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 保存配置

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

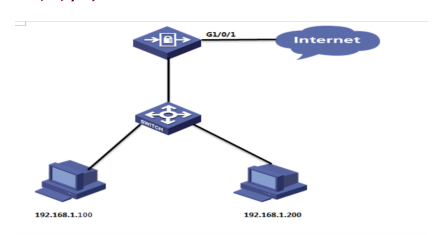
本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F1000-AK、F10X0等。

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,需要对内网192.168.1.0网段进行限速,要求192.168.1.0网段内主机共享50兆下载带宽,10兆上传带宽。

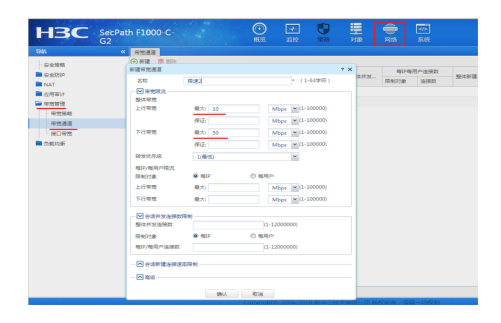
2组网图



3 配置步骤

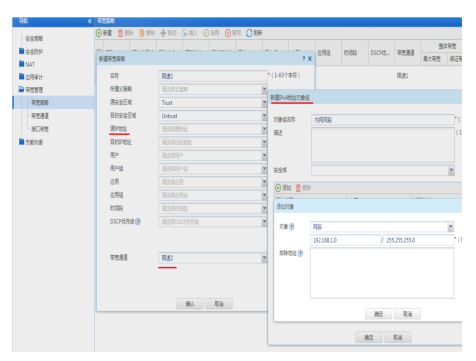
3.1 新建带宽通道

#选择"策略">"带宽管理">"带宽通道"点击"新建",设置上行整体带宽最大为10兆,下行整体带宽最大为50兆



3.2 新建带宽策略

#选择"策略">"带宽管理">"带宽策略"点击"新建",源安全域为Trust,目的安全域为Untrust,源IP地址为需要限速的主机地址,在带宽策略中引用带宽通道



3.3 启用带宽策略

#选择"策略">"带宽管理">"带宽策略"点击"启用"



3.4 保存配置

#在设备右上角选择"保存"选项,点击"是"完成配置。

