

知 V5交换机和S5000PV3/5130/5150系列交换机VRRP对接配置方法，S5000PV3/5130/5150系列交换机为master

VRRP 肖梦茹 2019-10-22 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

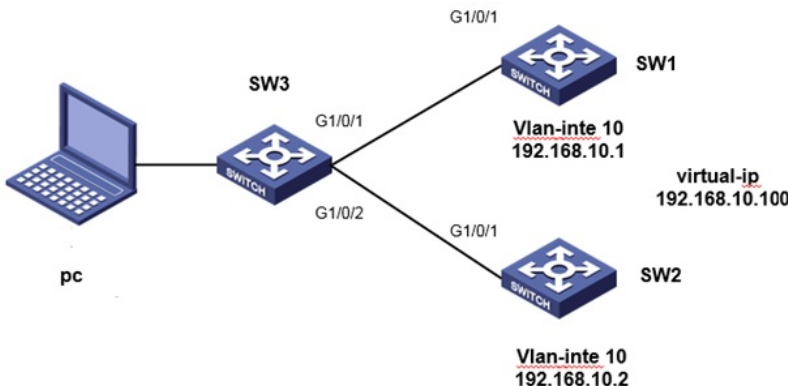
1.1 适用产品系列

本案例适用于如S5024PV3-EI-HPWR、S5048PV3-EI、S5120V2-52P-LI、S5120V2-28P-SI、S5130-52S-EI、S5130S-28S-EI、S5150X-16ST-EI等S5000PV3、S5120V2、S5130、S5150系列的交换机。

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



配置步骤

3 配置步骤

3.1 配置主交换机SW1 (V7) 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。

```
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
[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 virtual-ip 192.168.10.100
[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 priority 110
```

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SW 1成为Master负责转发流量

```
[H3C-Vlan-interface10] vrid 10 priority 110
[H3C] VRRP version2
```

配置VRRP版本为V2，V7交换机VRRP缺省版本为V3

```
[H3C-Vlan-interface10] vrrp version2
[H3C-Vlan-interface10] quit
```

配置下连设备接口

```
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 (V5) 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。

```
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
[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 virtual-ip 192.168.10.100
[H3C-Vlan-interface10] vrrp vrid 10 priority 100
[H3C-Vlan-interface10] quit
```

配置下连设备接口

```
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 实验结果验证

验证结果

V7 主交换机显示

```
[H3C]dis vrrp  
IPv4 Standby Information:  
Run Mode : Standard  
Run Method : Virtual MAC  
Total number of virtual routers : 2  
Interface VRID State Run Adver Auth Virtual  
Pri Timer Type IP  
-----  
Vlan10 10 Master 110 1 None 192.168.10.100
```

V5 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 Auth Virtual  
Pri Timer Type IP  
-----  
Vlan10 10 Backup 100 100 None 192.168.10.100
```

3.5 保存配置

save force

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毫秒，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

配置关键点