立足当前着眼长远向IPv6时代零成本过渡 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E7_AB_8B_ E8 B6 B3 E5 BD 93 E5 c101 166405.htm 随着中国电信下一 代互联网络CN2和中国教育和科研网络CERNET等一批IPV6 骨干网络的相继建成并投入使用,以及3G时代的脚步声越来 越近,电信网络和企业网络建设标准将随着IPV6大规模的商 用,在未来的3年之内将彻底改变。 站在这历史的转折时刻 ,如何保护中小企业用户未来3~5年的网络设备投资,使得 中小企业信息化建设能够顺利的过渡到IPV6时代,与整个电 信网络和服务转变顺利接轨成为各大网络设备制造商一直关 注的问题,H3C下一代中小企业网络解决方案及相关产品也 就是在这样的背景下推出的。 H3C下一代中小企业网络解决 方案采用经典的二层结构设计,其中核心层是由华为3Com公 司新推出的H3C-S5510增强型IPv4/IPv6双栈路由交换机 和H3C-MSR20多业务开放式路由器构成,通过核心三层设备 高性能硬件芯片支持IPv4/IPv6双栈和常用IPv6过渡隧道协议 ,既满足目前构建高性能IPv4网络的需求,同时也可以实现 在过渡期IPv4和IPv6的混合组网应用,以及最终实现构建单 一IPv6网络的应用,从而使得目前中小企业的网络设备投资 得到最长时间保护。 对于接入层网络的构建,考虑到二层接 入交换机不受IPv6应用的影响,因此方案的侧重点在于提供 网络良好的QOS保障和网络安全防御手段,以适应大量实时 在线多媒体新型业务的开展和人们对于信息安全保护的需要 基于上述需求,华为3Com公司针对中小企业的开放式办 公区和工作站服务器区,分别提供了具有灵活千兆上行

的H3C-S3100系列交换机和S5100系列全千兆交换机,这两款支持每个端口4个输出队列,支持WRR、HQ WRR、SP SDWRR等队列调度算法,可以以不同的优先级将报文放入端口的输出队列。从而满足了IPv6时代IP语音、视频、数据融合的多媒体应用大量开展,需要网络设备能够进行多业务识别、分类、资源调度的需要。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com