广域网的基本概念

广域网(WAN,Wide Area Network),通常跨接很大的物理范围,所覆盖的范围从几十公里到几千公里,它能连接多个城市或国家,或横跨几个洲并能提供远距离通信,形成国际性的远程网络。

广域网的通信子网主要使用<mark>分组交换</mark>技术。广域网的通信子网可以利用公用分组交换网、卫星通信网和无线分组交换网,它将分布在不同地区的**局域网或计算机系统**互连起来,达到<mark>资源共享</mark>的目的。如因特网(Internet)是世界范围内最大的广域网。

