Lab3 – 使用三层交换机组网

Dr. Xiqun Lu
College of Computer Science
Zhejiang University

实验目的

- 掌握并比较两种VLAN间数据交换的方法;
- 学习如何配置子接口;
- 学习掌握三层交换机的工作原理;
- 学习如何配置三层交换机;

实验内容: VLAN Trunk Mode

• 在Lab2中Part 2第16步中:将交换机之间的互联端口配置为VLAN Trunk模式,配置命令如下:

```
Switch#
Switch#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface fa0/5
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#exit
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch#
```

• <u>注意Trunk模式只是让多个VLAN通行的保证</u>。不同VLAN之间的通信不是靠设置端口为Trunk模式就可以的,需要借助于路由器。

实验内容

- 由于二层交换机不转发不同VLAN间的数据,有两种方式让属于不同VLAN的PC机能够相互通信:
 - 1) **单臂路由器**:利用**路由器的子接口**功能,<u>将路由器的物理接口逻辑上分为多个子接口</u>,每个子接口属于不同的VLAN,能够接收到不同VLAN数据,然后在路由器内部通过第三层进行数据交换。
 - 路由器是网络层设备。
 - 2)**三层交换机**:是将二层交换机的功能加入了三层路由功能的做法。
 - 交换机是数据链路层设备,三层交换机等同于路由器。

主要仪器设备(I)

- PC机和路由器是在OSI网络参考模型的同一层,即第三层网络层Network Layer设备。
- 交换机switch是属于OSI网络参考模型中的第二层,即数据 链路层设备。
 - 正常情况下,交换机是根据MAC地址直接转发数据帧frame的。
 - 交换机普通模式的端口只允许一个VLAN的数据通过,VLAN Trunk模式允许多个VLAN数据同时通过一个端口。
- Console线(一个浅蓝色扁平线): 使用Console线连接到交换机的Console端口和控制台PC的串口,并在控制台PC上运行PuTTY终端软件。
 - 用于配置交换机

主要仪器设备(II)^[4]

- 交叉网线常用来连接同类设备的以太网口,属于同类设备之间互连的有: 主机与主机、路由器与路由器、交换机/集线器与交换机/集线器、主机与路由器,因此, 主机与主机连接要用交叉线, 主机与路由器连接要用交叉线, 集线器与交换机连接要用交叉线, 交换机(或集线器)的uplink端口互连用交叉线, 交换机(或集线器)的普通端口与交换机(或集线器)的普通端口与交换机(或集线器)的普通端口互连用交叉线。
- **直通网线**常用来连接非同类设备的以太网口,属于非同类设备之间互连的有: 主机与交换机/集线器、路由器与交换机/集线器, 因此, 主机与集线器连接要用直通线, 路由器与交换机连接要用直通线。值得注意的是: 交换机(或集线器)的uplink端口与交换机(或集线器)的普通端口互连也要用直通线。
- 但现在很多交换机都能够自动识别网线了,不管交叉还是直通, 都能正常使用。

单臂路由器

- **通过路由器实现不同VLAN之间的访问**—通过接口划分 子接口来实现:
 - 首先,想要实现多少个VALN之间的通讯,就需要建立多少个 子接口;
 - 其次,需要在子接口封装802.1q协议,用于支持VLAN协议;
 - R1(config-subif)#encapsulation dot1q # (#表示VLAN号)
 - 最后,在子接口设置IP地址,也就是VLAN的网关地址。
 - <u>R1(config-subif)#ip address w.x.y.z 255.255.255.0 (w.x.y.z</u>表 示具体的IP地址)

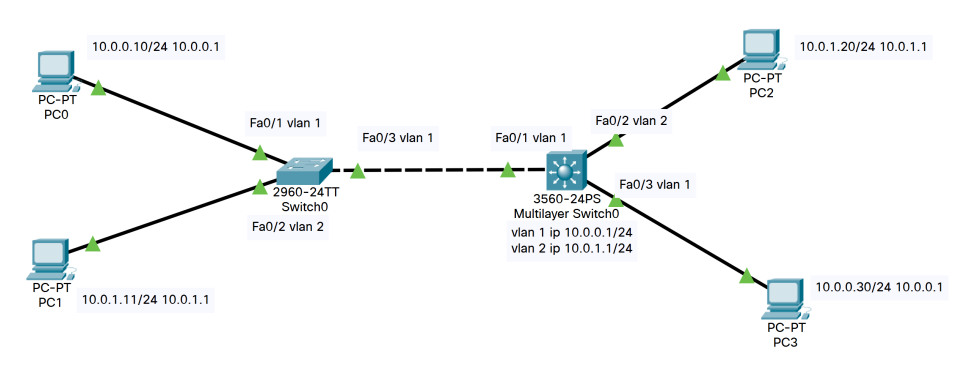
三层交换机

- · 通过三层交换机实现不同VLAN之间的访问
 - 首先,需要在三层交换机上建立不同VLAN;
 - 其次,将VLAN看作接口,给不同VLAN配置IP地址;
 - Switch(config)#interface vlan # (#指具体VLAN 编号)
 - <u>Switch(config-if)#ip address w.x.y.z 255.255.255.0</u> (w.x.y.z指你给VLAN设定的IP地址)
 - 最后,在三层交换机中启用路由功能,实现不同VLAN间的访问。
 - ip routing

注意事项: 子网掩码

- 连在交换机上并属于同一网络的两台电脑相互之间是能访问的,最直接的方法是采用"ping"对方的IP地址。
- 但是如果两台电脑虽然连在同一交换机上,但属于不同vlan时,相互 之间是"ping"不通对方的。
- 这里注意如果在Part1部分,把一台电脑的IP地址设置为192.168.1.10,子网掩码为255.255.255.0;把另一台电脑的IP地址设置为192.168.3.11,子网掩码为255.255.255.0;如果这两台电脑连在同一交换机上,它们相互之间是"ping"不通,因为按照子网掩码为255.255.255.255.0,IP地址为192.168.1.x和IP地址为192.168.3.y属于两个不同网段。即便它们所连的端口属于同一vlan,相互之间也是"ping"不通。
- 如果把子网掩码都改为255.255.0.0, 这是IP地址192.168.z.x和IP地址192.168.w.y是属于同一网段。只要它们属于同一vlan, 相互之间是"ping"通的。
 - 这里w, x, y, z, 的取值范围为0到255, 不过IPv4地址中最后一个字节有效IP地址只有254个, 因为地址为255和0有特别的用途。

Lab3 – 使用三层交换机组网



当switch2960-24TT上连接switch3560-24PS的接口Fa0/3还没有设置成Trunk mode,在第9步之前,PC2能ping通PC0和PC3,因为switch3560-24PS通过命令"iprouting"升级为路由器。但是PC2不能ping通PC1,虽然它们同属于VLAN 2,因为交换2960-24TT的接口Fa0/3是属于VLAN1,凡是属于VLAN 2 的数据帧就过不来。switch3560-24PS上连接switch2960-24TT的接口Fa0/1是缺省为Trunk mode。

三层交换机

- 实验中三层交换机可以用思科Packet Tracer中3560-24PS Multilayer Switch来取代。
- 在实体机上做Lab3,我的实验中二层交换机用的是c2918,三层交换机用的是c3560-cx。

Lab3-总结

- 由于二层交换机不转发不同VLAN间的数据,所以有2种方式让不同VLAN的PC能够相互通信。
 - 单臂路由器: 是利用路由器的子接口功能,将路由器的物理接口逻辑上分为多个子接口,每个子接口属于不同的VLAN,能够接收到不同的VLAN数据,然后在路由器内部通过第三层进行数据交换,实现VLAN间通信。
 - 三层交换机: 利用ip routing命令将二层交换机升级为路由器。
- 所以用一句话概括实验3的意图,就是通过路由器将两个不同网络连在一起,因为我们平常使用的网络中就是通过路由器将不同网络连在一起的。