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。 <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

MSR830-WiNet(V5)系列路 由器基于用户的负载分担 (web)配置方法

目录

MSR830-WiNet(V5)系列路由器基于用户的负载分担(web) 配置方法

1配置需求或说

- 1.1 适用产品系列
- 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 配置基于用户的负载分担

1配置需求或说

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-WiNet-W、MSR 2600-10-WiNet等

1.2 配置需求及实现的效果

当多条外网线同时接入时,会出现内网用户丢包,访问外网 不通的情况,这时可以在外网口开启基于用户的负载分担, 从而实现网络的负载分担。

2组网图

无

- 3 配置步骤
- 3.1 配置基于用户的负载分担

#在导航栏中选择"高级配置 > 基于用户的负载分担",进入如 图1-1所示的页面,页面显示接口的配置信息。单击 ☎图标, 进入修改接口配置的页面,如图1-2所示。

图1-1基于用户的负载分担

接口	描述	IP地址	掩码	负载分担状态	操作
Ethernet0/0	Ethernet0/0 Interface			禁止	6
Vlan-interface1	Vlan-interface1 Interface			禁止	<u>p</u>
Vlan- interface999	Vlan-interface999 Interface	192.168.1.43	255.255.255.0	禁止	6

图1-2 修改接口配置

接口	Vlan-interface1			
负载分担状态	□启用基于用户的负载分担			
帯宽	100000	kbps (0-1000000)		