在思科IOS上限制NAT的单用户连接数 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E5_9C_A8_ E6_80_9D_E7_A7_91I_c101_267031.htm 在Cisco IOS 12.3 (4) T 后的IOS软件上支持NAT的单用户限制,即可以对做地址转换 的单个IP限制其NAT的表项数,因为P2P类软件如BT的一大特 点就是同时会有很多的连接数,从而占用了大量的NAT表项 , 因此应用该方法可有效限制BT的使用 , 比如我们为IP 10.1.1.1设置最大的NAT表项数为200;正常的网络访问肯定够 用了,但如果使用BT,那么很快此IP的NAT表项数达到200, 一旦达到峰值,该IP的其他访问就无法再进行NAT转换,必 须等待到NAT表项失效后,才能再次使用,这样即有效地保 护了网络的带宽,同时也达到了警示的作用。 例如限制IP地 址为10.1.1.1的主机NAT的条目为200条,配置如下: ip nat translation max-entries host 10.1.1.1 200 如果想限制所有主机, 使每台主机的NAT条目为200,可进行如下配置: ip nat translation max-entries all-host 200 限制或禁止在特定时间段内 的BT下载 校园网络工作时间内限制或者禁止BT下载,这样工 作时间内不会有BT下载流量和关键业务竞争,也充分保护了 校园网络关键业务。同时,在非工作时间,校园网络也可以 自行利用高速的网络资源。以Cisco设备为例,具体命令为: time-range test periodic daily 20:00 to 23:00 access-list 130 permit tcp any any range 6881 6890 time-range test access-list 130 permit tcp any range 6881 6890 any time-range test 原文链接 : http://jiaaa23.blog.163.com/blog/static/500716520076925427505/ 保证关键业务专用动态带宽 将校园网络关键业务划分到专用

动态带宽中间,BT下载使用剩余带宽,避免两者竞争。 某些特定校园网络会使用BT下载提供服务。对于这样的校园网络,由于BT下载具有很高的侵略性,因此需要使用保护机制来保障其他关键业务的正常运行。网络管理员可以通过一些管理软件或者网络硬件配置,针对应用流进行较细粒度的速率限制,例如将BT用户下载的优先级限制为5(0最高,7最低),带宽限制为64kbps.这样可以确保BT软件使用的同时不会影响其他业务的开展,充分保护这些应用。剩余的网络资源可以全部提供给BT下载使用。 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