## 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>。属于不同VLAN的 PC机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。

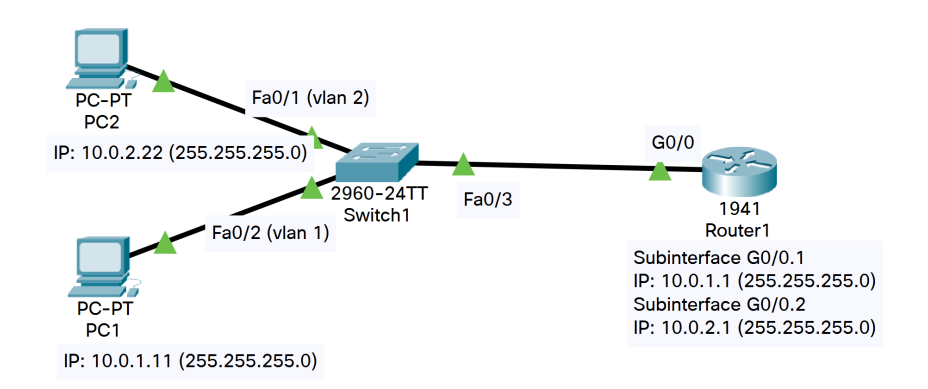
### 主要仪器设备(I)

- 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

### 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;
    - <u>R1(config-subif)#encapsulation dot1q # (</u>#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</u> (w.x.y.z 表示具体的IP地址)
    - 这时先去测试一下两台PC机是否相互之间能"ping"通?虽然我们已经把交换机连接路由器的那个接口设置成Trunk Mode,也在路由器上把连接交换机的那个接口划分成两个子接口,并给这两个子接口配置了IP地址。但是...
      - 注意: 这里需要把两台PC机的缺省网关的IP地址分别设置成对应子接口的IP地址,然后两台PC机相互之间能"ping"通了。
      - 通信过程是: PC1 (vlan 1) → Switch → (Trunk mode) Router (subinterface 1) → Router (subinterface 2) → Switch → PC2 (vlan 2)

# 单臂路由器结构图

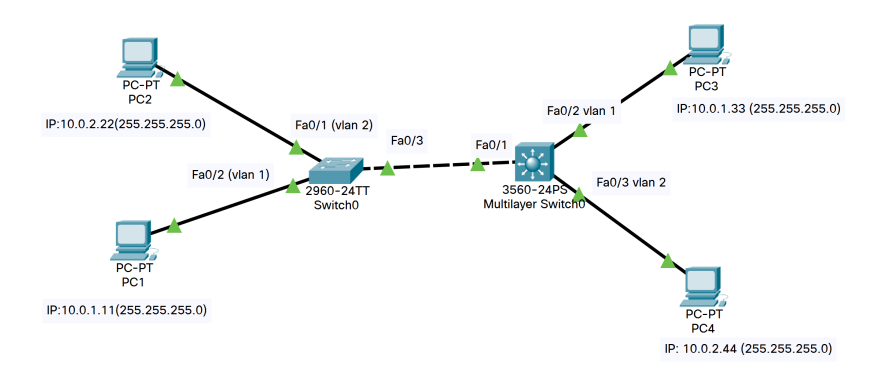


注意:在给路由器的接口G0/0配置子接口之前,需要激活接口G0/0 ("no shutdown"),不然Packet Tracer中显示路由器连接交换机的连线两端还是红色的!

### 三层交换机

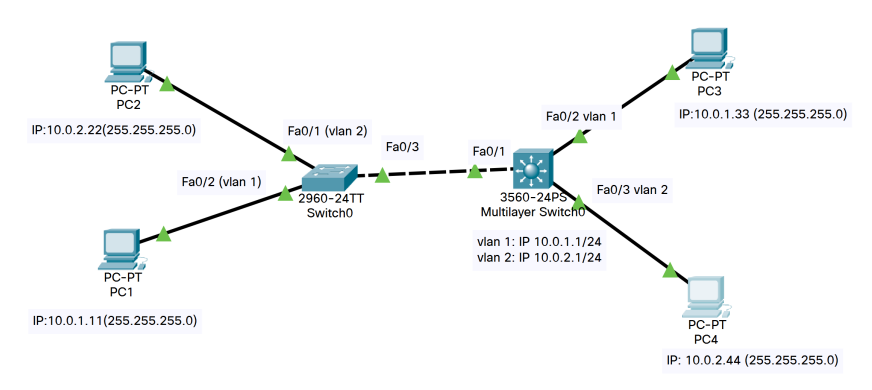
- · 通过三层交换机实现不同VLAN之间的访问
  - 首先,需要在三层交换机上建立不同VLAN;
  - 其次,将VLAN看作接口,给不同VLAN配置IP地址;
    - Switch(config)#interface vlan # (#指具体VLAN 编号)
    - <u>Switch(config-if)#ip address w.x.y.z 255.255.255.0</u> (w.x.y.z指你给VLAN设定的IP地址)
    - 注意需要激活: "no shutdown"
  - 最后,在三层交换机中启用路由功能,实现不同VLAN间的访问。
    - <u>ip routing</u>

## 三层交换机网络结构图



交换机2960除了接口Fa0/1是属于vlan 2,其他接口都属于vlan 1,而三层交换机3560除了接口Fa0/3是属于vlan 2,其余的都属于vlan 1。请问PC3能"ping"通那几台PC机?

## 三层交换机网络结构图



交换机2960除了接口Fa0/1是属于vlan 1,只有接口Fa0/1属于vlan 2,而三层交换机3560除了接口Fa0/3是属于vlan 2,其余的都属于vlan 1。现在在三层交换机3560上采用命令"ip routing"启用路由功能后,请问PC3能"ping"通那几台PC机?PC4能"ping"通PC2吗?它们属于同一vlan。PC4能"ping"通PC1吗?如果把交换机2960接口Fa0/3设置成trunk mode,情况又如何?注意这里设置vlan 1和vlan 2的IP地址时,要激活"no shutdown"!

### 注意事项: 子网掩码

- 连在交换机上并属于同一子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。

## 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。