静态路由实验

院系: 计算机学院

班级: 计科五班

组长: 刘森元

学号	学生
21307289	刘森元
21307355	黄梓宏
21307357	刘思昊

实验题目

静态路由实验

实验目的

掌握静态路由的配置和使用方法,熟悉交换机端口镜像的方法以及如何用于监视端口

实验内容

- 1. 阅读教材 P190-192 关于端口镜像的内容
- 2. 阅读教材 P233 实例 7-1
- 3. 阅读教材 P29, 熟悉 Packet Tracer 使用实例
- 4. 完成教材 P273 习题 15

实验记录

首先根据实验教程上的拓扑图进行网络配置

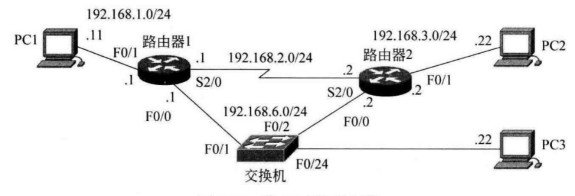
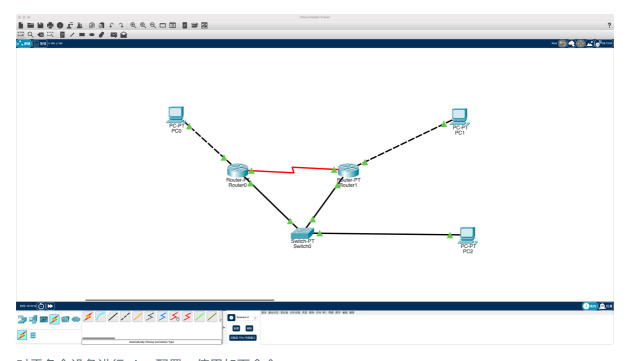


图 7-36 第 15 题拓扑结构

在 Packet Tracer 中有



对于各个设备进行 ip 配置,使用如下命令

```
Router> enable 15
Router# config
Router(config)# interface GigabitEthernet [port]
Router(config-if)# ip address [ip] [mask]
```

对于各个设备,可以查看到 ip 配置情况

PC0

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix..:
Link-local IPv6 Address...: FE80::20A:41FF:FE88:7E5D
IPv6 Address...::
IPv4 Address...:: 192.168.1.11
Subnet Mask...: 255.255.255.0
Default Gateway...:: 192.168.1.1
```

PC1

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix..:
Link-local IPv6 Address...: FE80::202:17FF:FEEE:CE8C
IPv6 Address...::
IPv4 Address...::
192.168.3.22
Subnet Mask...: 255.255.255.0
Default Gateway...::
192.168.3.2
```

PC2

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix.:

Link-local IPv6 Address...: FE80::204:9AFF:FE22:6D0D

IPv6 Address...::

IPv4 Address...:: 192.168.6.22

Subnet Mask...: 255.255.255.0

Default Gateway...::

0.0.0.0
```

Router0

Router#show ip interface brief						
Interface	IP-Address	OK? Method Status	Protocol			
FastEthernet0/0	192.168.6.1	YES manual up	up			
FastEthernet1/0	192.168.1.1	YES manual up	up			
Serial2/0	192.168.2.1	YES manual up	up			
Serial3/0	unassigned	YES unset administratively dow	n down			
FastEthernet4/0	unassigned	YES unset administratively dow	n down			
FastEthernet5/0	unassigned	YES unset administratively dow	n down			

Router1

Router#show ip interface brief						
Interface	IP-Address	OK? Method Status	Protocol			
FastEthernet0/0	192.168.6.2	YES manual up	ир			
FastEthernet1/0	192.168.3.2	YES manual up	ир			
Serial2/0	192.168.2.2	YES manual up	ир			
Serial3/0	unassigned	YES unset administratively do	wn down			
FastEthernet4/0	unassigned	YES unset administratively do	wn down			
FastEthernet5/0	unassigned	YES unset administratively do	wn down			

1) 记录两台路由器的路由表

Router0

```
Router>show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
       i - IS-IS, 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
C
    192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
C
    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial2/0
    192.168.3.0/24 [1/0] via 192.168.6.2
C
    192.168.6.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Router1

```
Router>show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP

i - IS-IS, 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

S 192.168.1.0/24 [1/0] via 192.168.6.1

C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial2/0

C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

C 192.168.6.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

2) 用 PC0 ping PC1, 记录交换机的 MAC 地址表

PC0

```
C:\>ping 192.168.3.22

Pinging 192.168.3.22 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.22: bytes=32 time<1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.3.22:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

可见路由已成功配置

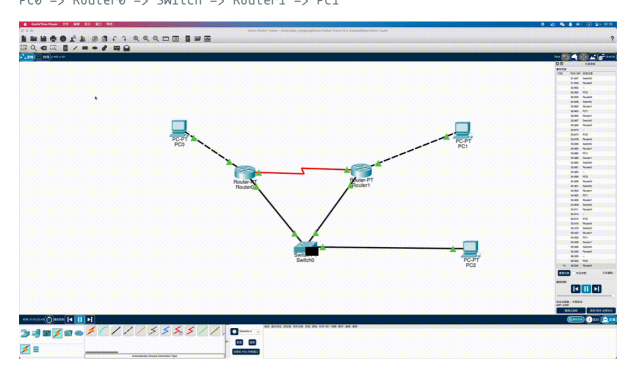
Switch

Switch#show mac address-table Mac Address Table			
Vlan 	Mac Address	Туре	Ports
1 1	0005.5e6c.0551 00e0.a3a5.b8ed	DYNAMIC DYNAMIC	Fa1/1 Fa0/1

其对应 MAC 地址分别为 Router0 和 Router1, 证明数据包从 Switch 经过

3) 清除 MAC 地址表,启动 Wireshark 捕获,用 PC0 ping PC1,查看 PC3 是否可以捕获到 ARP 包、Echo 请求包和 Echo 相应包。如果有则对捕获的包截屏。查看并记录(截屏)PC0 的 ARP 缓冲区。最后,对结果进行分析。

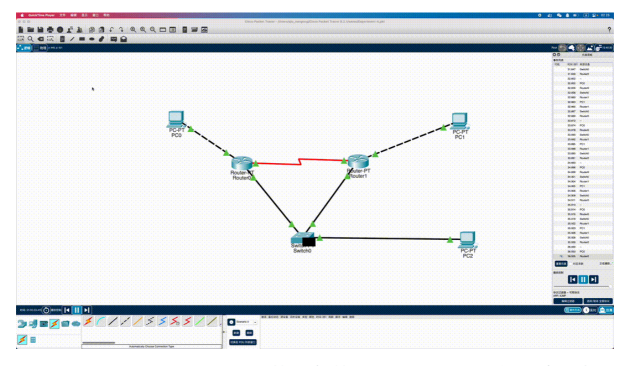
根据 Packet Tracer 的模拟,显然 PC3 不能捕获到任何包,因为 ping 的数据路径为 PC0 -> Router0 -> Switch -> Router1 -> PC1



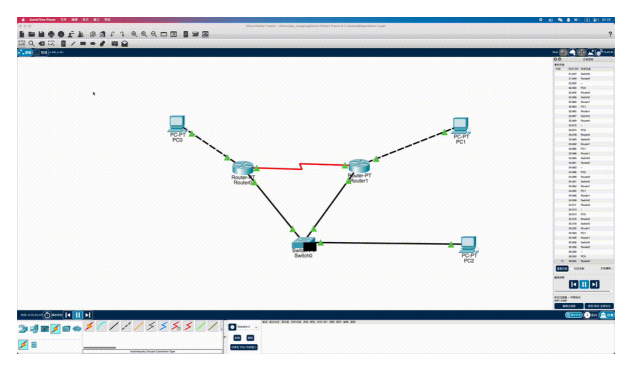
4) 重新启动Wiresharrk捕获,用PC1 ping PC0, 查看是否可以捕获到 ARP 包、Echo 请求包和 Echo 响应包。如果有则对捕获的包截屏。查看并记录(截屏)PC0 的 ARP 缓冲区。最后,对结果进行分析。

与 3) 同理,显然 PC3 不能捕获到任何包,因为 ping 的数据路径为

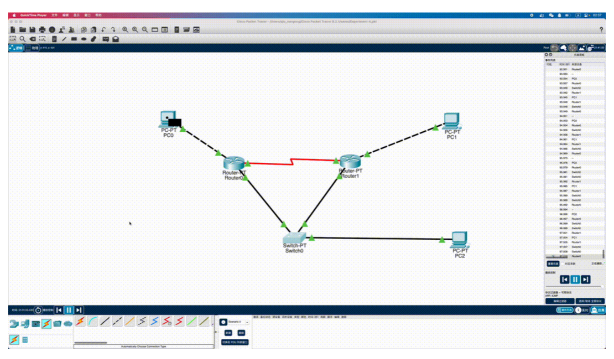
PC0 -> Router0 -> Switch -> Router1 -> PC1



5) 利用 Packet Tracer 数据包的 Flash 动画功能,在模拟模式下,展示 PC0 与 PC1 间的数据包流动情况



6) 把交换机的端口 F1/1 镜像到端口 F2/1, 再用 PC0 ping PC1。查看 PC3 是否可以捕获到 ARP 包、Echo 请求包和 Echo 响应包,如果可以捕捉到,则记录结果(截屏)。查看并记录此时交换机的 MAC 地址表。对结果进行解释说明。



可见数据包在进行镜像后被分发到 PC2, 故 PC2 能够捕获到包 此时的交换机 MAC 地址表为

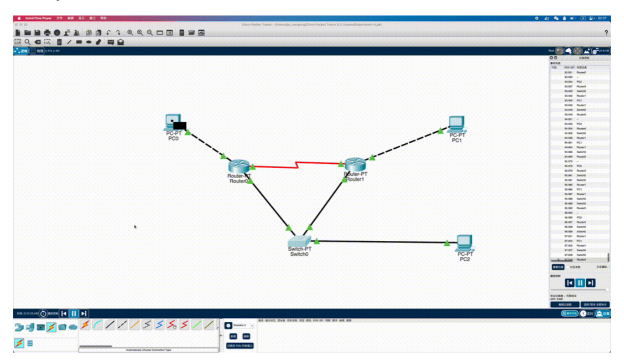
Switch

Switch#show mac address-table Mac Address Table			
Vlan 	Mac Address	Туре	Ports
1	0005.5e6c.0551 00e0.a3a5.b8ed	DYNAMIC DYNAMIC	Fa1/1 Fa0/1

由于其仅进行镜像转发,无需与 PC2 建立连接,故仅有 Router0/1 的 MAC 地址

7) 将 5) 重做一次

详见 6)



8) PC0 运行 ping -r 6 -l 200 192.168.3.22 和 ping -s 4 -l 200 192.168.3.22 (分别带路径和时间戳 ping PC1),在 PC2 上用 Wireshark 进行观察。找出 Echo 请求分组、Echo 响应分组、Timestamp 请求分组、Timestamp 相应分组进行展开并分别截屏。

自评

学号	学生	自评分
21307289	刘森元	96
21307355	黄梓宏	93
21307357	刘思昊	92