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

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

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

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

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