QoS **骆翔** 2018-12-25 发表

Comware V5平台MSR路由器WEB界面怎么配置限速?

解决方法

配置对内网IP地址范围为192.168.1.2---192.168.1.254进行限速,每IP下行方向限速1000kbps,应用 在外网接口。

1. 在导航栏中选择"带宽控制 > 网段带宽限速"。

8 H3C	网股后意味度				
	开始地址	结束地址	限速类型	接口	方
● 接口配置 ● NATEP				-	
「日安全配置					
一同股带宽脚速					
一应用带宽限速					
一应用带宽保证					

2. 单击<新建>按钮,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---1 92.168.1.254,每IP下行方向限速1000kbps,应用在外网接口。

H3C	网络带数用度					
● 快速向导 ● 接口配置	新建用户带数网	æ				
NATER	开始地址	192.168.1.2				
安全配置	结束地址	192.168.1.254	)	•		
一府股带宽限建	接口	GigabitEthernet	0/0 🗸			
一应用带宽限建	限速速车	1000		每秒千比特(8-	1000000)	
应用带宽保证	类型	〇共寧	●独占			
◎ 高级数置	方向	●下载	〇上倍			
CO VPN	星号 (*) 为必须请	写项				
- 3G84G					确定	取消

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