

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。[删除广告](#)

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。[删除广告](#)

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。[删除广告](#)

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、F100-WiNet、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。

带宽策略

新建 删除 复制 移动 插入 应用 禁用 删除

请输入策略名称 搜索 高级搜索

<input checked="" type="checkbox"/>	名称	源安全区域	目的安全区域	ID	源IP地址	目的IP地址	用户	应用	服务	时间段	DSCP	带宽通道	整体带宽	最大带宽	保证带宽	限制带宽	每IP/每用户带宽	最大带宽	保证带宽	状态	动作	编辑
<input checked="" type="checkbox"/>	FTP带宽保障	Trust	Untrust	2	Any	Any	Any	Any	ftp	Any	A...	ftp保障带宽	30M	30M	30M	30M	30M	30M	30M	启用		

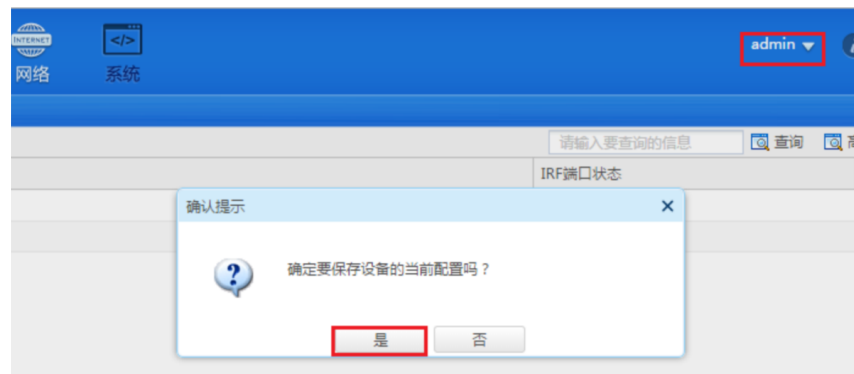
3.4 设置接口带宽

#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。