

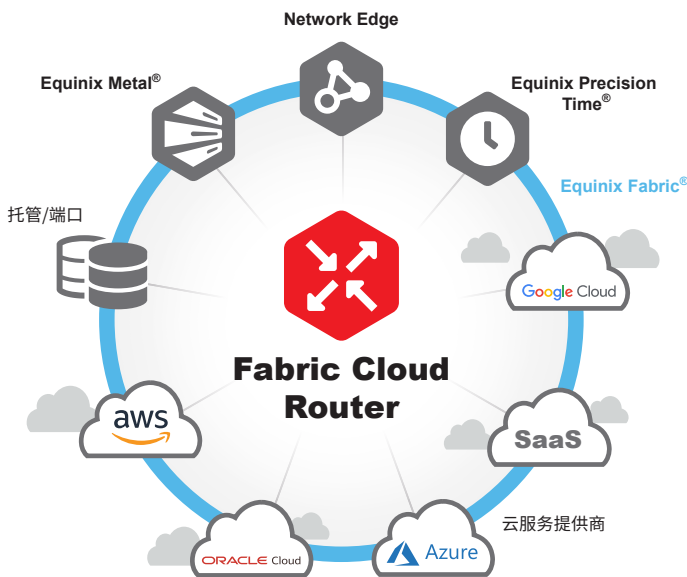
简化多云网络并降低成本

利用高性能私有云到云连接,完善混合多云战略。

轻松连接多个公有云和数据中心资源中的应用和数据。

在当今竞争激烈的商业环境中,混合多云基础设施至关重要,但管理私有云和公有云之间的网络运行并非易事。

Equinix Fabric Cloud Router可轻松连接不同云之间的应用和数据。只需几分钟,即可在AWS、Azure和Google之间以及与您的私有云之间建立连接。它是一项作为服务提供的路由,可降低与实体硬件相关的运营成本并缩短交付周期。借助高性能的私有连接,您的数据将不再面临暴露于公共互联网的风险。Fabric Cloud Router还能降低联网成本,降低云出口费用,并实现弹性带宽消费——客户只需按需付费。



优势

灵活的网络部署

高效、经济;无需主机托管、硬件或许可。

邻近性和连接性

在您的公有云和共用基础设施附近激活虚拟路由器,几分钟内即可实现低延迟连接。

安全性和可靠性

通过私有网络进行直接路由,其配置具有弹性。

无缝多云连接

设置无限连接,可扩展到50 Gbps,按需使用,非常灵活。

应用场景

云对云

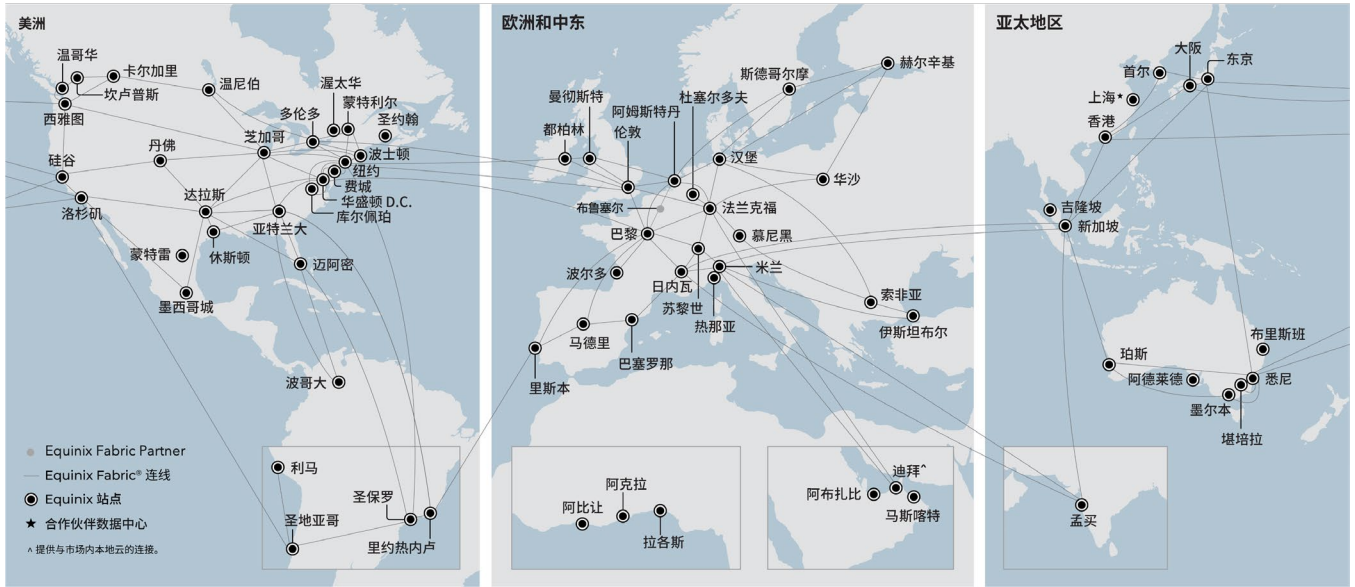
通过私有的本地化路由改善网络性能并降低成本,减少延迟和出口费用,无需额外硬件。

混合云

可靠地连接不同云环境和云服务提供商的数据和应用,利用可编程、可扩展的服务轻松扩展您的网络。

在Equinix Fabric的各个位置均可使用其强大功能

在 Equinix Fabric 服务触达的每个地点, 都能利用 Equinix Fabric Cloud Router 的强大功能。广泛的覆盖确保您能在不影响可访问性的情况下, 方便快捷地将数据移动到多个云及数据中心, 或者在多个云及数据中心之间交互。



技术规格

多种连接类型

端口以及 IP WAN 的多点连接。

广泛的云兼容性

与 Google Cloud、Azure ExpressRoute、AWS Direct Connect、Oracle FastConnect 等无缝连接。

无限路由器连接

使用这项服务时, 每个虚拟路由器的连接数量不设服务限制。

可扩展容量

使用这项服务时, 每个虚拟路由器可达到数百 Gbps 的总吞吐量。

高速带宽

从 10 Mbps 到 10 Gbps 的弹性带宽; 即将推出 50 Gbps 的带宽。

易于配置的路由

基于策略的路由过滤, 内置设备冗余, 可实现弹性网络设计。

技术文件

如需了解详细的技术信息, 请访问 [Equinix Fabric Cloud Router 简介](#)

立即免费使用

构建一个更具弹性的高性能云对云网络。

注册