设备部署方式 张新姿 2021-06-19 发表

## 1 配置需求或说明

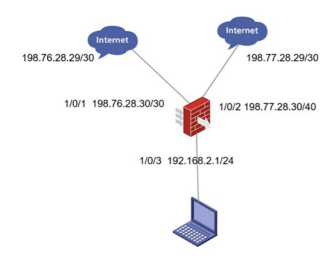
## 1.1适用产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙:本案例适用于如F5080、F5060、F5030、F5000-M等F5000、F5000-X系列的防火墙。

# 1.2配置需求及实现的效果

防火墙F100-A-G2双WAN口上网,WAN口1采用静态地址,地址为198.76.28.30 (运营商下一 跳198.76.28.29),WAN口2采用也采用静态地址,地址为198.77.28.30 (运营商下一跳198.77.28.29)。 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



# 1配置步骤

### 3.1配置防火墙基本上网

# 外网接口G1/0/1配置运营商给的静态ip地址

interface GigabitEthernet1/0/1

ip address 198.76.28.30 255.255.255.252

nat outbound

# 外网接口G1/0/2配置运营商给的静态ip地址

interface GigabitEthernet1/0/2

ip address 198.77.28.30 255.255.255.252

nat outbound

# 内网接口G1/0/3配置自定义的内网静态ip地址

interface GigabitEthernet1/0/2

ip address 192.168.2.1 255.255.255.0

#将内网接口加入trust域

security-zone name trust

import interface GigabitEthernet1/0/3

#将两个外网接口分别加入untrust1和untrust2域

security-zone name Untrust1

import interface GigabitEthernet1/0/1

security-zone name Untrust2

import interface GigabitEthernet1/0/2

#### #配置安全策略

security-policy ip

rule 0 name trust-untrust (放通内网到外网的访问)

action pass

source-zone trust

destination-zone untrust1

destination-zone untrust2

rule 1 name per-nqa (放通local安全域到外网探测地址114.114.114.114的访问,如不配置则无法正常使用nqa探测外网地址)

action pass

source-zone local

destination-zone untrust1

destination-zone untrust2

destination-ip-host 114.114.114.114

#### 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]nqa 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-nqa-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 198.76.28.29

#### #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G1.0.2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||p route-static 0.0.0.0 198.76.28.29 track 1 配置关键点 |H3C||p route-static 0.0.0.0 0 198.77.28.29 preference 80

# 1注意事项

[H3C]save force 做NAT,需要将双出口加入不同安全域。

# 2 查看与验证