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

MSR830[930][2600]-WiNet

(V5) 系列路由器带宽保证(命令行) 配置方法

目录

<u>MSR830[930][2600]-WiNet(V5)系列路由器带宽保证(命令行)</u> <u>配置方法</u>

1配置需求或说明

1.1适用产品系列

1.2配置需求及实现的效果

- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1定义匹配的数据流
 - 3.2创建QOS类和流行为
 - 3.3 创建QOS策略, 绑定类和流行为
 - 3.4 将QOS策略应用到接口

1 配置需求或说明

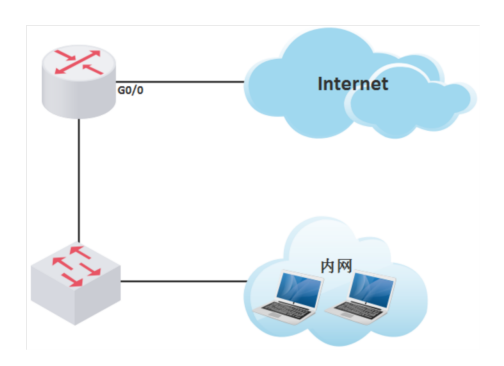
1.1适用产品系列

本案例适用于Comware V5 软件平台MSR WiNet系列路由器,如 MSR830-WiNet 、MSR 830-10-WiNet 、MSR 930-WiNet 、MSR 930-WiNet-W 、MSR 2600-10-WiNet等

1.2配置需求及实现的效果

配置当MSR公网接口出现拥塞时,保证内网视频会议终端 (IP: 192.168.1.250) 的相关流量优先转发。

2组网图



3 配置步骤

3.1定义匹配的数据流

<H3C>system

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]acl number 3970 // MSR V7路由器命令为acl advanced 3970

[H3C-acl-adv-3970]rule 0 permit ip source 192.168.0.250 0 // 匹配感兴趣流源是内网服务器的ip地址

[H3C-acl-adv-3970]quit

3.2创建QOS类和流行为

[H3C]traffic classifier AdvWeb3970 //创建QOS类

[H3C-classifier-AdvWeb3970]if-match acl 3970

[H3C-classifier-AdvWeb3970]quit

[H3C]traffic behavior AdvWeb3970 //创建流行为

[H3C-behavior-AdvWeb3970]queue ef bandwidth 2048 //配置 报文进入ef队列,最大带宽为2048kbps

[H3C-behavior-AdvWeb3970]quit

3.3 创建QOS策略, 绑定类和流行为

[H3C]qos policy PolicyLimit-1048576

[H3C-qospolicy-PolicyLimit-1048576]classifier AdvWeb3970 behavior AdvWeb3970

[H3C-qospolicy-PolicyLimit-1048576]quit

3.4 将QOS策略应用到接口

[H3C]interface GigabitEthernet0/0

[H3C-GigabitEthernet0/0]qos apply policy PolicyLimit-1048576 outbound

[H3C]save force保存配置