

> 企业组网方案

需求说明

为保证安全性，企业会要求总部及各分支之间实现私网对接互访。传统方案中，企业会选择专线或者“互联网+VPN”的方式进行总部分支组网互联。而在全球访问环境下，上述两种传统方式存在如下问题：

专线组网：

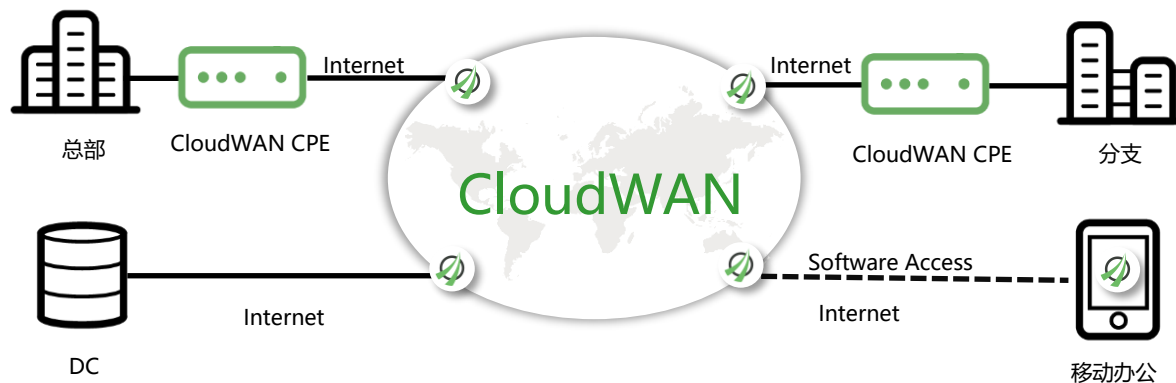
- 线路成本极高，建设周期较长，迁移不便；
- 某些发展程度较低的区域（如非洲等地）很难找到可用的专线接入资源；
- 专线无法完全保障业务访问速度和体验，往往需要再引入广域网优化产品，带来进一步的成本增加；

“互联网+VPN”组网：

- 访问效率和体验极差；
- 引入广域网优化产品可部分解决此问题，但是会导致其成本优势不再。

如何获取建网成本和访问效率的最佳平衡是每一个企业亟欲解决的重要问题。

方案内容



适用场景：多分支互联，数据中心、移动办公接入

分别在企业总部及各跨国分支办公网络中部署 CloudWAN 专用接入设备，通过本地互联网链路与就近的 CloudWAN POP 节点进行虚拟隧道对接，从而实现各办公子网与 CloudWAN 传输优化网络的对接；然后通过 CloudWAN 网络中转，最终实现各办公子网间的私网互联。

针对移动办公人员，可通过安装 CloudWAN 客户端软件实现与 CloudWAN 传输优化网络的对接，并经 CloudWAN 网络中转，最终实现移动办公人员访问各办公子网的需求。

用户收益

- 实现低成本的企业组网方案；
- CloudWAN 传输优化网络自带高效的广域网优化技术，可充分保障高效的业务访问速度和体验，同时削减企业购买广域网优化产品的成本；
- CloudWAN 传输优化网络具备极高的灵活性，可支持快速部署、扩建及迁移（1 周以内）。



关于 AppEx CloudWAN

AppEx CloudWAN 是全球领先的下代企业级网络解决方案。采用混合组网方式，旨在为全球企业分支互联、全球访问、移动办公访问、数据同步、流媒体内容分发、云/SaaS 应用等提供更快、更稳定、更灵活、更安全的全球传输优化服务。