



大湄公河次区域(Greater Mekong Subregion) 数据网络服务

具备自愈功能及冗余的优质网络，全面满足您的业务需求

一直以来，环球全域电讯有限公司（环电）致力在大湄公河次区域建立全网状和具备高度自愈功能的优质网络，以服务全球电信运营商。我们的大湄公河次区域数据网络服务还向政府、非政府机构和国际化企业提供灾难恢复和业务连续性解决方案。

作为大湄公河次区域里提供数据网络服务的先行者，环电于2004年推出了一条连接越南的陆地电缆。随后，于2006年建立了一条连接柬埔寨的国际长途，又于2007年建成另一条国际长途连接到缅甸。2008年环电更成为全球其中一家领先的国际电信运营商将MPLS VPN服务推展至缅甸，与此同时，在泰国亦建立了多条STM-1作为通向大湄公河次区域的主要门户。

最近，环电更与Myanma Posts and Telecommunications (MPT)及其事代表合作，于缅甸设立一个数据点，加强香港和缅甸与大湄公河次区域成员国的通讯互连。

凭借环电在这次区域的网络优势和多元化的路由，您可以选择的服务包括IPLC、MPLS、VPN、VPLS、GEPL和IP Transit服务。以上所有服务，环电都会提供具有竞争力的服务水平协议，以保证网络性能达到严格的服务水平。

对于希望将网络覆盖延伸到大湄公河次区域的运营商来说，我们的旗舰服务HGCConnect是为他们提供以单一容量平台来支援多层式服务的最理想即时解决方案。



环球全域电讯

HGC-IPLC & GEPL

特点

- 具灵活路由的多个电缆系统
- 可选择的备用路由(ABR)
- 可扩展性和运营商中立
- 具有竞争力的服务水平协议

优势

- 通过连接大湄公河次区域的海底和陆地电缆系统,使运营商能够采用多个不同的电缆系统定制保护路由
- 保证两条电缆使用不同路由(1+1)
服务水平协议确保2小时内切换到替代路由
- 一个电缆系统经由香港连接到另一个系统
- 使客户可将单一容量分成(demux)不同需要的带宽,并连接到多个地点
- 保证性能达到严格的服务水平目标,包括大多数运营商未能提供网络保证的新兴国家例如老挝和缅甸等

HGC-VPN & VPLS

特点

- 直连主要节点
- 带有MPLS路由转换功能的IP核心网络
- 客户端设备(CPE)管理服务
- 全面的解决方案
- 具有竞争力的服务水平协议

优势

- 稳定的基干网络及始终如一的性能
- 高服务水平协议: 香港到大湄公河次区域: 50-90ms ;
- 大湄公河次区域内部: 55ms对所有节点及网络连接进行全面的网络监控
- 具高度自愈的网络可支持99.99%线路可用性
- 提供多条从香港、中国内地和马来西亚到大湄公河次区域,以及大湄公河次区域内部的路由
- 对客户端路由器进行24/7运营管理和维护(OAM)
- 客户可通过门户网站检查每个站点的CPE以及网络表现
- 本地合作伙伴的优质服务与具有良好信誉的本地服务供应商及系统集成商提供现场支持
- 具有专线或DSL的IPsec解决方案
- 保证性能达到严格的服务水平目标,包括大多数运营商未能提供网络保证的新兴国家例如老挝和缅甸等