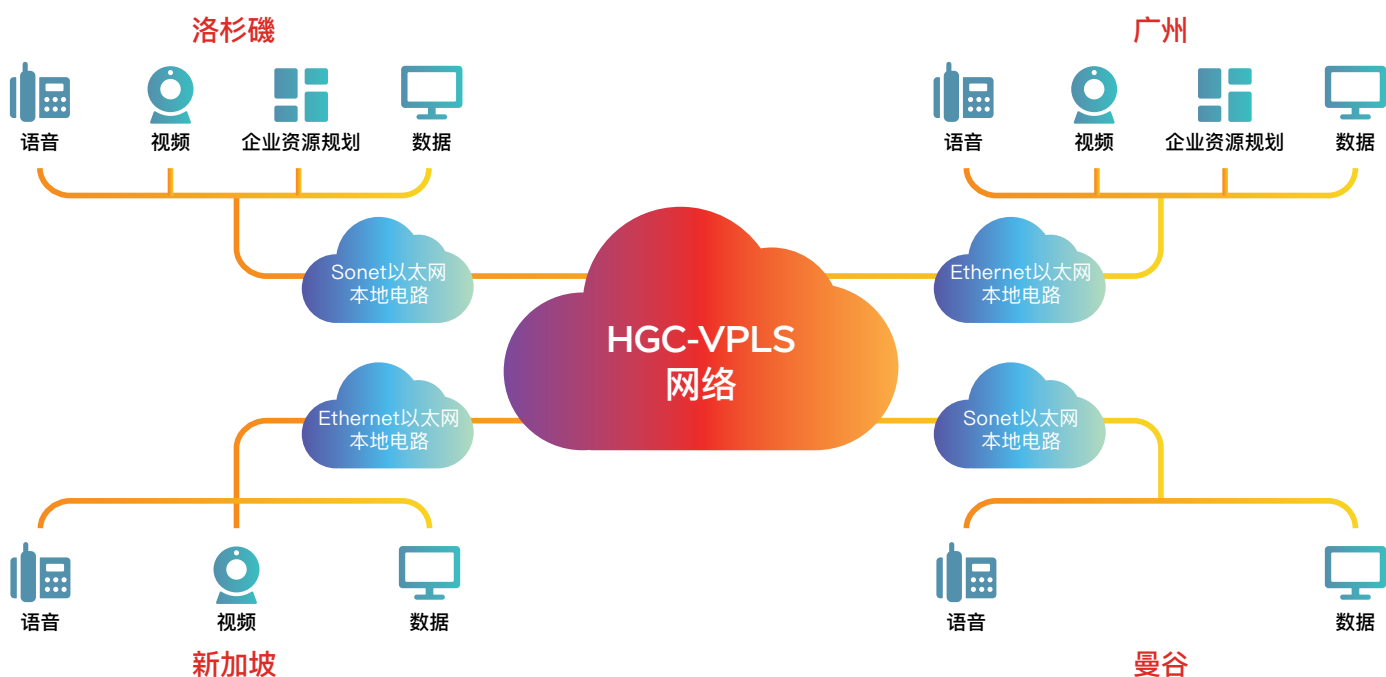




HGC-VPLS虚拟私人局域网服务

全方位连接的综合性及具成本效益的解决方案

此项服务针对点对点、点对多点或全网状网络拓扑, 提供灵活的高带宽连接。服务可提供带宽从1Mbps到100Mbps。采用具成本效益并且为市场上普遍使用的以太网标准(IEEE 802.3)接口, 帮助你本地及海外的网络连接到一个简便易用且经济实惠的优质通信系统, 进行全面的网络控制。此外, 你不需要投资新的网络基础设施。针对复杂的客户网络需求, 我们的VPLS+服务具有三个不同服务级别以供选择。



特点

- 标准的以太网接口

- VLAN技术

- 基于MPLS的核心网络

- 灵活的本地电路

- 灵活的带宽升级

- 不同的服务级别(CoS)

优势

- 采用最为广泛应用的以太网设备

- 成熟的LAN技术

- 端到端网络控制和安全

- 客户自定义的WAN路由选择协议(RIPv2, OSPF, BGP, EIGRP)和地址规划

- 带宽冗余的核心网络

- 灵活的网络拓扑(EPL, EVPL, ELAN)

- 兼容不同类型的以太网本地电路(Metro Ethernet, EoSDH, EoSONET)

- 颗粒带宽: 1Mbps - 100Mbps

- 根据要求带宽可升级到1Gbps

- 金级用于多媒体数据传输, 银级用于关键性的商业数据传输, 铜级用于一般的数据传输

- 根据客户的需要及应用定制CoS组合