ChinalTLab网校名师原创著作系列



http://school.chinaitlab.com



BOSON NetSim 入门进阶-Ⅱ

BOSON NetSim 使用实战

张保通 著

ChinalTLab网校教研中心

school.chinaitlab.com

目录

| 目录 | | l | |
|-----------------------|-------------------------------|----|--|
| BOSON NETSIM入门进阶——实战1 | | | |
| 1 I | BOSON NETSIM基本实验 | 1 | |
| 1.1 | 路由器基本实验一静态路由、缺省路由配置 | 1 | |
| 1.2 | 交换机基本实验-VLAN、VTP、TRUNK | 7 | |
| 1.3 | 远程访问基本实验-PPP、CHAP | 11 | |
| 2 I | BOSON NETSIM进阶实验 | 15 | |
| 2.1 | ISDN——传统DDR配置(Legacy DDR) | 15 | |
| 2.2 | ISDN——拨号原型配置(Dialer Profiles) | 18 | |
| 2.3 | Frame-Relay——基本帧中继配置 | 22 | |
| 2.4 | Frame-Relay——帧中继点到点子接口配置 | 26 | |
| 3 I | BOSON NETSIM高级操作技巧 | 31 | |
| 3.1 | 改变PC提示符的名字 | 31 | |
| 3.2 | 查看正确的配置文件 | 32 | |
| 4 | 小结 | 33 | |
| 附录 | ·· 资源 | 34 | |

Boson NetSim 入门进阶——实战

ChinaITLab Daniel

在上一篇文章(Boson NetSim 入门进阶——Boson NetSim 界面元素详解)里,我们详细地讨论 Boson NetSim 的两个组成部分: Boson Network Designer和 Boson NetSim 界面元素的使用。在这篇文章里,我们将以实例的形式介绍如何利用 Boson NetSim 开展各种 Cisco 实验,包括路由器基本实验、交换机基本实验、远程访问基本实验以及进阶实验。

1 Boson NetSim 基本实验

1.1 路由器基本实验一静态路由、缺省路由配置

1.1.1 实验目的

本实验主要用来练习静态路由、缺省路由配置,验证静态路由、缺省路由的工作原理。实验的拓扑图如图 1-1 所示。

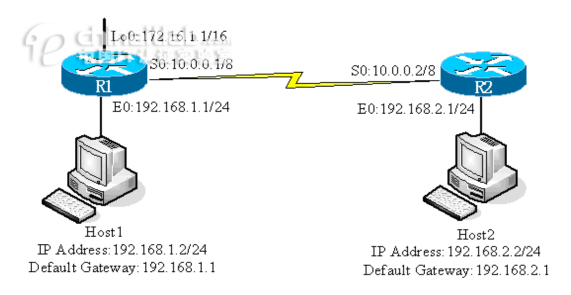


图 1-1 静态路由、缺省路由配置

1

1.1.2 实验步骤

1.1.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。绘制好的拓扑图 如图 1-2 所示。



Please select the PHYSICAL Telco Connectivity connection you would like to make.

Please select the PHYSICAL Telco Connectivity connection you would like to make.

Point to Point Serial connection (Serial Cable)

This will be used to make normal point to point serial connections. When you proceed with this step you will be asked to select the device and interface you would like to connect on both sides. After you select the devices used you will have to pick the DEs side of the serial connection. This will be the side that you will have to provice clocking for when you load your topology into the simulator.

Point to Multi-Point Serial Connection (Frame Relay)

This will allow you to make up to an 8 point full mesh frame relay connection. For each connection you will per dito specify the Rotulet and Doom interface to use from the list of available devices.

图 1-2 实验网络拓扑图

图 1-3 选择 P2P (点到点类型)



图 1-4 选择 DCE 端

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 805 作为路由器型号。

同时,在给两台路由器间布线时要选择点到点类型,如图 1-3 所示。

另外,对于 DCE 端可以任意选择,如图 1-4 所示。不过在实验配置时,对

于 DCE 端路由器的接口(serial 0)不要忘记配置时钟信号(这里我们选用 R2 的 serial 0 接口作为 DCE 端)。

1.1.2.2 配置路由器基本参数

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R1"并按照下面的过程进行路由器基本参数的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R1
- R1(config)#ena se c1
- R1(config)#line vty 0 4
- R1(config-line)#pass c2
- R1(config-line)#int eth 0
- R1(config-if)#ip add 192.168.1.1 255.255.255.0
- R1(config-if) #no shut
- R1(config-if)#int se 0
- R1(config-if)#ip add 10.0.0.1 255.0.0.0
- R1(config-if)#no shut
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R2"并按照下面的过程进行路由器基本参数的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R2
- R2(config)#ena se c1
- R2(config)#line vty 0 4
- R2(config-line)#pass c2
- R2(config-line)#int eth 0
- R2(config-if)#ip add 192.168.2.1 255.255.255.0
- R2(config-if)#no shut

- R2(config-if)#int se 0
- R2(config-if)#ip add 10.0.0.2 255.0.0.0
- R2(config-if)#clock rate 64000
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

1.1.2.3 配置 PC 机基本参数

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eStations"选择"Host 1"并按照下面的步骤配置 Host 1 的相关参数:

- 键入"回车键"继续。
- 键入 WINIPCFG,如图 1-5 所示,以图形化的方式为 Host 1 配置 IP 地址、子网掩码、默认网关等参数。
- 在 Host 1 的命令提示符下键入 ping 192.168.1.1 测试到默认网关(R1 的接口 ethernet 0) 的连通性。

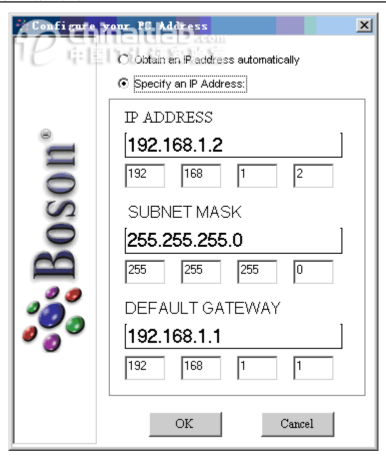


图 1-5 WINIPCFG 界面

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eStations"选择"Host 2"并按照下面的步骤配置 Host 2 的相关参数:

- 键入"回车键"继续。
- 以字符界面的形式为 Host 2 配置 IP 地址、子网掩码、默认网关等参数。
 - 在 Host 1的命令提示符下键入 ipconfig /ip 192.168.2.2 为 Host 2设置 IP 地址、子 网掩码。
 - 在 Host 2的命令提示符下键入 ipconfig /dg 192.168.2.1 为 Host 2设置默认网关。
- 在 Host 2 的命令提示符下键入 ping 192.168.2.1 测试到默认网关(R1 的接口 ethernet 0) 的连通性。

1.1.2.4 配置、测试静态路由

选择路由器 R1 并配置相关的静态路由信息,如下所示:

• R1#conf t

- R1(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.0.0.2
- R1(config)#end
- R1#copy run start

选择路由器 R2 并配置相关的静态路由信息,如下所示:

- R2#conf t
- R2(config) #ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.0.0.1
- R2(config)#end
- R2#copy run start

选择路由器 R1 并按照下面的步骤测试静态路由配置结果:

• R1#show ip route

选择路由器 R2 并按照下面的步骤测试静态路由配置结果:

• R2#show ip route

选择 PC 机 Host 1, 在其命令提示符下输入以下命令测试静态路由配置:

- C:>Ping 192.168.2.2
- C:>tracert 192.168.2.2

选择 PC 机 Host 2, 在其命令提示符下输入以下命令测试静态路由配置:

- C:>Ping 192.168.1.2
- C:>tracert 192.168.1.2

注意,目前 Boson 的版本 (6.0) 不支持输出接口 (如 ip route x.x.x.x x.x.x serial 0) 这样的静态路由方式配置方式。

1.1.2.5 配置、测试缺省路由

假设 R2 位于端网络(Stub-Network),保持路由器 R1 的静态路由配置不变,到路由器 R2,按照下面的步骤配置缺省路由。

- R2#conf t
- R2(config) #no ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.0.0.1
- R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.1
- R2#copy run start

选择路由器 R1 并按照下面的步骤添加测试网络接口:

- R1#conf t
- R1(config)#int lo0
- R1(config-if)#ip add 172.16.1.1 255.255.0.0
- R1(config-if)#end

• R1#copy run start

选择 PC 机 Host 2, 在其命令提示符下输入以下命令测试静态路由配置:

- C:>Ping 192.168.1.2
- C:>Ping 172.16.1.1
- C:>tracert 172.16.1.1

在路由器 R1 上再次添加环回测试接口 lo1:20.0.0.1/8, 到 PC 机 Host 2 做类似的测试。

1.2 交换机基本实验-VLAN、VTP、TRUNK

1.2.1 实验目的

本实验主要用来练习交换机上 VLAN、VTP 配置,交换机间 TRUNK 配置,验证 VLAN、VTP、TRUNK 的工作原理。实验的拓扑图如图 1-6 所示。

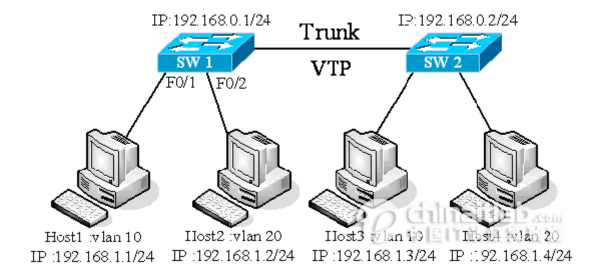


图 1-6 VLAN、VTP、TRUNK

1.2.2 实验步骤

1.2.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。 绘制好的拓扑图

如图 1-7 所示。

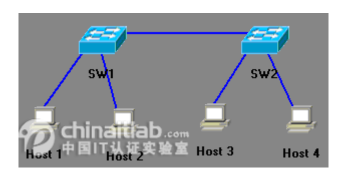


图 1-7 实验网络拓扑图

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 2950-12 作为路由器型号。同时,将两台交换机的快速以太网接口 fastethernet 0/12 连接起来。将 Host1 接入交换机 SW1 的 fe 0/1, Host2 接入交换机 SW1 的 fe 0/2, Host3 接入交换机 SW2 的 fe 0/1, Host4 接入交换机 SW2 的 fe 0/2。

1.2.2.2 配置交换机基本参数

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eSwitches"选择 "SW1"并按照下面的过程进行交换机基本参数的配置:

- Switch>enable
- Switch#conf t
- Switch(config) #host SW1
- SW1(config)#ena se c1
- SW1(config)#line vty 0 15
- SW1(config-line)#pass c2
- SW1(config-line)#int fe 0/1
- SW1(config-if)#switchport mode access
- SW1(config-if)#int fe 0/2
- SW1(config-if) #switchport mode access
- SW1(config-if)#int vlan 1
- SW1(config-if)#ip add 192.168.0.1 255.255.255.0

- SW1(config-if)#no shut
- SW1(config-if)#end
- SW1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eSwitches"选择"SW2"并按照下面的过程进行交换机基本参数的配置:

- Switch>enable
- Switch#conf t
- Switch(config) #host SW2
- SW2(config)#ena se c1
- SW2(config)#line vty 0 15
- SW2(config-line) #pass c2
- SW2(config-line)#int fe 0/1
- SW2(config-if)#switchport mode access
- SW2(config-if)#int fe 0/2
- SW2(config-if)#switchport mode access
- SW2(config-if)#int vlan 1
- SW2(config-if)#ip add 192.168.0.2 255.255.255.0
- SW2(config-if)#no shut
- SW2(config-if)#end
- SW2#copy run start

1.2.2.3 配置、测试 PC 机基本参数

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eStations"选择"Host 1"并按照下面的步骤配置 Host 1 的相关参数:

- 键入"回车键"继续。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ipconfig /ip 192.168.0.11 为 Host 1设置 IP 地址、子网掩码。
- 在 Host 2 的命令提示符下键入 ipconfig /ip 192.168.0.22 为 Host 2 设置 IP 地址、子网掩码。
- 在 Host 3 的命令提示符下键入 ipconfig /ip 192.168.0.33 为 Host 3 设置 IP 地址、子网掩码。
- 在 Host 4 的命令提示符下键入 ipconfig /ip 192.168.0.44 为 Host 4 设置 IP 地址、子网掩码。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.0.1 测试到交换机 SW1 的管理 IP 的连通性。
- 在 Host 1 的命令提示符下键入 ping 192.168.0.2 测试到交换机 SW2 的管理 IP 的连通性。

- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.0.22 测试到 PC 机 Host 2 的连通性。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.0.33 测试到 PC 机 Host 3 的连通性。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.0.44 测试到 PC 机 Host 4 的连通性。

1.2.2.4 配置、测试 TRUNK、VLAN、VTP

选择交换机 SW1 并配置相关的 TRUNK 信息,如下所示:

- SW1#conf t
- SW1(config)#int fe 0/12
- SW1(config-if)#switchport mode trunk
- SW1(config-if)#end
- SW1#copy run start

选择交换机 SW2 并配置相关的 TRUNK 信息,如下所示:

- SW2#conf t
- SW2(config)#int fe 0/12
- SW2(config-if)#switchport mode trunk
- SW2(config-if)#end
- SW2#copy run start

选择交换机 SW1 并配置、测试 VTP 信息,如下所示:

- SW1#conf t
- SW1(config) #vtp mode server
- SW1(config) #vtp domain chinaitlab
- SW1(config)#end
- SW1#copy run start
- SW1#show vtp status

选择交换机 SW2 并配置、测试 VTP 信息,如下所示:

- SW2#conf t
- SW2(config) #vtp mode client
- SW2(config) #vtp domain chinaitlab
- SW2 (config) #end
- SW2#copy run start
- SW2#show vtp status

选择交换机 SW1 并配置、测试 VLAN 信息,如下所示:

- SW1#vlan database
- SW1(vlan)#vlan 10 name test10

- SW1(vlan)#vlan 20 name test20
- SW1(vlan)#int fe 0/1
- SW1(config-if)#switchport access vlan 10
- SW1(config-if)#int fe 0/2
- SW1(config-if)#switchport access vlan 20
- SW1#copy run start
- SW1#show vlan

选择交换机 SW2 并测试 VLAN 信息,如下所示:

SW2#show vlan

选择 PC 机并测试相关的 VLAN、VTP 配置,如下所示:

- 在 Host 1 的命令提示符下键入 ping 192.168.0.1 测试到交换机 SW1 的管理 IP 的连通性。
- 在 Host 1 的命令提示符下键入 ping 192.168.0.2 测试到交换机 SW2 的管理 IP 的连通性。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.1.2 测试到 PC 机 Host 2的连通性。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.1.3 测试到 PC 机 Host 3 的连通性。
- 在 Host 1的命令提示符下键入 ping 192.168.1.4 测试到 PC 机 Host 4 的连通性。
- 在 Host 2的命令提示符下键入 ping 192.168.1.4 测试到 PC 机 Host 4 的连通性。
- 在 Host 3 的命令提示符下键入 ping 192.168.1.2 测试到 PC 机 Host 2 的连通性。
- 在 Host 3 的命令提示符下键入 ping 192.168.1.4 测试到 PC 机 Host 4 的连通性。

注意,如果有测试结果不符合理论的情况,首先要检查以确保配置正确,如果问题仍然存在可以考虑换用其它 Boson NetSim 版本。

1.3 远程访问基本实验-PPP、CHAP

1.3.1 实验目的

本实验主要用来练习 PPP、CHAP 配置,验证 PPP、CHAP 的工作原理。实验的拓扑图如图 1-8 所示。

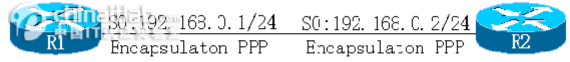


图 1-8 PPP、CHAP 配置

1.3.2 实验步骤

1.3.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。绘制好的拓扑图 如图 1-9 所示。



图 1-9 实验网络拓扑图

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 805 作为路由器型号。同时,在给两台路由器间布线时要选择点到点类型。另外,对于 DCE 端可以任意选择,不过在实验配置时,对于 DCE 端路由器的接口(serial 0)不要忘记配置时钟信号(这里我们选用 R2 的 serial 0 接口作为 DCE 端)。

1.3.2.2 配置路由器基本参数

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R1"并按照下面的过程进行路由器基本参数的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R1

- R1(config)#ena se c1
- R1(config)#line vty 0 4
- R1(config-line) #pass c2
- R1(config-line)#int se 0
- R1(config-if)#ip add 192.168.0.1 255.255.255.0
- R1(config-if) #no shut
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R2"并按照下面的过程进行路由器参数的基本配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R2
- R2(config)#ena se c1
- R2(config)#line vty 0 4
- R2(config-line)#pass c2
- R2(config-line)#int se 0
- R2(config-if)#ip add 192.168.0.2 255.255.255.0
- R2(config-if)#clock rate 64000
- R2(config-if) #no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

1.3.2.3 配置、测试 PPP

选择路由器 R1 并配置 PPP, 如下所示:

- R1#conf t
- R1(config)#int se 0
- R1(config-if)#encapsulation ppp
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

选择路由器 R2 并配置 PPP, 如下所示:

- R2#conf t
- R2(config)#int se 0
- R2(config-if)#encapsulation ppp
- R2(config-if)#end

• R2#copy run start

选择路由器 R1 并按照下面的步骤测试并观察 PPP 诊断输出:

- R1#ping 192.168.0.2
- R1#debug ppp negotiation
- R1#conf t
- R1(config)#int se 0
- R1(config-if)#shut
- R1(config-if)#no shut
- R1(config-if)#end
- R1#undebug all

1.3.2.4 配置、测试 CHAP

选择路由器 R1 并配置 CHAP, 如下所示:

- R1#conf t
- R1(config) #username R2 password samepwd
- R1(config)#int se 0
- R1(config-if) #ppp authentication chap
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

选择路由器 R2 并配置 CHAP, 如下所示:

- R2#conf t
- R2(config) #username R1 password samepwd
- R2(config-if)#int se 0
- R2(config-if)#ppp authentication chap
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

选择路由器 R1 并按照下面的步骤测试 CHAP 配置:

- R1#show ip interface brief
- R1#ping 192.168.0.2

2 Boson NetSim 进阶实验

2.1 ISDN——传统 DDR 配置 (Legacy DDR)

2.1.1 实验目的

本实验主要用来练习 ISDN——传统 DDR 的配置。实验的拓扑图如图 2-1 所示。

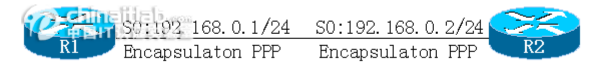


图 2-1 ISDN—传统 DDR 的配置

2.1.2 实验步骤

2.1.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。绘制好的拓扑图 如图 2-2 所示。



图 2-2 实验网络拓扑图

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 801 作为路由器型号。同时,在给两台路由器间的 BRI 接口布线时会弹出如图 2-3 所示的 ISDN 参数配置对话框。

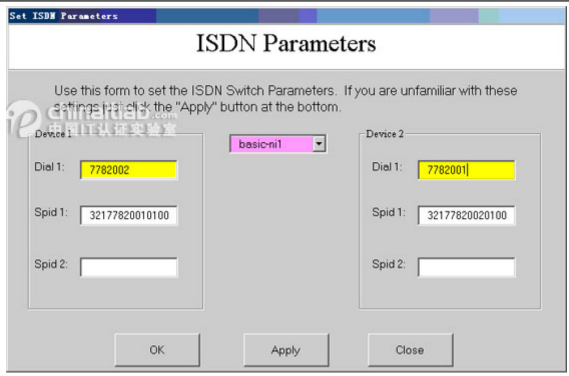


图 2-3 ISDN 参数配置对话框

在这里,要特别注意两个地方:

一个是对于某些版本的 Boson NetSim 来说, ISDN 交换机类型不能采用系统的默认值(basic-ni)而必须采用其它 ISDN 交换机类型(如图 2-3 中采用basic-nil)。

第二,"Device 1"和"Device 2"中的"Dial 1"(ISDN 电话号码)和 Cisco 教材上的定义完全相反(Boson 里是指对方的号码而不是自身的号码)。为了和真实路由器配置统一,这里建议将"Device 1"和"Device 2"中的"Dial 1"中的内容互换一下。最终的配置参数如图 2-3 所示。

2.1.2.2 配置路由器基本参数

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R1"并按照下面的

过程进行路由器基本参数的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R1
- R1(config)#ena se c1
- R1(config)#line vty 0 4
- R1(config-line) #pass c2
- R1(config-line)#int bri 0
- R1(config-if)#ip add 192.168.0.1 255.255.255.0
- R1(config-if) #no shut
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R2"并按照下面的过程进行路由器参数的基本配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R2
- R2(config)#ena se c1
- R2(config)#line vty 0 4
- R2(config-line)#pass c2
- R2(config-line)#int bri 0
- R2(config-if)#ip add 192.168.0.2 255.255.255.0
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

2.1.2.3 配置、测试 ISDN Legacy DDR

选择路由器 R1 并配置 ISDN Legacy DDR, 如下所示:

- R1#conf t
- R1(config)#isdn switch-type basic-ni1
- R1(config)#dialer-list 1 protocol ip permit
- R1(config)#int se 0
- R1(config-if)#encapsulation ppp
- R1(config-if)#dialer-string 7782002
- R1(config-if)#dialer-group 1

- R1(config-if)#isdn spid1 32177820010100
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

选择路由器 R2 并配置 ISDN Legacy DDR, 如下所示:

- R2#conf t
- R2(config)#isdn switch-type basic-ni1
- R2(config)#dialer-list 1 protocol ip permit
- R2(config)#int se 0
- R2(config-if)#encapsulation ppp
- R2(config-if)#dialer-string 7782001
- R2(config-if)#dialer-group 1
- R2(config-if)#isdn spid1 32177820020100
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

选择路由器 R1 测试 ISDN Legacy DDR 配置并观察诊断输出,如下所示:

- R1#show isdn status
- R1#debug isdn q931
- R1#ping 192.168.0.2

2.2 ISDN——拨号原型配置 (Dialer Profiles)

2.2.1 实验目的

本实验主要用来练习 ISDN——拨号原型的配置。实验的拓扑图如图 2-4 所示。

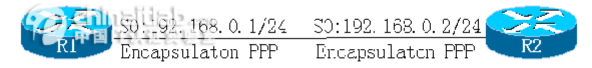


图 2-4 ISDN—拨号原型的配置

2.2.2 实验步骤

2.2.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。绘制好的拓扑图 如图 2-5 所示。



图 2-5 实验网络拓扑图

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 801 作为路由器型号。同时,按图 2-6 所示,配置 ISDN 参数。

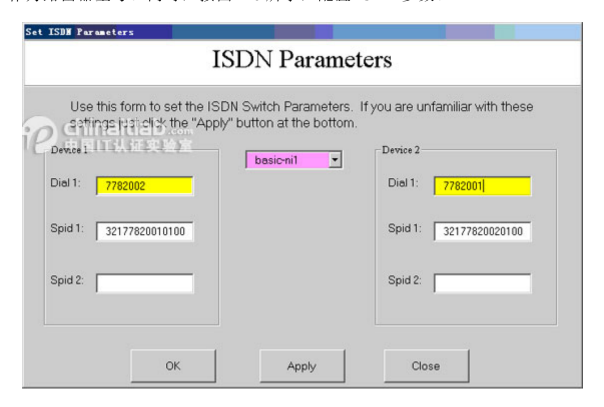


图 2-6 ISDN 参数配置对话框

2.2.2.2 配置路由器基本参数

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R1"并按照下面的过程进行路由器基本参数的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R1
- R1(config)#ena se c1
- R1(config)#line vty 0 4
- R1(config-line)#pass c2
- R1(config-line)#int bri 0
- R1(config-if)#ip add 192.168.0.1 255.255.255.0
- R1(config-if) #no shut
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R2"并按照下面的过程进行路由器参数的基本配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R2
- R2(config)#ena se c1
- R2(config)#line vty 0 4
- R2(config-line)#pass c2
- R2(config-line)#int bri 0
- R2(config-if)#ip add 192.168.0.2 255.255.255.0
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

2.2.2.3 配置、测试 ISDN Dialer Profiles

选择路由器 R1 并配置 ISDN Dialer Profiles,如下所示:

- R1#conf t
- R1(config)#isdn switch-type basic-ni1
- R1(config)#dialer-list 1 protocol ip permit
- R1(config)#int bri 0
- R1(config-if)#encapsulation ppp
- R1(config-if)#isdn spid1 32177820010100
- R1(config-if)#dialer pool-member 1
- R1(config-if) #no shut
- R1(config-if)#int dialer 1
- R1(config-if)#ip add 192.168.0.1 255.255.255.0
- R1(config-if)#encapsulation ppp
- R1(config-if)#dialer-group 1
- R1(config-if)#dialer pool 1
- R1(config-if)#dialer-string 7782002
- R1(config-if)#no shut
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

选择路由器 R2 并配置 ISDN Dialer Profiles,如下所示:

- R2#conf t
- R2(config)#isdn switch-type basic-ni1
- R2(config)#dialer-list 1 protocol ip permit
- R2(config)#int bri 0
- R2(config-if)#encapsulation ppp
- R2(config-if)#isdn spid1 32177820020100
- R2(config-if)#dialer pool-member 1
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#int dialer 1
- R2(config-if)#ip add 192.168.0.2 255.255.255.0
- R2(config-if)#encapsulation ppp
- R2(config-if)#dialer-group 1
- R2(config-if)#dialer pool 1
- R2(config-if)#dialer-string 7782001
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

选择路由器 R1 测试 ISDN Dialer Profiles 配置并观察诊断输出,如下所示:

• R1#show isdn status

- R1#debug isdn q931
- R1#ping 192.168.0.2

2.3 Frame-Relay——基本帧中继配置

2.3.1 实验目的

本实验主要用来练习 Frame-Relay——基本帧中继配置。实验的拓扑图如图 2-7 所示。

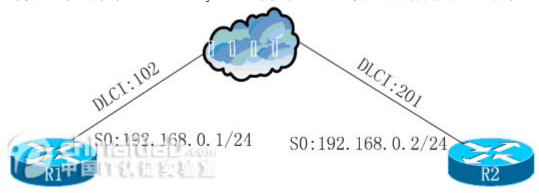


图 2-7 Frame-Relay—基本帧中继配置

2.3.2 实验步骤

2.3.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。绘制好的拓扑图 如图 2-8 所示。

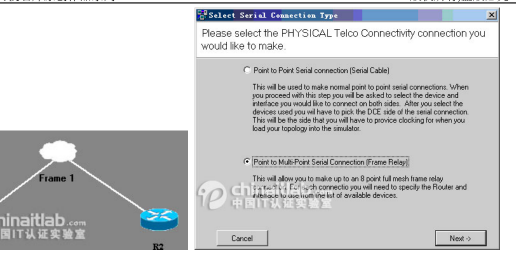


图 2-8 实验网络拓扑图

图 2-9 选择 P2MP(点到多点类型)

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 805 作为路由器型号。

同时,在给两台路由器间布线时要选择点到多点串行连接(帧中继),如图 2-9 所示。单击下一步后会弹出选择端口对话框,如图 2-10 所示。按图 2-10 所示选择两台路由器的串行接口。

在单击"连接"按钮后会弹出如图 2-11 所示的帧中继参数设置,保持参数不变,单击"OK"完成关于帧中继 DLCI 的配置。

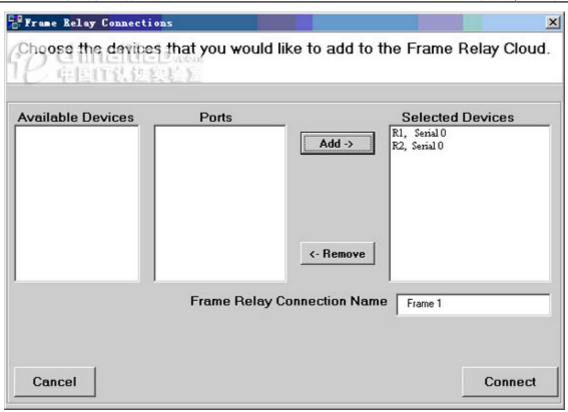


图 2-10 选择连接接口

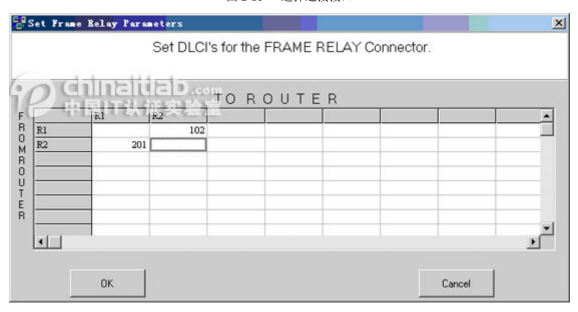


图 2-11 帧中继 DLCI 参数配置

2.3.2.2 配置、测试帧中继

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R1"并按照下面的过程进行帧中继的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R1
- R1(config)#ena se c1
- R1(config)#line vty 0 4
- R1(config-line) #pass c2
- R1(config-line)#int se 0
- R1(config-if)#ip add 192.168.0.1 255.255.255.0
- R1(config-if)#encapsulation frame-relay
- R1(config-if)#no shut
- R1(config-if)#end
- R1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R2"并按照下面的过程进行帧中继的配置:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R2
- R2(config)#ena se c1
- R2(config)#line vty 0 4
- R2(config-line)#pass c2
- R2(config-line)#int se 0
- R2(config-if)#ip add 192.168.0.2 255.255.255.0
- R2(config-if)#encapsulation frame-relay
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

2.3.2.3 测试帧中继

选择路由器 R1 并按下面过程配置、测试帧中继:

- R1#show frame-relay map
- R1#show frame-relay pvc
- R1#show frame-relay lmi
- R1#ping 192.168.0.2

2.4 Frame-Relay——帧中继点到点子接口配置

2.4.1 实验目的

本实验主要用来练习 Frame-Relay——帧中继点到点子接口配置。实验的拓扑图如图 2-12 所示。

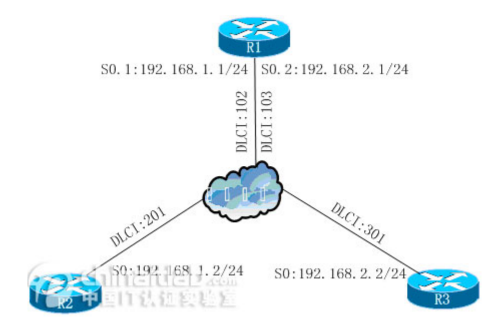


图 2-12 Frame-Relay——帧中继点到点子接口配置

2.4.2 实验步骤

2.4.2.1 绘制实验拓扑图

首先,利用 Boson Network Designer 绘制实验网络拓扑图。绘制好的拓扑图 如图 2-13 所示。

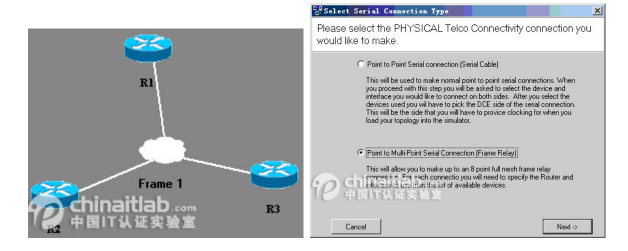


图 2-13 实验网络拓扑图

图 2-14 选择 P2MP (点到多点类型)

在绘图过程中请注意,按照"够用为度"的原则,这里我们可以选择 805 作为路由器型号。

同时,在给三台路由器间布线时要选择点到多点串行连接(帧中继),如图 2-14 所示。单击下一步后会弹出选择端口对话框,如图 2-15 所示。按图 2-15 所示选择三台路由器的串行接口。

在单击"连接"按钮后会弹出如图 2-16 所示的帧中继参数设置,保持参数不变,单击 OK 完成关于帧中继 DLCI 的配置。

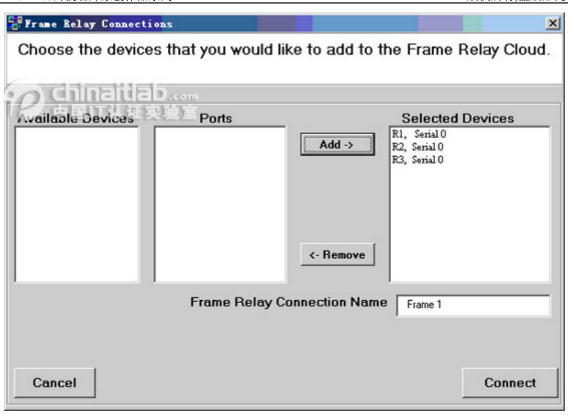


图 2-15 选择连接接口

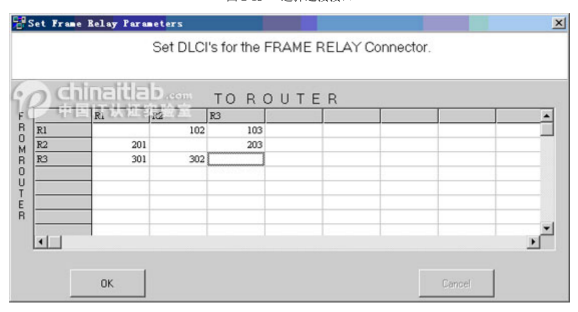


图 2-16 帧中继 DLCI 参数配置

2.4.2.2 配置路由器的基本参数

在绘制完实验拓扑图后,可以将其保存并装入 Boson NetSim 中开始实验配置。

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R1"并按照下面的过程配置路由器的基本参数:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R1
- R1(config)#ena se c1
- R1(config)#line vty 0 4
- R1(config-line)#pass c2
- R1(config-line)#end
- R1#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R2"并按照下面的过程配置路由器的基本参数:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R2
- R2(config)#ena se c1
- R2(config)#line vty 0 4
- R2(config-line)#pass c2
- R2(config-line)#end
- R2#copy run start

通过 Boson NetSim 中的工具栏按钮 "eRouters"选择 "R3"并按照下面的过程配置路由器的基本参数:

- Router>enable
- Router#conf t
- Router(config) #host R3
- R3(config)#ena se c1
- R3(config)#line vty 0 4
- R3 (config-line) #pass c2
- R3 (config-line) #end
- R3#copy run start

2.4.2.3 配置帧中继

选择路由器 R1 并按下面过程配置帧中继:

- R1#conf t
- R1(config)#int se 0
- R1(config-if)#encapsulation frame-relay
- R1(config-if) #frame-relay lmi-type ansi
- R1(config-if)#int se 0.1 point-to-point
- R1(config-subif)#ip add 192.168.1.1 255.255.255.0
- R1(config-subif)#frame-relay interface-dlci 102
- R1(config-subif)#no shut
- R1(config-subif)#int se 0.2 point-to-point
- R1(config-subif)#ip add 192.168.2.1 255.255.255.0
- R1(config-subif)#frame-relay interface-dlci 103
- R1(config-subif)#no shut
- R1(config-subif)#end
- R1#copy run start

选择路由器 R2 并按下面过程配置帧中继:

- R2#conf t
- R2(config)#int se 0
- R2(config-if)#encapsulation frame-relay
- R2(config-if)#frame-relay lmi-type ansi
- R2(config-if)#ip add 192.168.1.2 255.255.255.0
- R2(config-if)#no shut
- R2(config-if)#end
- R2#copy run start

选择路由器 R3 并按下面过程配置帧中继:

- R3#conf t
- R3(config)#int se 0
- R3(config-if)#encapsulation frame-relay
- R3(config-if)#frame-relay lmi-type ansi
- R3(config-if)#ip add 192.168.2.2 255.255.255.0
- R3(config-if)#no shut
- R3(config-if)#end
- R3#copy run start

2.4.2.4 测试帧中继

选择路由器 R1 并按下面过程测试帧中继:

- R1#show frame-relay map
- R1#show frame-relay pvc
- R1#show frame-relay lmi
- R1#ping 192.168.1.2
- R1#ping 192.168.2.2

3 Boson NetSim 高级操作技巧

3.1 改变 PC 提示符的名字

当我们在 Boson 里配置或测试 PC 机之间的连通性时,仅依据提示符往往不能判断正在配置或测试的主机的身份,如图 3-1 所示。其实,我们可以通过直接编辑 Boson 实验配置文件的方法对此进行改进。

```
Boson BOSS 5.00 com
Copyright 1998-2003 Boson Software, Inc.
Use the command help to get started

Press Enter to begin
C:>
C:>
```



图 3-1 原 PC 机提示符

图 3-2 改进后的 PC 机提示符

首先,将绘制好的拓扑图存盘并装入 Boson NetSim。然后,保存某台 PC 机的配置文件,如保存成 demo1.rtr。用记事本打开该文件,找到"hostname C:",将其改为"hostname Host1"并存盘(注意,保存后的文件扩展名仍保持为.rtr)。

最后,在 Boson NetSim 中通过菜单"装入单个设备配置文件-覆盖模式"

将修改过的 demo1.rtr 重新装入就可以看到改进后的效果了,如图 3-2 所示。

3.2 查看正确的配置文件

对于初次学习 Cisco 技术或初次接触 Boson 模拟器的人来说,对于某些实验的具体配置步骤不是很有把握。尤其是个别 Boson 古怪的 BUG(^_^),会使初学者摸不着头脑,尽管经过反复实验仍无法得到预期的结果。

这个时候不妨仿照前面的方法:直接打开实验导航器(Lab Navigator)中提供的实验包里的具体实验配置文件作为配置参考。

如图 3-3 所示,是通过打开 C:\Program Files\Boson Software\Boson NetSim for CCNP\MyLabs\BSCI\BSCI\Lab 10 BGP 下的文件 Grading1.rtr 来直接查看此 BGP 实验中路由器 P1R1 的配置文件清单的例子。

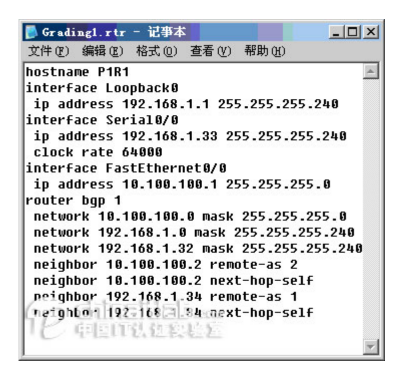


图 3-3 直接查看实验配置文件内容

通过这种方法,可以使我们在初次配置一个实验项目的时候少走很多弯路。

4 小结

在本文的最后,还要再次强调说明: Boson NetSim 毕竟不是真实的路由器(交换机),它只是给我们提供了一个能够输入配置命令、验证某些理论和实例的简单环境。我们通过它也不过是想多多熟悉各个命令的格式和作用而已,不能对其期望过高。同时,目前的 Boson NetSim 还在不断地改进、测试中,因此其有限的功能和 BUG 是避免不了的。

所以,有条件的读者当然最好通过真实路由器、交换机来进行相关的实验。 也可以通过登录远程实验室或采用其它种类的 Cisco 设备模拟器来进行实验。

附录:资源

| 资 源 | 附 录 |
|---------|----------|
| | 本附录包括内容: |
| | §下载资源 |
| | § 在线实验 |
| | § 在线课堂 |
| | § 资讯与论坛 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

附录:下面是常用的互联网学习资源,希望对网络爱好者有所帮助!

▲ 下载资源

Boson NetSim模拟器下载

Cisco考试模拟题下载

网络技术电子书下载

▲ 在线虚拟实验

CCNA在线实验

CCNP在线实验

▲ 在线课堂

虚拟考场

思科认证网络助理工程师(CCNA)

思科认证网络专家(CCNP)

华为 3Com网络工程师(HCNE)

华为 3Com高级网络工程师

▲ 资讯与论坛

CISCO技术专题

CISCO技术与认证论坛