

<div>403 Forbidden</div> <div>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。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>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。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>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。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>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。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>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。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>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。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>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。<a href="#">删除广告</a></div>

# MSR 系列路由器（通用）限速（命令行）配置方法

## 目录

[MSR 系列路由器（通用）限速（命令行）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 登陆设备命令行，配置限速 1](#)[3.2 保存配置 1](#)

## 1 配置需求或说明

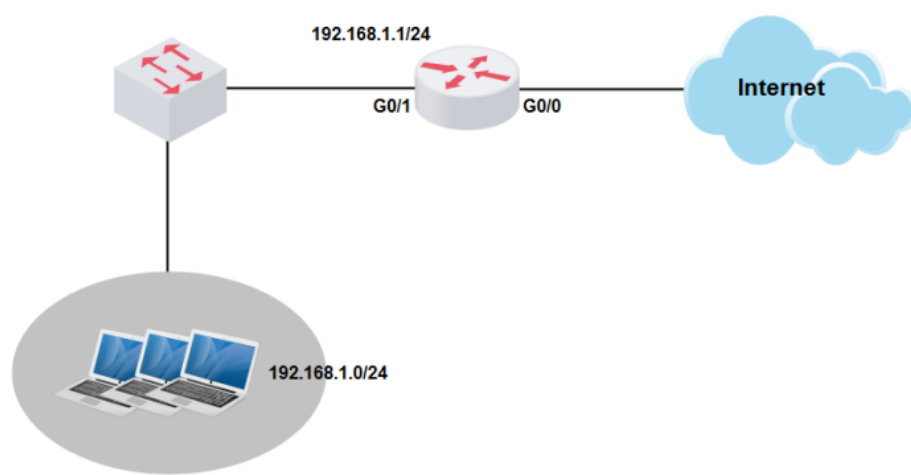
### 1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品：MSR 全系列路由器

### 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（下载）方向限速1000kbps，应用在公网接口G0/0。

## 2 组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 登陆设备命令行，配置限速

# 配置下载方向的限速时，需要配置为基于目的 IP 地址的 CAR 列表 (destination-ip-address)

```
<H3C>system-view
```

```
[H3C] qos carl 1 destination-ip-address range 192.168.1.2 to 192.168.1.254 per-address
```

# 在外网口配置基于之前配置好的 CAR 列表的限速，限速速率为 1000， inbound 表示下载方向

```
[H3C] interface GigabitEthernet 0/0
```

```
[H3C-
```

```
GigabitEthernet0/0] qos car inbound carl 1 cir 1000
```

```
[H3C- GigabitEthernet0/0] quit
```

### 3.2 保存配置

#完成上述设置以后，保存配置

```
[H3C]save force
```