



使用 Megaport 连接到 Salesforce Hyperforce AWS Direct Connect

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: 使用 Megaport 连接到 Salesforce Hyperforce AWS Direct Connect

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

简介	1
解决方案组件	2
Direct Connect	2
托管连接	2
公有虚拟接口	2
Salesforce	3
超强性能	3
Salesforce 快速连接 (SEC)	3
大型港口	4
大型端口端口	4
Megaport 虚拟边缘 (MVE)	4
Megaport 云路由器 (MCR)	4
使用案例	6
用例：分支机构	6
要求	7
使用 VXC 配置大型端口端口	7
配置您的网络设备	7
配置 Direct Connect	8
使用 SEC 配置超级端口端口	9
配置 Salesforce 超高性能	9
用例：VPN-connected 员工	9
要求	10
使用 VXC 配置 Megaport MVE	10
配置 VNF 设备	10
配置路径过滤器	11
配置 Direct Connect	11
使用 SEC 配置 Megaport MVE	12
配置 Salesforce 超高性能	12
用例：多云虚拟桌面基础架构	12
要求	13
使用 VXC 配置 Megaport MCR	13
配置 Direct Connect	14
使用 SEC 配置 Megaport MCR	14
配置 Salesforce 超高性能	14

定价 15

资源 16

文档历史记录 17

..... xviii

使用 Megaport 连接到 Salesforce Hyperforce AWS Direct Connect

Bennett Borofka 和 Kranthi Pullagurla ()、Abhiram Gajjala (Salesforce AWS)、Kevin Dresser (Megaport)

2024 年 8 月 ([文档历史记录](#))

许多 AWS 用户的混合工作负载跨越云端和本地位置。为了在这些环境之间充分提供专用、可靠的网络连接，您可以从多种选项中进行选择，以确保业务价值和成本优化。拥有分支机构、企业数据中心和与 VPN 连接的员工队伍的用户对允许访问正在运行的 Salesforce Hyperforce 有独特的要求。AWS 本指南描述了帮助 Salesforce Hyperforce 和 AWS 用户使用和 Megaport 软件定义网络 (SDN) 平台配置与 Hyperforce 的私密可靠连接的应用 Direct Connect 例。

[Salesforce Hyperforce](#) 是下一代 Salesforce 基础架构架构，专为在云提供商上运行而构建，例如。AWS 您可以使用 Hyperforce 从其增强的合规性、安全性、敏捷性、可扩展性和隐私性中受益。Hyperforce 提供了多种选项，用于从您的本地位置、其他云提供商或其他 AWS 账户云提供商与 Hyperforce 建立私有、可靠的网络连接。

[Direct Connect](#) 是一项云服务，它绕过互联网将分支机构和数据中心链接到。AWS 它提供了从您所在位置到 Hyperforce 的最短路径，那里的网络流量仍保留在 AWS 主干网络上，并且永远不会通过公共互联网。

[Megaport](#) 是一个软件定义网络平台和合作伙伴。Direct Connect Megaport 为想要快速、可靠地连接到 AWS 其他云提供商的用户提供了各种网络连接选项。

本指南适用于网络、云基础架构和 Salesforce Hyperforce 的从业人员、架构师、管理员和操作员。

解决方案组件

Direct Connect 要求您创建自己的[专用连接](#) AWS，或者与 Direct Connect 合作伙伴合作创建[托管连接](#)。本文提供了有关使用 Megaport 作为 Direct Connect 合作伙伴来促进连接到 Salesforce Hyperforce 的混合和多个用例的指导。

Direct Connect

Direct Connect 在本地数据中心和之间建立专用的专用网络连接 AWS。这种直接链接可以帮助组织绕过公共互联网，并提供可靠的私密 AWS 资源通信。

尽管 Hyperforce 在 AWS 基础设施上运行，但使用它 Direct Connect 来访问它需要您管理连接 AWS 账户 的计费 and 配置。Direct Connect 不支持使用连接到 Salesforce 管理的 Hyperforce。AWS 账户

托管连接

[托管连接](#)是 Direct Connect 合作伙伴代表用户配置的物理以太网连接。本指南中介绍的用例和架构使用与 Direct Connect 合作伙伴 [Megaport](#) 的托管连接。托管连接以多种增量提供 50 Mbps 到 25 Gbps 之间的带宽范围，而专用连接则以 1 Gbps、10 Gbps 和 100 Gbps 的容量提供。有关 Direct Connect 带宽和费用的更多信息，请参阅[Direct Connect 定价](#)。

公有虚拟接口

Hyperforce 架构需要从本地和多云位置访问 AWS 资源的公有 IP 地址空间。公共虚拟接口 (VIF) 用于将您的远程位置连接到 IPs 部署在上的 AWS 公用 AWS 服务 和 公用接口。不支持使用私有 VIF 访问 Hyperforce。

注意

- 使用公有 VIF 需要使用唯一的公有 IPv4 地址。[您需要提供自己的 IPv4 CIDR 或向 Support 申请 /31 CIDR。](#) AWS 有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中[虚拟接口的先决条件](#)。
- 使用公共 VIF AWS 从本地或多云环境进行连接会改变流量从 AWS 公共前缀路由到用户的方式。我们建议您使用前缀筛选器（路线图）来确保接受的 Amazon 前缀仅限于 Hyperforce 基础设施和任何其他必要资源。AWS 有关更多信息，请查看 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口前缀广告规则](#)。

- 所通告的前缀 Direct Connect 不得在连接的网络边界之外进行通告。例如，这些前缀不得包含在任何公有 Internet 路由表中。有关信息，请查看 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口路由策略](#)。

Salesforce

Salesforce 是一个客户关系管理 (CRM) 平台，旨在帮助您销售、服务、营销、分析和与客户建立联系。

超强性能

[Salesforce Hyperforce](#) 是专为公共云构建的下一代 Salesforce 基础架构。它通过使用 AWS 基础架构提供了增强的可扩展性、灵活性和敏捷性。这是在公共云基础架构上运行 Salesforce 的最快、最简单的方法。

Salesforce 快速连接 (SEC)

[Salesforce Express Connect \(SEC\)](#) 支持用户与 Salesforce 运营的数据中心的私密可靠连接。目前，要确保与 Hyperforce 的私有连接，需要与 SEC 建立连接。Direct Connect

注意

- 有限数量的 Salesforce 服务仍在由 Salesforce 管理的基础架构中运行。为了保持与 Salesforce 管理的基础设施和 Hyperforce 中所有服务的连接，需要私有网络访问 Salesforce 的用户必须继续同时运行 SEC。Direct Connect
- Salesforce 而且 AWS 不卖美国证券交易委员会。如果您需要私有网络连接到 Salesforce 托管的基础架构，则需要 SEC 连接。本文介绍[如何使用 Megaport 与 Salesforce 建立新的美国证券交易委员会连接](#)。
- SEC 不用于在 Salesforce 管理的基础架构和 Hyperforce 之间进行任何数据迁移。如果您要迁移到 Hyperforce，Salesforce 可以在私有骨干上为您的组织中的数据迁移提供便利。SEC 是用户持续私密连接到 Salesforce 所必需的。

大型港口

[Megaport 以可扩展、私有和按需 AWS 区域的方式简化并加速与混合云的连接](#)。Megaport 充当该连接生态系统的促进者，并提供 SDN 解决方案，以简化和优化与云服务的连接过程，包括 AWS Cloud Megaport 连接称为虚拟交叉连接 (VXCs)，它们是第 2 层以太网电路，可在 Megaport 网络上的任何位置之间提供私有、灵活和按需的连接。要访问 Megaport 网络，必须先创建一个端口、Megaport Virtual Edge (MVE) 或 Megaport 云路由器 (MCR)，这些内容将在下一节中介绍。

大型端口端口

[Megaport 端口](#) 是一种高速以太网接口，可在您的网络和 Megaport 网络之间创建 network-to-network 接口 (NNI)。它被配置为 802.1Q 虚拟局域网 (VLAN) 中继，最多支持 100 个 VXCs，每个中继都显示为一个唯一的 VLAN。端口配置过程启用 Megaport 接口，并生成授权书 (LOA)，指示数据中心操作员建立从您的设备到新端口的物理交叉连接。

Note

您的网络设备需要带有 10GBASE-LR (单模光纤 [SMOF] 上的双工) 或 100G-LR4 (SMOF 上的双工) 光学收发器的 10 或 100 Gbps 接口。

Megaport 虚拟边缘 (MVE)

[Megaport Virtual Edge \(MVE\)](#) 是一个网络功能虚拟化 (NFV) 平台，可为 Megaport 全球 SDN 边缘的网络服务提供虚拟基础架构。您可以使用 MVE 在没有任何物理数据中心存在或硬件的情况下部署虚拟网络堆栈 (或接入点)。MVE 可在全球 27 个大都市区域使用，并且与对 Direct Connect 等互连地点紧密对齐 (NNIs)。MVE 支持来自阿鲁巴、思科、Fortinet、Palo Alto Networks、Versa Networks 等供应商的第三方 VNF 设备。VMware

Note

Megaport 不出售第三方许可证，并要求您使用自带许可证 (BYOL) 模式。

Megaport 云路由器 (MCR)

[Megaport 云路由器 \(MCR\)](#) 是一项托管虚拟路由器服务，可在 Megaport 网络上的端点 (包括其他云提供商) 之间实现直接的第 2 层和第 3 层联网。MCR 可以作为一项独立服务部署，用于在不同的

云环境之间路由流量，而无需在该数据中心有实体存在。它也可以连接到您的端口，将相关流量路由回物理位置。MCR 通过 Megaport Portal 进行管理，用于配置静态和动态边界网关协议 (BGP) 路由功能，包括双向转发检测 (BFD)、多出口鉴别器 (MED)、自治系统编号 (ASN) 和 NAT。有关更多信息，请参阅 Megaport 文档中的[配置 BGP 高级设置](#)。

使用案例

以下各节中的用例提供了一些示例，说明如何让您的用户能够与 Hyperforce 建立私密、可靠的连接。

- [分支机构](#)
- [VPN-connected 劳动力](#)
- [多云虚拟桌面基础架构](#)

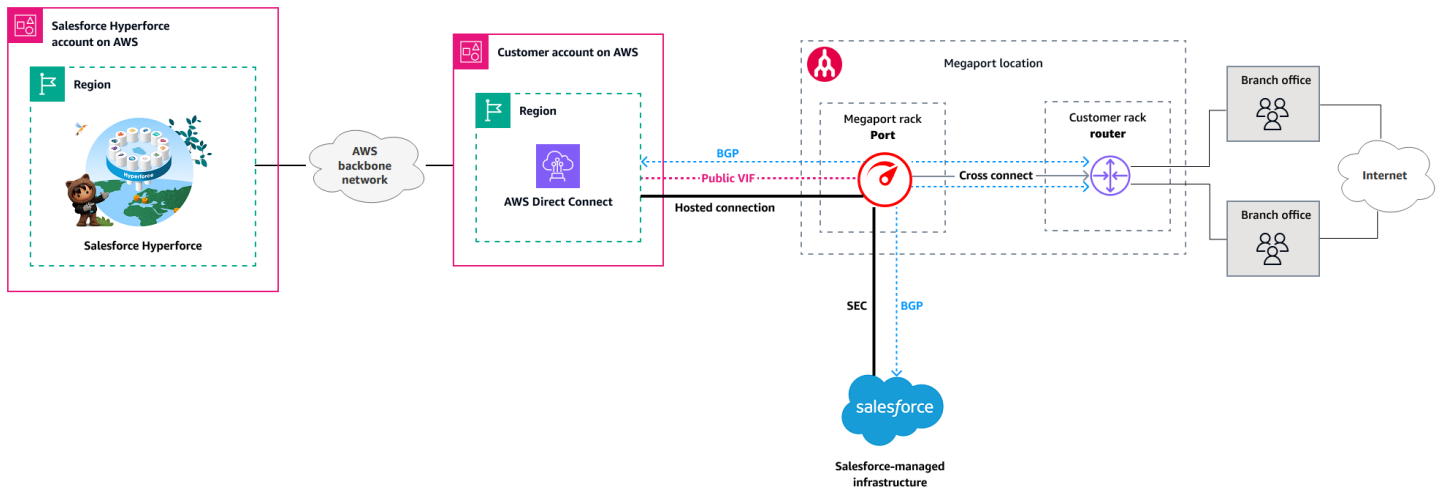
重要注意事项

- Hyperforce 可用于私有和公共连接。
- 您可以使用所描述的用例的任意组合。
- 新的 Salesforce 用户和从 Salesforce-managed 数据中心基础架构迁移的用户都可以使用 Hyperforce。用例涵盖了这两种场景。
- 数据从 Salesforce-managed 数据中心实例迁移到 Hyperforce 由 Salesforce 在幕后管理，不使用这些用例中描述的网络架构。
- 用户应用程序登录到 Hyperforce 的某些方面仍然需要与数据中心的网络连接。Salesforce-managed 因此，如果您需要完全私有连接，则必须将 SEC 与 Direct Connect。

用例：分支机构

此用例涵盖的场景是，你在一个 Megaport 位置有一台物理路由器，然后将其用作入口。Direct Connect 在这种情况下，您还有一个或多个分支机构通过私有电路连接到此位置。

将 Megaport Port 与配合使用可为在分支机构工作的用户 Direct Connect 提供到 Salesforce Hyperforce 的私有连接。分支机构由一个办公室或一组通过城域网 (MAN) 相互联网的办公室组成。使用 Megaport Direct Connect 位置进入办公室的入口。下图显示了此用例的架构。



要求

- 您的用户通过专用网络连接访问 Salesforce。
- 您的用户主要在与某个 Megaport-enabled 地点有私有连接的分支机构工作。
- 您拥有一个可以管理 AWS 账户与 Megaport 的 Direct Connect 托管连接。
- 您的物理路由器部署在 Megaport 位置，便于与 Megaport 的路由器进行交叉连接。

使用 VXC 配置大型端口端口

Megaport 端口配置了 VXC，为其提供第 2 层私有网段。AWS 该 Direct Connect 连接被配置为托管连接并附加到公共 VIF。有关分步说明，请参阅以下 Megaport 文档：

- [创建端口](#)
- [配置和维护 AWS 托管连接](#)

配置您的网络设备

部署在机架内的 Megaport 位置的网络设备已配置为支持通过 Hyperforce 实例的连接。Direct Connect 这些设备可能包括路由器、交换机、防火墙或由多个设备组成的组合网络堆栈。供应商和型号类型是可选的，具体取决于您的要求。我们建议您与网络管理员合作配置这些设备。

用于建立与 Megaport 机架的物理交叉连接的设备必须支持 802.1Q VLAN 标记才能建立第 2 层邻接关系。然后，使用 BGP 在您的路由器和 AWS 公共 VIF 之间建立第 3 层邻接关系。

注意

- 从您的路由器通告到的 BGP 前缀 AWS 是在您创建公共 VIF AWS 管理控制台 F 时配置的。
- 所通告的前缀 Direct Connect 不得在连接的网络边界之外进行通告。例如，这些前缀不得包含在任何公有 Internet 路由表中。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口路由策略](#)。

配置 Direct Connect

接受托管连接

在您的 AWS 账户，接受之前创建的 VXC 作为托管连接。有关说明，请参阅 [Direct Connect 文档](#)。

创建公共 VIF

在您的账户中，在您从 Megaport 接受的连接下配置公共 VIF。在创建此 VIF 之前，您需要获取以下信息：

- 部署到超级端口位置的路由器的 BGP ASN。
- 用于对等互连的公有 IPv4 地址（通常是 /31 CIDR）。您可以拥有这些或向其索取 AWS 支持。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中[虚拟接口的先决条件一节中的对等 IP 地址](#)。

要创建公共 VIF，请按照[Direct Connect 文档](#)中的步骤操作。

创建公共 VIF 后，您需要确保 BGP 身份验证密钥与 BGP 对等体的两端都匹配，才能使对等互连状态变为可用。

Note

使用公共 VIF AWS 从本地环境进行连接会改变流量从 AWS 公共前缀路由到用户的方式。我们建议您使用前缀筛选器（路线图）来确保接受的 Amazon 前缀仅限于 Hyperforce 基础设施和任何其他必要资源。AWS 有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口前缀广告规则](#)。

使用 SEC 配置超级端口端口

您还可以为 Megaport 端口配置 SEC VXC，它为数据中心的私有连接提供第 2 层网络元素。Salesforce-managed SEC 允许您通过专用的专用连接直接访问 Salesforce 应用程序和服务。SEC 作为第 3 层路由服务提供。您可以使用公共 IP 访问 Salesforce 服务，并且必须运行 BGP 才能接收 Salesforce 路由。Megaport 为每个 Salesforce 对等互连分配一个 /31 公有 IP 范围。

Note

SEC 提供了两个 IP 寻址选项之间的选择：

- 从您的局域网流量中获取 NAT 以使用 Megaport 提供的 /31 公有 IP 空间。
- 向 Salesforce 宣传你自己的公有 IP 地址空间。（Salesforce 不接受 [RFC1918](#) 的 IP 地址空间块。）

有关分步说明，请参阅 Megaport 文档中的[连接 Salesforce Express Connect](#)。

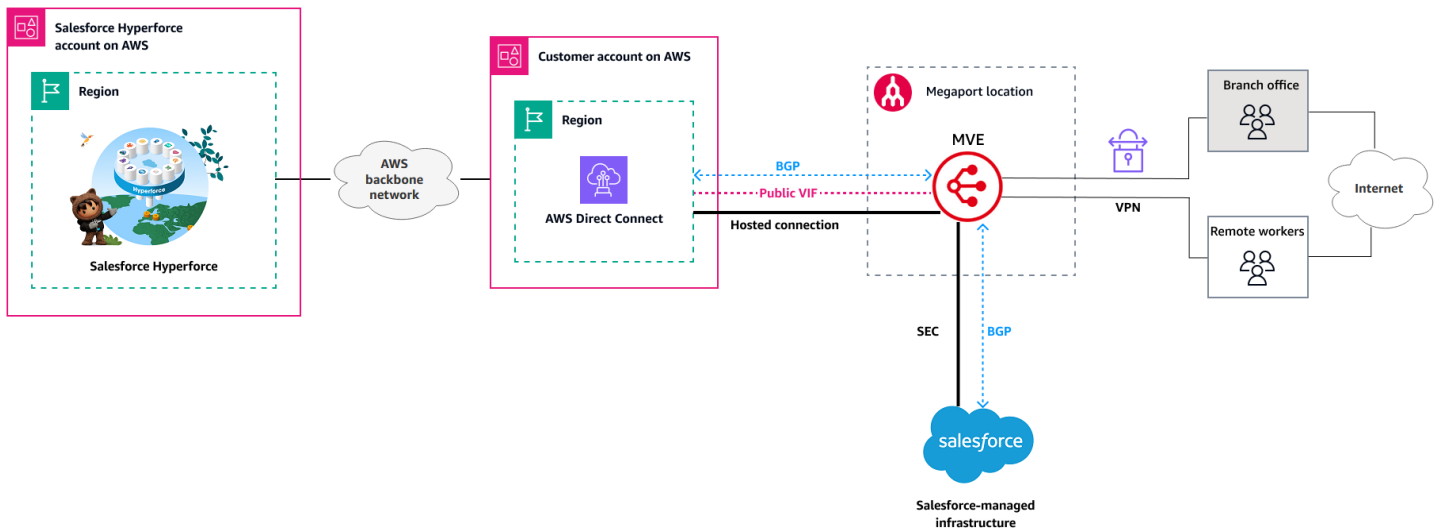
配置 Salesforce 超高性能

要启用从公司网络到 Salesforce 的入站连接，您需要将 Hyperforce 的入站访问权限配置为一项安全措施。要[允许所需的域](#)，请按照 Salesforce 文档中 Salesforce Classic 中[允许在 Salesforce 控制台使用域名](#)中的说明进行操作。请勿使用 IP 地址。

用例：VPN-connected 员工

此用例涵盖了您在 Megaport 位置使用虚拟 VPN 集中器作为入口的场景。Direct Connect 在这种情况下，您的远程分支机构或员工使用点对点 VPN 连接到 VPN 集中器。

将 Megaport MVE 与第三方虚拟防火墙配合使用，Direct Connect 为您的远程工作人员提供与 Salesforce Hyperforce 的私有连接。远程工作人员通过分支机构中连接互联网的路由器或在其设备上运行的 VPN 客户端连接到 VPN 集中器。然后，远程工作人员使用 Megaport Direct Connect 位置进入坡道。



要求

- 您的远程工作人员通过专用网络连接访问 Salesforce。
- 您的远程员工或分支机构的用户可以通过互联网与某个 Megaport-enabled 地点建立点对点的 VPN 连接。
- 您拥有一个可以管理 AWS 账户与 Megaport 的 Direct Connect 托管连接。

使用 VXC 配置 Megaport MVE

配置了 VXC 的 Megaport MVE 为其提供了私有第 2 层网段。AWS MVE 是一种虚拟解决方案，不需要端口。但是，您必须指定要部署的第三方虚拟网络设备。无论您使用端口、MVE 还是 MCR，VXC 部署过程和功能都是一样的。Direct Connect 应配置为托管连接并附加到公共 VIF。

有关概述和分步说明，请参阅以下 Megaport 文档：

- [MVE 简介](#)
- [配置和维护 AWS 托管连接](#)

配置 VNF 设备

MVE 支持来自阿鲁巴、思科、Fortinet、Palo Alto Networks、Versa Networks 和 VMware 等供应商的第三方虚拟网络功能 (VNF) 设备。您可以选择供应商来处理 MVE 的路由、安全和 SSL VPN 功能。有关 MVE 集成合作伙伴的完整列表，请参阅 [Megaport 文档](#)。

例如，此用例描述了一个高级架构，其中 Megaport MVE 支持来自地区分支机构和拥有 SSL VPN 连接的远程用户的 VPN/SD-WAN 连接。此 MVE 与这些连接进行对等 AWS 并将这些连接私密路由到 Hyperforce。Direct Connect

该架构的关键元素包括：

- 路由过滤器以限制相关 Hyper AWS force 实例的前缀
- 基于 Hyperforce 完全限定域名 (FQDN) 和 IP 地址范围的 SSL VPN 策略
- 针对面向单个公有 IP 地址的 Hyperforce 用户的 NAT 策略 AWS

配置路径过滤器

当 VNF 与公共 VIF 建立 BGP 对等时，路由表中应填充所有 AWS 公共服务和 Hyperforce 的前缀。AWS 您可以使用 IP 列表或 BGP 社区标签来应用路由过滤。我们建议您配置前缀的路由映射，其中包含一系列 Hyperforce 实例。AWS 区域

备注：

- 从您的路由器通告到的 BGP 前缀 AWS 是在您创建公共 VI AWS 管理控制台 F 时配置的。
- 所通告的前缀 Direct Connect 不得在连接的网络边界之外进行通告。例如，这些前缀不得包含在任何公有 Internet 路由表中。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口路由策略](#)。

配置 Direct Connect

接受托管连接

在您的中 AWS 账户，接受之前创建的 VXC 作为托管连接。有关说明，请参阅 [Direct Connect 文档](#)。

创建公共 VIF

在您的账户中，在您从 Megaport 接受的连接下配置公共 VIF。在创建此 VIF 之前，您需要获取以下信息：

- VNF 设备的 BGP ASN。
- 用于对等互连的公有 IPv4 地址（通常是 /31 CIDR）。您可以拥有这些或向其索取支持。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中[虚拟接口的先决条件一节中的对等 IP 地址](#)。

要创建公共 VIF，请按照[Direct Connect 文档](#)中的步骤操作。

创建公共 VIF 后，您需要确保 BGP 身份验证密钥与 BGP 对等体的两端都匹配，才能使对等互连状态变为可用。

Note

使用公共 VIF AWS 从您的本地环境进行连接会改变流量从中路由到您的本地位置的方式。AWS 我们建议您使用前缀筛选器（路线图）来确保接受的 Amazon 前缀仅限于 Hyperforce 基础设施和任何其他必要资源。AWS 有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口前缀广告规则](#)。

使用 SEC 配置 Megaport MVE

在某些情况下，Hyperforce 登录请求会被重定向到 Salesforce-managed 数据中心。要将此流量保持在私有网络上，您可以使用 SEC 向 Salesforce 添加 Megaport VXC。您可以使用 Salesforce 登录 FQDN 配置带有规则的 VNF 安全策略。这与本指南前面描述的 Direct Connect 架构类似。

有关分步说明，请参阅 Megaport 文档中的[连接 Salesforce Express Connect](#)。

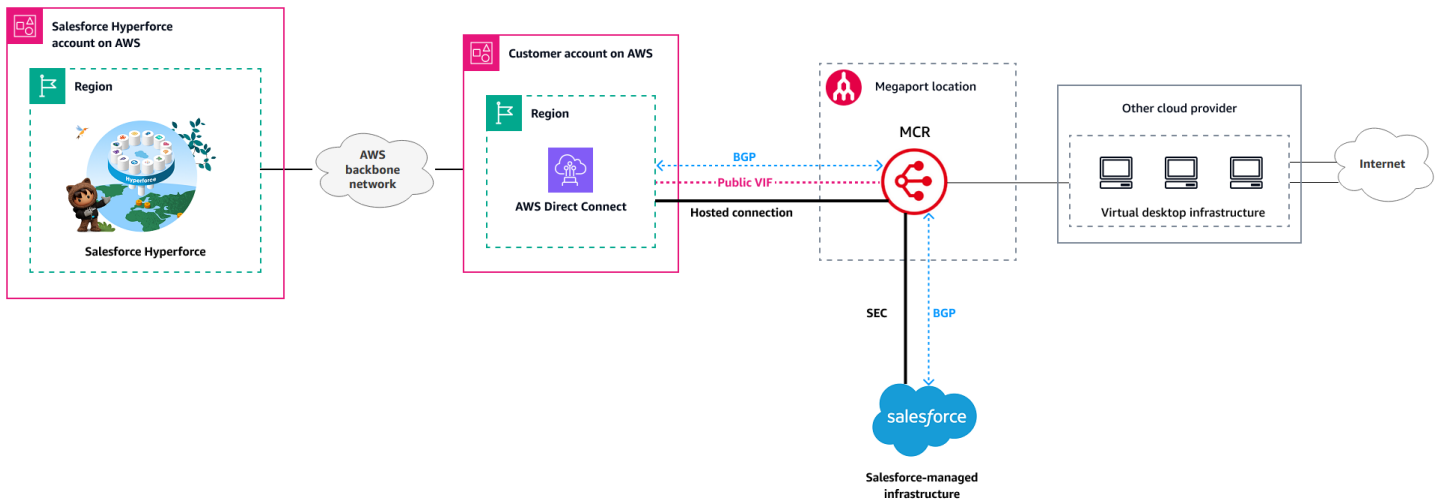
配置 Salesforce 超高性能

要启用从公司网络到 Salesforce 的入站连接，您需要将 Hyperforce 的入站访问权限配置为一项安全措施。要[允许所需的域](#)，请按照 Salesforce 文档中 Salesforce Classic 中[允许在 Salesforce 控制台使用域名](#)中的说明进行操作。请勿使用 IP 地址。

用例：多云虚拟桌面基础架构

此用例涵盖的场景是，您在另一家云提供商中运行虚拟桌面基础架构 (VDI)，该提供商与 Megaport 有私有连接，并被用作入口 Direct Connect

将 Megaport MCR 与配合使用，Direct Connect 可以为你的 VDI 用户提供与 Salesforce Hyperforce 的 VDI 用户使用台式机进行日常工作，而 VDI Direct Connect 通过使用 Megaport 位置提供了一个入口。



要求

- 用户通过专用网络连接访问 Salesforce。
- 用户使用 VDI。
- VDI 在备用云提供商中运行，并与 Megaport 建立了私有连接。
- 您拥有一个可以管理 AWS 账户与 Megaport 的 Direct Connect 托管连接。

使用 VXC 配置 Megaport MCR

有关分步说明，请参阅以下 Megaport 文档：

- [创建 MCR](#)
- [创建 MCR 连接到 AWS](#)

注意

- 从您的路由器通告到的 BGP 前缀 AWS 是在您创建公共 VI AWS 管理控制台 F 时配置的。
- 所通告的前缀 Direct Connect 不得在连接的网络边界之外进行通告。例如，这些前缀不得包含在任何公有 Internet 路由表中。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口路由策略](#)。

配置 Direct Connect

接受托管连接

在您的 AWS 账户中，接受之前创建的 VXC 作为托管连接。有关说明，请参阅[Direct Connect 文档](#)。

创建公共 VIF

在您的账户中，在您从 Megaport 接受的连接下配置公共 VIF。在创建此 VIF 之前，您需要获取以下信息：

- MCR 的 BGP ASN。
- 用于对等互连的公有 IPv4 地址（通常是 /31 CIDR）。您可以拥有这些或向其索取支持。有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中[虚拟接口的先决条件一节中的对等 IP 地址](#)。

要创建公共 VIF，请按照[Direct Connect 文档](#)中的步骤操作。

创建公共 VIF 后，您需要确保 BGP 身份验证密钥与 BGP 对等体的两端都匹配，才能使对等互连状态变为可用。

Note

使用公共 VIF AWS 从本地或多云环境进行连接会改变流量从 AWS 公共前缀路由到用户的方式。我们建议您使用前缀筛选器（路线图）来确保接受的 Amazon 前缀仅限于 Hyperforce 基础设施和任何其他必要资源。AWS 有关更多信息，请参阅 Direct Connect 文档中的[公共虚拟接口前缀广告规则](#)。

使用 SEC 配置 Megaport MCR

有关分步说明，请参阅 Megaport 文档中的[创建与 Salesforce Express Connect 的 MCR 连接](#)。

配置 Salesforce 超高性能

要启用从公司网络到 Salesforce 的入站连接，您需要将 Hyperforce 的入站访问权限配置为一项安全措施。要[允许所需的域](#)，请按照 Salesforce 文档中 Salesforce Classic 中[允许在 Salesforce 控制台中使用域名](#)中的说明进行操作。请勿使用 IP 地址。

定价

本指南中描述的解决方案的成本考虑因素取决于各种因素，例如规模、消耗的带宽、所选产品和供应商折扣。在为各种组件定价时，请考虑以下事项：

- Direct Connect — 价格因区域、端口类型、容量和传输的数据而异。使用[AWS 定价计算器](#)来估算您的成本。
- Megaport 托管连接 AWS — 价格因产品使用情况和容量而异。Megaport 端口MVE、和MCR可[直接](#)
[从 Megaport](#) 获得，也可以通过购买。[AWS Marketplace](#)
- Megaport SEC — 可直接通过 [Megaport](#) 获得。
- [Salesforce Hyperforce](#) — [可直接通过 Salesforce 获得。](#)

资源

AWS 文档

- [Direct Connect](#)
- [Direct Connect 用户指南](#)

Megaport 文档

- [创建端口](#)
- [配置和维护 AWS 托管连接](#)
- [连接概述](#)
- [MCR 概述](#)
- [MVE 简介](#)
- [连接到 Salesforce 快速连接](#)

销售队伍文档

- [Hyperforce 简介 — 一般信息和常见问题解答](#)
- [在 Salesforce Classic 中允许使用 Salesforce](#)
- [允许必需的域名](#)

文档历史记录

下表介绍了本指南的一些重要更改。如果您希望收到有关未来更新的通知，可以订阅 [RSSFeed 源](#)。

变更	说明	日期
初次发布	—	2024 年 8 月 30 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。