

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](#)

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

[MSR830\[930\]\[2600\]-WiNet（V5）系列路由器带宽保证（命令行）配置方法](#)

[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

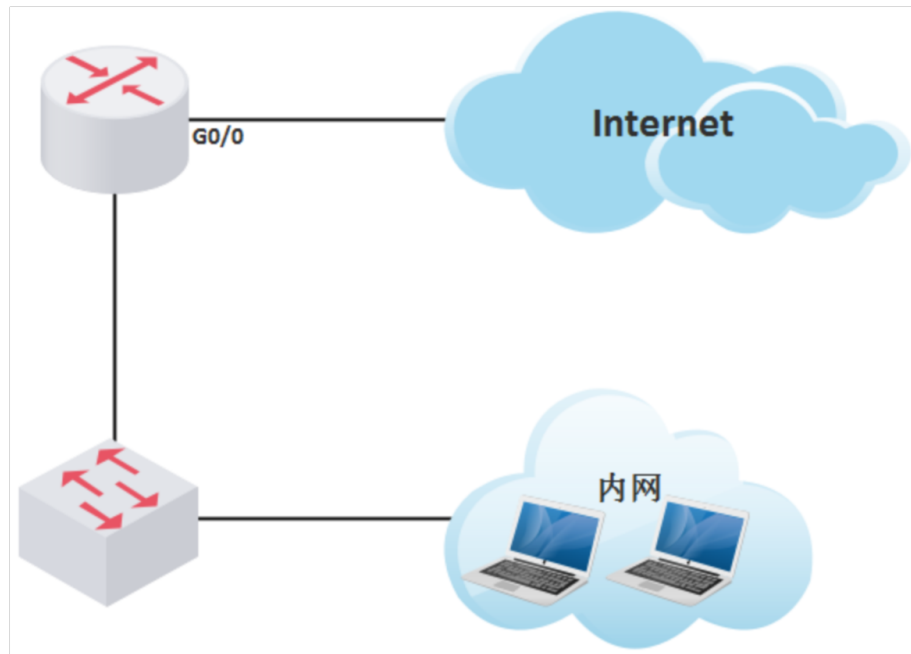
1.1适用产品系列

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 930-10-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
```