

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](#)

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 930-10-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	
Vlan-interface1	Vlan-interface1 Interface			禁止	
Vlan-interface999	Vlan-interface999 Interface	192.168.1.43	255.255.255.0	禁止	

图1-2 修改接口配置

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

带宽

100000

kbps (0- 1000000)

星号 (*) 为必须填写项

确定

返回