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。 <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

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。 <u>删除广告</u>

MSR V7系列路由器多WAN上网主备模式(命令行)配置案例

目录

MSR830-WiNet(V7)系列路由器(多WAN上网主备模式命令行)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配置路由器基本上网
 - 3.2 配置链路检测

3.3配置静态路由 4 保存配置信息

1 配置需求或说明

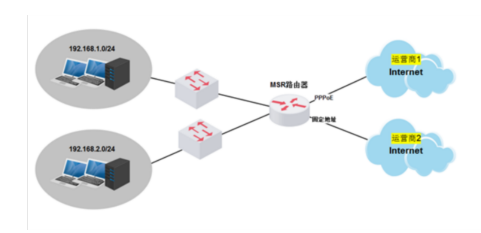
1.1适用产品系列

本案例适用于Comware V7 软件平台MSR WiNet系列路由器,如 MSR830-10BEI-WiNet 、MSR830-6EI-WiNet 、MSR830-5BEI-WiNet、MSR830-6BHI-WiNet 、MSR830-10BHI-WiNet等

1.2配置需求及实现的效果

MSR路由器双WAN口上网,WAN口1采用静态地址,地址为1.1.1.1(网关1.1.1.254),WAN口2采用PPPOE拨号上网,拨号口为Dialer 1。需要实现内网用户访问外网从WAN1口出去,当WAN1断掉切换到WAN2。

2组网图



3 配置步骤

3.1配置路由器基本上网

路由器PPP0E拨号上网配置步骤请参考 "2.1.1路由器外网使用PPPoE拨号方式配置方法" 章节中 "MSR830-WiNet(V7)系列路由器使用PPPoE拨号方式上网(命令行)配置方法"案例, 路由器静态地址上网配置步骤请参考 "2.1.2路由器外网使用静态地址方式配置方法"章节中 "MSR830-WiNet(V7)系列路由器使用静态地址方式上网(命令行)配置方法"案例

3.2 配置链路检测

#创建管理员名为admin、操作标签为test的NQA测试组

[H3C]nga entry admin test

#配置测试类型为ICMP-echo, ICMP-echo测试利用ICMP协议,根据是否接收到应答报文判断目的端设备的可达性。ICMP-echo测试的功能与ping命令类似,但ICMP-echo测试中可以指定测试的下一跳设备。在源端和目的端设备之间存在多条路径时,通过配置下一跳设备可以指定测试的路径

[H3C-nga-admin-test-icmp-echo] type icmp-echo

配置监测公网的任意地址如114.114.114.114等,这样就可以规避掉运营商本身出现网络故障的风险

[H3C-nqa-admin-test-icmp-echo] destination ip 114.114.114.114 #配置测试组连续两次测试的时间间隔为3000ms

[H3C-nga-admin-test-icmp-echo] frequency 3000

#配置探测报文的下一跳IP地址,这个一般在探测的目的地址不是网关地址的时候建议配置,本案例探测的目的地址是直连网关地址,可以不配置下一跳地址

[H3C-nqa-admin-test-icmp-echo] next-hop 1.1.1.254

#配置联动项1(连续失败3次触发联动)

[H3C-nqa-admin-test-icmp-echo] reaction 1 checked-element probe-fail threshold-type consecutive 3 action-type trigger-only

[H3C-nqa-admin-test-icmp-echo]quit

#启动探测

[H3C] nqa schedule admin test start-time now lifetime forever #配置Track项1, 关联NQA测试组(管理员为admin, 操作标签为test)的联动项1

[H3C] track 1 nga entry admin test reaction 1

3.3配置静态路由

进入系统视图,配置两条默认路由,并且修改PPPoe拨号线路的默认路由优先级为80(默认路由优先级为60,值越大优先级越低)。设备固定IP上网路由与Track项1关联,作为主用路由。实现正常情况下流量全部从WAN1出去,链路出现故障时可切换到WAN2。

<H3C>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]ip route-static 0.0.0.0 0 1.1.1.254 track 1

[H3C]ip route-static 0.0.0.0 0 Dialer 1 preference
80

4保存配置信息

[H3C] save force