实验 2-H3C路由器/交换机组网

课程名称: 计算机网络 实验教学学时: 4 学时

年级/班级: 学生人数: 专业: 软件工程

一、实验目的:

- (1) 深入学习网络互连知识
- (2) 掌握使用路由器和交换机构建典型计算机局域网

二、实验原理或预习内容

- (1) 教材涉及路由器和交换机原理的相关章节
- (2) H3C MSR 系列路由器和交换机 配置指导(V7)

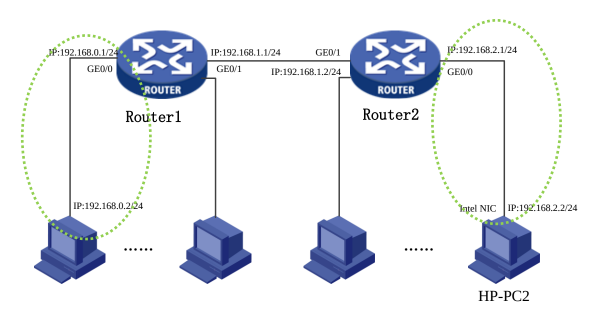
三、实验环境

三、实验环境

- (1) 硬件环境需求
- 2 台H3S S3600V2 交换机, 2 台H3C MSR 26-30 路由器, 多台PC 以及console电缆及转接器, 若干条双绞线跳线
 - (2) 软件环境需求

Windows 系统平台

四、实验内容



● 任务一: 进入/查看/设置三层以太网接口

HP-PC1 端使用 console 接口设置 Router1

#进入 GEO/0 接口视图

[H3C]interface GigabitEthernet0/0

#开启接口(注意观察 MSR26-30 的接口工作状态指示灯)

[H3C-GigabitEthernet0/0]undo shutdown

......(省略显示内容)

#设置 GEO/O 的 ip 地址及掩码

[H3C-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 24

#查看 GEO/O 的配置信息

[H3C-GigabitEthernet0/0]display interface GigabitEthernet0/0

......(省略显示内容)

[H3C-GigabitEthernet0/0]quit

#进入 GE0/1 接口视图

[H3C]interface GigabitEthernet0/1

#开启接口

[H3C-GigabitEthernet0/1]undo shutdown

......(省略显示内容)

#设置 GEO/1 的 ip 地址及掩码

[H3C-GigabitEthernet0/1]ip address 192.168.1.1 24

#显示 GEO/1 的配置信息

[H3C-GigabitEthernet0/1]display interface GigabitEthernet0/1

......(省略显示内容)

#查看 GEO/0 和 GEO/1 的配置信息

[H3C]display interface GigabitEthernet

GigabitEthernet0/0

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: GigabitEthernet0/0 Interface

Bandwidth: 1000000kbps

Maximum Transmit Unit: 1500

Internet Address is 192.168.0.1/24 Primary

IP Packet Frame Type:PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 70f9-6d70-1f04 IPv6 Packet Frame Type:PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 70f9-6d70-1f04

Media type: twisted pair, loopback: not set, promiscuous mode: not set

.....

GigabitEthernet0/1

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: GigabitEthernet0/1 Interface

Bandwidth: 1000000kbps

Maximum Transmit Unit: 1500

Internet Address is 192.168.1.1/24 Primary

IP Packet Frame Type:PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 70f9-6d70-1f05 IPv6 Packet Frame Type:PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 70f9-6d70-1f05

Media type: twisted pair, loopback: not set, promiscuous mode: not set

......

HP-PC2 端使用 console 接口设置 Router2

#进入 GEO/0 接口视图

[H3C]interface GigabitEthernet0/0

#开启接口

[H3C-GigabitEthernet0/0]undo shutdown

......(省略显示内容)

#设置 GEO/0 的 ip 地址及掩码

[H3C-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.2.1 24

#查看 GEO/O 的配置信息

[H3C-GigabitEthernet0/0]display interface GigabitEthernet0/0

......(省略显示内容)

[H3C-GigabitEthernet0/0]quit

#进入 GEO/1 接口视图

[H3C]interface GigabitEthernet0/1

#开启接口

[H3C-GigabitEthernet0/1]undo shutdown

......(省略显示内容)

#设置 GEO/1 的 ip 地址及掩码

[H3C-GigabitEthernet0/1]ip address 192.168.1.2 24

#显示 GEO/1 的配置信息

[H3C-GigabitEthernet0/1]display interface GigabitEthernet0/1

......(省略显示内容)

#查看 GEO/0 和 GEO/1 的配置信息

[H3C]display interface GigabitEthernet

GigabitEthernet0/0

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: GigabitEthernet0/0 Interface

Bandwidth: 1000000kbps

Maximum Transmit Unit: 1500

Internet Address is 192.168.2.1/24 Primary

.....

GigabitEthernet0/1

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: GigabitEthernet0/1 Interface

Bandwidth: 1000000kbps

Maximum Transmit Unit: 1500

Internet Address is 192.168.1.2/24 Primary

● 任务二:配置 HP-PC1 、HP-PC2 的 IP 地址,并测试连通性

#HP-PC1 IP 地址配置结果

#测试连通性与 Router1 GEO/0 192.168.0.1 的连通性,以及与 Router1 GEO/1 192.168.1.1 的连通性

```
C: Wsers Administrator > ping 192.168.0.1

正在 Ping 192.168.0.1 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.0.1 的回复: 字节=32 时间<ins ITL=255

192.168.0.1 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: Wsers Administrator > ping 192.168.1.1

正在 Ping 192.168.1.1 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。
192.168.1.1 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 0, 丢失 = 4 <100% 丢失 > ,
```

#HP-PC1 IP 地址配置结果

```
      C: Wsers Administrator > ipconfig

      Windows IP 配置

      以太网适配器 本地连接 5:

      连接特定的 DNS 后缀 . . . . :

      本地链接 IPv6 地址 . . . . : fe80::c4a:2a92:ddca:87d5%20

      IPv4 地址 . . . . . : 192.168.2.2

      子网掩码 . . . . . . : 255.255.255.0

      默认网关 . . . . . . . : 192.168.2.1
```

#测试连通性与 Router1 GE0/0 192.168.0.1 的连通性,以及与 HP-PC1 的连通性

```
C: Wsers Administrator>ping 192.168.1.1

正在 Ping 192.168.1.1 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。

3192.168.1.1 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送 = 4,已接收 = 0,丢失 = 4 <100% 丢失>,
```

```
C: Wsers Administrator>ping 192.168.0.2

正在 Ping 192.168.0.2 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。

192.168.0.2 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送 = 4,已接收 = 0,丢失 = 4 <100% 丢失>,
```

● 任务三:分析 HP-PC1 、HP-PC2 没有建立连通的原因,并设置静态路由实现连通 HP-PC1 、HP-PC2 没有建立连通的原因?

静态路由信息设置

#具体的配置命令格式如下

#在 Router1 处增加经由 192.168.1.2 作为下一跳,目的为 192.168.2.0/24 子网的路由信息 [H3C]ip route-static 192.168.2.0 24 GigabitEthernet0/1 192.168.1.2 #查看设置的静态路由信息另有查看路由信息命令: display ip routing-table [H3C]display ip routing-table protocol static

Summary Count: 1

Static Routing table Status: <Active>

Summary Count: 1

Destination/Mask Proto Pre Cost NextHop Interface 192.168.2.0/24 Static 60 0 192.168.1.2 GE0/1

Static Routing table Status: <Inactive>

Summary Count: 0

#配置 Router2 的静态路由信息

[H3C]ip route-static 192.168.0.0 24 G

[H3C]ip route-static 192.168.0.0 24 GigabitEthernet0/1 192.168.1.1

[H3C]display ip routing-table protocol static

Summary Count: 1

Static Routing table Status: <Active>

Summary Count: 1

Destination/Mask Proto Pre Cost NextHop Interface 192.168.0.0/24 Static 60 0 192.168.1.1 GE0/1

Static Routing table Status: < Inactive>

Summary Count: 0

● 任务四:验证 HP-PC1、HP-PC2 以及 router 各个端口的连通性 HP-PC1 IP: 192.168.0.2

```
C: Users \hdministrator\ping 192.168.1.2

正在 Ping 192.168.1.2 與有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.2 的回复: 字节-32 时间(ins IIL=254

192.168.1.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 己发送 = 4. 己接收 = 4, 丢失 = 0 (8% 丢失),
在该行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 8ms,最长 = 8ms,平均 = 8ms

C: Users \hdministrator\ping 192.168.2.1

正在 Ping 192.168.2.1 即回复: 字节-32 时间(ins IIL=254
来自 192.168.2.1 的回复: 字节-32 时间(ins IIL=254

192.168.2.1 的回复: 字节-32 时间(ins IIL=254

192.168.2.1 的原素: 字节-32 时间(ins IIL=254

正在 Ping 192.168.2.2 與有 32 字节的数据:
来自 192.168.2.2 的回复: 字节-32 时间(ins IIL=266
来自 192.168.2.2 的回复: 字节-32 时间(ins IIL=1266
来自 192.168.2.2 的回复: 字节-32 时间(ins IIL=12667)

192.168.2.2 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 8 (8% 丢失),
在近行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 8ms,最长 = 8ms,平均 = 8ms
```

HP-PC2 IP: 192.168.2.2

五、实验结论及思考题