NSD PROJECT1 DAY01

CASE

1. 案例1:交换机基本命令模式 2. 案例2:交换机基本命令

3. 案例3:交换机基本配置

1 案例1:交换机基本命令模式

1.1 问题

本例要求熟练掌握交换机每个模式的配置命令

对于思科交换机来说,主要有2种配置途径:其一,使用交换机自带的Console线缆连接到计算机的COM口,然后利用计算机的超级终端软件直接配置,首次配置通常使用这种方式;其二,通过telnet方式远程访问、配置交换机,这种方式要求此交换机已配置有IP地址且已接入计算机网络,后续课程会学习此访问方式。

- 1)通过超级终端访问交换机
- 2)交换机工作模式的进入与退出真实设备环境,如图-1所示。



图-1

1.2 方案

本例中的配置练习可采用思科模拟器 —— Cisco Packet Tracer 6.2来实现。

1)安装Packet Tracer 6.2

双击安装包执行默认安装,然后将中文语言文件Chinese.ptl解压到安装目录下的多语言文件夹,比如C:\Program Files (x86)\Cisco Packet Tracer 6.0\languages。

双击桌面的Cisco Packet Tracer快捷方式以启动程序,打开菜单"Options"-->"Preferences"-->切换到"Interface"选项卡-->选择下方的Chinese.ptl-->单击右下角"Change Language"按钮,弹出提示时单击"OK",如图-2所示。

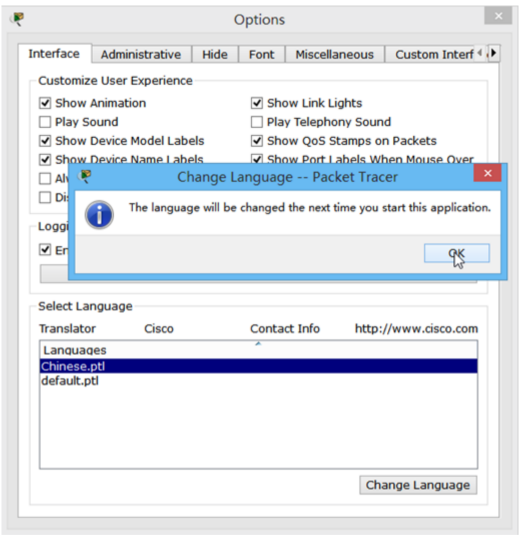


图 - 2

关闭当前Packet Tracer程序,然后再重新启动此程序,可发现已经变成中文语言界面了(当前汉化的还不完整),如图-3所示。

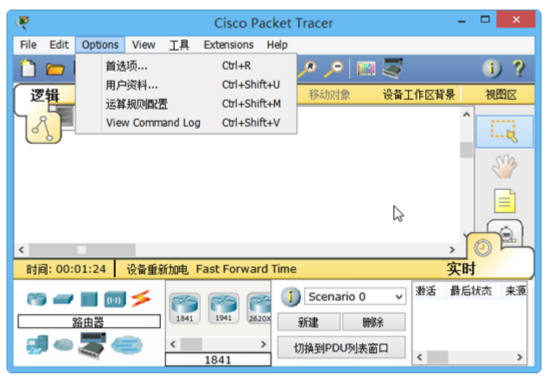


图 - 3

2)建立实验网络拓扑

在Packet Tracer程序主窗口中,添加一台Cisco 2960交换机、一台普通PC机,并添加Console连接、直通网线连接,如图-4所示,确认完毕后将当前拓扑结构保存为c2960-pc.pkt文件。

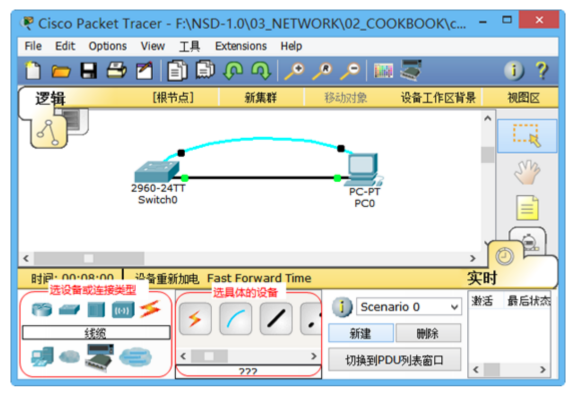


图 - 4

其中,连接细节如下:

- 交换机的Console口 <--> PC机的RS 232串口。
- 交换机的FastEthernet0/24接口 <--> PC机的FastEthernet0网卡。

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:通过超级终端访问交换机。

1)配置并打开超级终端

在此前建立的Packet Tracer实验拓扑环境中,单击PC机以打开此设备,确认电源已启动(机箱示意图上的指示灯为黄绿色),切换到了个集面选项卡",如图-5所示,找到其中的"终端"并单击打开。



图 - 5

在弹出的终端配置窗口中,如图-6所示,单击"确定"以接受默认值。



图 - 6

接下来就可以看到"终端"窗口了,其中显示了通过Console线连接的交换机初始化信息,回车后可进入交换机的"Switch>"配置系统,如图-7所示。

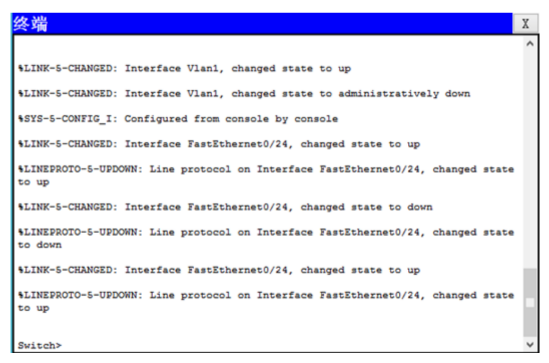


图 - 7

提示:在Packet Tracer环境中,可直接单击交换机图标,然后切换到"命令行"选项卡,也可以进入IOS配置环境。

步骤二:交换机工作模式的进入与退出

1) 交换机工作模式的进入如下:

- 01. Switch>enable //切换为特权模式
- 02. Switch# configure terminal //进入全局配置模式
- 03. Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
- 04. Switch(config) #interface fastEthernet 0/1 //进入接口模式
- 05. Switch(config-if)#

2)交换机工作模式的退出下:

O1. Switch(config-if) #exit //接口模式退到全局配置模式

O2. Switch(config) #exit //全局配置模式退到特权模式

O3. Switch#exit //特权模式退到用户模式

04. Switch>

注:exit返回上一模式

end 从接口或者全局配置模式回到特权模式,快捷键Ctrl+z同等效果 思科设备命令行不区分大小写,与Linux命令行不同 命令输入错误卡住时同时按键盘ctrl+shift+6这三个键即可

2 案例2:交换机基本命令

2.1 问题

修改及查看交换机配置

- 1)修改交换机主机名
- 2)查看交换机配置信息

2.2 方案

在Packet Tracer程序主窗口中,添加一台Cisco 2960交换机,进入交换机,输入相关命令进行配置和查看交换机

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:修改交换机主机名

进入全局配置模式后,使用hostname指令可以为交换机设置主机名。例如,以下操作可以将主机名设置为s1:

01. Switch(config) # hostname s1 //配置主机名

02. s1(config) #

步骤二: 查看交换机配置信息

查看交换机当前的运行配置:

- 01. 查看交换机当前的运行配置:
- 02. s1# show running- config //查看当前的运行配置
- 03. Building configuration...

04.

05. Current configuration: 1052 by tes

06.

07.	version 12.2	
08.	no service timestamps log datetime msec	
09.	no service timestamps debug datetime msec	
10.	no service password- encryption	
11.	1	
12.	hostname sw1	//已配置主机4
13.	1	
14.	1	
15.	1	
16.	1	
17.	spanning-tree mode pvst	
18.	1	
19.	interface FastEthernet0/1	
20.	!	
21.	interface FastEthernet0/2	
22.	!	
23.	interface FastEthernet0/3	
24.	!	
25.	interface FastEthernet0/4	
26.	!	
27.	interface FastEthernet0/5	
28.	!	
29.	interface FastEthernet0/6	
30.	!	
31.	interface FastEthernet0/7	
32.	1	
33.	interface FastEthernet0/8	
34.	1	

<u>Top</u>

35. interface FastEthernet0/9

- 36.
- 37. interface FastEthernet0/10
- 38.
- 39. interface FastEthernet0/11
- 40.
- 41. interface FastEthernet0/12
- 42.
- 43. interface FastEthernet0/13
- 44.
- 45. interface FastEthernet0/14
- 46.
- 47. interface FastEthernet0/15
- 48.
- 49. interface FastEthernet0/16
- 50.
- 51. interface FastEthernet0/17
- 52.
- 53. interface FastEthernet0/18
- 54.
- 55. interface FastEthernet0/19
- 56.
- 57. interface FastEthernet0/20
- 58.
- 59. interface FastEthernet0/21
- 60.
- 61. interface FastEthernet0/22
- 62.

<u>Top</u>

63. interface FastEthernet0/23 64. 65. interface FastEthernet0/24 66. 67. interface GigabitEthernet1/1 68. 69. interface GigabitEthernet1/2 70. 71. interface Vlan1 72. no ip address 73. shutdown 74. 75. 76. line con 0 77. 1 78. line vty 04 79. login 80. line vty 5 15 81. login 82. 83. 84. end 85. sw 1#

步骤三:查看IOS名称以及版本信息

查看ios名称及版本信息

<u>Top</u>

01.	s1#show version
02.	Cisco Internetwork Operating System Software
03.	IOS (tm) C2950 Software (C2950-16Q4L2-M), Version 12.1(22) EA4, RELEASE SOFTWARE(fc1)
04.	Copy right (c) 1986-2005 by cisco Systems, Inc.
05.	Compiled Wed 18- May - 05 22: 31 by jharirba
06.	Image text- base: 0x80010000, data- base: 0x80562000
07.	
08.	ROM: Bootstrap program is is C2950 boot loader
09.	Switch uptime is 1 minutes, 39 seconds
10.	System returned to ROM by power-on
11.	
12.	Cisco WS-C2950-24 (RC32300) processor (revision CO) with 21039K bytes of memory.
13.	Processor board ID FHK0610Z0WC
14.	Last reset from system reset
15.	Running Standard Image
16.	24 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
17.	
18.	63488K by tes of flash- simulated non- volatile configuration memory .
19.	Base ethernet MAC Address: 00E0. B026. B88C
20.	Motherboard assembly number: 73-5781-09
21.	Power supply part number: 34-0965-01
22.	Motherboard serial number: F0C061004SZ
23.	Power supply serial number: DA B0609127D
24.	Model revision number: CO
25.	Motherboard revision number: A0
26.	Model number: WS C2950-24

27.

System serial number: FHK0610Z0WC

28. Configuration register is 0xF

3 案例3:交换机基本配置

3.1 问题

配置交换机实现以下目的

3.2 方案

实现此案例需要按照如下步骤进行。

3.3 步骤

步骤一:交换机密码配置

1)为交换机配置特权密码Taren1

打开交换机命令行配置界面

01. Switch>en

02. Switch#conf t

03. Switch(config) #enable password Taren1

步骤二:保存配置并重启设备检测密码可用情况

01. Switch(config) #exit

02. Switch#write

03. Switch#reload

04.

05.

- 06. Switch>enable
- 07. Password: //此时需要输入密码才能进入特权模式

步骤三:清空设备配置

- 01. Switch#erase startup-config
- 02. Erasing the nv ram filesy stem will remove all configuration files! Continue? [confirm] //此时系统询问是否确定删除,按回车即可
- 03. [OK]
- 04. Erase of nv ram: complete

步骤四:重启设备检测配置状况

- 01. Switch#reload
- 02. Proceed with reload? [confirm] //此时系统询问是否确定重启,按回车即可