# 实验 跨交换机实现 VLAN 间路由

#### 【实验名称】

跨交换机实现 VLAN 间路由。

#### 【实验目的】

利用三层交换机跨交换机实现 VLAN 间路由。

#### 【背景描述】

为减小广播包对网络的影响,网络管理员在公司内部网络中进行了 VLAN 的划分,为了实现不同 VLAN 间的互相访问,网络管理员利用三层交换机实现 VLAN 间路由。但是由于网络中主机数量较大,部分主机需要通过二层交换机接入到网络中,再利用三层交换机的路由功能实现和其他 VLAN 间路由。

#### 【需求分析】

在二层交换机上划分 VLAN 配置 Trunk 实现不同 VLAN 的主机接入,在三层交换机上划分 VLAN 配置 Trunk 并配置 SVI 接口实现不同 VLAN 间路由。

#### 【实验拓扑】

实验的拓扑图,如图 3-1 所示。

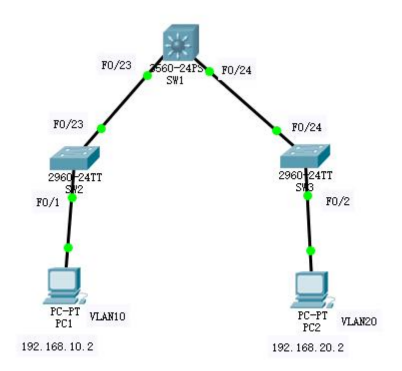
本实验使用 1 台三层交换机、2 台二层交换机以及 2 台 PC 机设计拓扑结构(如图 1 所示)。其中:

SW1 的 FastEthernet0/23 端口连接 SW2 的 FastEthernet0/23;

SW1 的 FastEthernet0/24 端口连接 SW3 的 FastEtherne0/24 端口,

SW2 的 FastEthernet0/1 端口连接 PC1 的 FastEthernet0 端口;

SW3 的 FastEtherneO/2 端口连接 PC1 的 FastEthernetO 端口。



#### 【实验设备】

三层交换机 1 台

二层交换机 2 台

PC 机 2 台

#### 【预备知识】

交换机转发原理、交换机基本配置、三层交换机路由功能

#### 【实验原理】

在二层交换机上划分 VLAN 可实现不同 VLAN 的主机接入,而 VLAN 间的主机通信为不同网段间的通信,需要通过三层设备对数据进行路由转发才可以实现,通过在三层交换机上为各 VLAN 配置 SVI 接口,利用三层交换机的路由功能可以实现 VLAN 间的路由。

#### 【实验步骤】

该实验的实验步骤主要可以分为三部分内容:三层交换机的配置、二层交换机的配置以及 PC 的配置。

#### (一)三层交换机的配置

步骤 1 首先对三层交换机进行配置,在 SW1 中创建 VLAN。

SW1(config)#vlan 10

SW1(config-vlan)#vlan 20

SW1(config-vlan)#exit

#### 步骤 2 在 SW1 上给 VLAN 配置 IP 地址。

SW1(config)#interface vlan 10

SW1(config-if)#ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

SW1(config-if)#no shutdown

SW1(config-if)#exit

SW1(config)#interface vlan 20

SW1(config-if)#ip address 192.168.20.1 255.255.255.0

SW1(config-if)#no shutdown

SW1(config-if)#exit

步骤 3 SW1 上配置 Trunk: 先使用 Switch (config-if)#switchport trunk encapsulation dotlq 命令进行封装再设置 trunk。 将 SW1 连接 SW2 和 SW3 的端口都配置成 trunk 模式,并且使用 ip routing 开启路由功能。到这里对三层交换机的配置就完成了,使用 show running-config 命令可以查看运行状态。

SW1(config)#interface fastEthernet 0/23

SW1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q

SW1(config-if)#switchport mode trunk

SW1(config-if)#no shutdown

SW1(config-if)#exit

SW1(config)#interface fastEthernet 0/24

SW1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q

SW1(config-if)#switchport mode trunk

SW1(config-if)#no shutdown

SW1(config-if)#exit

SW1(config)#ip routing #开启路由功能

SW1(config)#exit

SW1#show running-config #查看运行状态

SW1#show ip route #查看 SW1 的转发表

## (二) 二层交换机的配置

## 步骤 4 在 SW2 和 SW3 上创建相应的 VLAN,并将端口划分到 VLAN。

SW2(config)#vlan 10

SW2(config-vlan)#exit

SW2(config)#interface fastEthernet 0/1

SW2(config-if)#switchport mode access

SW2(config-if)#switchport access vlan 10

SW2(config-if)#no shutdown

SW2(config-if)#exit

SW3(config)#vlan 20

SW3(config-vlan)#exit

SW3(config)#interface fastEthernet 0/2

SW3(config-if)#switchport mode access

SW3(config-if)#switchport access vlan 20

SW3(config-if)#no shutdown

SW3(config-if)#exit

#### (三) PC 的配置

步骤 6 对 PC1 和 PC2 设置 IP 地址、子网掩码、默认网关等信息。 PC1:

hysical	Config	Desktop	Programming	Attributes							
P Config	ration										X
	guration										200
O DHCP				Static							
IP Addre	SS			192. 168. 10. 2							
Subnet M	ask			255, 255, 255, 0							
Default Gateway			192, 168, 10, 1								
DNS Server			0.0.0.0								
IPv6 Cor	figuration										
O DHCP			O Auto Con	fig	Static						
IPv6 Add	ress								1		
Link Loc	al Address			FE80::20A:41FF:	FE32:710						
IPv6 Gat	eway										
IPv6 DNS	Server										٦

## PC2:

© Static  [192.168.20.2  [255.255.255.0			7
192. 168. 20. 2			
192. 168. 20. 2			
Harden de Carlos de Carlos			
192. 168. 20. 1			
0. 0. 0. 0			
Config Static			
		1	
FESO::20D:BDFF:FE1B:BEA8			
	0.0.0.0	0.0.0.0 Config	0.0.0.0 Config

步骤 7 验证测试。

按照拓扑配置 PC 并且连线,从 VLAN10 中的 PC1 ping VLAN20 中的 PC2,结果如下:

C:\Documents and Settings\shil>ping 192.168.20.2

Pinging 192.168.20.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.20.2: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.20.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

从上述测试结果可以看到,通过接入层交换机上的 VLAN 划分和三层交换机的 SVI 配置,不同 VLAN 中的主机可以互相通信。

## 【注意事项】

交换机之间级联的端口需要配置为 Trunk,需要先对协议进行封装从而进一步设置 trunk 模式,封装指令在前文的操作流程中已经出现(switchport trunk encapsulation dot1g)。

#### 【参考配置】

```
SW1#show running-config
Building configuration...
Current configuration: 1424 bytes
!
hostname SW1
!
vlan 1
!
vlan 10
!
vlan 20
!
!
enable secret 5 $1$khi7$zBty5tE6xwvCw3Dv
!
interface FastEthernet 0/1
!
interface FastEthernet 0/2
!
interface FastEthernet 0/3
!
interface FastEthernet 0/4
!
interface FastEthernet 0/4
!
```

```
interface FastEthernet 0/6
interface FastEthernet 0/7
interface FastEthernet 0/8
interface FastEthernet 0/9
interface FastEthernet 0/10
interface FastEthernet 0/11
interface FastEthernet 0/12
interface FastEthernet 0/13
interface FastEthernet 0/14
interface FastEthernet 0/15
interface FastEthernet 0/16
interface FastEthernet 0/17
interface FastEthernet 0/18
interface FastEthernet 0/19
interface FastEthernet 0/20
interface FastEthernet 0/21
interface FastEthernet 0/22
interface FastEthernet 0/23
switchport mode trunk
interface FastEthernet 0/24
switchport mode trunk
interface GigabitEthernet 0/25
interface GigabitEthernet 0/26
```

```
interface GigabitEthernet 0/27
interface GigabitEthernet 0/28
interface VLAN 10
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
interface VLAN 20
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
!
line con 0
line vty 04
login
ļ
End
SW2#show running-config
System software version: 1.68 Build Apr 25 2007 Release
Building configuration...
Current configuration: 181 bytes
hostname SW2
vlan 1
vlan 10
interface fastEthernet 0/1
switchport access vlan 10
interface fastEthernet 0/24
switchport mode trunk
1
End
SW3#show running-config
System software version: 1.68 Build Apr 25 2007 Release
Building configuration...
Current configuration: 181 bytes
hostname SW3
vlan 1
vlan 20
```

```
interface fastEthernet 0/2
switchport access vlan 20
!
interface fastEthernet 0/24
switchport mode trunk
!
end
```