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(web)配置方法

目录

MSR830[930][2600]-WiNet(V5)系列路由器带宽保证(web)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

1 配置需求或说明

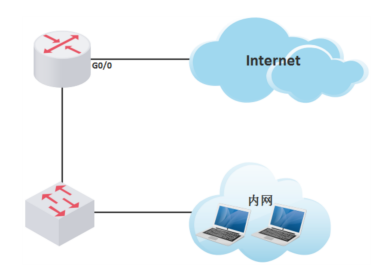
1.1适用产品系列

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 930-10-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

在导航栏中选择"带宽控制 >应用带宽保证","应用带宽"中显示的是所有带宽保证策略,单击 <新建 >按钮,进入新建带宽保证策略的配置页面。



在"带宽设置"下面配置"描述","队列类型"选择为EF,"接口"选择MSR路由器的公网接口,"保证速率"对于EF队列来说设置为可使用的最大带宽。"匹配条件"栏里我们设置内网视频会议终端IP地址192.168.0.250,通配符0.0.0.0。并点击<添加>按钮,然后点击页面最下方<确定>按钮即可。



配置完成后点击右上角的保存按钮。