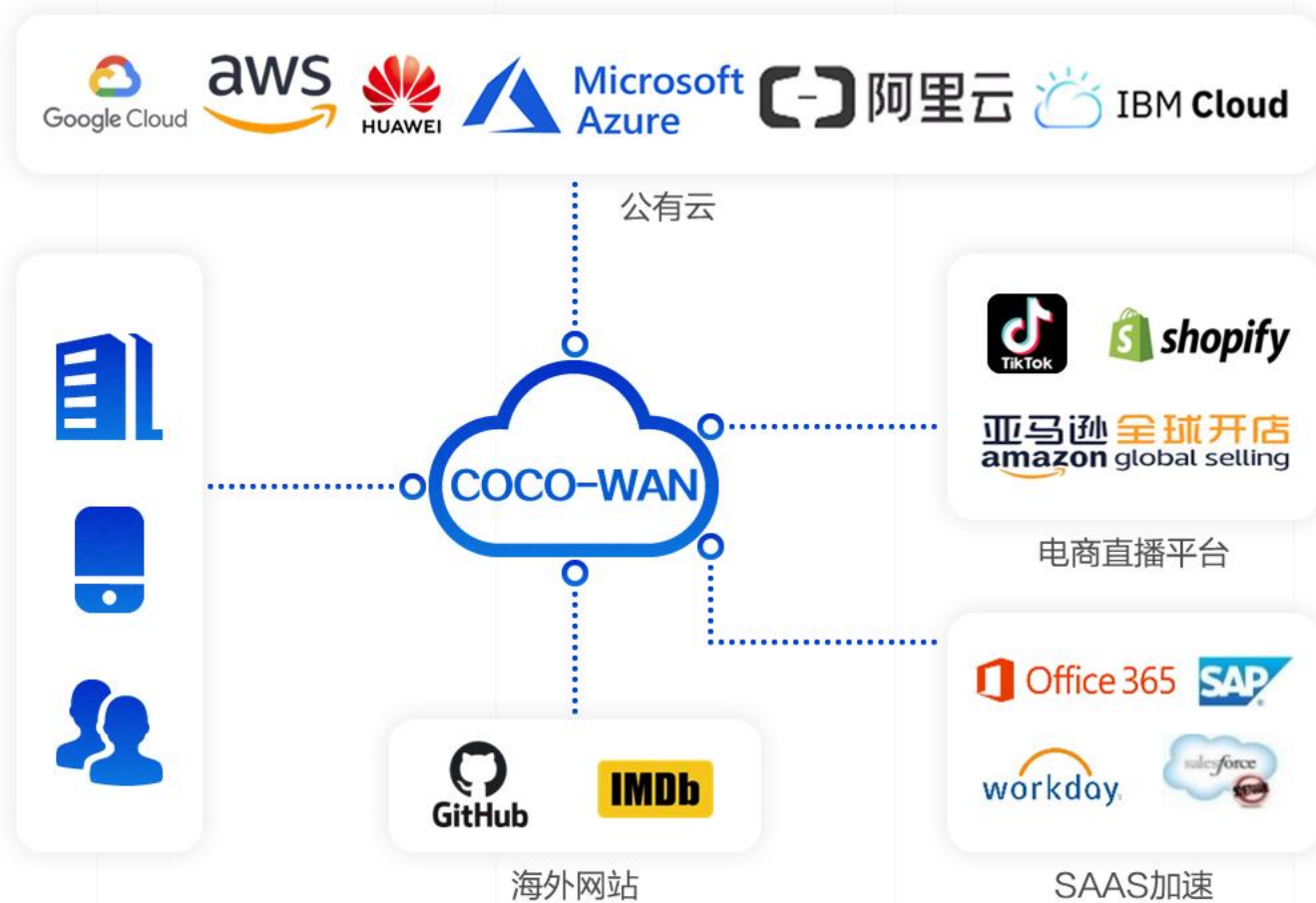
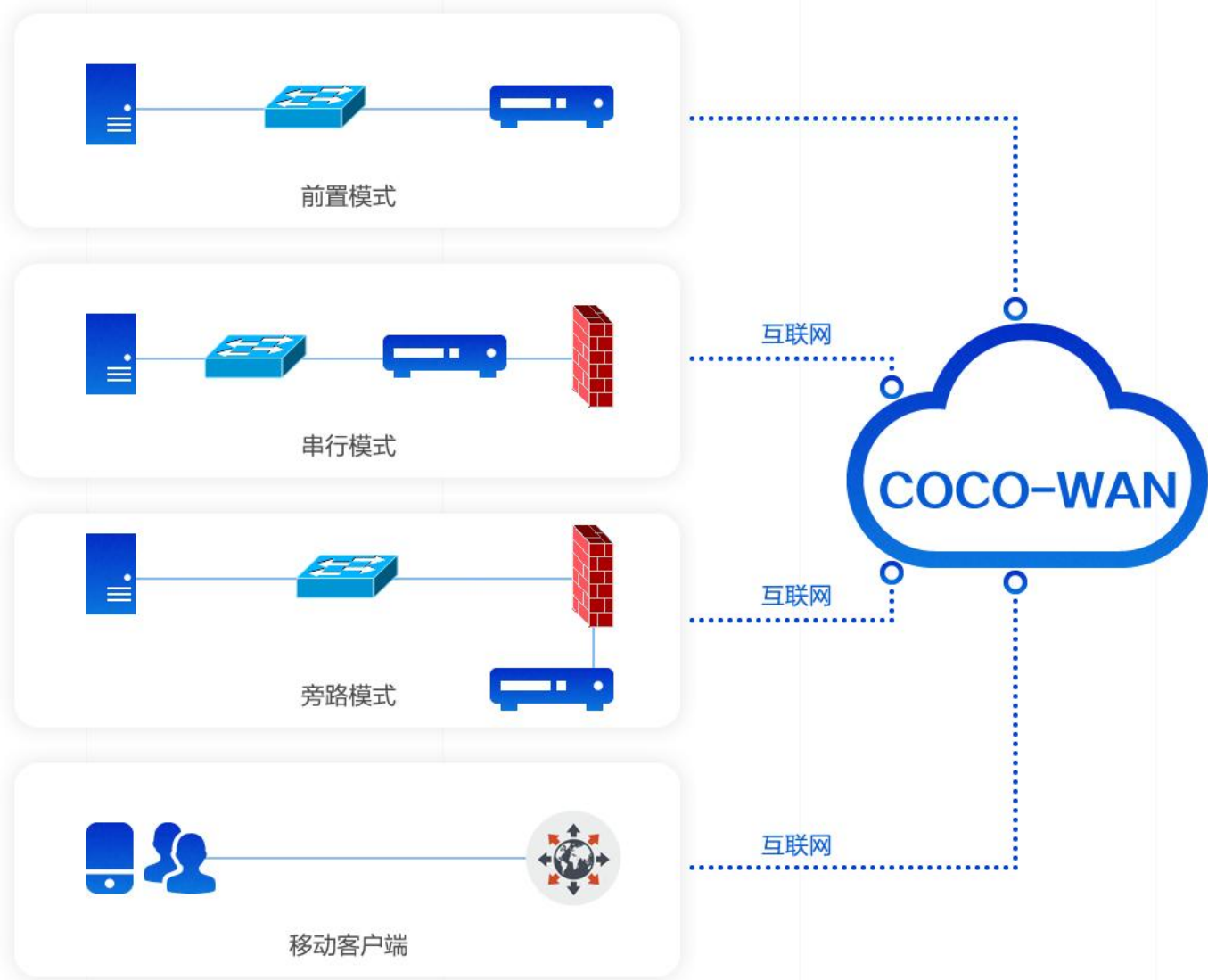


# 一站式出海解决方案 - 全景图

通过覆盖全球的智能广域网平台建立各地点（数据中心，公司总部，分支机构，公有云，SAAS，合作伙伴，移动用户）之间稳定且高速的网络连接。



	MPLS-专线	COCO-WAN	远程 VPN
接入方式	昂贵的MPLS专线，端口复杂	internet, 专线	internet
部署时间	较长（周~月）	最短（即插即用）	短（周）
网络质量（传输延迟）	高品质，低延时	较高品质，中延时(POP探测优化)	不稳定，高延时
混合部署（专线+互联网整合）	不支持	支持	不支持
开通和管理复杂性	复杂	极简(统一可视化 管理，配置极简)	简单
配置自动化	传统不支持(云联网支持)	支持	无
广域网POP探测	不支持	支持	支持
企业上云	支持(云联网支持)	灵活	不支持
企业组网	支持(基于专线)	灵活(互联网+专线混合)	不支持



## 多种部署模式

- CPE：前置、旁挂，串行模式；
- VCPE：公有云及虚拟化环境部署；
- ✓ 多链路冗余备份、优选最优POP点
- ✓ 海内外IP分流、节省用户出海带宽
- ✓ 丰富的QOS、用户按需IP限速
- ✓ 即插即用、自动连接、上线周期短
- ✓ 与现有网络设备过OSPF（BGP或静态）互通
  
- 移动客户端：Windows、Mac，IOS，Android；
- ✓ 支持一对一原生IP

# 智能路由

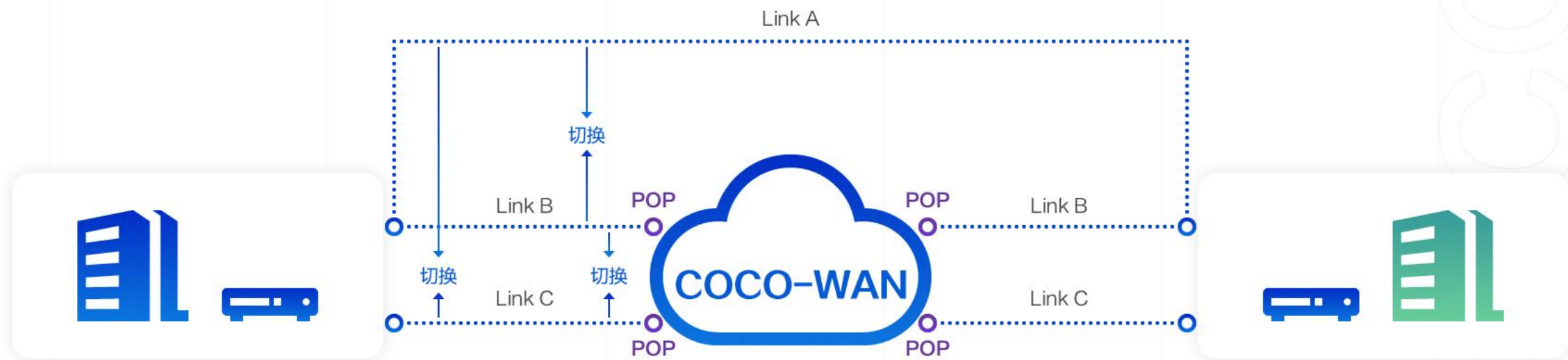


链路层高可用：多线BGP机房POP点选择，实现点到点之间通过多运营商出口建立多链路连接，解决南北运营商Internet瓶颈问题；

POP智能探测：同城就近POP点选择，可设置重要应用总是跑在性能最优链路上，基于互联网实现高品质链路访问体验；

支持负载均衡：多条链路之间根据应用做流量调度，实现负载均衡，保证用户多出口链路最大程度减少拥堵；

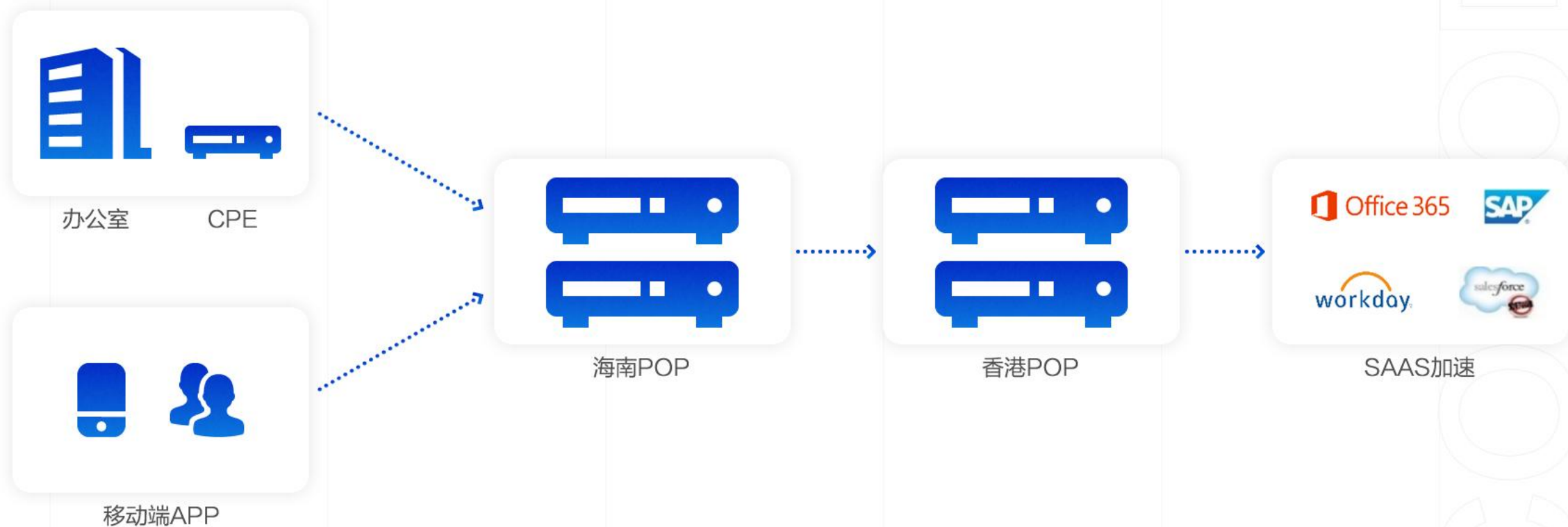
支持链路优化：多链路互为主备，保证用户多链路出口故障时业务的持续性。



# SAAS加速



COCO-WAN为全球固定办公地点用户、移动用户提供高速稳定的出海访问需求，通过稳定的私有网络及网络优化技术解决互联网传输延时、抖动、高丢包率、网络不稳等问题，提升网络性能以满足用户出海需求。



# 全局加速



COCO-WAN通过智能分析，将需要加速IP或域名请求，经过就近POP转发到COCO-WAN核心网，实现全球出海。

