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>

交换机**V5**与**V7**配置主备链路(命令行版)

目录

交换机V5与V7配置主备链路(命令行版)

- 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 配置主交换机SW1 (V5) 的vrrp功能
 - 3.2 配置备交换机SW2(V7)的vrrp功能
 - 3.3 配置下连连接交换机
 - 3.4 配置下连连接交换机
 - 3.5 实验结果验证
 - 3.6 注意事项

1 配置需求或说明

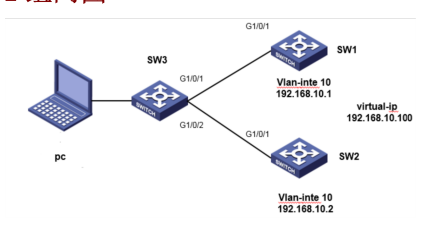
1.1 适用产品系列

本案例适用于支持VRRP功能的V5交换机,确认设备是否支持VRRP,可在新华三官网的"产品技术"中确认,V5、V7交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comware V5、V7平台交换机分类说明"。

1.2 配置需求及实现的效果

PC的网关地址为192.168.10.100, 当SW1正常工作时,PC出去的报文通过SW1转发;当SW1出现故障时,PC出去的报文通过Switch 2转发,实现网关备份

2组网图



3 配置步骤

3.1 配置主交换机SW1(V5)的vrrp功能

SW1 创 建 VLAN10 及 其 对 应 的 VLAN 接 口,为 该 虚 接 口 配 置 IP 地 址 192.168.10.1/24。

<H3C> system-view

[H3C] vlan 10

[H3C-vlan10] quit

[H3C] interface Vlan-interface 10

[H3C-Vlan-interface10] ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

创建备份组10,并配置备份组1的虚拟IP地址为192.168.10.100。

[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 virtual-ip 192.168.10.100

设置SW1在备份组10中的优先级为110,高于SW2的优先级100,以保证SW1成为Master负责转发流量

[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 priority 110

[H3C-Vlan-interface10] quit

配置下连设备接口1/0/1

<H3C> system-view

[H3C] vlan 10

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] port access vlan 10

3.2 配置备交换机SW2(V7)的vrrp功能

SW2 创建 VLAN10 及其对应的 VLAN接口,为该虚接口配置 IP地址192.168.10.2/24。

<H3C> system-view

[H3C] vlan 10

[H3C-vlan10] quit

[H3C] interface Vlan-interface 10

[H3C-Vlan-interface10] ip address 192.168.10.2 255.255.255.0

创建备份组10,并配置备份组10的虚拟IP地址为192.168.10.100。

[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 virtual-ip 192.168.10.100

配置VRRP版本为V2, V7交换机VRRP缺省版本为V3

[H3C-Vlan-interface10] vrrp version 2

[H3C-Vlan-interface10] quit

配置下连设备接口1/0/1

<H3C> system-view

[H3C] vlan 10

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] port access vlan 10

3.3 配置下连连接交换机

[H3C] vlan 10

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] port access vlan 10

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] quit

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/2

[H3C-GigabitEthernet1/0/2] port access vlan 10

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] quit

3.4 配置下连连接交换机

保存配置

save force

3.5 实验结果验证

V5 主交换机显示

```
<SW>dis vrrp
 IPv4 Standby Information:
                    : Standard
: Virtual MAC
     Run Mode
     Run Method
 Total number of virtual routers : 2
Interface VRID State
                                             Run
                                                      Adver
                                                                          Virtual
                                                               Auth
                                                      Timer
                                                               Туре
                                                                              ΙP
Vlan10
                                                                          192.168.10.100
V7 备交换机显示
<H3C>dis vrrp
IPv4 Virtual Router Information:
 Running mode : Standard
 Total number of virtual routers : 2
Interface VRID State
                                             Running Adver
                                                                          Virtual
                                                               Auth
 Vlan10
                                                                          192.168.10.100
```

3.6 注意事

项

- 1、 vrrp v5平台默认使用vrrp V2,v7默认使用的是V3,版本不一致无法建立,需要调整为一致,可以在V7版本中修改vrrp为v2,命令: vrrp version 2
- 2、 V5平台默认的vrrp 通告时间为1s, V7平台默认使用vrrp通告时间为100厘秒,默认两者的通时间是一致的,单位不一样。如果修改,需要注意单位,配置通告时间命令: vrrp vrid 1 timer advertise