行时 OutpostId，请重试您的请求以创建容量任务。

使用 CLI

1. 使用[ListCapacityTasks](#)命令查找 Outpost 的运行容量任务。
2. 等待所有正在运行的容量任务终止，或者根据需要将其取消。
3. 当请求的容量任务没有正在运行时 OutpostId，请重试您的请求以创建容量任务。

XXXX已在 Outpost op-xxxx **XXXX** 上找到资产的活跃上 CapacityTask限

当您使用 AWS Outposts 控制台或 API 在资产[StartCapacityTask](#)上运行并且该资产已有正在运行的容量任务时，就会出现此问题。如果容量任务处于以下任一状态，则该任务被视为正在运行：REQUESTED、IN_PROGRESSWAITING_FOR_EVACUATION、或CANCELLATION_IN_PROGRESS。

要解决此问题，请使用 AWS Outposts 控制台或 CLI。

使用控制台

1. 登录到 AWS。
2. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
3. 在导航窗格中，选择容量任务。
4. 确保没有正在运行的容量任务 OutpostId，也没有正在运行的资产级容量任务。AssetId
5. 如果有正在运行的容量任务，请等待它们终止，或者根据需要将其取消。

6. 如果没有正在运行的容量任务，请重试创建容量任务的请求。

使用 CLI

1. 使用 [ListCapacityTasks](#) 命令查找 OutpostID 和 assetID 的运行容量任务。
2. 确保没有正在运行的 OutPost 级别容量任务 OutpostId，也没有正在运行的资产级容量任务。AssetId
3. 如果有正在运行的容量任务，请等待它们终止，或者根据需要将其取消。
4. 重试创建容量任务的请求。

AssetId= **XXXX** 对于 outpost=op-无效 **XXXX**

当您使用 AWS Outposts 控制台或 API 在资产 [StartCapacityTask](#) 上运行时，由于以下原因之一，assetId 无效，就会出现此问题：

- 该资产与前哨基地无关。
- 资产是隔离的。

要解决此问题，请使用 AWS Outposts 控制台或 CLI。

使用控制台

1. 登录到 AWS。
2. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
3. 为前哨基地选择机架视图。
4. 确认请求的请求 AssetId 与 Outpost 相关联，并且未将其标记为隔离主机。
 - a. 如果资产处于隔离状态，则可能是因为正在其上运行容量任务。您可以导航到容量任务面板，检查和是否有任何正在运行的 Outpost 或资产级任务。OutpostId AssetId 如果有，则等待任务终止并等待资产再次可用。
 - b. 如果隔离的资产没有运行容量任务，则该资产可能会降级。
5. 验证资产存在且处于有效状态后，请重试创建容量任务的请求。

使用 CLI

1. 使用[ListAssets](#)命令查找与 OutpostID 关联的资产。
2. 验证请求的对象 AssetId 是否与前哨基地相关联，以及其状态是否ACTIVE与 Outpost 关联。
 - a. 如果资产状态未处于活动状态，则可能是因为正在其上运行容量任务。使用[ListCapacityTasks](#)命令确定和是否有正在运行的 Outpost 或资产级任务。OutpostId AssetId如果有，则等待任务终止并等待资产再次变为活动状态。
 - b. 如果隔离的资产没有运行容量任务，则该资产可能会降级。
3. 验证资产存在且处于有效状态后，请重试创建容量任务的请求。

共享您的 AWS Outposts 资源

通过 Outpost 共享，Outpost 所有者可以与同一组织下的其他账户共享他们的 Outposts 和 Outpost 资源，包括前哨基地和子网。AWS 作为 Outpost 所有者，您可以集中创建和管理 Outpost 资源，并在组织内的多个 AWS 账户之间共享资源。AWS 这允许其他用户使用 Outpost 站点，在共享的 Outpost 上配置 VPCs、启动和运行实例。

在此模型中，拥有 Outpost 资源的 AWS 账户（所有者）与同一组织中的其他 AWS 账户（消费者）共享资源。使用者可以在共享的 Outpost 上创建资源，操作方式与他们在自己的账户中所创建的 Outpost 上创建资源一样。所有者负责管理 Outpost 以及他们在其上创建的资源。所有者可以随时更改或撤销共享访问权限。所有者还可以查看、修改和删除使用者在共享的 Outpost 上创建的资源，但使用容量预留的实例除外。所有者无法修改使用者启动到已共享的容量预留中的实例。

使用者负责管理他们在与其共享的 Outpost 上创建的资源，包括使用容量预留的任何资源。使用者无法查看或修改由其他使用者或 Outpost 所有者拥有的资源。他们也无法修改别人共享给他们的 Outpost。

Outpost 所有者可以与以下人员共享 Outpost 资源：

- 其组织内部的特定 AWS 帐户位于 AWS Organizations.
- AWS Organizations 中其组织内部的组织单元。
- AWS Organizations 中的整个组织。

目录

- [可共享的 Outpost 资源](#)
- [共享 Outpost 资源的先决条件](#)
- [相关服务](#)
- [跨可用区共享](#)
- [共享 Outpost 资源](#)
- [取消共享已共享的 Outpost 资源](#)
- [识别共享的 Outpost 资源](#)
- [共享的 Outpost 资源权限](#)
- [计费 and 计量](#)

- [限制](#)

可共享的 Outpost 资源

Outpost 所有者可以与使用者共享本部分中列出的 Outpost 资源。

这些资源可供 Outposts 机架使用。

- 分配的专属主机 — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 在专用主机上启动和运行 EC2 实例。
- 容量预留 — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 确定其他人共享给他们的容量预留。
 - 启动和管理使用容量预留的实例。
- 客户拥有的 IP 地址 (CoIP) 池 — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 分配客户拥有的 IP 地址并将其与实例关联。
- 本地网关路由表 — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 创建和管理与本地网关的 VPC 关联。
 - 查看本地网关路由表和虚拟接口的配置。
 - 创建目标为本地网关的 VPC 子网路由。
- Outpost — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 在 Outpost 上创建和管理子网。
 - 在 Outpost 上创建和管理 EBS 卷。
 - 使用 AWS Outposts API 查看有关前哨基地的信息。
- S3 on Outposts — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 在 Outpost 上创建和管理 S3 存储桶、接入点和端点。
- 站点 — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 在站点上创建、管理和控制 Outpost。
- 子网 — 有权访问此资源的使用者可以：
 - 查看子网的相关信息。
 - 在子网中启动和运行 EC2 实例。

使用 Amazon VPC 控制台共享 Outpost 子网。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[共享子网](#)。

共享 Outpost 资源的先决条件

- 要与您的组织或 AWS Organizations 内的组织单元共享 Outpost 资源，您必须允许与 AWS Organizations 共享。有关更多信息，请参阅 AWS RAM 《用户指南》中的 [允许与 AWS Organizations 共享](#)。
- 要共享 Outpost 资源，您必须在自己的 AWS 账户中拥有该资源。您无法共享已与您共享的 Outpost 资源。
- 要共享 Outpost 资源，您必须与所在组织内的账户共享该资源。

相关服务

前哨资源共享与 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 集成。AWS RAM 是一项服务，可让您与任何 AWS 账户或通过任何账户共享 AWS 资源 AWS Organizations。利用 AWS RAM，您可通过创建资源共享来共享您拥有的资源。资源共享指定要共享的资源以及与之共享资源的使用者。消费者可以是个人 AWS 帐户、组织单位或中的整个组织 AWS Organizations。

有关的更多信息 AWS RAM，请参阅 [《AWS RAM 用户指南》](#)。

跨可用区共享

为确保资源分配到区域的各可用区，我们将可用区独立映射到每个账户的名称。这可能会导致账户之间的可用区命名差异。例如，您 AWS 账户的可用区 us-east-1a 可能与其他 AWS 账户的可用区不同。us-east-1a

要确定相对于账户的 Outpost 资源位置，您必须使用可用区 ID (AZ ID)。可用区 ID 是所有 AWS 账户中可用区的唯一且一致的标识符。例如，use1-az1 是该 us-east-1 区域的可用区 ID，它在每个 AWS 账户中的位置都相同。

查看您 IDs 账户中可用区域的

1. 在 [AWS RAM 控制台](#) 中导航到 AWS RAM 控制台。
2. 当前区域 IDs 的可用区显示在屏幕右侧的“您的可用区 ID”面板中。

Note

本地网关路由表与其 Outpost 位于同一个可用区，因此您无需为路由表指定可用区 ID。

共享 Outpost 资源

所有者与使用者共享 Outpost 后，使用者可以在这个 Outpost 上创建资源，如同他们在自己的账户中所创建的 Outpost 上创建资源一样。有权访问共享的本地网关路由表的使用者可以创建和管理 VPC 关联。有关更多信息，请参阅 [可共享的 Outpost 资源](#)。

要共享 Outpost 资源，必须将它添加到资源共享。资源共享是一种 AWS RAM 允许您跨 AWS 账户共享资源的资源。资源共享指定要共享的资源以及与之共享资源的使用者。使用 AWS Outposts 控制台共享 Outpost 资源时，可以将其添加到现有资源共享中。要将 Outpost 资源添加到新的资源共享，必须首先使用 [AWS RAM 控制台](#) 创建资源共享。

如果您是组织中的一员，AWS Organizations 并且启用了组织内部共享，则可以向组织中的消费者授予从 AWS RAM 控制台访问共享的 Outpost 资源的权限。否则，使用者将会收到加入资源共享的邀请，并在接受邀请后为其授予共享的 Outpost 资源的访问权限。

您可以使用 AWS Outposts 控制 AWS RAM 台、主机或，共享您拥有的 Outpost 资源。AWS CLI

使用主机共享您拥有的前哨基地 AWS Outposts

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择 Outposts。
3. 选择 Outpost，然后选择操作，查看详细信息。
4. 在 Outpost 摘要页面上，选择资源共享。
5. 选择创建资源共享。

您将被重定向到 AWS RAM 控制台，按照以下步骤完成 Outpost 的共享。要共享您拥有的本地网关路由表，也可以按以下步骤操作。

使用 AWS RAM 控制台共享您拥有的 Outpost 或本地网关路由表

请参阅《AWS RAM 用户指南》中的 [创建资源共享](#)。

要共享您拥有的 Outpost 或本地网关路由表，请使用 AWS CLI

使用 [create-resource-share](#) 命令。

取消共享已共享的 Outpost 资源

当您取消与使用者共享您的 Outpost 时，使用者就不能再进行以下操作：

- 在 AWS Outposts 控制台中查看前哨基地。
- 在 Outpost 上创建新的子网。
- 在 Outpost 上创建新的 Amazon EBS 卷。
- 使用 AWS Outposts 控制台或，查看 Outpost 的详细信息和实例类型。 AWS CLI

使用者在共享期内创建的子网、卷或实例不会被删除，使用者可以继续执行以下操作：

- 访问和修改这些资源。
- 在使用者创建的现有子网上启动新实例。

为了防止使用者访问他们的资源并在您的 Outpost 上启动新实例，请让使用者删除其资源。

取消共享已共享的本地网关路由表后，使用者就不能再为其创建新的 VPC 关联。使用者创建的任何现有 VPC 关联仍与路由表相关联。这些资源 VPCs 可以继续将流量路由到本地网关。为防止出现这种情况，请使用者删除 VPC 关联。

要取消共享您拥有的共享的 Outpost 资源，必须从资源共享中将其删除。您可以使用 AWS RAM 控制台或 AWS CLI。

使用控制台取消共享您拥有的 Outpost 共享资源 AWS RAM

请参阅《AWS RAM 用户指南》中的[更新资源共享](#)。

要取消共享您拥有的共享 Outpost 资源，请使用 AWS CLI

使用 [disassociate-resource-share](#) 命令。

识别共享的 Outpost 资源

所有者和消费者可以使用 AWS Outposts 控制台识别共享的 Outposts，然后. AWS CLI他们可以使用 AWS CLI来识别共享的本地网关路由表。

使用控制台识别共享的前哨基地 AWS Outposts

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择 Outposts。
3. 选择 Outpost，然后选择操作，查看详细信息。
4. 在 Outpost 摘要页面上，查看所有者 ID 以识别 Outpost 所有者的 AWS 账户 ID。

要识别共享的前哨资源，请使用 AWS CLI

使用 [list-outposts](#) 和 [describe-local-gateway-route-tables](#) 命令。这些命令会返回您拥有的前哨基地资源和与您共享的前哨资源。OwnerId 显示了 Outpost 资源所有者的 AWS 账户 ID。

共享的 Outpost 资源权限

拥有者的权限

所有者负责管理 Outpost 以及他们在其上创建的资源。拥有者可以随时更改或撤销共享访问权限。他们可以使用 AWS Organizations 查看、修改和删除消费者在共享 Outposts 上创建的资源。

使用者的权限

使用者可以在共享的 Outpost 上创建资源，操作方式与他们在自己的账户中所创建的 Outpost 上创建资源一样。使用者负责管理他们在与其共享的 Outpost 上发布的资源。使用者无法查看或修改其他使用者或 Outpost 拥有者所拥有的资源，也无法修改与其共享的 Outpost。

计费 and 计量

所有者需要为他们共享的 Outpost 和 Outpost 资源支付费用。他们还需要支付与来自该地区的 Outpost 服务链接 VPN 流量相关的任何数据传输费用。AWS

共享本地网关路由表不会产生额外费用。对于共享子网，VPC 所有者需要为 VPC 级别的资源（例如 VPN 连接、NAT 网关 Direct Connect 和私有链路连接）付费。

使用者需要为他们在共享的 Outpost 上创建的应用程序资源（例如负载均衡器和 Amazon RDS 数据库）支付费用。消费者还需要为来自 AWS 该地区的收费数据传输付费。

限制

以下限制适用于使用共 AWS Outposts 享：

- 共享子网的限制适用于使用 AWS Outposts 共享。有关 VPC 共享限制的更多信息，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud 用户指南中的[限制](#)。
- 服务配额按各个账户应用。

借助 Outposts 机架，您可以利用存储在第三方存储阵列上的现有数据。您可以在 Outposts 上为 EC2 实例指定外部块数据卷和外部块启动卷。通过这种集成，您可以使用由第三方供应商（例如戴尔、HPE Alletra Storage MP B10000 PowerStore、NetApp 本地企业存储阵列和纯 FlashArray 存储系统）支持的外部块数据和启动卷。

注意事项

- 在 Outposts 机架和 Outposts 2U 服务器上可用。在 Outposts 1U 服务器上不可用。
- 适用于支持第一代 Outposts 机架的所有 AWS 区域。
- 不收取额外费用。
- 您负责存储阵列的配置和 day-to-day 管理。您还可以在存储阵列上创建和管理外部块卷。如果您在存储阵列的硬件、软件或连接方面遇到问题，请联系第三方存储供应商。

Note

存储在外部存储阵列上的块卷包含将启动到 Outposts 上的 EC2 实例中的操作系统。不支持启动由外部存储阵列支持的 AMI。要启动 AMI，Outposts 机架需要 EBS 或实例存储。

外部区块数据量

在配置和配置由兼容的第三方存储系统支持的块数据卷后，您可以在启动 EC2 实例时将这些卷连接到您的实例。如果您在存储阵列上将卷配置为多重连接，则可以将一个卷连接到多个 EC2 实例。

关键步骤

- AWS 技术人员配置[本地网关](#)以确保 Outpost 子网和本地网络之间的连接。
- 您可以使用外部存储阵列的管理界面来创建卷。然后，您将通过创建新的启动器组并将目标 EC2 实例的 iSCSI 限定名称 (IQN) 添加到该组来配置启动器映射。这会将外部块数据量与 EC2 实例相关联。
- 您在启动实例时添加外部数据量。您需要外部存储阵列的启动器 IQN、目标 IP 地址、端口和 IQN。有关更多信息，请参阅在[Outpost 上启动实例](#)。

有关更多信息，请参阅[通过简化第三方块存储的使用 AWS Outposts](#)。

外部块启动卷

从外部存储阵列在 Outposts 上启动 EC2 实例为依赖第三方存储的本地工作负载提供了一种集中、经济实惠且高效的解决方案。可以选择以下选项：

iSCSI SAN 启动

提供从外部存储阵列直接启动。利用 AWS 提供的 iPXE 助手 AMI，以便实例可以从网络位置启动。当 iPXE 与 iSCSI 结合使用时，EC2 实例会将远程 iSCSI 目标（存储阵列）视为本地磁盘。操作系统的所有读取和写入操作都是在外部存储阵列上执行的。

iSCSI 或 NVMe-over-TCP LocalBoot

使用从存储阵列中检索的启动卷副本启动 EC2 实例，不修改原始源映像。我们使用 LocalBoot AMI 启动帮助器实例。此帮助程序实例将启动卷从存储阵列复制到实例的实例存储，并充当 iSCSI 启动器或 NVMe-over-TCP 主机。EC2 最后，使用本地 EC2 实例存储卷重新启动实例。

由于实例存储是临时存储，因此启动卷将在 EC2 实例终止时删除。因此，此选项适用于只读启动卷，例如虚拟桌面基础架构 (VDI) 中使用的启动卷。

你无法使用启动 EC2 Windows 实例 NVMe-over-TCP LocalBoot。只有使用 EC2 Linux 实例才支持此功能。

有关更多信息，请参阅[部署外部启动卷以与一起使用 AWS Outposts](#)。

安全性 AWS Outposts

安全性 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将此描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用的合规计划 AWS Outposts，请参阅按合规计划划分的[范围内的AWS AWS 服务按合规计划](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您的公司的要求以及适用的法律法规。

有关安全性和合规性的更多信息 AWS Outposts，请参阅[AWS Outposts 机架常见问题解答](#)[AWS Outposts 服务器常见问题](#)。

本文档可帮助您了解在使用时如何应用分担责任模型 AWS Outposts。它说明了如何实现您的安全性和合规性目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的资源。

内容

- [中的数据保护 AWS Outposts](#)
- [AWS Outposts 的 Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [中的基础设施安全 AWS Outposts](#)
- [韧性在 AWS Outposts](#)
- [合规性验证 AWS Outposts](#)
- [AWS Outposts 工作负载的互联网接入](#)

中的数据保护 AWS Outposts

分 AWS [担责任模型](#)适用于中的数据保护 AWS Outposts。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。此内容包括您 AWS 服务使用的的安全配置和管理任务。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户 凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。

有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 博客文章。

静态加密

使用 AWS Outposts，所有数据都处于静态加密状态。密钥材料封装在外部密钥中，而该外部密钥存储在可移动设备中，即 Nitro 安全密钥 (NSK)。需要使用 NSK 来解密 Outposts 机架上的数据。

您可以对 EBS 卷和快照使用 Amazon EBS 加密。Amazon EBS 加密使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 和 KMS 密钥。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 EBS 用户指南](#)》中的 [Amazon EBS 加密](#)。

传输中加密

AWS 加密您的 Outpost 与其所在地区之间的传输数据。AWS 有关更多信息，请参阅 [通过服务链路进行连接](#)。

您可以使用传输层安全性协议 (TLS) 等加密协议来加密通过本地网关传输到本地网络的传输中敏感数据。

数据删除

当您停止或终止 EC2 实例时，虚拟机管理程序会清理分配给该实例的内存（设置为零），然后再将其分配给新实例，并且每个存储块都会被重置。

销毁 Nitro 安全密钥会以加密方式粉碎您的 Outpost 上的数据。

AWS Outposts 的 Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 AWS 服务，可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问。IAM 管理员控制谁可以进行身份验证（登录）和授权（拥有权限）使用 AWS Outposts 资源。使用 IAM 不会产生额外的费用。

内容

- [AWS Outposts 如何与 IAM 配合使用](#)
- [AWS Outposts 政策示例](#)
- [的服务相关角色 AWS Outposts](#)
- [AWS AWS Outposts 的托管政策](#)

AWS Outposts 如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理对 AWS Outposts 的访问权限之前，请先了解有哪些 IAM 功能可用于 Out AWS posts。

IAM 功能	AWS Outposts 支持
基于身份的策略	是
基于资源的策略	否
策略操作	是
策略资源	是
策略条件键 (特定于服务)	是
ACLs	否
ABAC (策略中的标签)	是
临时凭证	是
主体权限	是
服务角色	否
服务关联角色	是

Outposts 基于身份的政策 AWS

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。要了解可在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素引用](#)。

Outposts 基于身份的策略示例 AWS

要查看 AWS Outposts 基于身份的政策示例，请参阅 [AWS Outposts 政策示例](#)

AWS Outposts 的政策行动

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看 AWS Outposts 操作列表，请参阅《[服务授权参考](#)》[AWS Outposts中定义的操作](#)。

AWS Outposts 中的策略操作在操作前使用以下前缀：

```
outposts
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

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

您也可以使用通配符 (*) 指定多个操作。例如，要指定以单词 List 开头的的所有操作，包括以下操作：

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

AWS Outposts 的政策资源

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN \)](#) 指定资源。对于不支持资源级权限的操作，请使用通配符 (*) 指示语句应用于所有资源。

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

某些 AWS Outposts API 操作支持多种资源。要在单个语句中指定多个资源，请 ARNs 用逗号分隔。

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

要查看 AWS Outposts 资源类型及其列表 ARNs，请参阅《服务授权参考》[AWS Outposts中定义的资源类型](#)。要了解可以在哪些操作中指定每个资源的 ARN，请参阅[AWS Outposts定义的操作](#)。

AWS Outposts 的策略条件密钥

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Condition 元素指定语句何时根据定义的标准执行。您可以创建使用[条件运算符](#)（例如，等于或小于）的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 AWS Outposts 条件键列表，请参阅《服务授权参考》[AWS Outposts中的条件密钥](#)。要了解可以使用条件键的操作和资源，请参阅[由定义的操作 AWS Outposts](#)。

要查看 AWS Outposts 基于身份的政策示例，请参阅。[AWS Outposts 政策示例](#)

ABAC with Outposts AWS

支持 ABAC（策略中的标签）：是

基于属性的访问权限控制（ABAC）是一种授权策略，该策略基于称为标签的属性来定义权限。您可以将标签附加到 IAM 实体和 AWS 资源，然后设计 ABAC 策略以允许在委托人的标签与资源上的标签匹配时进行操作。

要基于标签控制访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的[条件元素](#)中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键，则对于该服务，该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键，则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 ABAC 授权定义权限](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用基于属性的访问权限控制 \(ABAC \)](#)。

在 O AWS utposts 中使用临时证书

支持临时凭证：是

临时证书提供对 AWS 资源的短期访问权限，并且是在您使用联合身份或切换角色时自动创建的。AWS 建议您动态生成临时证书，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的临时安全凭证](#)和[使用 IAM 的。AWS 服务](#)

Outposts 的跨服务主体 AWS 权限

支持转发访问会话 (FAS)：是

转发访问会话 (FAS) 使用调用主体的权限 AWS 服务，再加上 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。

Outposts 的 AWS 服务相关角色

支持服务关联角色：是

服务相关角色是一种链接到的服务角色。AWS 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务关联角色的权限。

有关创建或管理 AWS Outposts 服务相关角色的详细信息，请参阅。[的服务相关角色 AWS Outposts](#)

AWS Outposts 政策示例

默认情况下，用户和角色无权创建或修改 AWS Outposts 资源。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 策略 \(控制台 \)](#)。

有关 AWS Outposts 定义的操作和资源类型 (包括每种资源类型的格式) 的详细信息，请参阅《服务授权参考》AWS Outposts 中的[操作、资源和条件密钥](#)。ARNs

内容

- [策略最佳实践](#)
- [示例：使用资源级权限](#)

策略最佳实践

基于身份的策略决定了某人是否可以在您的账户中创建、访问或删除 AWS Outposts 资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限策略 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管策略](#) 或 [工作职能的 AWS 托管策略](#)。
- 应用最低权限：在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略，以确保权限的安全性和功能性：IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。
- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实践的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实践](#)。

示例：使用资源级权限

以下示例使用资源级权限来授予权限，以获取有关指定 Outpost 的信息。

JSON

```
{
```

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

以下示例使用资源级权限来授予权限，以获取有关指定站点的信息。

JSON

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

的服务相关角色 AWS Outposts

AWS Outposts 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 服务相关角色。服务相关角色是一种直接关联的服务角色。AWS Outposts 定义服务相关角色，包括代表您调用其他 AWS 服务所需的所有权限。

服务相关角色可以提高您的设置 AWS Outposts 效率，因为您不必手动添加必要的权限。AWS Outposts 定义其服务相关角色的权限，除非另有定义，否则 AWS Outposts 只能担任其角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，以及不能附加到任何其他 IAM 实体的权限策略。

只有在先删除相关资源后，才能删除服务相关角色。这样可以保护您的 AWS Outposts 资源，因为您不能无意中删除访问资源的权限。

的服务相关角色权限 AWS Outposts

AWS Outposts 使用名为 `AWSServiceRoleForOutposts_ OutpostID` 的服务相关角色。此角色授予 Outposts 管理网络资源的权限，从而代表您启用私有连接。此角色还允许 Outposts 创建和配置网络接口、管理安全组以及将接口附加到服务链接端点实例。这些权限是建立和维护本地 Outpost 与 AWS 服务之间的安全、私密连接所必需的，从而确保 Outpost 部署的可靠运行。

`AWSServiceRoleForOutposts_ OutpostID` 服务相关角色信任以下服务来代入该角色：

- `outposts.amazonaws.com`

与服务相关的角色策略

`AWSServiceRoleForOutposts_ OutpostID` 服务相关角色包括以下策略：

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

AWSOutpostsServiceRolePolicy

该 `AWSOutpostsServiceRolePolicy` 策略允许访问由管理的 AWS 资源 AWS Outposts。

此策略 AWS Outposts 允许对指定资源完成以下操作：

- 操作：`ec2:DescribeNetworkInterfaces` 对所有 AWS 资源采取行动
- 操作：`ec2:DescribeSecurityGroups` 对所有 AWS 资源采取行动
- 操作：`ec2:DescribeSubnets` 对所有 AWS 资源采取行动
- 操作：`ec2:DescribeVpcEndpoints` 对所有 AWS 资源采取行动
- 操作：`ec2:CreateNetworkInterface` 对以下 AWS 资源采取行动：

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

- 操作：`ec2:CreateNetworkInterface` 对符合以下条件 `"arn:*:ec2:*:*:network-interface/*"` 的 AWS 资源执行操作：

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

- 操作 : `ec2:CreateSecurityGroup`对以下 AWS 资源采取行动 :

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

- 操作 : `ec2:CreateSecurityGroup`对符合以下条件"`arn:*:ec2:*:*:security-group/*`"的 AWS 资源执行操作 :

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

AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_OutpostID

该AWSOutpostsPrivateConnectivityPolicy_ *OutpostID*策略 AWS Outposts 允许对指定资源完成以下操作 :

- 操作 : `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作 :

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

- 操作 : `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作 :

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

- 操作 : `ec2:CreateNetworkInterfacePermission`对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作 :

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

- 操作 : `ec2:CreateTags`对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作 :

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

- 操作 : `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作 :

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

- 操作：ec2:RevokeSecurityGroupEgress对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作：

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

- 操作：ec2>DeleteNetworkInterface对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作：

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

- 操作：ec2>DeleteSecurityGroup对符合以下条件的所有 AWS 资源执行操作：

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

您必须配置权限，允许 IAM 实体（如用户、组或角色）创建、编辑或删除服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[服务关联角色权限](#)。

为创建服务相关角色 AWS Outposts

您无需手动创建服务关联角色。在中为 Outpost 配置私有连接时 AWS 管理控制台，AWS Outposts 会为您创建服务相关角色。

有关更多信息，请参阅[服务链路私有连接选项](#)。

编辑的服务相关角色 AWS Outposts

AWS Outposts 不允许您编辑 AWSService RoleForOutposts _ *OutpostID* 服务相关角色。在创建服务相关角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。不过，您可以使用 IAM 编辑角色的说明。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[更新服务相关角色](#)。

删除的服务相关角色 AWS Outposts

如果您不再需要使用某个需要服务相关角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样，您就可以避免使用当前未监控或维护的未使用实体。但是，您必须先清除服务相关角色的资源，然后才能手动删除它。

如果您尝试删除资源时 AWS Outposts 服务正在使用该角色，则删除可能会失败。如果发生这种情况，请等待几分钟后重试。

必须先删除 Outpost，然后才能删除 AWSService RoleForOutposts _ *OutpostID* 服务相关角色。

在开始之前，请确保没有使用 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 共享您的前哨基地。有关更多信息，请参阅[取消共享的 Outpost](#) 资源。

删除 AWSService RoleForOutposts _ 使用的 AWS Outposts 资源 *OutpostID*

请联系 AWS Enterprise Support 删除你的前哨基地。

使用 IAM 手动删除服务关联角色

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

AWS Outposts 服务相关角色支持的区域

AWS Outposts 支持在提供服务的所有区域中使用服务相关角色。欲了解更多信息，请参阅 [Outposts 机架 FAQs](#)。

AWS Outposts 的托管策略

AWS 托管策略是由创建和管理的独立策略 AWS。AWS 托管策略旨在为许多常见用例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，AWS 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 AWS 客户使用。我们建议通过定义特定于使用案例的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 AWS 托管策略中定义的权限。如果 AWS 更新 AWS 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。AWS 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 AWS 服务的 API 操作时更新 AWS 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管策略](#)。

AWS 托管策略：AWSOutpostsServiceRolePolicy

此策略附属于服务相关角色，该角色允许 Outposts 代表您执行操作。有关更多信息，请参阅 [服务关联角色](#)。

AWS Outposts 对托管政策的 AWS 更新

查看自该服务开始跟踪这些变更以来 AWS Outposts AWS 托管政策更新的详细信息。

更改	描述	日期
AWS Identity and Access Management 服务相关角色 <code>AWSServiceRoleForOutposts</code> 的更新 _ <i>OutpostID</i>	<code>AWSServiceRoleForOutposts_</code> <i>OutpostID</i> 服务关联角色权限已更新，以完善私有连接网络资源的 AWS Outposts 管理方式，更精确地控制服务链路端点实例所需的网络接口和安全组操作。	2025 年 4 月 18 日
AWS Outposts 开始追踪变更	AWS Outposts 开始跟踪其 AWS 托管政策的变更。	2019 年 12 月 3 日

中的基础设施安全 AWS Outposts

作为一项托管服务，AWS Outposts 受到 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息，请参阅 [AWS 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环境，请参阅 S AWS security Pillar Well-Architected Fram ework 中的 [基础设施保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用通过网络访问 AWS Outposts。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS)。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

有关为您的 Outpost 上运行的 EC2 实例和 EBS 卷提供的基础设施安全的更多信息，请参阅 [Amazon 中的基础设施安全](#)。EC2

VPC 流日志的功能与在 AWS 区域中的功能相同。这意味着它们可以发布到 CloudWatch 日志、Amazon S3 或亚马逊 GuardDuty 进行分析。需要将数据发送回该地区以发布到这些服务，因此，当 Outpost 处于断开连接状态时，这些数据无法从 CloudWatch 或其他服务中看到。

对设备进行篡改监 AWS Outposts 控

确保没有人对设备进行修改、改动、逆向工程或篡改。AWS Outposts AWS Outposts 设备可能配备防篡改监控功能，以确保遵守 [AWS 服务条款](#)。

韧性在 AWS Outposts

AWS Outposts 被设计为具有高可用性。Outposts 机架采用冗余电源和网络设备设计。为了提高弹性，建议您为 Outpost 提供双电源和冗余网络连接。

要获得高可用性，您可以在 Outpost 机架上预配置始终处于活动状态的额外内置容量。Outpost 容量配置专为在生产环境中运行而设计，并且在您为每个实例系列预配置容量后，每个实例系列均支持 N+1 个实例。AWS 建议您为任务关键型应用程序分配足够的额外容量，以便在出现潜在主机问题时进行恢复和失效转移。您可以使用 Amazon CloudWatch 容量可用性指标和设置警报来监控应用程序的运行状况，创建 CloudWatch 操作来配置自动恢复选项，并监控 Outposts 随时间推移的容量利用率。

创建 Outpost 时，您可以从一个 AWS 区域中选择一个可用区。此可用区支持控制面板操作，例如响应 API 调用、监控 Outpost 和更新 Outpost 等。要从可用区提供的弹性中受益，您可以将应用程序部署到多个 Outpost 上，并将每个 Outpost 关联到不同的可用区。这样，您既能增强应用程序的弹性，又可避免依赖于单个可用区。有关区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

您可以使用具有分布策略的置放群组来确保将实例放置到不同的 Outpost 机架上。这样做可以帮助减少相关的故障。有关更多信息，请参阅[Outpost 上的置放群组](#)。

您可以使用 Amazon Auto Scaling 在 EC2 Outposts 中启动实例，然后创建应用程序负载均衡器以在实例之间分配流量。有关更多信息，请参阅[在 AWS Outposts 中配置应用程序负载均衡器](#)。

合规性验证 AWS Outposts

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅AWS 服务“[按合规计划划分的范围](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。AWS 服务 有关一般信息，请参阅[AWS 合规计划AWS](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)”中的“[AWS Artifact](#)”。

您在使用 AWS 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。有关您在使用时的合规责任的更多信息 AWS 服务，请参阅[AWS 安全文档](#)。

AWS Outposts 工作负载的互联网接入

本节介绍 AWS Outposts 工作负载如何通过以下方式访问互联网：

- 通过父 AWS 区域
- 通过本地数据中心的网络

通过父 AWS 区域访问互联网

在此选项中，Outposts 中的工作负载通过服务链接访问互联网，然后通过父区域的互联网网关 (IGW) 访问互联网。AWS 通往互联网的出站流量可通过 VPC 中实例化的 NAT 网关传输。为了进一步保护您的入口和出口流量，您可以 CloudFront 在该地区使用 AWS 安全服务 AWS WAF，例如 AWS Shield、和 Amazon。AWS

有关 Outposts 子网上的路由表设置，请参阅[本地网关路由表](#)。

注意事项

- 在以下情况下使用此选项：
 - 您需要灵活地通过该 AWS 地区的多种 AWS 服务来保护互联网流量。
 - 您的数据中心或主机托管设施中没有互联网接入点。
- 在此选项中，流量必须穿过父 AWS 区域，这会带来延迟。
- 与 AWS 区域中的数据运输费用类似，从父可用区传输到前哨基地的数据会产生费用。要了解有关数据传输的更多信息，请参阅[Amazon EC2 按需定价](#)。
- 服务链路带宽的利用率将提高。

下图显示了 Outposts 实例中的工作负载与通过父 AWS 区域的互联网之间的流量。

通过本地数据中心的网络访问互联网

在此选项中，驻留在 Outposts 中的工作负载通过您的本地数据中心访问互联网。访问互联网的工作负载流量通过您的本地互联网接入点和本地出口传输。本地数据中心网络的安全层负责确保 Outposts 工作负载流量的安全。

有关 Outposts 子网上的路由表设置，请参阅[本地网关路由表](#)。

注意事项

- 在以下情况下使用此选项：
 - 您的工作负载需要低延迟访问互联网服务。
 - 您希望避免产生数据传出 (DTO) 费用。
 - 您想为控制面板流量保留服务链路带宽。
- 您的安全层负责确保 Outposts 工作负载流量的安全。

- 如果您选择直接 VPC 路由 (DVR)，则必须确保 CIDRs Outposts 不会与本地发生冲突。CIDRs
- 如果默认路由 (0/0) 通过本地网关 (LGW) 传播，那么实例可能无法到达服务端点。或者，您也可以选择 VPC 端点来访问所需的服务。

下图显示了 Outposts 实例中的工作负载与互联网之间通过您的本地数据中心的流量。

监控 Outposts 机架

AWS Outposts 与以下提供监控和记录功能的服务集成：

CloudWatch 指标

使用 Amazon CloudWatch 以一组有序的时间序列数据（称为指标）的形式检索有关您的 Outposts 机架数据点的统计信息。您可使用这些指标来验证您的系统是否按预期运行。有关更多信息，请参阅 [CloudWatch](#)。

CloudTrail 日志

AWS CloudTrail 用于捕获有关拨打的呼叫的详细信息 AWS APIs。您可以将这些调用作为日志文件存储在 Amazon S3 中。您可以使用这些 CloudTrail 日志来确定拨打了哪个电话、呼叫来自哪个源 IP 地址、谁拨打了电话以及何时拨打了呼叫等信息。

CloudTrail 日志包含有关调用 API 操作的信息 AWS Outposts。它们还包含来自前哨站上的服务（例如亚马逊 EC2 和亚马逊 EBS）调用 API 操作的信息。有关更多信息，请参阅 [使用记录 API 调用 CloudTrail](#)。

VPC 流日志

使用 VPC 流日志来捕获有关往来于您的 Outpost 以及您的 Outpost 内的流量的详细信息。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [VPC 流日志](#)。

流量镜像

使用流量镜像将网络流量从 Out posts 服务器复制并转发 out-of-band 到安全和监控设备。您可以使用镜像流量进行内容检查、威胁监控或故障排除。有关更多信息，请参阅 [《Amazon VPC Traffic Mirroring 指南》](#)。

AWS Health Dashboard

Health Dashboard 显示由 AWS 资源运行状况的变化所启动的信息和通知。信息会以两种方式显示：在显示按类别组织的最近和未来事件的控制面板上，以及在显示过去 90 天内所有事件的完整事件日志中。例如，服务链路上的连接问题将引发一个事件，该事件将显示在控制面板和事件日志中，并在事件日志中保留 90 天。作为 AWS Health 服务的一部分，Health Dashboard 无需设置，任何在您的账户中经过身份验证的用户都可以查看。有关更多信息，请参阅 [AWS Health Dashboard 入门](#)。

CloudWatch

AWS Outposts 向亚马逊发布你的 Outpost 的数据点。CloudWatch 允许您以一组有序的时间序列数据（称为指标）的形式检索有关这些数据点的统计信息。可将指标视为要监控的变量，而将数据点视为该变量随时间变化的值。例如，您可以在指定时间段内监控 Outpost 的可用实例容量。每个数据点都有关联的时间戳和可选的测量单位。

您可使用指标来验证系统是否正常运行。例如，您可以创建 CloudWatch 警报来监控 ConnectedStatus 指标。如果平均指标小于 1，则 CloudWatch 可以启动操作，例如向电子邮件地址发送通知。然后，您可以调查可能影响 Outpost 运行的本地或上行链路潜在网络问题。常见问题包括最近对防火墙和 NAT 规则的本地网络配置更改，或者互联网连接问题。对于 ConnectedStatus 问题，我们建议您在本地网络中验证与该 AWS 区域的连接，如果问题仍然存在，请联系 AWS 支持。

有关创建 CloudWatch 警报的更多信息，请参阅 [亚马逊 CloudWatch 用户指南中的使用亚马逊 CloudWatch 警报](#)。有关的更多信息 CloudWatch，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

内容

- [指标](#)
- [指标维度](#)
-

指标

AWS/Outposts 命名空间包括以下类别的指标。

内容

- [实例指标](#)
- [Amazon EBS 指标](#)
- [虚拟接口指标](#)
- [Outposts 指标](#)

实例指标

以下指标可用于 Amazon EC2 实例。

指标	维度	说明
InstanceFamilyCapacityAvailability	InstanceFamily 和 OutpostId	<p>可用实例容量的百分比。该指标不包括在 Outpost 上配置的任何专属主机的容量。</p> <p>单位：百分比</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN (百分比)。</p>
InstanceFamilyCapacityUtilization	Account、InstanceFamily 和 OutpostId	<p>使用中实例容量的百分比。该指标不包括在 Outpost 上配置的任何专属主机的容量。</p> <p>单位：百分比</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN (百分比)。</p>
InstanceTypeCapacityAvailability	InstanceType 和 OutpostId	<p>可用实例容量的百分比。该指标不包括在 Outpost 上配置的任何专属主机的容量。</p> <p>单位：百分比</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN (百分比)。</p>

指标	维度	说明
InstanceTypeCapacityUtilization	Account、InstanceType 和 OutpostId	<p>使用中实例容量的百分比。该指标不包括在 Outpost 上配置的任何专属主机的容量。</p> <p>单位：百分比</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN (百分比)。</p>
UsedInstanceType_Count	Account、InstanceType 和 OutpostId	<p>当前正在使用的实例类型数量，包括 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或应用程序负载均衡器等托管服务使用的任何实例类型。该指标不包括在 Outpost 上配置的任何专属主机的容量。</p> <p>单位：计数</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p>

指标	维度	说明
AvailableInstanceType_Count	InstanceType 和 OutpostId	<p>可用实例类型的数量。此指标包括 AvailableReservedInstances 计数。</p> <p>要确定您可以预留的实例数量，请从 AvailableInstanceType_Count 计数中减去 AvailableReservedInstances 计数。</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>该指标不包括在 Outpost 上配置的任何专属主机的容量。</p> <p>单位：计数</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p>

指标	维度	说明
AvailableReservedInstances	InstanceType 和 OutpostId	<p>在使用容量预留功能预留的计算容量中可启动的实例数量。</p> <p>该指标不包括 Amazon EC2 预留实例。</p> <p>此指标不包括您可以预留的实例数量。要确定可以预留多少实例，请从 Available InstanceType_Count 计数中减去 Available ReservedInstances 计数。</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>单位：计数</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p>
UsedReservedInstances	InstanceType 和 OutpostId	<p>在使用容量预留功能预留的计算容量中运行的实例数量。该指标不包括 Amazon EC2 预留实例。</p> <p>单位：计数</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p>

指标	维度	说明
TotalReservedInstances	InstanceType 和 OutpostId	<p>使用容量预留功能预留的计算容量所提供的正在运行且可供启动的实例总数。该指标不包括 Amazon EC2 预留实例。</p> <p>单位：计数</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p>

Amazon EBS 指标

以下指标可用于 EBS 卷类型容量。

指标	维度	说明
EBSVolumeTypeCapacityUtilization	VolumeType 和 OutpostId	<p>使用中的 EBS 卷类型容量的百分比。</p> <p>单位：百分比</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN (百分比)。</p>
EBSVolumeTypeCapacityAvailability	VolumeType 和 OutpostId	<p>可用的 EBS 卷类型容量的百分比。</p> <p>单位：百分比</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN (百分比)。</p>

指标	维度	说明
EBSVolumeTypeCapacityUtilizationGB	VolumeType 和 OutpostId	<p>用于 EBS 卷类型的千兆字节数。</p> <p>单位：千兆字节</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN（百分比）。</p>
EBSVolumeTypeCapacityAvailabilityGB	VolumeType 和 OutpostId	<p>EBS 卷类型的可用容量的千兆字节数。</p> <p>单位：千兆字节</p> <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Average 和 pNN.NN（百分比）。</p>

虚拟接口指标

以下指标适用于虚拟接口 (VIF)。

指标	维度	说明
VifBgpSessionState	<p>本地网关的尺寸 VIFs：OutpostsID、VirtualInterfaceGroupId、VirtualInterfaceID。</p> <p>服务链接的尺寸 VIFs：OutpostsI</p>	<p>虚拟接口 (VIF) 和本地设备之间的边界网关协议 (BGP) 会话状态。AWS Outposts</p> <p>单位：值 1 到 6，其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1— 闲置。这是 Outposts 机架正在等待开始事件的初始状态。

指标	维度	说明
	<p>D , VirtualInterfaceID 。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2— Connect。Outposts 机架正在等待 TCP 连接完成。 • 3— 活跃。Outposts 机架正在尝试启动 TCP 连接。 • 4— OpenSent。路由器已发送一条 OPEN 消息，正在等待一条消息返回。 • 5— OpenConfirm。路由器已收到 OPEN 消息，正在等待 KEEPALIVE 消息。 • 6— 已成立。BGP 连接已完全建立，Outposts 机架和本地设备可以交换路由信息。 <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Maximum。</p>
VifConnectionStatus	<p>本地网关的尺寸 VIFs：OutpostsID、VirtualInterfaceGroupID、VirtualInterfaceID 。</p> <p>服务链接的尺寸 VIFs：OutpostsID、VirtualInterfaceID 。</p>	<p>显示虚拟接口 (VIFs) 是否已准备好转发流量。</p> <p>单位：1 或 0 其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1— 表示 Outpost VIF 已成功连接到本地设备，并已配置完毕，可以转发流量。 • 0— 表示 Outpost VIF 尚未准备好转发流量。 <p>最大分辨率：5 分钟</p> <p>Statistics：最有用的统计工具是 Maximum。</p>

指标	维度	说明
IfTrafficIn	本地网关 VIFs (lgw-vif) 的尺寸 : OutpostsId 、 和 VirtualInterfaceGroupId VirtualInterfaceId 服务链接的尺寸 VIFs (sl-vif) : 和 OutpostsId VirtualInterfaceId	Outposts 虚拟接口 VIFs () 从连接的本地网络设备接收的数据比特率。 单位 : 每秒比特数 最大分辨率 : 5 分钟 统计数据 : 最有用的统计工具为 Max 和 Min。
IfTrafficOut	本地网关 VIFs (lgw-vif) 的尺寸 : OutpostsId 、 和 VirtualInterfaceGroupId VirtualInterfaceId 服务链接的尺寸 VIFs (sl-vif) : 和 OutpostsId VirtualInterfaceId	Outposts 虚拟接口 VIFs () 传输到连接的本地网络设备的数据比特率。 单位 : 每秒比特数 最大分辨率 : 5 分钟 统计数据 : 最有用的统计工具为 Max 和 Min。

Outposts 指标

以下指标适用于你的 Outposts。

指标	维度	说明
ConnectedStatus	OutpostId	Outpost 服务链路连接的状态。如果平均统计数据小于 1 , 则连接受损。 单位 : 计数 最大分辨率 : 1 分钟

指标	维度	说明
		Statistics : 最有用的统计工具是 Average。
CapacityExceptions	InstanceType 和 OutpostId	实例启动时出现的容量不足错误数量。 单位 : 计数 最大分辨率 : 5 分钟 统计数据 : 最有用的统计工具为 Maximum 和 Minimum。

指标维度

要筛选您的 Outpost 的指标，可以使用以下维度。

维度	说明
Account	使用容量的账户或服务。
InstanceFamily	实例系列。
InstanceType	实例类型。
OutpostId	Outpost 的 ID。
VolumeType	EBS 卷的类型。
VirtualInterfaceId	本地网关或服务链路虚拟接口 (VIF) 的 ID。
VirtualInterfaceGroupId	本地网关虚拟接口 (VIF) 的虚拟接口组的 ID。

您可以使用控制台查看 Outposts 机架的 CloudWatch CloudWatch 指标。

使用 CloudWatch 控制台查看指标

1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择指标。
3. 选择 Outpost 命名空间。
4. （可选）要跨所有维度查看某个指标，请在搜索字段中输入其名称。

要查看指标，请使用 AWS CLI

使用以下 [list-metrics](#) 命令列出可用指标。

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

要获取指标的统计数据，请使用 AWS CLI

使用以下 [get-metric-statistics](#) 命令获取指定指标和维度的统计信息。CloudWatch 将每个唯一的维度组合视为一个单独的指标。您无法使用未专门发布的维度组合检索统计数据。您必须指定创建指标时使用的同一维度。

```
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
```

使用记录 AWS Outposts API 调用 AWS CloudTrail

AWS Outposts 与 AWS CloudTrail 一项服务集成，该服务提供用户、角色或 AWS 服务所执行操作的记录。CloudTrail 将发出的 API 调用捕获 AWS Outposts 为事件。捕获的调用包括来自 AWS Outposts 控制台的调用和对 AWS Outposts API 操作的代码调用。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向哪个请求发出 AWS Outposts、发出请求的 IP 地址、发出请求的时间以及其他详细信息。

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是用户凭证发出的。
- 请求是否代表 IAM Identity Center 用户发出。

- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

CloudTrail 在您创建 AWS 账户时在您的账户中处于活动状态，并且您自动可以访问 CloudTrail 活动历史记录。CloudTrail 事件历史记录提供了过去 90 天中记录的管理事件的可查看、可搜索、可下载且不可变的记录。AWS 区域有关更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的“[使用 CloudTrail 事件历史记录](#)”。查看活动历史记录不 CloudTrail 收取任何费用。

要持续记录 AWS 账户过去 90 天内的事件，请创建跟踪或 [CloudTrail Lake](#) 事件数据存储。

CloudTrail 步道

跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。使用创建的所有跟踪 AWS 管理控制台都是多区域的。您可以通过使用 AWS CLI 创建单区域或多区域跟踪。建议创建多区域跟踪，因为您可以捕获账户 AWS 区域中的所有活动。如果您创建单区域跟踪，则只能查看跟踪的 AWS 区域中记录的事件。有关跟踪的更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的[为您的 AWS 账户创建跟踪](#)和[为组织创建跟踪](#)。

通过创建跟踪，您可以免费将正在进行的管理事件的一份副本传送到您的 Amazon S3 存储桶，但会收取 Amazon S3 存储费用。CloudTrail 有关 CloudTrail 定价的更多信息，请参阅[AWS CloudTrail 定价](#)。有关 Amazon S3 定价的信息，请参阅[Amazon S3 定价](#)。

CloudTrail 湖泊事件数据存储

CloudTrail Lake 允许你对自己的事件运行基于 SQL 的查询。CloudTrail Lake 将基于行的 JSON 格式的现有事件转换为 [Apache ORC](#) 格式。ORC 是一种针对快速检索数据进行优化的列式存储格式。事件将被聚合到事件数据存储中，它是基于您通过应用[高级事件选择器](#)选择的条件的不可变的事件集合。应用于事件数据存储的选择器用于控制哪些事件持续存在并可供您查询。有关 CloudTrail Lake 的更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的“[使用 AWS CloudTrail Lake](#)”。

CloudTrail 湖泊事件数据存储和查询会产生费用。创建事件数据存储时，您可以选择要用于事件数据存储的[定价选项](#)。定价选项决定了摄取和存储事件的成本，以及事件数据存储的默认和最长保留期。有关 CloudTrail 定价的更多信息，请参阅[AWS CloudTrail 定价](#)。

AWS Outposts 中的管理事件 CloudTrail

[管理事件](#)提供有关对中的资源执行的管理操作的信息 AWS 账户。这些也称为控制面板操作。默认情况下，CloudTrail 记录管理事件。

AWS Outposts 将所有 O AWS utposts 控制平面操作记录为管理事件。[有关 Outposts 记录的 AWS Outposts 控制平面操作列表](#)，[CloudTrail](#)请参阅 [AWS Outposts API 参考](#)。AWS

AWS Outposts 事件示例

以下示例显示了一个演示该SetSiteAddress操作 CloudTrail 的事件。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:jd0e",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/example/jd0e",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/example",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "example"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-08-14T16:28:16Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2020-08-14T16:32:23Z",
  "eventSource": "outposts.amazonaws.com",
  "eventName": "SetSiteAddress",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "XXX.XXX.XXX.XXX",
  "userAgent": "userAgent",
  "requestParameters": {
    "SiteId": "os-123ab4c56789de01f",
    "Address": "****"
  },
  "responseElements": {
    "Address": "****",
    "SiteId": "os-123ab4c56789de01f"
  }
}
```

```
},  
  "requestID": "1abcd23e-f4gh-567j-klm8-9np01q234r56",  
  "eventID": "1234a56b-c78d-9e0f-g1h2-34jk56m7n890",  
  "readOnly": false,  
  "eventType": "AwsApiCall",  
  "recipientAccountId": "111122223333"  
}
```

Outposts 机架维护

这适用于区域 AWS Outposts，就像适用于 AWS 区域一样。例如，AWS 管理安全补丁、更新固件和维护 Outpost 设备。AWS 还可以监控 Outposts 机架式的性能、运行状况和指标，并确定是否需要任何维护。

Warning

如果底层磁盘驱动器出现故障，或者实例停止、休眠或终止，则实例存储卷上的数据将会丢失。为防止数据丢失，我们建议您将实例存储卷上的长期数据备份到持久性存储上，例如 Amazon S3 存储桶、Amazon EBS 卷或本地网络中的网络存储设备。

内容

- [更新联系人详细信息](#)
- [硬件维护](#)
- [固件更新](#)
- [网络设备维护](#)
- [电源和网络事件最佳实践](#)

更新联系人详细信息

如果 Outpost 所有者发生变化，请联系 [AWS 支持 Center](#)，提供新拥有者的名称和联系信息。

硬件维护

如果在服务器配置过程中或托管在您的 Outposts 机架上运行的 Amazon EC2 实例时 AWS 检测到硬件存在无法弥补的问题，我们将通知实例所有者受影响的实例已计划停用。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [实例停用](#)。

Outpost 所有者和实例所有者可以协同解决问题。实例所有者可以停止和启动受影响的实例，以将其迁移到可用容量。实例所有者可以在方便时停止和启动受影响的实例。否则，将在实例 AWS 停用日期停止并启动受影响的实例。如果 Outpost 上没有额外的容量，则实例将保持已停止状态。Outpost 所有者可以尝试腾出已用容量或请求为 Outpost 增加容量，以便顺利完成迁移。

如果需要硬件维护，AWS 将联系 Outpost 所有者以确认 AWS 安装团队访问的日期和时间。最快可以在 Outpost 所有者与 AWS 团队沟通后两个工作日内安排上门服务。

当 AWS 安装团队到达现场时，他们将更换运行状况不佳的主机、交换机或机架元件，并将新容量联机。他们不会在现场进行任何硬件诊断或维修。如果要更换主机，他们将移除并销毁符合 NIST 要求的物理安全密钥，有效地粉碎硬件上可能遗留的所有数据。如此可确保没有数据离开您的站点。如果要更换 Outpost 网络设备，则当设备从站点移走时，其上可能会存在网络配置信息。此信息可能包括 IP 地址，ASNs 用于建立虚拟接口，用于配置通往本地网络或返回区域的路径。

固件更新

更新 Outpost 固件通常不会影响您的 Outpost 上的实例。在极少数情况下，我们需要重启 Outpost 设备才能安装更新。对于使用该容量运行的任何实例，您将收到相应的实例停用通知。

网络设备维护

Outpost 网络设备 (OND) 的维护不会影响 Outpost 的常规运营和流量。如果需要维护，则流量将从 OND 转移出去。您可能会注意到 BGP 通告中出现临时变化，例如 AS-Path 预置，也可能会发现 Outpost 上行链路上的流量模式出现相应变化。发生 OND 固件更新时，您可能会注意到 BGP 抖动。

我们建议您将客户网络设备配置为在不更改 BGP 属性的情况下接收 Outposts 的 BGP 广告，并启用 multipath/load BGP 平衡以实现最佳的入站流量。AS-path 前缀用于本地网关前缀，以便在需要维护 ONDs 时转移流量。客户网络应首选 AS-Path 长度为 1 的 Outpost 路由，而不是 AS-Path 长度为 4 的路由。

客户网络应向所有人通告具有相同属性的相等 BGP 前缀。ONDs 默认情况下，Outpost 网络对所有上行链路之间的出站流量执行负载均衡。如果需要维护，Outpost 一侧使用路由策略将流量从 OND 转移出去。这种流量转移要求所有客户端提供相同的 BGP 前缀。ONDs 如果客户网络需要维护，建议您使用 AS-Path 预置来临时转移特定上行链路的流量组。

电源和网络事件最佳实践

正如 AWS Outposts 客户 [AWS 服务条款](#) 中所述，Outposts 设备所在的设施必须满足最低的 [电力和网络](#) 要求，以支持 Outposts 设备的安装、维护和使用。只有在电源和网络连接不中断的情况下，Outposts 机架才会正常运行。

电源事件

在完全停电的情况下，存在 AWS Outposts 资源无法自动恢复服务的固有风险。除了部署冗余电源和备用电源解决方案外，我们还建议您提前完成以下步骤，以减轻某些恶劣情况的影响：

- 使用基于 DNS 或机架外负载均衡更改，以受控方式将您的服务和应用程序从 Outpost 设备上移出。
- 以有序的增量方式停止容器、实例和数据库，并在恢复服务时使用相反的顺序。
- 测试受控地移动或停止服务的计划。
- 备份关键的数据和配置，并将其存储在 Outpost 之外。
- 尽可能减少停电时间。
- 在维护期间，避免重复切换电源 (off-on-off-on)。
- 在维护时段内留出额外时间来处理意外情况。
- 通过传达比您通常需求更长的维护时段来管理用户和客户的期望。
- 恢复供电后，在 Cent [AWS 支持 er](#) 创建一个案例 AWS Outposts ，请求验证相关服务是否正在运行。

网络连接事件

网络维护完成后，您的 Outpost 和 Region 或 Outposts 主区域之间的服务链接连接通常会自动从您的上游公司网络设备或任何第三方连接提供商的网络中可能发生的网络中断或问题中恢复。AWS 在服务链路连接中断期间，您的 Outpost 操作仅限于本地网络活动。

Outposts 上的亚马逊 EC2 实例、本地网关和 Amazon EBS 卷将继续正常运行，并且可以通过本地网络进行本地访问。同样，诸如 Amazon ECS 工作节点之类的 AWS 服务资源继续在本地运行。但是，API 可用性将降低。例如，运行、启动、停止和终止 APIs 可能不起作用。实例指标和日志将继续在本地缓存长达 7 天，并在连接恢复后推送到该 AWS 区域。断开连接超过 7 天可能会导致指标和日志丢失。

有关更多信息，请参阅问题当我的设施的网络连接中断时会发生什么？在 [AWS Outposts 机架 FAQs](#) 页面上。

如果由于现场电源问题或网络连接中断而导致服务链路中断，则会向拥有 Outposts 的账户 Health Dashboard 发送通知。即使预计会出现中断，您也 AWS 无法抑制服务链路中断的通知。有关更多信息，请参阅 AWS Health 用户指南中的 [开始使用 Health Dashboard](#)。

如果计划中的服务维护会影响网络连接，请采取以下主动措施来限制潜在问题情景的影响：

- 如果您的 Outposts 机架通过 Internet 或公共 Direct Connect 连接到父 AWS 区域，则在计划维护之前，请捕获一条跟踪路线。拥有有效的 (pre-network-maintenance) 网络路径和有问题的 (post-network-maintenance) 网络路径来识别差异将有助于进行故障排除。如果您将维护后问题上报给 AWS 或您的 ISP，则可以包含此信息。

捕获以下地址之间的 trace-route：

- Outpost 位置的公有 IP 地址和 `outposts.region.amazonaws.com` 返回的 IP 地址。`region` 替换为父 AWS 区域的名称。
- 父区域中具有公共互联网连接的实例和 Outpost 位置上的公有 IP 地址。
- 如果网络维护由您掌控，请限制服务链路的停机时间。在维护过程中加入一个步骤，以验证网络是否已恢复。
- 如果网络维护不由您掌控，请监控与通告的维护时段相关的服务链路停机时间。如果在通告的维护时段结束时服务链路还未恢复，请尽早上报给负责计划网络维护的一方。

资源

以下是一些与监控相关的资源，可以确保 Outpost 在发生计划内或计划外的电力或网络事件后正常运行：

- AWS 博客 [监控最佳实践 AWS Outposts 涵盖了 Out posts 特有的可观察性和事件管理最佳实践](#)。
- [Amazon VPC 网络连接调试工具](#) AWS 博客对该 `AWSSupport-SetupIPMonitoringFromVPC` 工具进行了介绍。此工具是一个 AWS Systems Manager 文档 (SSM 文档)，用于在您指定的子网中创建 Amazon EC2 监控实例并监控目标 IP 地址。该文档运行 ping、MTR、TCP 跟踪路径和跟踪路径诊断测试，并将结果存储在 Amazon CloudWatch Logs 中，这些结果可以在 CloudWatch 控制面板中可视化 (例如延迟、丢包)。对于 Outposts 监控，监控实例应位于父 AWS 区域的一个子网中，并配置为使用其私有 IP 监控您的一个或多个 Outpost 实例，这将提供与父区域之间的 AWS Outposts 丢包图表和延迟。AWS
- [部署自动化 Amazon CloudWatch 控制面板以供 AWS Outposts 使用的 AWS](#) 博客 AWS CDK 描述了部署自动控制面板所涉及的步骤。
- 如果您有任何疑问或需要更多信息，请参阅 AWS 支持用户指南中的 [创建支持案例](#)。

Outposts 机架选项 end-of-term

在 AWS Outposts 任期结束时，您必须在以下选项中进行选择：

- [续订订阅](#)并保留现有的 Outposts 机架。
- [准备好你的 Outposts 机架以备归还](#)。
- [转换为 month-to-month 订阅](#)并保留现有的 Outposts 机架。

续订订阅

您必须在 Outposts 机架当前订阅到期前至少 5 个工作日完成以下步骤。未能在当前订阅结束前至少 5 个工作日完成这些步骤可能会导致意想不到的费用。

要续订您的订阅并保留现有的 Outposts 机架，请执行以下操作：

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择 Outposts。
3. 选择操作。
4. 选择“续订前哨基地”。
5. 选择订阅期限和付款选项。

有关定价，请参阅 [AWS Outposts 机架定价](#)。您也可以请求报价。

6. 选择提交支持请求。

Note

如果您在 Outposts 机架的当前订阅结束之前续订，则将立即向您收取任何预付费用。

新的订阅将在当前订阅结束后的第二天开始。

如果您没有表示要续订订阅或退还 Outposts 机架，则系统将自动转换为订 month-to-month 阅。您的 Outposts 机架将按与您的配置相对应的无预付费用付款选项的费率每月续订。AWS Outposts 新的月度订阅将在当前订阅结束后的第二天开始。

退货 AWS Outposts 机架

您必须在 Out AWS Outposts posts 机架当前订阅到期前至少 5 个工作日准备好退货并完成停用流程。AWS 在您这样做之前无法启动退货流程。未能在当前订阅结束前至少 5 个工作日完成这些步骤可能会导致停用延迟和意外收费。

当您退回 Outposts 机架时，您无需支付运费。但是，如果您退回损坏的机架，则可能会产生费用。

要为退货做好 AWS Outposts 机架准备，请执行以下操作：

Important

在到达现场进行定期检索之前，请勿关闭 Out AWS posts 机架的电源。

1. 如果 Outpost 的资源已共享，则必须取消共享这些资源。

您可以通过以下方式之一取消共享 Outpost 资源：

- 使用控制 AWS RAM 台。有关更多信息，请参阅 AWS RAM 用户指南中的[更新资源共享](#)。
- AWS CLI 使用运行[disassociate-resource-share](#)命令。

有关可共享的 Outpost 资源列表，请参阅[可共享的 Outpost 资源](#)。

2. 终止与 Outpost 上的子网关联的活动实例。要终止实例，请按照 Amazon EC2 用户指南中[终止您的实例](#)中的说明进行操作。

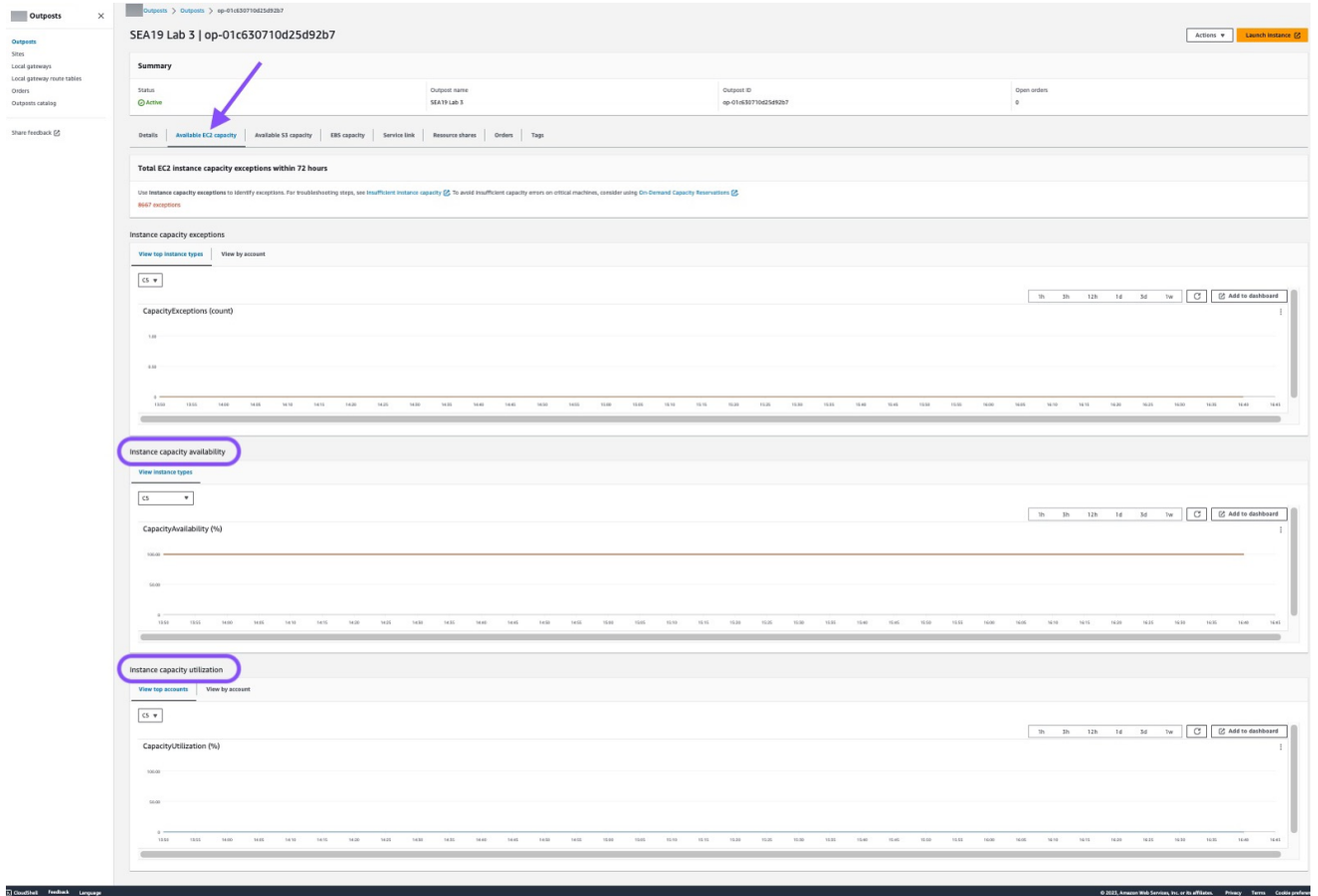
Note

在您的 Out AWS post 上运行的某些托管服务，例如应用程序负载均衡器或 Amazon 关系数据库服务 (RDS) Service，会消耗容量。EC2 但是，他们的关联实例在 Amazon EC2 控制面板上不可见。您必须终止与这些服务相关的资源以释放容量。有关更多信息，请参阅[为什么我的 Outpost 上缺少一些 EC2实例容量？](#)。

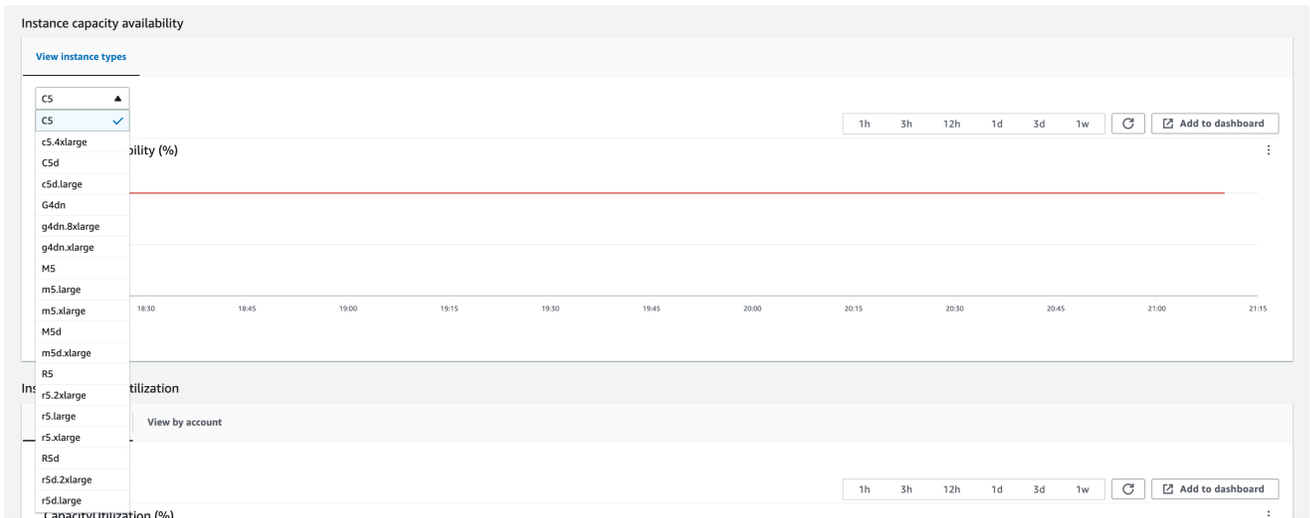
3. 在您的 AWS 账户 instance-capacity-availability 中验证您的 Amazon EC2 实例。
 - a. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
 - b. 选择 Outpost。
 - c. 选择您要归还的特定 Outpost。

- d. 在前哨基地页面上，选择可用 EC2 容量选项卡。
- e. 确保每个实例系列的实例容量可用性均为 100%。
- f. 确保每个实例系列的实例容量利用率均为 0%。

下图显示了可用容量选项卡上的实例容量可用性和实例 EC2 容量利用率图表。



下图显示了实例类型的列表。



4. 创建您的 Amazon EC2 实例和服务器的备份。要创建备份，请按照《AWS 规范性指南》中 [EC2 使用 EBS 卷的 Amazon 备份和恢复](#) 中的说明进行操作。
5. 删除与您的 Outpost 关联的 Amazon EBS 卷。
 - a. 打开 Amazon EC2 控制台控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
 - b. 在导航窗格中，选择卷。
 - c. 选择操作和删除卷。
 - d. 在确认对话框中，选择删除。
6. 如果在 Outpost 拥有 Amazon S3，请删除 Outpost 上的所有本地快照。
 - a. 打开 Amazon EC2 控制台控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
 - b. 在导航窗格中，选择快照。
 - c. 选择带有 Outpost ARN 的快照。
 - d. 选择操作和删除快照。
 - e. 在确认对话框中，选择删除。
7. 删除与 Outposts 机架相关联的任何 Amazon S3 存储桶。要删除存储桶，请按照《Outposts 上的 [亚马逊 S3 用户指南](#)》中在 [Outposts 上删除您的](#) 亚马逊 S3 存储桶中的说明进行操作。
8. 删除与您的 Outpost 关联的所有 VPC CIDRs 关联和客户拥有的 IP 地址池 (CoIP)。

救 AWS 援小组将关闭机架的电源。关机后，你可以销毁 AWS Nitro 安全密钥，或者 AWS 检索小组可以代表你销毁。

退回你的 AWS Outposts 架子

Important

AWS 在您提交退役申请后，无法停止退货流程。

1. 打开 AWS Outposts 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/outposts/>。
2. 在导航窗格中，选择 Outposts。
3. 选择操作。
4. 选择“停用 Outpost”，然后按照工作流程删除资源。
5. 选择 Submit request (提交请求)。

AWS 代表将与您联系以开始退役流程。

Note

在 Outposts 机架的当前订阅结束之前归还机架不会终止与此 Outpost 相关的任何未付费用。

救 AWS 援小组将关闭机架的电源。关机后，你可以销毁 AWS Nitro 安全密钥，或者 AWS 检索小组可以代表你销毁。

转换为订 month-to-month 阅

要转换为 month-to-month 订阅并保留现有的 Outposts 机架，无需执行任何操作。如果您有任何疑问，请打开账单支持案例。

您的 Outposts 机架将每月续订，费率为无预付款付款选项，与您的 Outposts 配置相对应。新的月度订阅将在当前订阅结束后的次日开始。

的配额 AWS Outposts

您的每个配额 AWS 账户 都有默认配额，以前称为限制 AWS 服务。除非另有说明，否则，每个配额是区域特定的。您只能请求提高某些配额，并非所有。

要查看的配额 AWS Outposts，请打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 AWS Outposts。

要请求提高配额，请参阅《服务配额用户指南》中的[请求提高配额](#)。

您的 AWS 账户 配额与以下有关 AWS Outposts。

资源	默认	可调整	评论
Outpost 站点	100	是	Outpost 站点是客户管理的物理建筑，您可以在其中为 Outpost 设备供电并将其附加到网络。 您可以在账户的每个区域拥有 100 个 Outposts AWS 站点。
每个站点的 Outpost	10	是	AWS Outposts 包括硬件和虚拟资源，称为 Outposts。此限额限制了您的 Outpost 虚拟资源。 每个 Outpost 站点可以包含 10 个 Outpost。

AWS Outposts 以及其他服务的配额

AWS Outposts 依赖于其他服务的资源，这些服务可能有自己的默认配额。例如，您的本地网络接口配额来自网络接口的 Amazon VPC 配额。

Outposts 机架的文档历史记录

下表介绍 Outposts 机架的文档更新。

变更	说明	日期
AWS Outposts 支持来自戴尔和慧与存储阵列的外部块卷	您可以使用由第三方供应商（例如戴尔和HPE Alletra Storage MP B10000）支持的外部块数据 PowerStore 和启动卷。	2025年9月30日
可用于 VIF 连接状态和 BGP 会话状态的指标。	您可以使用和状态指标在 CloudWatch控制台上监控 AWS Outposts VIF 连接和 BGP 会话的BGPSession状态。ConnectionStatus	2025 年 7 月 31 日
续订您的订阅并为退货做好准备	要续订订阅或退回机架，您必须在当前订阅结束前至少 10 个工作日完成此流程。	2025 年 7 月 16 日
Support fo AWS r 服务	AWS Outposts 根据您的 Outpost 运营所在的 AWS 地区支持 AWS 服务。	2025 年 7 月 14 日
静态稳定性更新	如果您的网络中断，实例指标和日志将在本地缓存最多 7 天。以前，Outposts只能将日志缓存几个小时。	2025 年 5 月 1 日
AWS Identity and Access Management 服务相关角色 AWSServiceRoleForOutposts 的更新 _ <i>OutpostID</i>	AWSServiceRoleForOutposts_ <i>OutpostID</i> 服务关联角色权限已更新，以完善私有连接网络资源的 AWS Outposts 管理方式，更精确地控制服务链路	2025 年 4 月 17 日

	端点实例所需的网络接口和安全组操作。	
资产层面的容量管理	您可以在资产级别修改容量配置。	2025 年 3 月 31 日
使用公 Direct Connect 交 VIF 进行私有连接	现在，您可以将服务链接配置为使用 Direct Connect 公交 VIF 来启用 Outposts 和家乡地区之间的私有连接。AWS	2024 年 12 月 11 日
由第三方存储器支持的外部块卷	现在，您可以在 Outpost 的实例启动过程中连接由兼容的第三方块存储系统支持的块数据卷。	2024 年 12 月 1 日
容量管理	您可以修改实例的容量配置。	2024 年 11 月 11 日
容量管理	您可以修改新 Outposts 订单的默认容量配置。	2024 年 4 月 16 日
AWS Outposts rack 支持服务链路接口吞吐量指标	现在，您可以通过利用 IfTrafficIn 和指标来监控 Outposts 机架服务链路虚拟接口 (VIFs) 和本地网络设备之间的吞吐量使用情况。IfTrafficOut Amazon CloudWatch	2023 年 11 月 17 日
AWS Outposts 通过本地网关进行 VPC 内部通信	您可以使用本地网关，在不同 Outpost 的同一 VPC 中的子网之间建立通信。	2023 年 8 月 30 日
End-of-term AWS Outposts 机架选项	在 AWS Outposts 期限结束时，您可以续订、终止或转换您的订阅。	2023 年 8 月 1 日

Outposts 上的 Amazon Route 53 已在机架上 AWS Outposts 线。	Outpost 上的 Amazon Route 53 包括一个解析程序，用于缓存来自 AWS Outposts 的所有 DNS 查询。在部署入站和出站端点时，您还可以在 Outpost 和本地 DNS 解析程序之间设置混合连接。	2023 年 7 月 20 日
本地网关入站路由	您可以在 Outpost 上创建和修改通往弹性网络接口的本地网关入站路由。	2022 年 9 月 15 日
引入直接 VPC 路由 AWS Outposts	使用 VPC 中实例的私有 IP 地址来促进与本地网络的通信。	2022 年 9 月 14 日
为 Outposts 机架创建了 AWS Outposts 用户指南	AWS Outposts 《用户指南》针对机架和服务器的分成了单独的指南。	2022 年 9 月 14 日
创建和管理本地网关路由表	创建和修改本地网关路由表和 CoIP 池。管理 VIF 群组关联。	2022 年 9 月 14 日
置放群组已开启 AWS Outposts	采用分布策略的置放群组可以在主机之间分配实例。	2022 年 6 月 30 日
开启专用主机 AWS Outposts	您现在可以在 Outpost 上使用专属主机了。	2022 年 5 月 31 日
共享的 Outpost 站点	创建和管理 Outpost 网站，并与组织中的其他 AWS 账号共享。	2021 年 10 月 18 日
新 CloudWatch 维度	AWS Outposts 命名空间中指标的新 CloudWatch 维度。	2021 年 10 月 13 日
共享 S3 存储桶	在您的 Outpost 上共享和管理 S3 存储桶。	2021 年 8 月 5 日

支持某些置放群组	您可以如同在区域中一样使用集群、分区或分布放置策略。	2021 年 7 月 28 日
其他 CloudWatch 指标	预留实例还有其他 CloudWatch 指标可用。	2021 年 5 月 24 日
网络故障排除核对清单	提供了一份网络故障排除核对清单。	2021 年 2 月 22 日
其他 CloudWatch 指标	还提供了 EBS 卷的其他 CloudWatch 指标。	2021 年 2 月 2 日
控制台订购更新	更新了控制台订购流程。	2021 年 1 月 14 日
私有连接	在 AWS Outposts 控制台中创建 Outpost 时，您可以为其配置私有连接。	2020 年 12 月 21 日
网络就绪性核对清单	在收集 Outpost 配置的信息时，您可以使用网络就绪性核对清单。	2020 年 10 月 28 日
共享 AWS Outposts 资源	通过 Outpost 共享，Outpost 所有者可以与同一组织下的其他 AWS 账户共享他们的 Outposts 和 Outpost 资源，包括本地网关路由表。AWS	2020 年 10 月 15 日
其他 CloudWatch 指标	实例类型计数的其他 CloudWatch 指标可用。	2020 年 9 月 21 日
其他 CloudWatch 指标	还有一个服务链路连接状态的额外 CloudWatch 指标可用。	2020 年 9 月 11 日
Support 支持共享客户拥有的地址 IPv4	AWS Resource Access Manager 用于共享客户拥有 IPv4 的地址。	2020 年 4 月 20 日

[其他 CloudWatch 指标](#)

还提供了 EBS 卷的其他 CloudWatch 指标。

2020 年 4 月 4 日

[初始版本](#)

这是的初始版本 AWS Outposts。

2019 年 12 月 3 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。