# 浙江水学

## 本科实验报告

课程名称: 网络系统设计与工程

姓 名: 章海达

学 院: 计算机学院与软件学院

系:

专 业: 计算机科学与技术

学 号: 3110102715

指导教师: 邱劲松

2014年 5月 14日

## 浙江大学实验报告

课程名称:	网络系统	设计与	工程	实验类	型:	设计性实验	<u>俭</u>
实验项目名称:	路由器	基本互具	<u> </u>				
学生姓名: 章	海达	专业:	计算机科	学与技术	_学号:	311010271	.5
同组学生姓名:	余新印,	罗阳,	应旭栋	指导老师:		3劲松	
实验地点:	网络实验室	Š		实验	日期:	2014 年 5	月 14 日

## 一、实验目的和要求

- 1. 熟悉路由设备以及了解路由器的常见端口种类,并掌握配置步骤;
- 2. 学习如何观察和调试路由器的基本方法;
- 3. 理解路由表的查找原理,掌握子网划分原则;
- 4. 理解静态路由的概念,掌握设置静态路由和默认路由的方法;
- 5. 学习如何观察实际路由信息的方法

#### 二、实验内容和原理

本实验由2部分组成。

## 第一部分 路由器端口配置

- 1. 搭建实验环境,使用 DTE-DCE 交叉电缆连接 2 个路由器的 S0 端口,使用交叉线连接 PC 和路由器的 Ethernet 口(或 FastEthernet 口);
- 2. 配置路由器的 Ethernet 端口,并测试 PC 与路由器之间的联通性
- 3. 配置路由器 Serial 同步串行口,并测试路由器之间的联通性
- 4. 配置路由器 Loopback 端口,并测试 PC 到 Loopback 地址的联通性
- 5. 测试 PC 到路由器各接口的联通性
- 6. 测试 PC 到其他路由器各接口的联通性
- 7. 测试 PC 间跨路由器的联通性

## 第二部分 静态路由

8. 在第一部分实验的基础上添加 1 台路由器和 1 台 PC 机,新增路由器与原有的其中 1

台路由器的接口连接,新增的PC机与新增的路由器另外1个接口连接

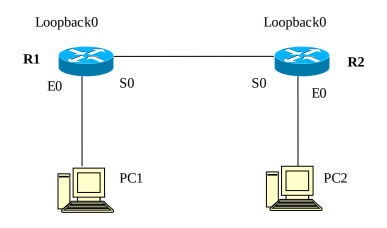
- 9. 给新增路由器和 PC 机配置 IP 地址
- 10. 设置静态路由, 使原有的 PC 之间能联通
- 11. 设置静态路由, 使新增的 PC 能与原有的 PC 之间联通

## 三、 主要仪器设备

PC 机、路由器、Console 连接线、直联网络线、交叉网络线、DTE-DCE V. 35 交叉电缆其中,路由器型号为 Cisco2600, Cisco2800, Cisco3700

## 四、操作方法与实验步骤

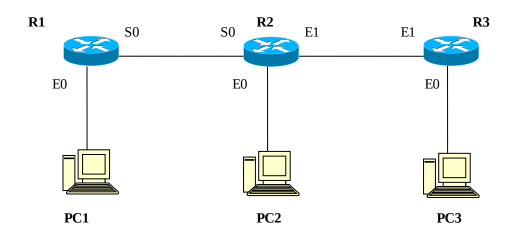
## 第一部分 路由器端口配置



- 1. 如图连接设备,搭建实验环境,使用 DTE-DCE 交叉电缆连接 2 个路由器的 S0 端口,使用交叉线连接 PC 和路由器的 Ethernet 口(或 FastEthernet 口),每个 PC 连接 1 台路由器的 Ethernet 口
- 2. 配置路由器的 Ethernet 端口:
  - a) 通过 console 口以超级终端程序登陆路由器,进入全局配置模式
  - b) 按图对各路由器配置主机名分别为 R1、R2
  - c) 配置各路由器的以太网端口的 IP 地址
  - d) 查看以太网端口状态
  - e) 将 PC1 的默认网关设置为 R1 的以太网端口 IP 地址
  - f) 将 PC2 的默认网关设置为 R2 的以太网端口 IP 地址
  - g) 配置完成后查看端口状态,然后检查 PC1 能否 Ping 通 R1 的以太网端口, PC2 能否 Ping 通 R2 的以太网端口

- 3. 配置路由器 Serial 同步串行口:
  - a) 观察哪个路由器是 DCE 端
  - b) 对连接在 DCE 端的路由器设置波特率
  - c) 给同步串口配置 IP 地址
  - d) 配置完成后查看端口状态,然后检查各路由器能否 Ping 通自己的 S0 端口,各路由器能否互相 Ping 通对方的 S0 端口
- 4. 配置路由器 Loopback 端口,给各路由器分别配置 Loopback 的 IP 地址,并测试联通性
- 5. 通过 Ping 检查 PC1 和 R1 的各接口之间的联通性
- 6. 通过 Ping 检查 PC2 和 R2 的各接口之间的联通性
- 7. 通过 Ping 检查 PC1 和 PC2 之间的联通性,对结果进行分析

## 第二部分 静态路由



## 1. 搭建网络

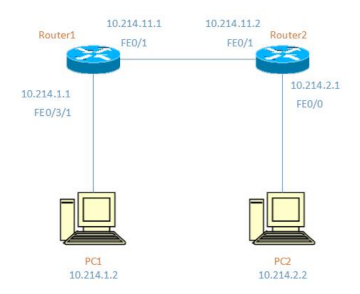
- a) 如图搭建实验环境并配置路由器(在第1部分基础上新增)
- b) 给 R3 的 E0 口、E1 口分别配置 IP 地址
- c) 给 R2 的 E1 口配置 IP 地址
- d) 给 PC3 配置 IP 地址,并设置默认网关为 R3 的 E0 口 IP 地址
- 2. 设置静态路由, 使 PC1 和 PC2 能联通
  - a) 在路由器 R1 上设置到达 PC2 所在子网的静态路由
  - b) Router(config)#ip route <dest\_ip> <mask> <next\_hop>

- c) 使用 Ping 测试 PC1 和 PC2 的联通性,如有问题,分析原因
- d) 在路由器 R2 上设置到达 PC1 所在子网的静态路由
- e) 再次使用 Ping 测试 PC1 和 PC2 的联通性
- 3. 设置静态路由,使 PC2 和 PC3 能联通
  - a) 在路由器 R2 上设置到达 PC3 所在子网的静态路由
  - b) 使用 Ping 测试 PC2 和 PC3 的联通性
  - c) 在路由器 R3 上设置到达 PC2 所在子网的静态路由
  - d) 再次使用 Ping 测试 PC2 和 PC3 的联通性
- 4. 设置静态路由,使 PC1 和 PC3 能联通
  - a) 在路由器 R1 上设置到达 PC3 所在子网的静态路由
  - b) 使用 Ping 测试 PC1 和 PC3 的联通性
  - c) 在路由器 R3 上设置到达 PC1 所在子网的静态路由
  - d) 再次使用 Ping 测试 PC1 和 PC3 的联通性
- 5. 全部完成后,检查配置是否成功: 在 PC1、PC2 和 PC3 上 PING 网络上任意一个节点,检查是否成功。 观察各路由器的路由表。

#### 五、 实验数据记录和处理

## 第一部分 路由器端口配置

实验拓扑图(请在图中描述接口信息、IP 地址)



#### 所使用的命令及实验数据

实验中实际使用 R2 与 R3 使用串口连接, R1 与 R2 使用以太网线连接。这里将 R2 与 R3 连接的配置命令移到 R1 与 R2 上。

1. 配置路由器 R1 各接口的命令(以太口、串口):

配置与 PC 机的以太网接口:

R1(config)#interface fa 0/0

R1(config-if)#ip address 10.214.1.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

## 配置与路由器的串口:

R1# show controllers serial 0/0

## 看到串口类型为 DET,不用设波特率

R1(config)#interface serial 0/0

R1(config-if)#ip address 10.214.11.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

## 2. 配置路由器 R2 各接口的命令(以太口、串口):

配置与 PC 机的以太网接口:

R2(config)#interface fa 0/0

R2(config-if)#ip address 10.214.2.1 255.255.255.0

R2(config-if)#no shutdown

## 配置与路由器的串口:

R2# show controllers serial 1/0

看到串口类型为 DCE, 需设波特率

R2(config)#interface serial 1/0

R2(config-if)#clock rate 64000

R2(config-if)#ip address 10.214.11.2 255.255.255.0

R2(config-if)#no shutdown

## 3. 显示路由器 R1 的串口状态:

Interface	IP-Address	OK? Method	Status	Prot
ocol				
FastEthernet0/0	unassigned	YES unset	administratively down	down
FastEthernet0/1	10.214.11.1	YES manual	up	up
FastEthernet0/3/0	unassigned	YES unset	up	down
FastEthernet0/3/1	unassigned	YES unset	up	up
FastEthernet0/3/2	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/3/3	unassigned	YES unset	down	down
Vlan1	unassigned	YES unset	up	down
Vlan2	10.214.1.1	YES manual	up	up
Vlan3	10.214.2.1	YES manual	un	down

## 4. 显示路由器 R2 的串口状态:

R2#show ip interface brief Interface ocol	IP-Address	OK? Method Status	Prot
FastEthernet0/0	10.214.2.1	YES manual up	down
FastEthernet0/1	10.214.11.2	YES manual up	up
Serial1/0	10.214.12.2	YES manual up	up
Serial1/1	unassigned	YES unset administratively down	down
Serial1/2	unassigned	YES unset administratively down	down
Serial1/3	unassigned	YES unset administratively down	down

## 5. 在 PC1 和 PC2 上设置的默认网关分别为:

PC1 连接 R1, 使用 IP 为 10. 214. 1. 2, 掩码为 255. 255. 255. 0, 使用网关为 10. 214. 1. 1。 PC2 连接 R2, 使用 IP 为 10. 214. 2. 2, 掩码为 255. 255. 255. 0, 使用网关为 10. 214. 2. 1

6. 使用 Ping 测试 PC1 与 R1 各接口的结果:

PC1 能连通 R1 的以太网接口和串口。

```
C:\Wsers\student.root-PC\ping 10.214.1.1

正在 Ping 10.214.1.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.1.1 的回复: 字节=32 时间=1ms ITL=255
来自 10.214.1.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=255

10.214.1.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失>,
往返行程的估计时间<(以毫秒为单位>:
最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms

C:\Wsers\student.root-PC\ping 10.214.11.1

正在 Ping 10.214.11.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.11.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=255
来自 10.214.11.1 的图复: 字节=32 时间<1ms ITL=255
```

7. 使用 Ping 测试 PC2 与 R2 各接口的结果: PC2 能连通 R2 的以太网接口和串口。

```
C:\Users\root\ping 10.214.2.1

正在 Ping 10.214.2.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.2.1 的回复: 字节=32 时间<1ms IIL=255

10.214.2.1 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送=4,已接收=4,丢失=0<0%丢失>,往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
最短=0ms,最长=0ms,平均=0ms

C:\Users\root\ping 10.214.11.2

正在 Ping 10.214.11.2 則回复: 字节=32 时间<1ms IIL=255
来自 10.214.11.2 的回复: 字节=32 时间<1ms IIL=255
```

8. 使用 Ping 测试 PC1 与 R2 各接口的结果: PC1 不能连接 R2 的以太网接口和串口

```
C: Wsers \student.root-PC\ping 10.214.2.1
正在 Ping 10.214.2.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.1.1 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.214.1.1 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.214.1.1 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.214.1.1 的回复: 无法访问目标主机。

10.214.2.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),

C: Wsers \student.root-PC\ping 10.214.11.2
正在 Ping 10.214.11.2 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
```

9. 使用 Ping 测试 PC2 与 R1 各接口的结果:

PC2 不能连接 R1 的以太网接口和串口

```
C: Wsers \root > ping 10.214.1.1

正在 Ping 10.214.1.1 具有 32 字节的数据:
请求超时。

10.214.1.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 2, 已接收 = 0, 丢失 = 2 (100% 丢失),
Control-C
^C
C: Wsers \root > ping 10.214.11.1

正在 Ping 10.214.11.1 具有 32 字节的数据:
请求超时。

10.214.11.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 2, 已接收 = 0, 丢失 = 2 (100% 丢失),
Control-C
^C
C: Wsers \root >
```

10. 使用 Ping 测试 PC1 与 PC2 的结果: PC1 和 PC2 之间不能顺利连通。

```
C: Wsers root>ping 10.214.1.2
正在 Ping 10.214.1.2 具有 32 字节的数据:
请求超时。
10.214.1.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 2,已接收 = 0,丢失 = 2 <100% 丢失>,
Control—C
^C
C: Wsers root>
```

11. 显示 R1 和 R2 当前的路由表内容:

显示 R1 路由表内容

```
R1#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

0 - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/24 is subnetted, 2 subnets

C 10.214.11.0 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.214.1.0 is directly connected, Vlan2

R1#
```

#### 显示 R2 路由表内容

```
R2#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

O - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/24 is subnetted, 2 subnets

C 10.214.11.0 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.214.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0

R2#
```

12. 实验结束后,路由器上的当前运行配置为(从 show running-config 的显示结果中,截取与本实验相关的内容):

#### R1 上的运行配置

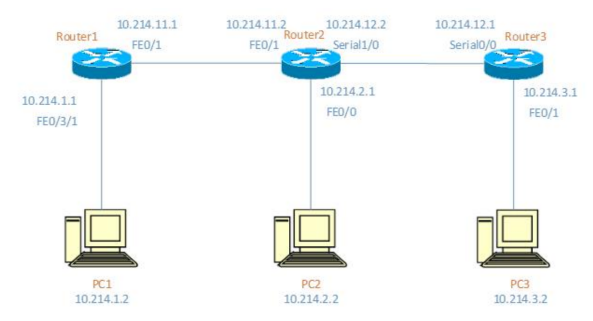
```
R1#show running-config
Building configuration...

Current configuration: 823 bytes
!
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R1
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
no aaa new-model
ip cef
!
```

```
interface FastEthernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/1
ip address 10.214.11.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/3/0
interface FastEthernet0/3/1
switchport access vlan 2
interface FastEthernet0/3/2
switchport access vlan 3
interface FastEthernet0/3/3
interface Vlan1
no ip address
interface Vlan2
ip address 10.214.1.1 255.255.255.0
```

## 第二部分 静态路由

实验拓扑图(请在图中描述接口信息、IP地址)



## 所使用的命令及实验数据

1. 配置路由器 R3 各接口的命令:

## 配置路由器 R3 的以太网接口

R3(config)#interface fa 0/0

R3(config-if)#ip address 10.214.3.1 255.255.255.0

R3(config-if)#no shutdown

#### 配置与 PC 机的串口:

R3# show controllers serial 1/0

## 看到串口类型为 DCE, 需设波特率

R3(config)#interface serial 1/0

R3(config-if)#clock rate 64000

R3(config-if)#ip address 10.214.12.1 255.255.255.0

R3(config-if)#no shutdown

## 2. 在 PC3 上设置的默认网关分别为:

PC3 连接 R3, 使用 IP 为 10. 214. 3. 2, 掩码为 255. 255. 255. 0, 使用网关为 10. 214. 3. 1

3. 使用 Ping 测试 PC3 与 R3 各接口的结果:

PC3 能连通 R3 的以太网接口和串口

```
C:\Users\root\ping 10.214.3.1

正在 Ping 10.214.3.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.3.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=255
来自 10.214.3.1 的回复: 字节=32 时间=1ms ITL=255

10.214.3.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms

C:\Users\root\ping 10.214.12.1

正在 Ping 10.214.12.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.12.1 的回复: 字节=32 时间=1ms ITL=255
来自 10.214.12.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 1ms, 最长 = 1ms, 平均 = 1ms
```

- 4. 在路由器 R1 上增加到达 PC2 和 PC3 所在网络的静态路由的命令: R1 (Config)# ip route 10.214.2.0 255.255.255.0 10.214.11.2 R1 (Config)# ip route 10.214.3.0 255.255.255.0 10.214.11.2
- 5. 在路由器 R2 上增加到达 PC1 和 PC3 所在网络的静态路由的命令: R2(Config)# ip route 10.214.1.0 255.255.255.0 10.214.11.1 R2(Config)# ip route 10.214.3.0 255.255.255.0 10.214.12.1
- 6. 在路由器 R3 上增加到达 PC1 和 PC2 所在网络的静态路由的命令: R3(Config)# ip route 10.214.1.0 255.255.255.0 10.214.12.2 R3(Config)# ip route 10.214.2.0 255.255.255.0 10.214.12.2
- 7. 路由器 R1、R2、R3 的路由表的当前内容: R1 路由表:

```
RI#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

O - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/24 is subnetted, 4 subnets

C 10.214.11.0 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.214.1.0 is directly connected, Vlan2

S 10.214.2.0 [1/0] via 10.214.11.2

S 10.214.3.0 [1/0] via 10.214.11.2
```

#### R2 路由表:

```
R2#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/24 is subnetted, 5 subnets
       10.214.12.0 is directly connected, Serial1/0
       10.214.11.0 is directly connected, FastEthernet0/1
       10.214.1.0 [1/0] via 10.214.11.1
       10.214.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0
       10.214.3.0 [1/0] via 10.214.12.1
R2#
```

#### R3 路由表:

```
R3#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/24 is subnetted, 4 subnets
        10.214.12.0 is directly connected, Serial0/0
S
        10.214.1.0 [1/0] via 10.214.12.2
S
        10.214.2.0 [1/0] via 10.214.12.2
        10.214.3.0 is directly connected, FastEthernet0/1
R3#
```

8. 使用 Ping 测试 PC1、PC2、PC3 之间的联通性结果: PC1 能 ping 通 PC2 和 PC3

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\student.root-PC>ping 10.214.2.2

正在 Ping 10.214.2.2 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.2.2 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=126
来自 10.214.2.2 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126

10.214.2.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4. 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失>,
往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
最短 = 0ms,最长 = 1ms,平均 = 0ms

C:\Users\student.root-PC>ping 10.214.3.2

正在 Ping 10.214.3.2 自有 32 字节的数据:
来自 10.214.3.2 的回复: 字节=32 时间=18ms TTL=125
来自 10.214.3.2 的目复: 字节=32 时间=18ms TTL=125
来自 10.214.3.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4. 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失>,
往返行程的估计时间<(以毫秒为单位>:
最短 = 18ms,最长 = 18ms,平均 = 18ms

C:\Users\student.root-PC>
```

#### PC2能ping通PC1和PC3

```
C:\Users\root\ping 10.214.1.2

正在 Ping 10.214.1.2 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.1.2 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=126
来自 10.214.1.2 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=126
来自 10.214.1.2 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=126
来自 10.214.1.2 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126
和 10.214.1.2 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126

10.214.1.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失 >,
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms,最长 = 1ms,平均 = 0ms

C:\Users\root\ping 10.214.3.2

正在 Ping 10.214.3.2 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.3.2 的回复: 字节=32 时间=18ms TTL=126
来自 10.214.3.2 的目录统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失 >,
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 18ms,最长 = 18ms,平均 = 18ms

C:\Users\root\
```

## PC3能ping通PC1和PC2

```
正在 Ping 10.214.1.2 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.1.2 的回复: 字节=32 时间=18ms ITL=125
和 10.214.1.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 18ms,最长 = 18ms,平均 = 18ms

C: 以sers root > ping 10.214.2.2

正在 Ping 10.214.2.2 具有 32 字节的数据:
来自 10.214.2.2 的回复: 字节=32 时间=18ms ITL=126
来自 10.214.2.3 的回复: 字节=32 时间=18ms ITL=126
```

9. 实验结束后,3个路由器上的当前运行配置为(从 show running-config 的显示结果中,截取与本实验相关的内容):

#### R1:

```
interface FastEthernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/1
ip address 10.214.11.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/3/0
interface FastEthernet0/3/1
switchport access vlan 2
interface FastEthernet0/3/2
switchport access vlan 3
interface FastEthernet0/3/3
interface Vlan1
no ip address
interface Vlan2
ip address 10.214.1.1 255.255.255.0
interface Vlan3
ip address 10.214.2.1 255.255.255.0
ip route 10.214.2.0 255.255.255.0 10.214.11.2
ip route 10.214.3.0 255.255.255.0 10.214.11.2
```

#### R2:

```
R2#show running-config
Building configuration...
Current configuration: 949 bytes
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
hostname R2
boot-start-marker
boot-end-marker
no aaa new-model
ip subnet-zero
ip cef
no ftp-server write-enable
interface FastEthernet0/0
ip address 10.214.2.1 255.255.255.0
duplex auto
 speed auto
```

#### R3:

```
interface FastEthernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
interface Serial0/0
ip address 10.214.12.1 255.255.255.0
clockrate 64000
interface FastEthernet0/1
ip address 10.214.3.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface Serial0/1
no ip address
shutdown
no ip http server
```

实验第一部分中,属于不同路由器下的 PC 不能相互 ping 通,路由器与其对应的 PC 能够相互 ping 通。符合实验预期。

实验第二部分中,通过配置静态路由的方法,不同路由器的 PC 也能够相互 ping 通,符合实验预期。

两部分实验都成功。

## 七、 讨论、心得

实验中,小组各个成员都需要配合,进行拓扑图的规划,和各个线路的连接。

配合出现困难的地方在于对实验的理解不同,对实验结果的截图过程针对不同的重点,采用了不同策略,导致写实验报告时难以梳理。应该对这一点进行注意。

这次网络设计实验和计算机网络课的在线实验内容比较相似,静态路由的概念比较容易理解,因此很容易完成。

## 八、思考题

1. 什么是 DTE 和 DCE, 它们在数据通讯中分别起什么作用?

DTE 和 DCE 出现在串行端口中。串行 V. 24 端口(25 针)通常规定 DTE 由第 2 根针脚作为 TXD(发送数据线),第 3 根针脚为 RXD(接收数据线),而 DCE 相反,2 是接收,3 是发送。 DTE 是针头(俗称公头), DCE 是孔头(俗称母头)

DTE, DCE 的之间的区别是 DCE 一方提供时钟, DTE 不提供时钟, 但依靠 DCE 提供的时钟工作。因此对 DCE 一方的设备需要配置固定的波特率。

- 2. 使用什么命令查看路由器串口是否为 DCE?
  - 使用命令 show controllers serial 0/0, 显示的结果中会出现 DCE 或者 DET 的说明。
- 3. 分别查看路由器各端口的状态,简述主要参数的意义。

R2#show ip interface brief Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Prot
ocol FastEthernet0/0	10.214.2.1	YES	manual	up	down
FastEthernet0/1	10.214.11.2	YES	manual	up	up
Serial1/0	10.214.12.2	YES	manual	up	up
Serial1/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial1/2	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial1/3	unassigned	YES	unset	administratively down	down

interface 一列为端口名称,如有快速以太网端口 fa0/0,串口 Serial1/0.

IP-Address 一列为配置的为 IP 地址, unassigned 为未分配。

Method 为 manual 时处于手工操作状态。

Status 为 up 说明该端口被启动,为 administratively down 时为关闭状态。

protocal 一列为数据链路层状态,为 up 时已开启。

4. 什么是路由?在计算机网络中,路由起什么作用?什么是静态路由?默认路由?

路由是指路由器从一个接口上收到数据包,根据数据包的目的地址进行定向并转发到另一个接口的过程。在计算机网络中,路由为网络层的数据包转发设备,路由器的功能便是通过转发数据包来实现网络互连。

静态路由是由管理员在路由器进行手工配置的固定的路由。。静态路由是在路由器中设置的固定的路由表。除非网络管理员干预,否则静态路由不会发生变化。静态路由一般用于网络规模不大、拓扑结构固定的网络中。

默认路由是静态路由的一种,是指当路由表中与包的目标地址之间没有匹配的表项时路由器能够作出的选择。如 Router (config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0 下一个路由器的接口地址,这句命令使没有匹配项时发往任何网络的包都转发到下一个路由器接口地址。

5. 在本实验中如何配置最少的静态路由数目达到实验要求?并观察路由器的路由表,同实验中的路由表相比的有那些差异。

若要配置最少静态路由,那么 R1 和 R3 都可以使用默认路由,那么任何数据包都会发到下一个路由器接口,即 R2 的两个路由器接口。R2 仍按实验中配置,将属于不同网络的数据包转发给不同的下一个路由器接口,即把发送给 ip=10.214.1.x 的包发送给 R1 的接口10.214.11.1,把发送给 ip=10.214.3.x 的包发送给 R3 的接口 10.214.12.1.