

# 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](#)

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-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

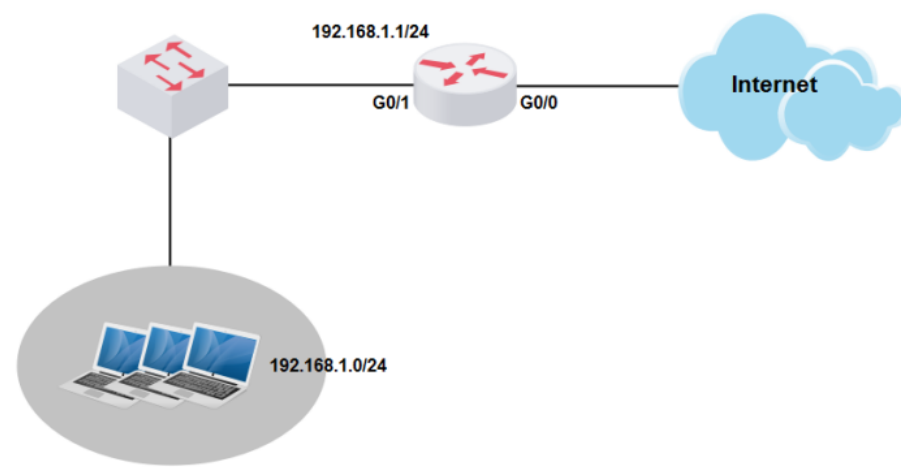
### 1.1 适用产品系列

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G0/0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

#登录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—带宽管理—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“WAN0”，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

