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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

MSR830-WiNet (**V7**) 系列路由器限速 (**Web**) 配置方法

目录

MSR830-WiNet(V7)系列路由器限速(Web)配置方法 1 1 配置需求或说明 1

- 1.1 适用产品系列 1
- 1.2 配置需求及实现的效果 1
- 2 组网图 1
- 3 配置步骤 1
 - 3.1 配置用户组 1
 - 3.2 配置限速的相关参数 1
 - 3.3 保存配置 1

1 配置需求或说明

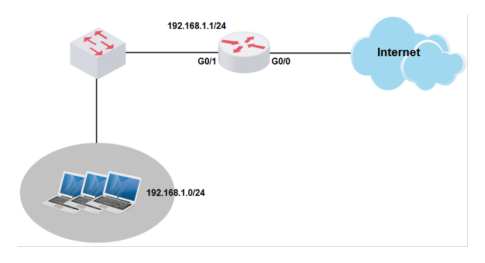
1.1 适用产品系列

本案例适用于Comware V7平台的MSR830-WiNet系列路由器,如MSR830-10BEI-WiNet、MSR830-6EI-WiNet、MSR830-5BEI-WiNet、MSR830-6BHI-WiNet、MSR830-10BHI-WiNet等

1.2 配置需求及实现的效果

路由器60/0接口连接公网,G0/1接口连接内网,内网网关地址为MSR路由器 VLAN1 虚接口地址 192.168.1.1/24,需要实现对内网 IP 地址范围为 192.168.1.2—192.168.1.254的终端进行限速,每IP下行方向(下载)限速 1000kbps,应用在公网接口G0/0。

2组网图



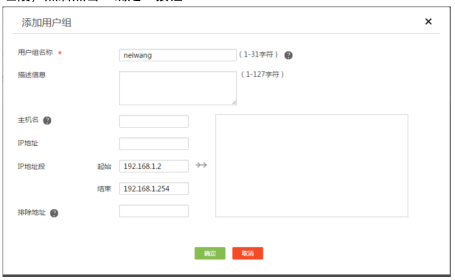
3 配置步骤

3.1 配置用户组

#登陆WEB管理页面(默认情况下,登陆地址为192.168.0.1/23,登陆用户名为admin,登陆密码为admin),在导航栏中选择"上网行为管理 > 用户组" 单击"添加"按钮



#在弹出来的"添加用户组"设置用户组名称为"内网",设置要限速的IP地址段,然后点击"确定"按钮



3.2 配置限速的相关参数

#在导航栏选择"上网行为管理一带宽管理一固定流控"击"添加"按钮



#在弹出来的"创建带宽策略"选择用户组名称为"neiwang",设置要限速的接口为"WANO",带宽限制为"单独限速",下载带宽设置为"1000"然后点击"创建"按钮



- 注:在配置限速的方式时需要注意带宽限制"单独限速"和"总体限速"两种方式的区别
- ·总体限速:表示对网段内所有IP地址的速率之和进行限速,每个IP地址的速率按照流量大小的比例进行分配
- ·单独限速:表示对网段内的每个IP地址的速率分别进行限速,每个IP地址的速率最多只能为指定的限速速率

3.3 保存配置

#完成上述设置以后,点击设备web页面右上角"保存",保存配置

MSR830-WiNet (V7) 系列路由器限速... Page 5 of 5

