

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[930][2600]-WiNet（V5）系列 路由器限速（Web）配置方法

目录

[MSR830\[930\]\[2600\]-WiNet（V5）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 登陆设备 1](#)[3.2 配置网段带宽限速 1](#)[3.3 保存配置 1](#)

1 配置需求或说明

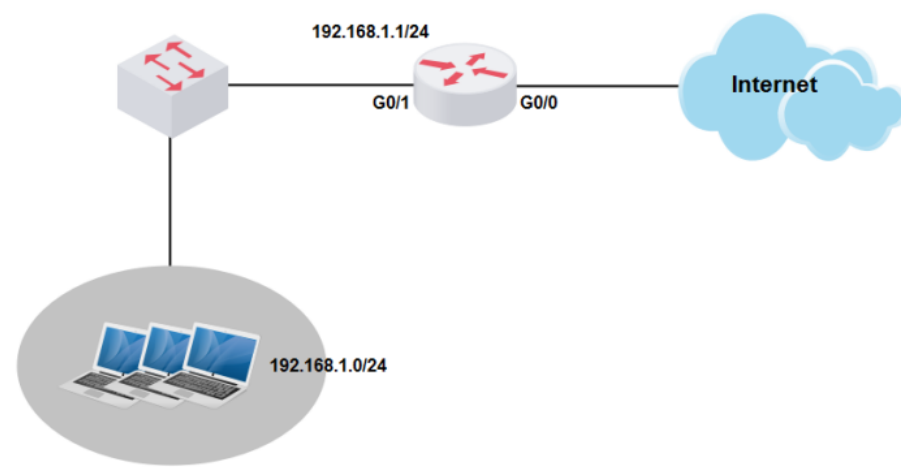
1.1 适用产品系列

本案例适用于Comware 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

MSR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 登陆设备

#登陆WEB界面（默认情况下，登录地址为192.168.1.1，登陆账号为admin，登陆密码为admin），在导航栏中选择“带宽控制 > 网段带宽限速” 单击“新建”按钮



3.2 配置网段带宽限速

#进入新建网段带宽限速的配置页面。设置被限速的IP地址范围为192.168.1.2---192.168.1.254，每IP下行方向限速1000kbps，应用在公网接口G0/0，类型选择“独占”，方向选择“下载”，完成配置后点击“确定”按钮



注：在配置限速的方式时需要注意共享和独占两种方式的区别

- 共享：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
- 独占：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

