

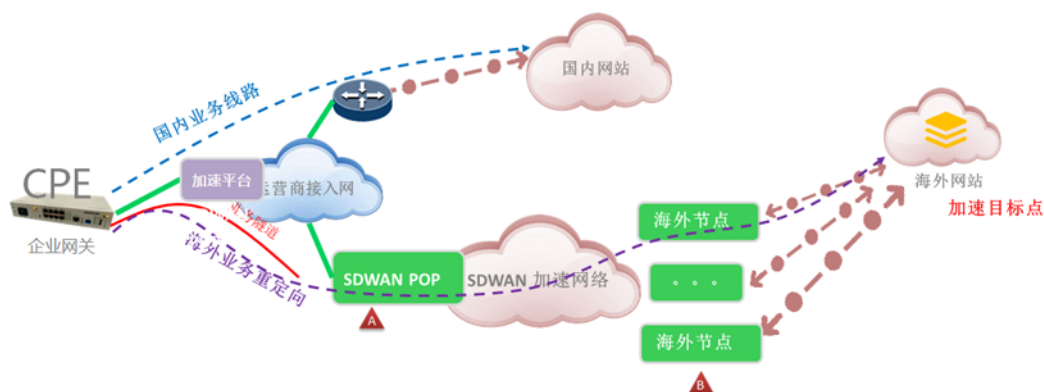
涉外企业解决方案

随着企业业务范围的不断扩大以及竞争的加剧，越来越多的企业开始在全球范围内建立分支机构，越来越多的出差员工在非固定场所访问总部业务系统。总部与分支机构之间协同工作的需求越来越高。

同时，随着业务持续扩展和应用日益复杂，组织内的IT基础框架越来越朝着集中管理的方向发展，建立数据中心和私有云成为IT建设的潮流。将业务数据存储、应用服务以及业务管理放在数据中心完成的部署方式给企业带来各方面的优势，基于互联网的SAAS应用逐渐普及，如海外亚马逊云、Salesforce、Azure云等，利用这些数据中心和云上的SAAS应用降低了企业的管理成本和难度。

目前广域网存在的痛点

1. 国际互联网访问拥塞:用户访问国际站点卡顿丢包严重，体验差
2. 专线费用过高: 国际MPLS专线资费高，用户难以承受
3. 刚性计费: 套餐按月付费，缺乏灵活性，不支持按需订阅
4. 重要应用优先: 在带宽有限的情况下，希望能优先保障重点应用
5. 国际入云: 对AWS等国际公有云访问需求强烈
6. 全球可达: 当前线路全球不同区域互联网访问质量差异明显



云网融合解决方案

利用云上资源，部署加速POP点，POP点之间通过调整转发路由，以及对TCP协议进行优化，实现协议单边加速，组成一张覆盖全球的加速网络，通过公有云资源可以根据业务需求，按需灵活调整加速网络POP点的落地区域。

企业侧网络内放装CPE终端，作为局域网的网关设备，上行接入到就近的加速POP点，在CPE上对需要加速的流量进行分流，目的服务器在国内的流量在本地分流，只处理海外的流量，避免本地流量进入到加速网络，影响使用本地互联网服务。

方案亮点

场景	加速服务	MPLS VPN
加速目标选择	目标域名或地址加速，可更换	无法更改加速目标地址
优化技术	传输优化+路由优化	×
网络覆盖	全球覆盖	发达地区
开通时间	1-2 天	1-6 个月
试用时间	7-14 天	×
计费方式	可按需进行带宽开通、扩容。计费方式灵活，按带宽及年/月/日等方式计费。	带宽/年
定制扩建	全球区域支持定制扩建 POP	不支持
价格（元）	按带宽计费	8000-10000/月/M

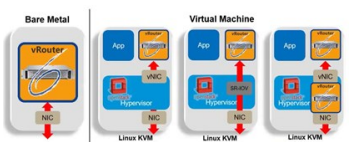
涉及产品



iBBOMS1000业务编排管理能力系统



iSDC控制器软件



iEdge8000虚拟化设备



MSG2100系列, MSG2200系列