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。 <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。 <u>删除广告</u>

ER系列路由器限速配置方法

目录

<u>ER系列路由器限速配置方法 1</u> <u>1</u> 配置需求或说明 <u>1</u>

- 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 2
 - 3.1 基本连接 2
 - 3.2 登陆设备WEB界面 2
 - 3.3 配置QOS限速 3
 - 3.4 保存配置 4

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于ER产品系列路由器: ER3260、ER3200、ER5200等。

1.2 配置需求及实现的效果

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1024kbps,每IP上行(上传)方向限速1024kbps。

2组网图

"无"

3 配置步骤

3.1 基本连接

在路由器接口面板找到LAN接口,用网线将电脑和设备的任意一个LAN接口连在一起,电脑可以自动获取192.168.1.X/24网段的地址。电脑连接好路由器之后完成后打开浏览器,在浏览器地址栏中输入http://192.168.1.1登录设备管理界面。

3.2 登陆设备WEB界面

运行Web浏览器,在地址栏中输入http://192.168.1.1,如下图所示。



回车后跳转到Web登录页面,输入用户名、密码(缺省均为admin,区分大小写)以及验证码(不区分大小写),如下图所示。



单击【登录】按钮或直接回车后,您即可登录到路由器的Web设置页面,如下图所示。



注意:同一时间,路由器最多允许五个用户通过Web设置页面进行管理。

3.3 配置QOS限速

单击【QoS设置】--【流量管理】--【IP流量限制】

1、启用IP流量限制功能,并设置您所需的限制方式: 勾选【启用IP流量限 制】,选择【每IP通道只能使用预设的带宽】,并设置WAN口的接口带 宽,单击【应用】按钮生效。

IP流量限制			
	☑ 启用IP流	启用IP流量限制	
	○ 允许每IP	允许每IP通道借用空闲的带宽 ● 毎IP通道只能使用预设的带宽	
	● 毎IP通道只能使用预设的带宽		
WAN1带宽:	10	Mbps(请设置与运营商分配的带宽值一致,否则会导致限速不准确)	
WAN2带宽:	100	Mbps(请设置与运营商分配的带宽值一致,否则会导致限速不准确)	
		应用	

注意: WAN口带宽请设置与运营商分配的带宽值一致,否则会导致限速不准

2、添加限速规则:单击【新增】按钮,在弹出的对话框中设置限速规则, 单击【增加】按钮完成操作。对内网192.168.1.2—192.168.1.254的终端进 行下行(下载)和上行(上传)双向限速1024kbps。

配置如	卜图:
9	

REATE				
ℯ IP流量限速 网页对话框				23
表项序号:	最后 ▼		1	
IP起始地址:	192.168.1.2			
IP结束地址:	192.168.1.254			
限速方向:	双向限速 ▼			
限速接口:	WAN1 ▼			
每IP上行流量上限:	1024	Kbps(范围:	:1~100000)	
每IP下行流量上限:	1024	Kbps(范围:	:1~100000)	
描述:	限速		(可选, 范围:1~15个字符)	
	増加 取消			

注意:

当对相同的单个IP地址或IP地址网段,在同一个限速接口上进行限速时,表 项序号小的限速规则生效。比如:

先添加规则1:设置用户(192.168.0.2)在WAN1接口上的IP流量限速为 300Kbps, 表项序号为1。后添加规则2: 设置用户(192.168.0.2)在 WAN1接口上的IP流量限速为400Kbps,表项序号为2。 生效情况:规则1生效。

3.4 保存配置

设备默认会保存配置。