

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

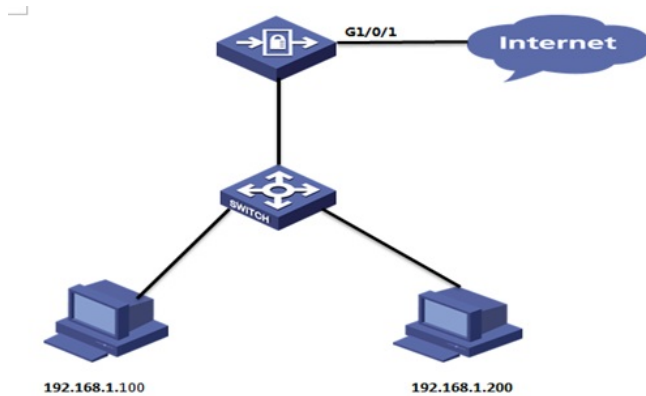
本案例适用于如F5080、F5060、F5030、F5000-M等F5000、F5000-X系列的防火墙

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192.168.1.100至192.168.1.200范围内的主机进行限速，限制每台主机上传速度最大2兆，下载速度最大4兆。

2 组网图

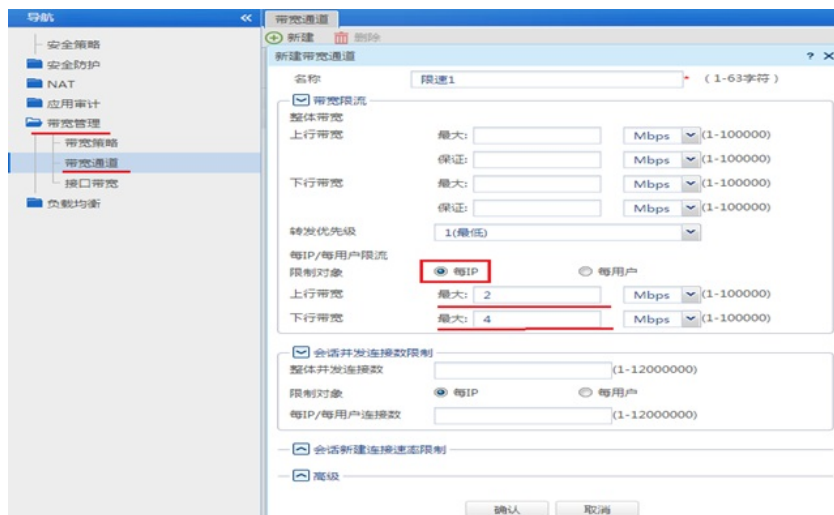


配置步骤

3 配置步骤

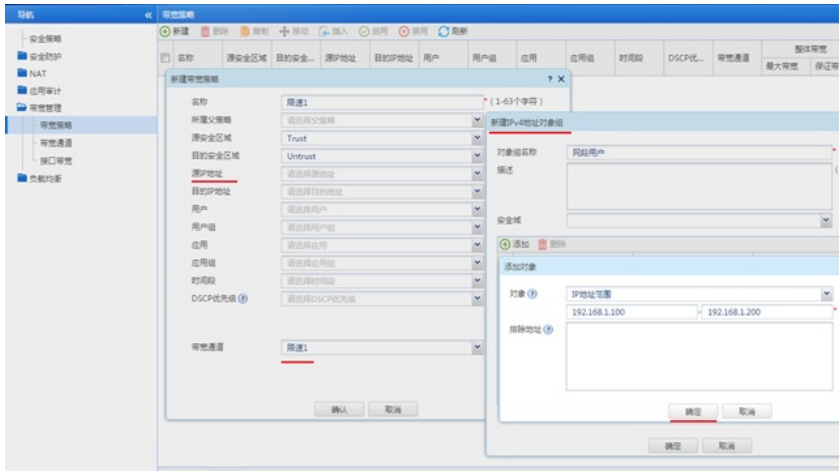
3.1 新建带宽通道

#选择“策略”>“带宽管理”>“带宽策略”点击“新建”，限制对象为每IP，每IP上行最大带宽为2兆，每IP下行最大带宽为4兆。



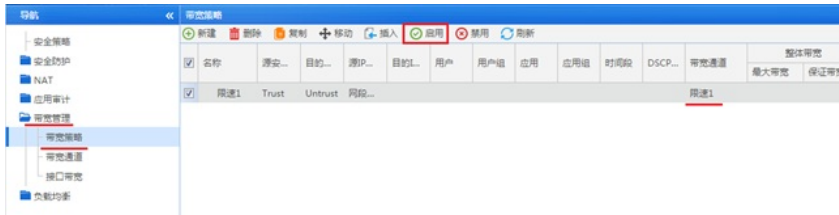
3.2 新建带宽通道

#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



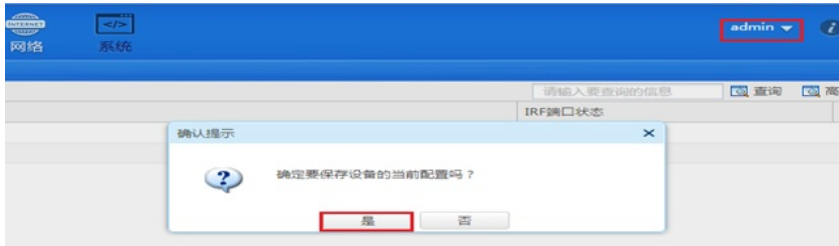
3.3 启用带宽策略

#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。



配置关键点