

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（命令行）配置方法

目录

[MSR830-WiNet（V5）系列路由器基于用户的负载 分担（命令行）配置方法](#)

[1 配置需求或说明](#)

[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 配置需求或说明

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

#在全局开启基于用户的负载分担

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

```
[H3C]ip user-based-sharing enable
```

#在外网口开启基于用户的负载分担

```
[H3C]interface GigabitEthernet 0/0
[H3C-GigabitEthernet0/0]ip      user-
based-sharing enable
[H3C-GigabitEthernet0/0]quit
[H3C]interface Dialer 0
[H3C-Dialer0]ip  user-based-sharing
enable
```