403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本 不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

网段限速的配置方法

目录

网段限速的配置方法

- 1 配置需求或说明
 - 1.1 适用的产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 新建带宽通道
 - 3.2 新建带宽策略
 - 3.3 启用带宽策略
 - 3.4 设置接口带宽
 - 3.5 保存配置

1配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F1000-AK、F10X0等。

注: 本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9323P1801 版本上进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

防火墙部署在互联网出口,因为出口带宽只有100M因此当网络发生拥塞时需要优先保证内部192.168.1.199的FTP服务器上传下载带宽均为30M。

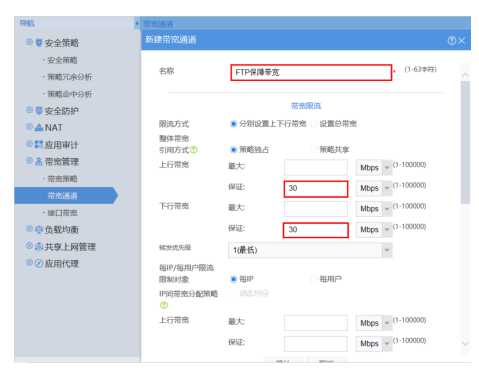
2组网图



3 配置步骤

3.1 新建带宽通道

#选择"策略">"带宽管理">"带宽通道"点击"新建",将新通道命名为"FTP保障带宽",并且将上行与下行保障带宽设置为30Mbps。



3.2 新建带宽策略

#选择"策略">"带宽管理">"带宽策略"点击"新建",策略名称为"FTP带宽保障"源安全域为Trust,目的安全域为Untrust,服务选择FTP,带宽通道则选择上一步新建好的"FTP保障带宽"的通道。



3.3 启用带宽策略

#选择"策略">"带宽管理">"带宽策略"点击新创建的带宽策略点击"启用"按钮。



3.4 设置接口带宽

#选择"策略">"带宽管理">"接口带宽"中选择外网接口并将外网接口带宽设置为100Mbps。



3.5 保存配置

#在设备右上角选择"保存"选项,点击"是"完成配置。



3.6 效果测试

带宽保障只在流量拥塞情况下生效,如上述案例条件需要至少100M 其他流量与30M FTP数据打流测试才能在设备监控>带宽策略趋势中 分析带宽保障效果。