第8章 帧中继

帧中继线路是中小企业常用的广域网线路,其通信费用较低。由于帧中继技术的一些特殊性使得帧中继的配置较为复杂,特别是在帧中继上运行路由协议时更是如此。作为入门,对帧中继的理解应着重放在 DLCI、PVC、帧中继映射和子接口等概念上。本章通过几个实验详细介绍了帧中继的关键概念。

8.1 帧中继简介

8.1.1 什么是帧中继

帧中继(Frame Relay, FR)是面向连接的第二层传输协议,帧中继是典型的包交换技术。相比而言,同样带宽的帧中继通信费用比 DDN 专线要低,而且允许用户在帧中继交换网络比较空闲的时候以高于 ISP 所承诺的速率进行传输。

8.1.2 帧中继的合理性

用户经常需要租用线路把分散在各地的网络连接起来,如图 8-1 (1),如果采用点到点的专用线路(例如 DDN),ISP 需要给每个地方的路由器拉 4 对物理线路,同时每个路由器需要有 4 个串口。而帧中继网络拓扑如 8-1 (2) 所示,每个路由器只通过一条线路连接到帧中继云上,线路的代价大大减低,每个路由器也只需要一个串行接口了。

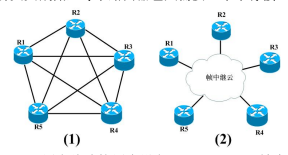


图 8-1

(1) 用专线连接用户设备

(2) 帧中继网络拓扑

8. 1. 3 DLCI

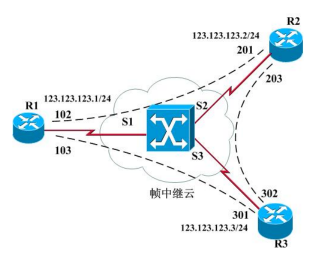


图 8-2 帧中继网络

DLCI(Data Link Circiut Identification,数据链路连接标识符)实际上就是帧中继网络中的第 2 层地址。如图 8-2,当路由器 R1 要把数据发向路由器 R2(IP 为 123. 123. 123. 2)时,路由器 R1 可以用 DLCI=102 来对 IP 数据包进行第 2 层的封装。数据帧到了帧中继交换机,帧中继交换机根据帧中继交换表进行交换:从 S1 接口收到一个 DLCI 为 102 的帧时,交换机将把帧从 S2 接口发送出去,并且发送出去的帧的 DLCI 改为 201。这样路由器 R2 就会接收到 R1 发来的数据包。而当路由器 R2 要发送数据给 R1(IP 为 123. 123. 123. 1)时,路由器 R2 可以用 DLCI=201 来对 IP 数据包进行第 2 层的封装,数据帧到了帧中继交换机,帧中继交换机同样根据帧中继交换表进行交换:从 S2 接口收到一个 DLCI 为 201 的帧时,交换机将把帧从 S1 接口发送出去,并且发送出去的帧的 DLCI 改为 102。这样路由器 R1 就会接收到 R2 发来的数据包。

通过以上分析可以知道 DLCI 实际上就是 IP 数据包在帧中继链路上进行封装时所需的第 2 层地址。图 8-2 各路由器中的第 3 层地址和第 2 层地址映射如下:

R1: 123. 123. 123. 2→102

123. 123. 123. $3 \rightarrow 103$

R2: 123. 123. 1→201

123. 123. 123. 3→203

R3: 123. 123. 1→301

123. 123. 123. $2 \rightarrow 302$

帧中继的一个非常重要特性是 NBMA(非广播多录访问)。在图 8-2 中,如果路由器在 DLCI 为 102 的 PVC 上发送一个广播,R2 路由器可以收到,然而 R3 是无法收到的。如果 R1 想发送的广播让 R2 和 R3 都收到,必须分别在 DLCI 为 102 和 103 的 PVC 上各发送一次,这就是非广播的含义。多路访问的意思是帧中继网络是多个设备接在同一网络介质上,以太网也是多路访问网络。

8.1.4 帧中继术语

- (1) 永久虚电路 (PVC): 虚电路是永久建立的链路,由 ISP 在其帧中继交换机静态配置交换表实现。不管电路两端的设备是否连接上,它总是为它保留相应的带宽。
- (2) 数据链路连接标识符 (DLCI): 一个在路由器和帧中继交换机之间标识 PVC 或者 SVC 的数值。
- (3) 本地管理接口(LMI): 是路由器和帧中继交换机之间的一种信令标准,负责管理设备 之间的连接及维护其连接状态。
- (4) 承诺信息速率(CIR, Committed Information Rate): 也叫保证速率,是服务提供商承诺将要提供的有保证的速率,一般为一段时间内(承诺速率测量间隔 T)的平均值,其单位为 bps。
- (5) 超量突发(EB, Excess Brust): 在承诺信息速率之外, 帧中继交换机试图发送而未被准许的最大额外数据量,单位为 bit。超量突发依赖于服务提供商提供的服务状况,但它通常受到本地接入环路端口速率的限制。

8. 1. 5 LMI

LMI(Local Management Interface)提供了一个帧中继交换机和路由器之间的简单信令。在帧中继交换机和路由器之间必须采用相同的 LMI 类型,Cisco 路由器在较高版本(11.2 以后)的 IOS 中具有自动检测 LMI 类型的功能。配置接口 LMI 类型的命令为"encapsulation frame-relay [cisco | ietf]"。路由器从帧中继交换机收到 LMI 信息后,可以得知 PVC 状态。三种 PVC 状态是:

- 激活状态 (Active): 本地路由器与帧中继交换机的连接是启动且激活的。可以与帧中继交换机交换数据。
- 非激活状态 (Inactive): 本地路由器与帧中继交换机的连接是启动且激活的,但 PVC 另一端的路由器未能与它的帧中继交换机通信。
- 删除状态 (Deleted):本地路由器没有从帧中继交换机上收到任何 LMI,可能线路或网络有问题,或者配置了不存在的 PVC。

8.1.6 帧中继映射

DLCI 是帧中继网络中的第 2 层地址。路由器要通过帧中继网络把 IP 数据包发到下一跳路由器时,它必须知道 IP 和 DLCI 的映射才能进行帧的封装。有两种方法可以获得该映射:一种是静态映射,由管理员手工输入;另一种是动态映射。默认时,路由器帧中继接口是开启动态映射的。

1. 静态映射

管理员手工输入的映射就为静态映射,其命令为:

frame-relay map ip *protocol address dlci* [broadcast] 其中:

protocol: 协议类型 *address*: 网络地址

dlci: 为所需要交换逆向 ARP 信息的本地接口的 DLCI 号

broadcast: 参数表示允许在帧中继线路上传送路由广播或组播信息

例子: R1(config-if)#frame map ip 123.123.123.2 102 broadcast

2. 动态映射

IARP(Inverse ARP, 逆向 ARP) 允许路由器自动建立帧中继映射, 其工作原理如图 8-3 所示:

- (1) R1 路由器从 DLCI=102 的 PVC 上发送 IARP 包, IARP 包中有 R1 的 IP 地址 12. 12. 12. 1;
- (2) 帧中继云对数据包进行交换,最终把 IARP 包通过 DLCI=201 的 PVC 发送给 R2;
- (3) 由于 R2 是从 201 的 PVC 上接收到该 IARP 包, R2 就自动建立一个映射: 12. 12. 12. 1—→201
- (4) 同样 R2 也发送 IARP 数据包, R1 收到该 IARP 包, 也会自动建立一个映射: 12.12.12.2—→102

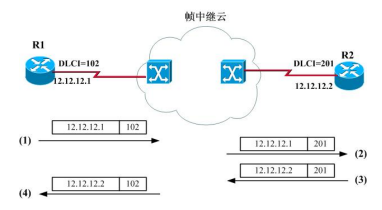


图 8-3 动态映射(IARP)工作示意图

8.1.7 子接口

子接口实际上是一个逻辑的接口,并不存在真正物理上的子接口。子接口有两种类型:

点到点、点到多点。采用点到点子接口时,每一个子接口用来连接一条 PVC,每条 PVC 的 另一端连接到另一路由器的一个子接口或物理接口。这种子接口的连接与通过物理接口连接 的点对点连接效果是一样的。每一对点对点的连接都是在不同的子网。

一个点到多点子接口被用来建立多条 PVC,这些 PVC 连接到远端路由器的多个子接口或物理接口。这时,所有加入连接的接口(不管是物理接口还是子接口)都应该在同一个子网上。点到多点子接口和一个没有配置子接口的物理主接口相同,路由更新要受到水平分割的限制。默认时多点子接口水平分割是开启的。

8.2 实验 1:把一台 Cisco 路由器配置为帧中继交换机

1. 实验目的

通过本实验,读者可以掌握如下技能:

- (1) 理解帧中继交换表的工作原理
- (2) 理解 PVC 的概念
- (3) 用路由器充当帧中继交换机的配置

2. 实验拓扑

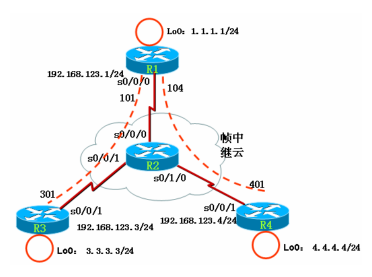


图 8-4 实验 1--实验 4 拓扑图

3. 实验步骤

我们这里只关心 R2 的配置。

(1) 步骤 1: 开启帧中继交换功能

R2(config)#frame-relay switching //注: 把该路由器当成帧中继交换机

(2) 步骤 2: 配置接口封装

R2 (config) #int s0/0/0

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#clock rate 128000 //注: 该接口为 DCE, 要配置时钟

R2(config-if)#encapsulation frame-relay

// "encapsulation frame-relay [ietf]"命令用来配置接口封装成帧中继,如果不加ietf参数,帧类型为 cisco: 如果加ietf参数,则帧类型为 ietf。

R2 (config) #int s0/0/1

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#clock rate 128000

R2(config-if)#encapsulation frame-relay

R2 (config) #int s0/1/0

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#clock rate 128000

R2(config-if)#encapsulation frame-relay

(3) 步骤 3: 配置 LMI 类型

R2 (config) #int s0/0/0

R2(config-if)#frame-relay lmi-type cisco

//命令 "frame-relay lmi-type { ansi | cisco | q933a }用来配置 LMI 的类型,默认时是 cisco 。

R2(config-if)#frame-relay intf-type dce

//命令 "frame-relay intf-type { dce | dte }"用来配置接口是帧中继的 DCE 还是 DTE,要注意的是:这里的帧中继接口 DCE 和 s0/0/0 接口是 DCE 还是 DTE 无关,也就是说即使 s0/0/0 是 DTE,也可以把它配置成帧中继的 DCE。

R2 (config) #int s0/0/1

R2(config-if)#frame-relay lmi-type cisco

R2(config-if)#frame-relay intf-type dce

R2 (config) #int s0/1/0

R2(config-if)#frame-relay lmi-type cisco

R2(config-if)#frame-relay intf-type dce

(4) 步骤 4: 配置帧中继交换表

R2 (config) #int s0/0/0

R2(config-if)#frame-relay route 103 interface s0/0/1 301

R2(config-if)#frame-relay route 104 interface s0/1/0 401

//命令 "frame-relay route 103 interface s0/0/1 301" 是配置帧中继交换表的,告诉路由器如果从该接口收到 DLCI=103 的帧,要从 s0/0/1 交换出去,并且 DLCI 改为 301。

R2(config)#int Serial0/0/1

R2(config-if)#frame-relay route 301 interface Serial0/0/0 103

R2(config)#int Serial0/1/0

R2(config-if)#frame-relay route 401 interface Serial0/0/0 104

4. 实验调试

可以使用"show frame-relay route"、"show frame pvc"、"show frame lmi"等命令检查帧中继交换机是否正常。

(1) "show frame-relay route"

R2#show frame-relay route

Input Intf Input Dlci Output Intf Output Dlci Status

Serial0/0/0	103	Serial0/0/1	301	inactive
Serial0/0/0	104	Serial0/1/0	401	inactive
Serial0/0/1	301	Serial0/0/0	103	inactive
SerialO/1/0	401	Serial0/0/0	104	inactive

(2) "show frame pvc"

R2#show frame-relay pvc

PVC Statistics for interface SerialO/O/O (Frame Relay DCE)

	Active	Inactive	Deleted	Static
Local	0	0	0	0
Switched	0	2	0	0
Unused	0	0	0	0

DLCI = 103, DLCI USAGE = SWITCHED, PVC STATUS = INACTIVE, INTERFACE = Serial0/0/0

//由于 PVC 还未被使用,所以状态为 inactive

output pkts 0 input pkts 0 in bytes 0 out bytes 0 dropped pkts 0 in pkts dropped 0 out pkts dropped 0 out bytes dropped 0 in FECN pkts 0 in BECN pkts 0 out FECN pkts 0 out BECN pkts 0 in DE pkts 0 out DE pkts 0 out bcast pkts 0 out bcast bytes 0

30 second input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec

30 second output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec

switched pkts 0

Detailed packet drop counters:

no out intf 0 out intf down 0 no out PVC 0 in PVC down 0 out PVC down 0 pkt too big 0 shaping Q full 0 pkt above DE 0 policing drop 0 pvc create time 00:06:05, last time pvc status changed 00:06:05 (此处省略)

8.3 实验 2:帧中继基本配置、帧中继映射

1. 实验目的

通过本实验,读者可以掌握如下技能:

- (1) 帧中继的基本配置
- (2) 帧中继的动态映射
- (3) 帧中继的静态映射

2. 实验拓扑

如图 8-4。

3. 实验步骤

在实验 1 的基础上进行实验 2。图 8-4 中,我们已经模拟出了帧中继交换机,现配置 R1、R3、R4, 使得它们能够互相通信, 配置步骤如下:

(1) 帧中继接口基本配置

R1(config)#int s0/0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.123.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#encapsulation frame-relay

//使用命令 "encapsulation frame-relay [*ietf*]"。帧中继有两种封装类型: cisco 和 ietf (Internet Engineering Task Force)。对于 cisco 路由器,cisco 是它的默认值;对于非 cisco 路由器,须选用 ietf 类型。但国内帧中继线路一般为 ietf 类型的封装,我们这里由于上面的帧中继交换机中封装类型是 cisco,所以这里选择 cisco。

R1(config-if)#frame-relay lmi-type cisco

//如果采用的是 cisco 路由器且 IOS 是 11.2 及以后版本的,路由器可以自动适应 LMI 的类型,则本步骤可不做。国内帧中继线路一般采用 ansi 的 LMI 信令类型,我们这里采用的是 cisco。

R3(config) #int s0/0/1

R3(config-if)#ip address 192.168.123.3 255.255.255.0

R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)#encapsulation frame-relay

R4 (config) #int s0/0/1

R4(config-if)#ip address 192.168.123.4 255.255.255.0

R4(config-if)#no shutdown

R4(config-if)#encapsulation frame-relay

(2) 测试连通性

从各个路由器 ping 其他路由器:

R1#ping 192.168.123.3

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.123.3, timeout is 2 seconds: !!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/28/28 ms

R1#ping 192. 168. 123. 4

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.123.4, timeout is 2 seconds: !!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/28/28 ms

R1#show frame-relay map

Seria10/0/0 (up): ip 192.168.123.3 dlci 103(0x67,0x1870), dynamic,

broadcast,, status defined, active

Serial0/0/0 (up): ip 192.168.123.4 dlci 104(0x68, 0x1880), dynamic,

broadcast,, status defined, active

//默认时,帧中继接口开启了动态映射,会自动建立帧中继映射,"dynamic"表明这是动态映射。

R1#show frame-relay pvc

PVC Statistics for interface Serial 0/0/0 (Frame Relay DTE)

	Active	Inactive	Deleted	Static
Local	2	0	0	0
Switched	0	0	0	0
Unused	0	0	0	0

DLCI = 103, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Seria10/0/0

//可以看到 DLCI=103 的 PVC 的状态为 active

input pkts 11 output pkts 11 in bytes 1074 out bytes 1074 dropped pkts 0 in pkts dropped 0 out pkts dropped 0 out bytes dropped 0 in FECN pkts 0 in BECN pkts 0 out FECN pkts 0 out DE pkts 0 out BECN pkts 0 in DE pkts 0 out bcast pkts 1 out bcast bytes 34 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec pvc create time 00:07:31, last time pvc status changed 00:06:01 (此处省略)

手工配置帧中继映射

默认情况下,路由器支持逆向ARP。若逆向ARP未打开,可以用下列命令设置:

R1(config-if)#frame-relay inverse-arp

我们也可以关闭 IARP, 使用静态映射, 命令如下:

"frame-relay map ip address dlci [broadcast]"

这里的 broadcast 参数是允许该帧中继链路通过多播或广播包,如果帧中继链路上要运行路 由协议,该参数非常重要。

R1(config) #int s0/0/0

R1(config-if) #no frame-relay inverse-arp //关闭自动映射

R1(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.3 103 broadcast

R1(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.4 104 broadcast

R3 (config) #int s0/0/1

R3(config-if)#no frame-relay inverse-arp

R3(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.1 301 broadcast

R4(config) #int s0/0/1

R4(config-if)#no frame-relay inverse-arp

R4(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.1 401 broadcast

4. 实验调试

可以使用 "show frame-relay map"、"show frame pvc"、"show frame lmi"等命令 检查帧中继交换机是否正常。

R1#show frame-relay map

Serial0/0/0 (up): ip 192.168.123.3 dlci 103(0x67, 0x1870), dynamic,

broadcast,, status defined, active

从命令输出中可以得到的信息有:

- 192.168.123.3 映射到103
- Dynamic: 表明是动态映射
- Broadcast:该 PVC 允许广播包的通过
- Active: 该 PVC 是激活的

该命令是很重要的一条命令,如果在映射表中不存在映射,路由器将无法通信。可以使用名命令"clear frame-relay inarp"命令清除无效的帧中继映射表。

R1#show frame-relay pvc

PVC Statistics for interface SerialO/O (Frame Relay DTE)

DLCI = 103, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial0/0

input pkts 102024 output pkts 116191 in bytes 13974906 out bytes 14707805 dropped pkts 0 in FECN pkts 287 in BECN pkts 290 out FECN pkts 0 out BECN pkts 0 in DE pkts 102024 out DE pkts 0

pvc create time 1w1d, last time pvc status changed 1w1d

.....

从命令输出中可以得到的信息有:

- DLCI = 103: 表明该 PVC 的 DLCI 为 103
- PVC STATUS = ACTIVE: 表明 PVC 的状态是激活的; 若 PVC STATUS = INACTIVE——表明远端路由器没正确配置; 若 PVC STATUS = DELETED——表明输入了错误的 DLCI, 该 PVC 不存在。

R1#show frame-relay 1mi

LMI Statistics for interface SerialO/O (Frame Relay DTE) LMI TYPE = CISCO
Invalid Unnumbered info 0 Invalid Prot Disc 0
Invalid dummy Call Ref 0 Invalid Msg Type 0
Invalid Status Message 0 Invalid Lock Shift 0
Invalid Information ID 0 Invalid Report IE Len 0
Invalid Report Request 0 Invalid Keep IE Len 0
Num Status Enq. Sent 74859 Num Status msgs Rcvd 74857

Num Update Status Rcvd 0 Num Status Timeouts 2

从命令输出中可以得到的信息有:

- LMI TYPE = CISCO: 表明帧中继 LMI 类型为 cisco;
- Frame Relay DTE: 这是帧中继 DTE
- Num Status Enq. Sent 74859: 表明路由器向帧中继交换机发送的 LMI 状态查询消息的数量:
- Num Status msgs Rcvd 74857: 表明路由器从帧中继交换机收到的 LMI 状态信息的数量。

8.4 实验 3:帧中继上的 RIP

1. 实验目的

通过本实验,读者可以掌握如下技能:

- (1) 帧中继上路由协议运行的特殊性
- (2) 水平分割

2. 实验拓扑

如图 8-4。

3. 实验步骤

在实验2的基础上继续本实验。

(1) 配置 RIP:

R1(config)#interface Loopback0

R1(config-if)#ip address 1.1.1.1 255.255.255.0

R1(config) #router rip

R1(config-router)#network 1.0.0.0

R1(config-router)#network 192.168.123.0

R3(config)#interface Loopback0

R3(config-if)#ip address 3.3.3.3 255.255.255.0

R3(config) #router rip

R3(config-router)#network 3.0.0.0

R3(config-router)#network 192.168.123.0

R4(config)#interface Loopback0

R4(config-if)#ip address 4.4.4.4 255.255.255.0

R4(config) #router rip

R4(config-router)#network 4.0.0.0

R4(config-router)#network 192.168.123.0

(2) 检查路由表、测试

在各个路由器上检查路由表,并测试从环回口之间的互相 ping。

R3#show ip route

(此处省略)

- C 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
- R 1.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.1, 00:00:26, Serial0/0/1

3.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

- C 3.3.3.0 is directly connected, LoopbackO
- R 4.0.0.0/8 [120/2] via 192.168.123.1, 00:00:26, Serial0/0/1

//看到正常的路由表,注意 RIP 路由表中的下一跳

R3#ping 4.4.4.4 source loopback 0

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 4.4.4.4, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 3.3.3.3

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 52/54/56 ms

R3#ping 4.4.4.4

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 4.4.4.4, timeout is 2 seconds:

. . . .

//这里 ping 命令没指明源地址,则 ICMP 数据包的源 IP 为 192. 168. 123. 3,目标为 4. 4. 4. 4。 R3 路由表查询路由表得知该数据包应该发送给 192. 168. 123. 1,而 192. 168. 123. 1 的帧中继映射 DLCI 为 301;数据包到达 R1,R1 路由表查询路由表得知该数据包应该发送给 192. 168. 123. 4,而 192. 168. 123. 4 的帧中继映射 DLCI 为 104。 R4 收到数据包,进行响应,ICMP 数据包的源 IP 为 4. 4. 4. 4,目标为 192. 168. 123. 3; R4 有 192. 168. 123. 0/24 的直连路由,然而却没有 192. 168. 123. 3 的帧中继映射,因此无法进行封装。为了解决该问题,可以在 R4 中增加映射:

R4 (config) #int s0/0/1

R4(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.3 401

这样从R3 就可以直接 ping 通R4的 loopback0接口了。

(3) 水平分割问题

R1#show ip int s0/0/0

 $\mbox{Serial0/0/0}$ is up, line protocol is up

Internet address is 192.168.123.1/24

(此处省略)

Security level is default

Split horizon is disabled //接口封装了帧中继后,水平分割被自动关闭

ICMP redirects are always sent

(此处省略)

在 R1 上重新打开水平分割,在各路由器上检查路由表。

R1(config)#int Serial0/0/0

R1(config-if)#ip split-horizon

R1#clear ip route * //清除路由表

R1#show ip route

C 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/0

1.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

C 1.1.1.0 is directly connected, LoopbackO

R 3.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.3, 00:00:01, Serial0/0/0

R 4.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.4, 00:00:01, Serial0/0/0

//R1 可以获得 R3 和 R4 的环回口路由

R3#clear ip route *

R3#show ip route

- C 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
- R 1.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.1, 00:00:00, Serial0/0/1
 - 3.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
- C 3.3.3.0 is directly connected, LoopbackO

//R3 只能获得 R1 的环回口路由,这是由于 R1 上的水平分割开启后, R1 从 R4 接收到 R4 公告的路由后,不从帧中继口发送出来,导致 R3 没有接收到 R4 上公告的路由

R3#clear ip route *

R4#show ip route

- C 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
- R 1.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.1, 00:00:01, Serial0/0/1
 - 4.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
- C 4.4.4.0 is directly connected, LoopbackO

//R4 也只能获得 R1 的环回口路由

8.5 实验 4:帧中继点到多点子接口

1. 实验目的

通过本实验,读者可以掌握如下技能:

(1) 点到多点子接口的配置

2. 实验拓扑

如图 8-4, R3 和 R4 使用帧中继主接口, 在 R1 上创建点到多点子接口。

3. 实验步骤

在实验1的基础上继续本实验。

- (1) 对主接口进行配置
- R1(config)#interface serial0/0/0
- R1(config-if)#no ip address //注: 主接口下不需要 IP 地址
- R1(config-if)#encap frame-relay //注: 封装帧中继
- R1(config-if)#**no frame-relay inverse-arp** //注:通常需要关闭主接口下的 IARP
- R1(config-if)#no shutdown
- (2) 创建点到多点子接口
- R1(config)#int s0/0/0.1 multipoint //注: 创建点到多点子接口

//这里命令 "interface serial *slot-number/interface-number. subinterface-number* { multipoint | point-to-point }"用来创建子接口,其中:

- *slot-number/interface-number*: 即本物理接口的号码
- subinterface-number: 是子接口号,用户可以根据自己喜好来确定
- multipoint 和 point-to-point:属于必须选择的项,是子接口的类型,要么是点到多点,要么是点到点。

R1(config-subif)#ip address 192.168.123.1 255.255.255.0

R1(config-subif)#frame-relay map ip 192.168.123.3 103 broadcast

R1(config-subif)#frame-relay map ip 192.168.123.4 104 broadcast

//以上是配置帧中继映射

(3) R1 上配置路由协议:

R1(config) #router rip

```
R1(config-router)#network 1.0.0.0
R1 (config-router) #network 192.168.123.0
    R3、R4 完整的配置如下:
R3(config)#interface serial 0/0/1
R3(config-if)#ip address 192.168.123.3 255.255.255.0
R3(config-if)#encapsulation frame-relay
R3(config-if) #no frame-relay inverse-arp
R3(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.1 301 broadcast
R3(config-if) # no shutdown
R3(config) #router rip
R3(config-router) #network 3.0.0.0
R3(config-router)#network 192.168.123.0
R4(config)#interface serial 0/0/1
R4(config-if)#ip address 192.168.123.4 255.255.255.0
R4(config-if)#encapsulation frame-relay
R4(config-if) #no frame-relay inverse-arp
R4(config-if)#frame-relay map ip 192.168.123.1 401 broadcast
```

【提示】可以使用"no interface s0/0/0.1"命令来删除子接口,然而需要重新启动路由器,该子接口才真正被删除。

4. 实验调试

R4(config-if) # no shutdown

R4(config-router)#network 4.0.0.0

R4(config-router)#network 192.168.123.0

R4(config) #router rip

在各个路由器上检查路由表,注意路由的下一跳。

R1#show ip route

(此处省略)

- C = 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/0.1
 - 1.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
- C 1.1.1.0 is directly connected, LoopbackO
- R 3.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.3, 00:00:19, Serial0/0/0.1
- R 4.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.4, 00:00:16, Serial0/0/0.1
- //R1 可以获得 R3 和 R4 的环回口路由

R3#show ip route

(此处省略)

- C 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
- R 1.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.1, 00:00:01, Serial0/0/1
 - 3.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
- C 3.3.3.0 is directly connected, LoopbackO
- //R3 只能获得 R1 的环回口路由, 这是由于默认时 R1 的点到多点子接口水平分割是开启的,

可以使用命令"ip split-horizon"在子接口下关闭水平分割。

R4#show ip route

(此处省略)

- C 192.168.123.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
- R 1.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.123.1, 00:00:01, Serial0/0/1

4.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

C 4.4.4.0 is directly connected, Loopback0

//R4 同样只能获得 R1 的环回口路由

8.6 实验 5: 帧中继点到点子接口

1. 实验目的

通过本实验,读者可以掌握如下技能:

(1) 点到点子接口的配置

2. 实验拓扑

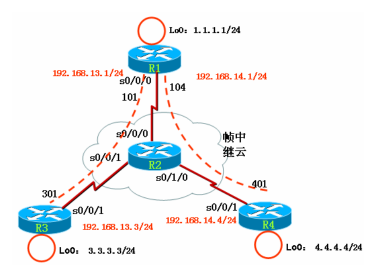


图 8-5 实验 5 拓扑图

3. 实验步骤

(1) 对主接口进行配置

R1(config)#interface serial0/0/0

R1(config-if) #no ip address

R1(config-if)#encap frame-relay

R1(config-if) #no frame-relay inverse-arp

R1(config-if)#no shutdown

(2) 创建两个点到点子接口

R1(config)#int s0/0/0.3 point-to-point //注: 创建点到点子接口

R1(config-subif)#ip address 192.168.13.1 255.255.255.0

R1(config-subif)#frame-relay interface-dlci 103

//在接口下不能使用"frame-relay map ip"命令来配置帧中继的映射,而是改用命令"frame-relay interface-dlci 103"。

R1(config)#int s0/0/0.4 point-to-point

R1(config-subif)#ip address 192.168.14.1 255.255.255.0

R1(config-subif)#frame-relay interface-dlci 104

(3) R1 上配置路由协议:

R1(config) #router rip

R1(config-router)#network 1.0.0.0

R1 (config-router) #network 192.168.13.0

R1(config-router)#network 192.168.14.0

(4) R3、R4 完整的配置如下:

R3(config)#interface serial 0/0/1

R3(config-if)#no ip address

R3(config-if)#encapsulation frame-relay

R3(config-if)#no frame-relay inverse-arp

R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)#exit

R3(config)#interface serial 0/0/1.1 point-to-point

R3(config-subif)#ip address 192.168.13.3 255.255.255.0

R3(config-subif)#frame-relay interface-dlci 301

R3(config-subif)#exit

R3(config) #router rip

R3(config-router)#network 3.0.0.0

R3(config-router)#network 192.168.13.0

R4(config)#interface serial 0/0/1

R4(config-if)#no ip address

R4(config-if)#encapsulation frame-relay

R4(config-if)#no frame-relay inverse-arp

R4(config-if)#no shutdown

R4(config-if)#exit

R4(config)#interface serial 0/0/1.1 point-to-point

R4(config-subif)#ip address 192.168.14.4 255.255.255.0

R4(config-subif)#frame-relay interface-dlci 401

R4(config-subif)#exit

R4(config) #router rip

R4(config-router)#network 4.0.0.0

R4(config-router)#network 192.168.14.0

4. 实验调试

在各个路由器上检查路由表,注意路由的下一跳。

R3#show ip route

(此处省略)

- R 1.0.0.0/8 [120/1] via 192.168.13.1, 00:00:14, Serial0/0/1.1
- C 192.168.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1.1
- R 192.168.14.0/24 [120/1] via 192.168.13.1, 00:00:14, Serial0/0/1.1
 - $3.\,0.\,0.\,0/24$ is subnetted, 1 subnets
- C 3.3.3.0 is directly connected, LoopbackO
- R 4.0.0.0/8 [120/2] via 192.168.13.1, 00:00:14, Serial0/0/1.1

8.7 本章小结

本章简要介绍了帧中继技术的使用场合,重点介绍理解帧中继的关键术语: DLCI、PVC 和帧中继映射。DLCI 实际上就是数据链路层地址,路由器在帧中继链路上发送数据包,要获得该地址才能封装帧。可以手工或者使用 Inverse-arp 来把网络层地址和 DLCI 进行映射。子接口是逻辑接口,子接口的引入使得在帧中继链路上运行路由协议变得容易,也使得帧中继的配置更加灵活。表 8-1 是本章出现的命令。

表 8-1 本章命令汇总

次り1 学手申ぐ仁心			
命令	作用		
frame-relay switching	把路由器当成帧中继交换机		
encapsulation frame-relay	接口封装成帧中继		
frame-relay lmi-type cisco	配置 LMI 的类型		
frame-relay intf-type dce	配置接口是帧中继的 DCE 还是 DTE		
frame-relay route	配置帧中继交换表		
show frame-relay route	显示帧中继交换表		
show frame pvc	显示帧中继 PVC 状态		
show frame lmi	显示帧中继 LMI 信息		
show frame-relay map	查看帧中继映射		
no frame-relay inverse-arp	关闭帧中继自动映射		
ip split-horizon	打开水平分割		
int s0/0/0.1 multipoint	创建点到多点子接口		
int s0/0/0.3 point-to-point	创建点到点子接口		
frame-relay interface-dlci 104	在点到点子接口上配置 DLCI		