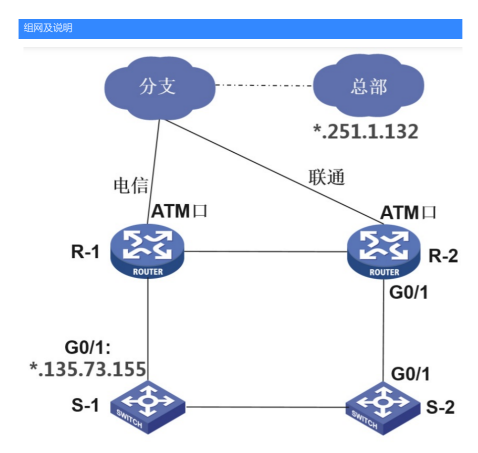
ASPF **郭尧** 2023-09-27 发表



模拟组网如图:

## 问题描述

分支下联终端用户访问总部服务器IP访问不到,跟踪路径已经过了路由器R-1/2,且路径跟踪到了总部服务器前的某个防火墙处。但是其他分支是可以正常访问的,各个分支配置基本一样,总部放行的配置为大段地址,不会有控制某个分支具体访问行为。注:路由器R设备为SR6602;交换机S设备为我司的S5800:总部地址段为\*.251.0.0的地址段(为避免纠纷,本案例中\*标识符为同一段地址数值。)

## 过程分析

引导现场工程师进行故障复现,即路径改为为: S-1———>R-1———>电信———>总部,然后引导工程师进行问题定位排查:

1.现场工程师使用分支下联的S-1设备的源地址去ping测试总部的服务器地址,无法ping通,于是使用tracert路径跟踪,发现最多只能跟踪到总部服务器前的某个防火墙上,初始怀疑防火墙域间策略或者路由存在问题。后来排查了域间策略和路由信息,发现域间策略已放通,路由信息也有。让现场进行ping测试后,在防火墙上查看会话和debug信息,发现会话信息正常,debug报文显示发包正常。

2.在出口的两台分别连接电信和联通的出口路由器上开启debug ip packet后,使用S-1设备带源地址\*.1 35.73.155去ping总部服务器地址\*.251.1.132 测试,开启ping -a \*.135.73.155 \*.251.1.132后,收集相应debug信息并分析:

发现如下结果:

R-1设备上能够看到从下联S-1的G0/1接口收到了报文并从上联电信的ATM2/0.1接口发出,但是并未看到回包的debug信息。

但是在R-2设备上发现,总部服务器给的回包从联通接口回给了R-2设备,如下debug信息中可以看到有来自总部地址\*.251.1.132给我们进行ping测试的源地址\*.135.73.155的报文回包,回包来自联通接口ATM2/0.1,并从debug中可以看出,R-2设备将收到的回包由接口G0/1发出,该接口为与S-2设备相连的接口,按理该接口地址与目的地址地址路由可达,应该是能通的:

\*Jan 31 16:29:01:955 2023 R1352-R-2 DPIPFWD/7/debug\_case: Receiving, interface = Atm2/0.1, ve rsion = 4, headlen = 20, tos = 0, pktlen = 84, pktid = 54307, offset = 0, ttl = 246, protocol = 1, checksu m = 63458, s = \*.251.1.132, d = \*.135.73.155 prompt: Receiving IP packet \*Jan 31 16:29:01:955 202 3 R1352-R-2 DPIPFWD/7/debug\_case: Sending, interface = GigabitEthernet0/1, version = 4, headlen = 20, tos = 0, pktlen = 84, pktid = 54307, offset = 0, ttl = 245, protocol = 1, checksum = 63714, s = \*.2 51.1.132, d = \*.135.73.155 prompt: Sending the packet from Atm2/0.1

3.为了进一步确认丢包的位置,我们引导现场工程师在R-2设备下联的S-2设备的G1/0/1接口上做流量统计,然后发现流量统计入方向匹配的该流量计数为0,即未收到R-2设备发来的回包报文。

4.现场使用S-2直连ping设备R-2的接口,发现没有问题,排除链路质量问题。

5.暂时定位问题出在了R-2上,但不知道是什么原因导致的丢包。于是仔细检查了接口的配置情况,发现了在接口下应用了aspf策略,初始由于该配置中aspf策略未配置具体内容,且aspf为应用层包过滤,一般认为不会对icmp的报文进行拦截,所以没有注意:

#

aspf-policy 1

interface GigabitEthernet0/1
description Link-to-S1352-S-2-G1/0/1
firewall packet-filter 3101 inbound
firewall packet-filter 3102 outbound
firewall aspf 1 inbound
firewall aspf 1 outbound
ip address \*.135.73.146 255.255.255.240
vrrp vrid 1 virtual-ip \*.135.73.147
vrrp vrid 1 preempt-mode timer delay 5
vrrp vrid 2 virtual-ip \*.135.73.148
vrrp vrid 2 preempt-mode timer delay 5
vrrp vrid 2 preempt-mode timer delay 5
vrrp vrid 2 preempt-mode timer delay 5
vrrp vrid 2 track 1 reduced 110
#

发现该配置后,我们便对现场测试环境进行复现,并进行测试,测试的同时收集debug aspf packet 发现如下信息:

\*Jan 31 08:59:26:232 2023 SR6602X-1 DPASPF/7/debug: Thread 7, the outbound icmp packet on the interface GigabitEthernet0/0/1 is a status invalid packet, and is denied by ASPF: (1.1.1.1)->(2.2.2.2), 84 bytes. \*Jan 31 08:59:28:395 2023 SR6602X-1 DPASPF/7/debug: Thread 7, the outbound icmp p acket on the interface GigabitEthernet0/0/1 is a status invalid packet, and is denied by ASPF: (1.1.1.1)->(2.2.2.2), 84 bytes. \*Jan 31 08:59:30:595 2023 SR6602X-1 DPASPF/7/debug: Thread 7, the outbound icmp packet on the interface GigabitEthernet0/0/0 is a status invalid packet, and is denied by AS PF: (1.1.1.1)->(2.2.2.2.2), 84 bytes.

发现该aspf命令的配置同样会对icmp的会话进行检查。由于分支下的报文去往总部服务器时,走的R-1设备,并未走R-2设备。所以,服务器给回包时,如果回到了R-2设备上,由于R-2设备没有该报文的初解之方法便会认为这是一个无效的数据包,并将报文阻断掉。

1.aspf策略应用在接口上时,会对各种会话报文进行检查,如果接口上没有收到过请求包,而收到了响应报文,则会被aspf检查到并丢弃。

2.在复杂组网情况下,当出现不通情况时,需要先通过例如流量统计,debug,查看会话,ping测试以及路径跟踪测试等多种手段先将丢包设备是哪一台定位出来。然后在对特定设备的丢包原因进行定位分析。