

江苏财院实训指导书之计算机系列

# 网络互联技术

## 实验实训报告

蒋道霞 秦媛媛 编写

江苏财经职业技术学院

2013年7月

# 目 录

实验一 交换机基本配置 .....	1
实验二 交换机 VLAN 的划分 .....	5
实验三 利用三层交换机实现不同 VLAN 之间通信 .....	8
实验四 提供交换网络中的冗余链路 .....	11
实验五 路由器的基本配置 .....	15
实验六 路由协议 .....	20
实验七 广域网实验 .....	27
实验八 园区网安全设计 .....	31
实验九 网络地址转换 .....	37
综合实训: RCNA 模拟实训指导 .....	41

## 实验一 交换机基本配置

(2 学时)

### 一. 实验目的

1. 掌握交换机命令行各种操作模式的区别，以及模式之间的切换。
2. 掌握交换机的全局的基本配置。
3. 掌握交换机端口的常用配置参数。
4. 查看交换机系统和配置信息，掌握当前交换机的工作状态。
5. 掌握交换机的管理特性，学会配置交换机支持 Telnet 操作的相关语句。

### 二. 实验设备

S2126G (1 台)、主机 (1 台)、直连线 (1 条)

### 三. 实验内容及步骤

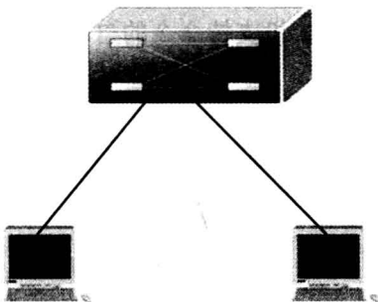


图 1 实验拓扑

#### 1. 使用交换机的命令行管理界面

(1) 进入交换机命令行模式

```
Switch> _____ !进入特权模式
Switch#
Switch# _____ !进入全局配置模式
Switch(config)#
Switch(config)# _____ ! 进入交换机 F0/5 的接口模式
Switch(config-if)#
Switch(config-if)# _____ ! 退回到上一级操作模式
Switch(config)#
或
Switch(config-if)# _____ ! 直接退回到特权模式
```

Switch#

## (2) 交换机命令行基本功能

- 帮助信息

Switch> \_\_\_\_\_ ! 显示当前模式下所有可执行的命令

Switch# \_\_\_\_\_ ! 显示当前模式下所有以 co 开头的命令

Switch# \_\_\_\_\_ ! 显示 copy 命令后可执行的参数

- 命令行的简写

Switch#conf ter

! 交换机命令支持命令的简写, 该命令代表 \_\_\_\_\_

Switch(config)#

- 命令的自动补齐

Switch# con (按键盘上的 \_\_\_\_\_ 键自动补齐 configure)

! 交换机支持命令的自动补齐

Switch# configure

## 2. 交换机的全局配置

### (1) 交换机设备名称的配置

Switch> enable ! 进入特权模式

Switch# configure terminal ! 进入全局配置模式

Switch(config)# \_\_\_\_\_ ! 配置交换机的设备名称为 105\_switch

105\_switch (config)#

### (2) 交换机每日提示信息的配置

105\_switch (config)# \_\_\_\_\_ ! 配置每日提示信息&为终止符

<! 从键盘上输入描述信息, 以&符号结束输入>

验证测试:

105\_switch (config)# exit

<! 显示上述输入的描述信息>

105\_switch#

## 3. 交换机端口的的基本配置

### (1) 交换机端口参数的配置

Switch> enable ! 进入特权模式

Switch# configure terminal ! 进入全局配置模式

```
Switch(config)# _____ ! 进入接口 F0/1 的端口模式
Switch(config-if)# _____ !配置端口速率为 10M
Switch(config-if)# _____ ! 配置端口的双工模式为半双工
Switch(config)# _____ ! 开启该端口, 使端口转发数据
```

(2) 查看交换机端口的配置信息。

```
Switch# show interface fastethernet 0/3
```

4. 查看交换机的系统和配置信息

(1) 交换机端口参数的配置

```
Switch> enable !进入特权模式
Switch# configure terminal !进入全局配置模式
Switch(config)# hostname 105_switch !配置交换机的设备名称为 105_switch
105_switch (config)# interface fastethernet 0/3 ! _____
105_switch (config-if)# speed 10 ! _____
105_switch (config-if)# duplex half ! _____
105_switch (config-if)# no shutdown ! _____
```

(2) 查看交换机各项信息

```
105_switch # _____ !查看交换机的版本信息
105_switch # _____ ! 查看交换机的 MAC 地址表
105_switch # _____ ! 查看交换机当前生效的配置信息
```

5. 交换机的远程登录

(1) 在交换机上配置管理 IP 地址

```
SwitchA# _____
```

(2) 验证交换机管理 IP 地址已经配置和开启。

```
SwitchA# _____
```

(3) 配置交换机远程登陆密码

```
SwitchA(config)# _____ !设置交换机远程登陆密码为 star
```

(4) 验证测试: 验证从 PC 机可以通过网线远程登陆到交换机上。

```
C:\> telnet <IP> _____ !从 pc 机登陆到交换机上
```

(5) 配置交换机特权模式密码

SwitchA(config) # \_\_\_\_\_ !设置交换机特权模式密码为 star

(6) 验证从 PC 机通过网线远程登陆到交换机上后可以进入特权模式

C:\>telnet 192.168.1.254 从 pc 机登陆到交换机上

(7) 保存在交换机上所做的配置

SwitchA# \_\_\_\_\_ !保存交换机配置

或者: SwitchA# write memory

SwitchA# write

(8) 验证测试

SwitchA# show configure

SwitchA# more flash:config.text

SwitchA# show running-config

#### 四. 思考题

1. 配置设备名称时最多可以是多少字符?

2. 交换机端口在默认情况下 AdminStatus 是何状态 (DOWN 或 UP)? OperStatusdown 何时为 UP 状态?

3. 当前生效的 mac-address-table, running-config 存储在何处, 当交换机掉电, 重新启动时还有效吗?

4. 交换机的管理接口缺省一般是关闭的 (shutdown), 因此在配置管理接口 interface vlan 1 的 IP 地址后必须用何命令开启该接口?

## 实验二 交换机 VLAN 的划分

(2 学时)

### 一. 实验目的

1. 理解 Port Vlan 的配置。
2. 理解跨交换机之前 VLAN 的特点。

### 二. 实验设备

S2126G(两台)、主机 (3 台)、直线条 (4 条)

### 三. 实验内容及步骤

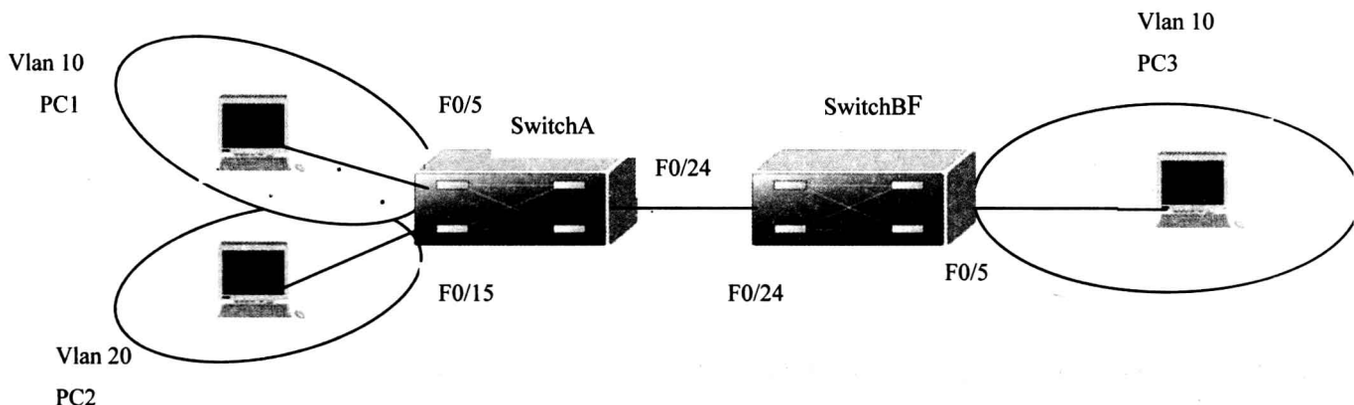


图 2 实验拓扑

1. 在 SwitchA 上未划分 VLAN 前 PC1、PC2 互相 ping 可以通，创建 VLAN 10 和 VLAN 20

```

SwitchA# _____ !进入交换机全局配置模式
SwitchA _____ !创建 vlan 10
SwitchA (config-vlan)# _____ !将 vlan 10 命名为 sales
SwitchA (config-vlan)#exit
SwitchA (config)# _____ !创建 vlan 20
SwitchA (config-vlan)# _____ !将 vlan 20 命名为 technical

```

验证测试:

```

SwitchA# show vlan id 10
SwitchA# show vlan id 20
SwitchA# show vlan

```

2. 将接口 F0/5、F0/15 分配到 VLAN10 和 VLAN 20 中

3. PC1、PC2 互相 ping 不通，实现了端口隔离。

4. 把交换机 SwitchA 与交换机 SwitchB 相连的端口（假设为 0/24 端口）定义为 tag vlan 模式。

5. 在交换机 SwitchB 上创建 Vlan 10，并将 0/5 端口划分到 Vlan 10 中。

验证测试：

6. 把交换机 SwitchB 与交换机 SwitchA 相连的端口（假设为 0/24 端口）定义为 tag vlan 模式

7. 验证 PC1 与 PC3 能互相通信，但 PC2 与 PC3 不能互相通信。

#### 四.思考题

1. 交换机端口在默认情况下属于什么模式？如何设置或更改端口的 VLAN 模式？
2. VLAN1 属于系统的默认 VLAN，可以删除吗？
3. 如何删除包含有端口的 VLAN？
4. 要实现跨交换机的同一个 VLAN 的通讯，必须将两交换机相连的端口设置为 tag vlan 模式，如何设置？
5. Trunk 接口在默认情况下支持多少 VLAN 的传输？

## 实验三 利用三层交换机实现不同 VLAN 之间通信

(2 学时)

### 一、实验目的

通过三层交换机实现 VLAN 间互相通信。

### 二、实验设备

S2126G (1 台)、S3550-24 (1 台)、直连线 (3 条)

### 三、实验内容及步骤

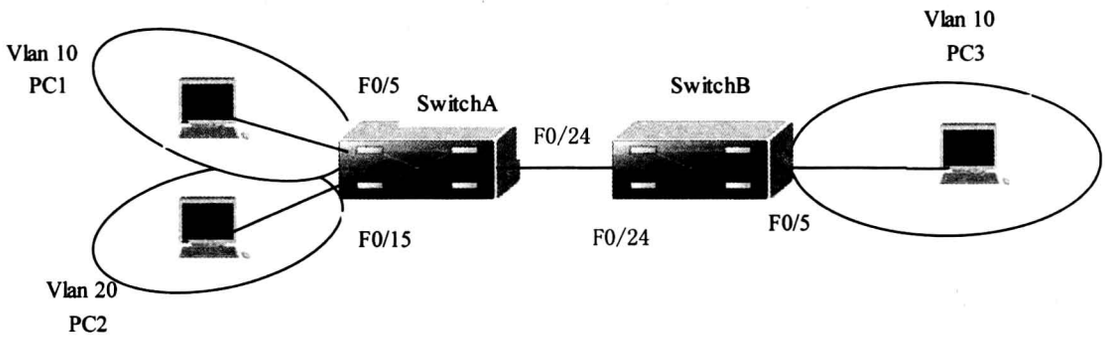


图 3 实验拓扑

1. 在交换机 SwitchA (S3550-24) 上创建 Vlan 10、Vlan 20, 并将 0/5、0/15 端口划分到 Vlan 10、Vlan 20 中。

2. 把交换机 SwitchA 与 SwitchB 相连端口（假设为 0/24 端口）定义为 tag vlan 模式。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. 在交换机 SwitchB 上创建 Vlan 10，并将 0/5 端口划分到 Vlan 10 中。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. 把交换机 SwitchA 与 SwitchB 相连端口（假设为 0/24 端口）定义为 tag vlan 模式。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
5. 验证 PC1 与 PC3 能互相通信，但 PC2 与 PC3 不能互相通信。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
6. 设置三层交换机 VLAN 间通信。

7. 将 PC1 和 PC3 的默认网关设置为 192.168.10.254, 将 PC2 的默认网关设置为 192.168.20.254。

测试结果: 不同 VLAN 内的主机可能互相 PING 通。

## 五、思考题

1、两台交换机之间相连的端口应该设置为什么模式?

2、如何设置 PC 地址和 PC 的网关地址?

## 实验四 提供交换网络中的冗余链路

(2 学时)

### 一. 实验目的

1. 理解生成树协议 (STP) 和快速生成树协议 (RSTP) 的原理,掌握生成树协议 (STP) 和快速生成树协议 (RSTP) 的配置。
2. 理解链路聚合的原理,掌握链路聚合的配置。

### 二. 实验设备

S2126G (两台)、主机 (两台)、直连线 (4 条)

### 三. 实验内容及步骤

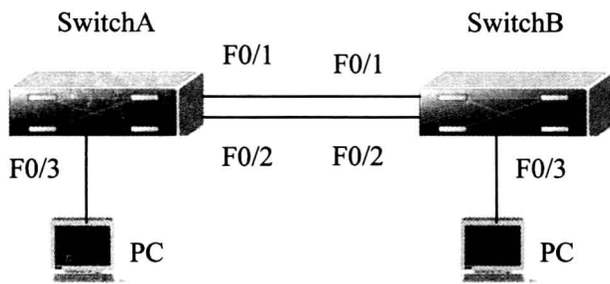


图 4 实验拓扑

#### 1.快速生成树协议 RSTP 的配置

- (1) 交换机 A 的基本配置

(2) 交换机 B 的基本配置

(3) 配置快速生成树协议

验证测试，验证快速生成树协议已经开启

(4) 设置交换机的优先级，指定 SwitchA 为根交换机 4096

验证测试，验证快速生成树协议已经开启

(5) 验证测试

(A) 验证交换机 SwitchB 的端口 1 和端口 2 的状态

(B) 如果 SwitchA 与 SwitchB 的端口 F0/1 之间的链路 down 掉, 验证交换机 SwitchB 端口 2 的状态, 并观察状态转换时间。

(C) 如果 SwitchA 与 SwitchB 之间的一条链路 down 掉 (如拔掉网线), 验证交换机 PC1 与 PC2 仍能互相 ping 通, 并观察 ping 的丢包情况。

## 2. 端口聚合提供冗余链路

### (1) 配置交换机 A

验证测试:

### (2) 在交换机 SwitchA 上配置聚合端口

验证测试:

### (3) 配置交换机 B 的信息

验证测试：

### (4) 在交换机 SwitchB 上配置聚合端口。

验证测试：

(5) 验证当交换机之间的一条链路断开时，PC1 与 PC2 仍能互相通信。在 PC1 的命令行方式下验证能 ping 通 PC2。

## 四. 思考题

1. 锐捷交换机缺省 spanning-tree 是关闭还是打开的？
2. 锐捷全系列的交换机默认为何协议（MSTP、STP、RSTP）？如何配置成 RSTP？
3. 不同类型的端口能聚合成一个 AG 端口吗？不同 VLAN 的物理端口能聚合成一个 AG 端口吗？
4. 在锐捷交换机上最多支持多少个物理端口聚合为一个 AG？最多支持多少组聚合端口？

## 实验五 路由器的基本配置

(2 学时)

### 一. 实验目的

1. 掌握路由器命令行各种操作模式的区别, 以及模式之间的切换。
2. 掌握路由器全局基本配置。
3. 掌握路由器端口的常用配置参数
4. 查看路由器系统和配置信息, 掌握当前路由器的工作状态。
5. 掌握路由器的管理特性, 学会配置路由器支持 Telnet 操作的相关语句。

### 二. 实验设备

R1762 路由器 (2 台)、主机 (1 台)、V.35 线缆 (1 条)、直连线 (1 条)

### 三. 实验内容及步骤

#### 1. 使用命令行界面



图 5.1 实验拓扑

#### (1) 路由器命令行操作模式的进入

```

Red-Giant> _____ !进入特权模式
Red-Giant#
Red-Giant# _____ ! 进入全局配置模式
Red-Giant(config)#
Red-Giant(config)# _____ ! 进入路由器 F1/0 的接口模式
Red-Giant(config-if)
Red-Giant(config-if)# _____ ! 退回到上一级操作模式
Red-Giant(config)#
Red-Giant(config-if)# _____ ! 直接退回特权模式
Red-Giant #
  
```

#### (2) 路由器命令行基本功能

##### ● 帮助功能

```

Red-Giant> _____ !显示当前模式下所有可执行的命令
  
```