

实验 1-H3C路由器/交换机连接与配置

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) 了解路由器、核心三层交换机和二层交换机等网络设备的基本知识
- (2) 熟悉并使用 H3C 路由器和交换机设备的相关命名
- (3) 熟悉并设置路由器三层以太网接口
- (4) 熟悉并设置路由器中用户、用户组、ISP 域、角色和权限等概念

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

- (1) 硬件环境需求

H3C MSR 系列路由器和 交换机

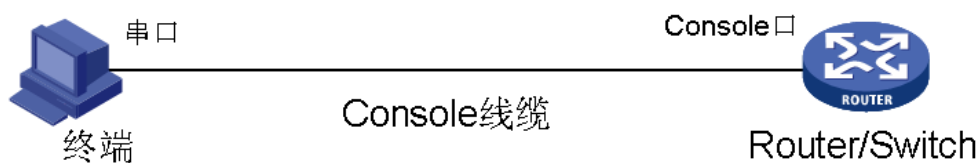
- (2) 软件环境需求

Windows 系统平台

四、实验内容

内容 1：通过Console口设置路由器

- 使用 Console 口连接路由器，进行路由器配置：



1. 将主机 COM 连接到路由器的 CON/AUX 口，进行串口通信
2. 在主机中，安装【超级终端】应用
3. 在超级终端中，【文件】-【新建连接 N】，在出现的设置面板中的，将“波特率 (B)”项设置为 9600，其他各项保持不变
4. 开启路由器的电源，后观察【超级终端】的界面中路由器启动的信息，如下

The Extended BootWare is self-decompressing....Done.

```
*****
*
*                                     *
*      H3C MSR26-30 BootWare, Version 1.20                                *
*                                     *
*
*****
```

Copyright (c) 2004-2013 Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd.

Compiled Date	: Jun 22 2013
CPU ID	: 0x1
Memory Type	: DDR3 SDRAM
Memory Size	: 1024MB
Flash Size	: 2MB
Nand Flash size	: 256MB
CPLD Version	: 2.0
PCB Version	: 3.0

BootWare Validating...

Press Ctrl+B to access EXTENDED-BOOTWARE MENU...

Loading the main image files...

Loading file flash:/msr26-cmw710-system-r0007p02.bin.....

...Done.

Loading file flash:/msr26-cmw710-boot-r0007p02.bin.....Done.

Image file flash:/msr26-cmw710-boot-r0007p02.bin is self-decompressing.....

...Done.

System image is starting...

Line aux0 is available.

Press ENTER to get started.

注意:

1. 注意那个是串口线，哪个是 **CON/AUX** 口，不要使用以太网口（GE 0/0）
2. 设置后，如果没有显示，请关闭路由器电源，然后再开启；

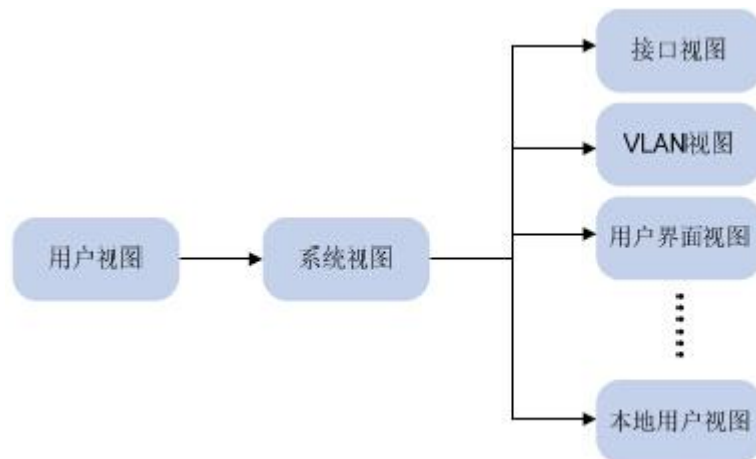
5. 显示上述信息，意味路由器启动完成，按下 **Enter** 键，进入路由器设置（命令行接口）

```
<H3C>%May 16 14:51:07:376 2015 H3C SHELL/5/SHELL_LOGIN: TTY logged in from aux0.
```

<H3C>

（等待输入命令行指令）

- 任务二：掌握四种命令视图



1、进入用户视图：

如上图，通过 console 口登录到设备上的时候就进入了用户视图。

在这个视图中使用的是用来查看设备启动后基本的运行状态和统计信息的命令。

<H3C>

2、进入系统视图

<H3C>system-view

[H3C]

在这个视图下配置系统全局通用参数。

注：使用<Tab>键系统可以自动补全命令

<H3C>sys

按<Tab>键自动补全

如果有多个一这样的字母开头的命令则按<tab>键会逐个的出现在屏幕上。

<H3C>system-view

3、路由协议视图

在这个协议下能够配置路由协议参数。路由协议的大部分参数都在此视图下配置。

根据使用的不同的路由协议进入该视图的命令也不同，例如使用 rip 协议则通过

[H3C]rip

[H3C-rip-1]

如果使用 ospf 协议则使用

[H3C]ospf

[H3C-ospf-1]

4、接口视图

在这个视图下可以配置接口参数：在 interface 后面加上接口名称

[H3C]interface GigabitEthernet0/0

[H3C- GigabitEthernet0/0]

5、用户界面视图

在这个视图下可以配置登录设备的各个用户属性

通过在用户界面视图下的各种操作，可以达到统一管理各个用户的目的。

注：任意视图下可以使用 quit 命令推出此视图。切换到前一级视图。

任意视图下使用<Ctrl+Z>可以直接退回用户视图。

敲命令的时候可以使用“？”帮助功能在某一下视图下或者某一个命令的后面输入“？”

可以显示出在这一视图下或者在这个命令后面可以使用哪一些命令。

● 任务三：设备基本配置与命令

1. 使用命令行在线帮助（基础配置指导(V7)-第 10 页，1.3 节）

（在命令行输入过程中，可以在命令行的任意位置输入<?>以获得详尽的在线帮助。）

<H3C>?

User view commands:

archive	Archive configuration
backup	Backup the startup configuration file to a TFTP server
boot-loader	Set boot loader
bootrom	Update/read/backup/restore bootrom
cd	Change current directory
clock	Specify the system clock
copy	Copy a file
debugging	Enable system debugging functions
delete	Delete a file
diagnostic-logfile	Diagnostic log file configuration
dialer	Specify Dial-on-Demand Routing(DDR) configuration information
dir	Display files and directories on the storage media
display	Display current system information
exception	Exception information configuration
firmware	Firmware update
fixdisk	Check and repair a storage medium
format	Format a storage medium
free	Release a connection
ftp	Open an FTP connection
gunzip	Decompress file
gzip	Compress file
install	Perform package management operation

---- More ----

(此时，可按空格键，进行翻页阅读；按下其他键，返回命令输入状态)

2. 显示当前配置

<H3C>display current-configuration

#

version 7.1.042, Release 0007P02

```

#
sysname H3C
#
system-working-mode
password-recovery enable
#
vlan 1
#
controller Cellular0/0
#
interface Aux0
#
interface Serial2/0
#
interface NULL0
#
interface GigabitEthernet0/0
port link-mode route
shutdown
#
interface GigabitEthernet0/1
---- More ----

```

问题：请仔细观察配置文件，进行逐项理解，将此信息保存成文件，课下分析各项信息的含义。（按住鼠标左键，拖拽选择需要复制的文本，右键进行复制）（路由器默认配置，见附录 1）

其中：

```

#
sysname H3C (系统名为 H3C)

#
interface GigabitEthernet0/0（存在两个 GB 级别的以太网接口 0/0 和 0/1）
port link-mode route
shutdown
（注意：理解这是什么意思？）
#
interface GigabitEthernet0/1
port link-mode route
shutdown

```

3. 显示系统时间

```

<H3C>display clock
15:20:58 UTC Sat 05/16/2015

```

4. 修改系统时间

<H3C>clock datetime ?

TIME Specify the time (hh:mm:ss)

<H3C>clock datetime 15:34:59 ?

DATE Specify the date from 2000 to 2035 (MM/DD/YYYY or YYYY/MM/DD)

<H3C>clock datetime 15:34:59 05/16/2015

<H3C>

<H3C>display clock

15:36:39 UTC Sat 05/16/2015

5. 修改系统名称

<H3C>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]sysname ?

TEXT Host name (1 to 30 characters)

[H3C]sysname H3C-A

[H3C-A]

[H3C-A]display current-configuration

#

version 7.1.042, Release 0007P02

#

sysname H3C-A

#

.....

● 任务四：文件的基本操作命令

1. 保存配置命令

[H3C-A]save

The current configuration will be written to the device. Are you sure? [Y/N]:y

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

键入：y；表示确定将当前配置文件写入存储介质中，持久化保存。

没有指定保存文件名，将覆盖默认配置（startup.cfg 文件）

[H3C-A]save H3C-A.cfg

The current configuration will be saved to flash:/H3C-A.cfg. Continue? [Y/N]:y

Now saving current configuration to the device.

Saving configuration flash:/H3C-A.cfg.Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

键入：y；表示确定将当前配置文件写入存储介质中（文件为 H3C-A.cfg），持久化保存。

2. 显示保存的配置文件

```
[H3C-A]display saved-configuration
```

```
#
```

```
version 7.1.042, Release 0007P02
```

```
#
```

```
sysname H3C-A
```

```
#
```

```
.....
```

3. 显示当前路径和当前路径下的文件（在用户视图中操作）

```
[H3C-A]quit
```

```
<H3C-A>pwd
```

```
flash:
```

```
<H3C-A>dir
```

```
Directory of flash:
```

0 -rw-	1741	May 16 2015 15:43:06	H3C-A.cfg
1 -rw-	28178	May 16 2015 15:43:06	H3C-A.mdb
2 drw-	-	May 10 2014 04:29:16	diagfile
3 -rw-	101	May 16 2015 15:44:12	ifindex.dat
4 drw-	-	May 10 2014 04:29:17	license
5 drw-	-	May 10 2014 04:29:16	logfile
6 -rw-	9003008	May 10 2014 04:27:48	msr26-cmw710-boot-r0007p02.bin
7 -rw-	1038336	May 10 2014 04:27:55	msr26-cmw710-data-r0007p02.bin
8 -rw-	10240	May 10 2014 04:27:54	msr26-cmw710-security-r0007p02.bin
9 -rw-	25317376	May 10 2014 04:27:54	msr26-cmw710-system-r0007p02.bin
10 -rw-	1276928	May 10 2014 04:27:55	msr26-cmw710-voice-r0007p02.bin
11 drw-	-	May 10 2014 04:29:17	seclog
12 -rw-	1741	May 16 2015 15:44:13	startup.cfg
13 -rw-	28246	May 16 2015 15:44:13	startup.mdb

```
262144 KB total (224592 KB free)
```

(可以看到新创建的 H3C-A.cfg，和被修改过的 startup.cfg 配置文件)

4. 删除和清空配置文件（不要随便删除其他系统文件!!!! 否则追究责任!!!）

```
<H3C-A>reset saved-configuration
```

```
The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y
```

```
Configuration file in flash: is being cleared.
```

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<H3C-A>display saved-configuration

<H3C-A>

（显示已经清空在 flash（内存）中的保存配置，但是在配置文件中还保存着配置信息）

<H3C-A>display current-configuration

#

version 7.1.042, Release 0007P02

#

sysname H3C-A

#

5. 显示文本文件内容

<H3C-A>more H3C-A.cfg

#

version 7.1.042, Release 0007P02

#

sysname H3C-A

#

.....

6. 改变当前工作路径

<H3C-A>cd logfile

<H3C-A>pwd

flash:/logfile

<H3C-A>cd ..

<H3C-A>pwd

flash:

<H3C-A>

7. 删除文件

<H3C-A>delete H3C-A.cfg

Delete flash:/H3C-A.cfg?[Y/N]:y

Deleting file flash:/H3C-A.cfg...Done.

<H3C-A>

● 重启与关闭路由器

<H3C-A>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y

Now rebooting, please wait...

%May 16 16:01:37:508 2015 H3C-A DEV/5/SYSTEM_REBOOT: System is rebooting now.

System is starting...

.... （此处省略若干显示信息）

Press ENTER to get started.

<H3C>%May 16 16:02:19:794 2015 H3C SHELL/5/SHELL_LOGIN: TTY logged in from aux0.

<H3C>

（按照实验步骤，在 **reboot** 前已经清空修改的配置（如系统名改为 H3C-A），因此，**reboot** 后，系统将恢复默认配置；发现问题：系统时间没有恢复默认设置？？？）

<H3C-A>display clock

16:07:25 UTC Sat 05/16/2015

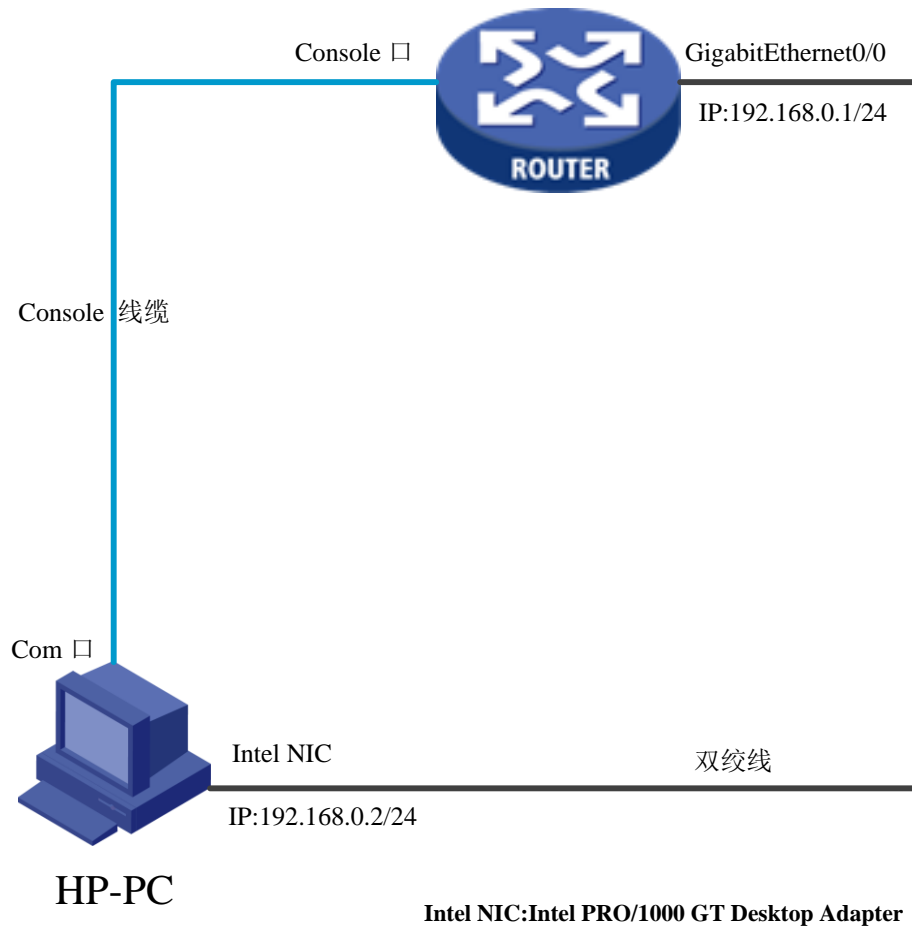
附录 1:

```
#
version 7.1.042, Release 0007P02
#
sysname H3C
#
system-working-mode
password-recovery enable
#
vlan 1
#
controller Cellular0/0
#
interface Aux0
#
interface Serial2/0
#
interface NULL0
#
interface GigabitEthernet0/0
port link-mode route
shutdown
```

```
#
interface GigabitEthernet0/1
  port link-mode route
  shutdown
#
  scheduler logfile size 16
#
line class aux
  user-role network-admin
#
line class tty
  user-role network-operator
#
line class vty
  user-role network-operator
#
line aux 0
  user-role network-admin
#
line vty 0 63
  user-role network-operator
#
domain system
#
aaa session-limit ftp 16
aaa session-limit telnet 16
aaa session-limit http 16
aaa session-limit ssh 16
aaa session-limit https 16
  domain default enable system
#
role name level-0
  description Predefined level-0 role
#
role name level-1
  description Predefined level-1 role
#
role name level-2
  description Predefined level-2 role
#
role name level-3
  description Predefined level-3 role
#
role name level-4
```

```
        description Predefined level-4 role
    #
    role name level-5
        description Predefined level-5 role
    #
    role name level-6
        description Predefined level-6 role
    #
    role name level-7
        description Predefined level-7 role
    #
    role name level-8
        description Predefined level-8 role
    #
    role name level-9
        description Predefined level-9 role
    #
    role name level-10
        description Predefined level-10 role
    #
    role name level-11
        description Predefined level-11 role
    #
    role name level-12
        description Predefined level-12 role
    #
    role name level-13
        description Predefined level-13 role
    #
    role name level-14
        description Predefined level-14 role
    #
    user-group system
    #
return
```

内容 2: 设置Telnet服务, 使用Telnet连接设置路由器



注意:

1. 请正确连线!
 2. 实验室提供的台式计算机有两个网卡
Realtek PCIe GBE Family Controller: 作为连接外网/公网交换机使用 (请禁用!)
Intel(R) PRO/1000 PT Server Adapter: 作为本课程组网实验所有
- 任务一: 进入/查看/设置三层以太网接口

```
<H3C>system-view
```

System View: return to User View with Ctrl+Z.

```
[H3C]
```

```
[H3C]interface GigabitEthernet0/0
```

(注: 从系统视图进入接口视图; 系统共有两个千兆以太网接口, 分别为 GigabitEthernet0/0 和 GigabitEthernet0/1)

```
[H3C-GigabitEthernet0/0]
```

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

(注: 显示接口 GigabitEthernet0/0 的状态)

```
GigabitEthernet0/0
```

Current state: Administratively DOWN

Line protocol state: DOWN

Description: GigabitEthernet0/0 Interface

Bandwidth: 0kbps

Maximum Transmit Unit: 1500

Internet protocol processing: disabled

IP Packet Frame Type:PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 70f9-6d6c-b4d3

IPv6 Packet Frame Type:PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 70f9-6d6c-b4d3

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

Speed Negotiation, Duplex Negotiation, link type: autonegotiation,
flow-control: disabled

Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0

Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0

Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0

Last clearing of counters: Never

Last 300 seconds input rate: 0.00 bytes/sec, 0 bits/sec, 0.00 packets/sec

Last 300 seconds output rate: 0.00 bytes/sec, 0 bits/sec, 0.00 packets/sec

Input:

0 packets, 0 bytes

0 broadcasts, 0 multicasts, 0 pauses

0 errors, 0 runts, 0 giants

0 CRC, 0 overruns

---- More ----

(注：上述信息显示

Current state: Administratively DOWN // 处于管理关闭状态，需要先开启该接口

Line protocol state: DOWN //处于关闭状态

)

[H3C-GigabitEthernet0/0]undo shutdown

(注：取消关闭既开启该管理状态)

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

GigabitEthernet0/0

Current state: DOWN

Line protocol state: DOWN

Description: GigabitEthernet0/0 Interface

(注：再次显示，信息显示

Current state: DOWN //处于物理关闭状态，需要连接设备后，自动开启

Line protocol state: DOWN //处于关闭状态

)

现在请将网线连接上路由器的 **GE0** 接口，实现主机与路由器的物理连接!!!

[H3C-GigabitEthernet0/0]%May 16 17:32:54:402 2015 H3C IFNET/3/PHY_UPDOWN:
GigabitEthernet0/0 link status is up.

%May 16 17:32:54:404 2015 H3C IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol on the interface GigabitEthernet0/0 is up.

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

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: GigabitEthernet0/0 Interface

（注：接口启动成功，说明已经在物理/链路层上连接一台主机）

三层以太网接口主要设置该接口的 IP 地址和子网掩码等

```
[H3C-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 24
```

（注：设置该接口的 IP 为 192.168.0.1，24 意味子网掩码为 255.255.255.0（为什么？））

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

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: GigabitEthernet0/0 Interface

Bandwidth: 10000000kbps

Maximum Transmit Unit: 1500

Internet Address is 192.168.0.1/24 Primary

其他三层以太网接口的参数不设置，采用默认值。

- 任务二：查看/设置路由器系统的用户、用户组、ISP 域、角色和权限

```
[H3C-GigabitEthernet0/0]display users
```

（注：显示系统用户）

Idx	Line	Idle	Time	Pid	Type
F 64	AUX 0	00:00:00	May 16 17:21:28	179	
+	: Current operation user.				
F	: Current operation user works in async mode.				

（注：当前系统没有配置其他用户，仅有当前登陆用户）

```
[H3C-GigabitEthernet0/0]display user-group
```

（注：显示系统用户组）

Total 1 user groups matched.

The contents of user group system:

Authorization attributes:

Work directory: flash:

（注：当前系统没有配置其他用户组，仅有当前登陆用户组）

[H3C-GigabitEthernet0/0]display domain

（注：显示系统 ISP 域）

Total 1 domain(s)

Domain:system

State: Active

Access-limit: Disable

Access-Count: 0

default Authentication Scheme: local

default Authorization Scheme: local

default Accounting Scheme: local

Authorizationattributes :

Idle-cut : Disable

Default Domain Name: system

（注：当前系统没有配置其他 ISP 域，仅有默认 ISP 域 system）

[H3C-GigabitEthernet0/0]display role

（注：显示当前系统的角色）

Role: network-admin

Description: Predefined network admin role has access to all commands on the device

VLAN policy: permit (default)

Interface policy: permit (default)

VPN instance policy: permit (default)

Rule	Perm	Type	Scope	Entity
sys-1	permit		command	*
sys-2	permit RWX		xml-element	-
R:Read W:Write X:Execute				

Role: network-operator

Description: Predefined network operator role has access to all read commands on the device

VLAN policy: permit (default)

Interface policy: permit (default)

VPN instance policy: permit (default)

Rule	Perm	Type	Scope	Entity
------	------	------	-------	--------

```

-----
sys-1    permit      command      display *
sys-2    permit      command      xml
sys-3    deny        command      display history-command all
---- More ----

```

（注：上述信息显示，系统具有至少两个角色：**network-admin** 和 **network-operator**；及其所拥有的权限。请查看文档，了解其他角色，如 **level-0** 等）

#增加 ISP 域 telnet，并设置其 AAA 方法为本地认证和本地授权

```
[H3C]domain telnet
```

```
[H3C-isp-telnet]authentication login ?
```

```
hwtaacs-scheme  Specify HWTACACS scheme
```

```
ldap-scheme      Specify LDAP scheme
```

```
local           Specify local scheme
```

```
none             Specify none scheme
```

```
radius-scheme    Specify RADIUS scheme
```

```
[H3C-isp-telnet]authentication login local
```

```
[H3C-isp-telnet]authorization login local
```

#创建用户角色 **role_telnet**

```
[H3C-isp-telnet]role name role_telnet
```

```
[H3C-role-role_telnet]%May 16 17:57:11:064 2015 H3C RBAC/6/INFO: Anonymous user created
role role_telnet successfully.
```

配置用户角色规则 1，允许用户执行所有特性中读类型的命令

```
[H3C-role-role_telnet]rule 1 permit read feature
```

配置用户角色规则 2，允许用户执行进入接口视图以及接口视图下的相关命令

```
[H3C-role-role_telnet]rule 2 permit command system-view ; interface *
```

进入接口策略视图，允许用户具有操作接口 GigabitEthernet0/0～GigabitEthernet0/1 的权限

```
[H3C-role-role_telnet] interface policy deny
```

```
[H3C-role-role_telnet-ifpolicy]permit interface GigabitEthernet0/0 to GigabitEthernet0/1
```

```
[H3C-role-role_telnet-ifpolicy]quit
```

```
[H3C-role-role_telnet]quit
```

```
[H3C]
```

创建设备管理类本地用户 **user_telnet**

```
[H3C]local-user user_telnet class manage
```

```
New local user added.
```

配置用户的密码是明文的 123456

```
[H3C-luser-manage-user_telnet]password simple 123456
```

指定用户 **user1** 的授权角色为 **role_telnet**

```
[H3C-luser-manage-user_telnet]authorization-attribute user-role role_telnet
```



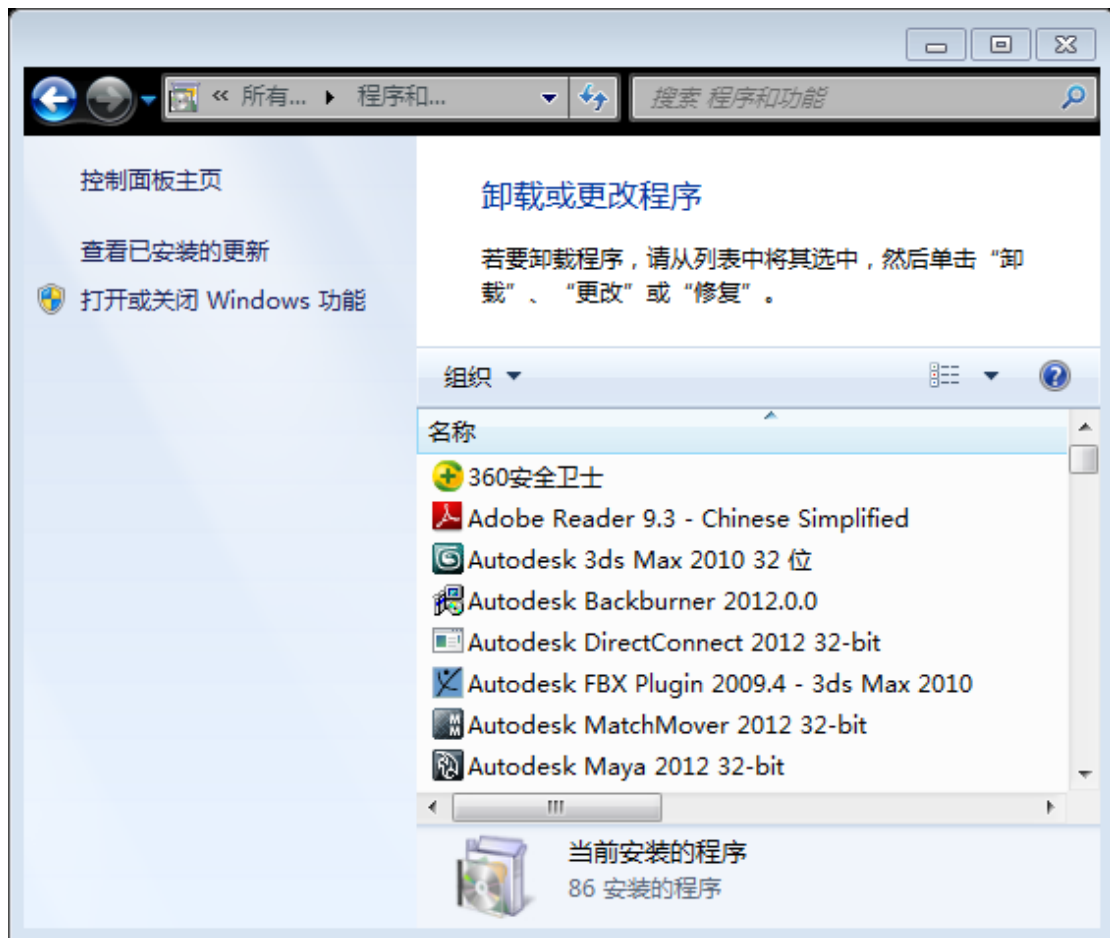
```
# 为保证用户仅使用授权的用户角色 role_telnet，删除用户 user_telnet 具有的缺省用户角色 network-operator
[H3C-luser-manage-user_telnet]undo authorization-attribute user-role network-operator
[H3C-luser-manage-user_telnet]quit
[H3C]
```

● 任务三：配置 Telnet 服务

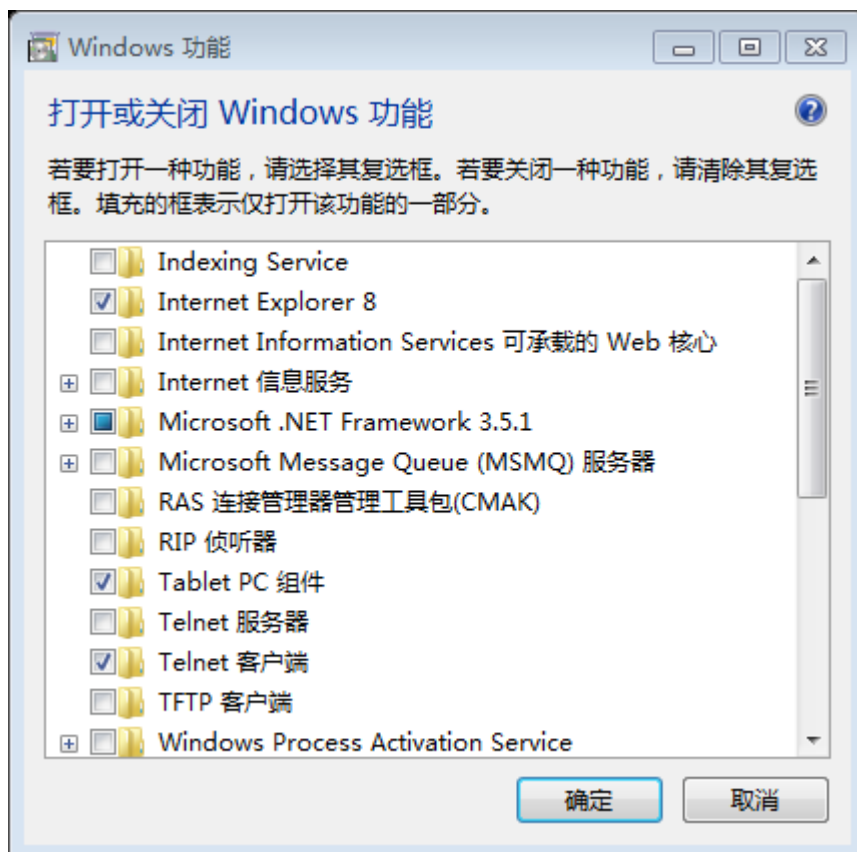
```
#路由器已经安全 Telnet 服务，默认为关闭
#开启 Telnet 服务
[H3C]telnet server enable
# 配置Telnet 用户登录采用AAA 认证方式
[H3C]user-interface vty 0 63
[H3C-line-vty0-63]authen
[H3C-line-vty0-63]authentication-mode scheme
[H3C-line-vty0-63]quit
[H3C]
#进入某用户视图
[H3C]local-user user_telnet
#指定用户的可访问服务类型包括 Telnet
[H3C-luser-manage-user_telnet]service-type telnet
```

● 任务四：开启 Win7 中的 Telnet 客户端应用

【开始】 - 【控制面板】 - 【程序与功能】
右侧：打开或关闭 Windows 功能



勾选：Telnet 客户端+Telnet 服务器端（有些学生发现这个也需要选择）

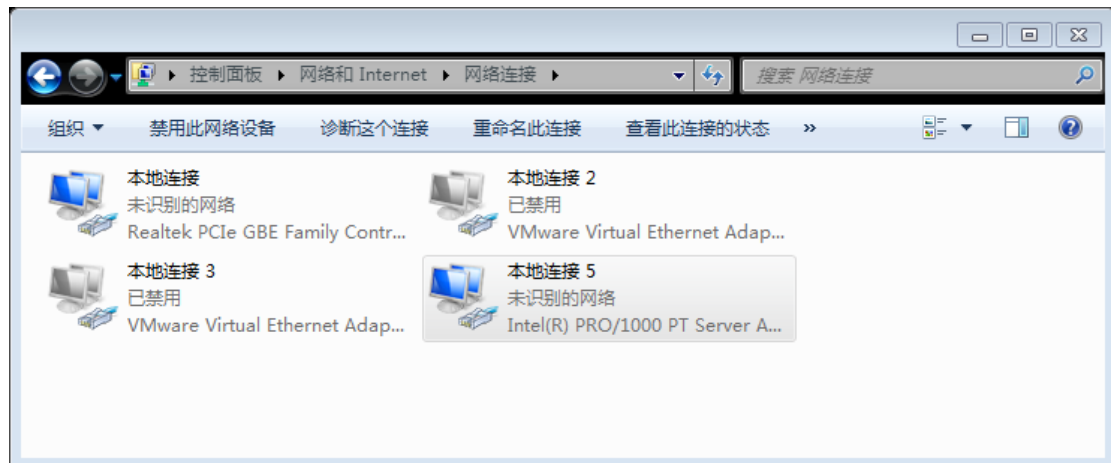


任务五：设置主机的网络参数

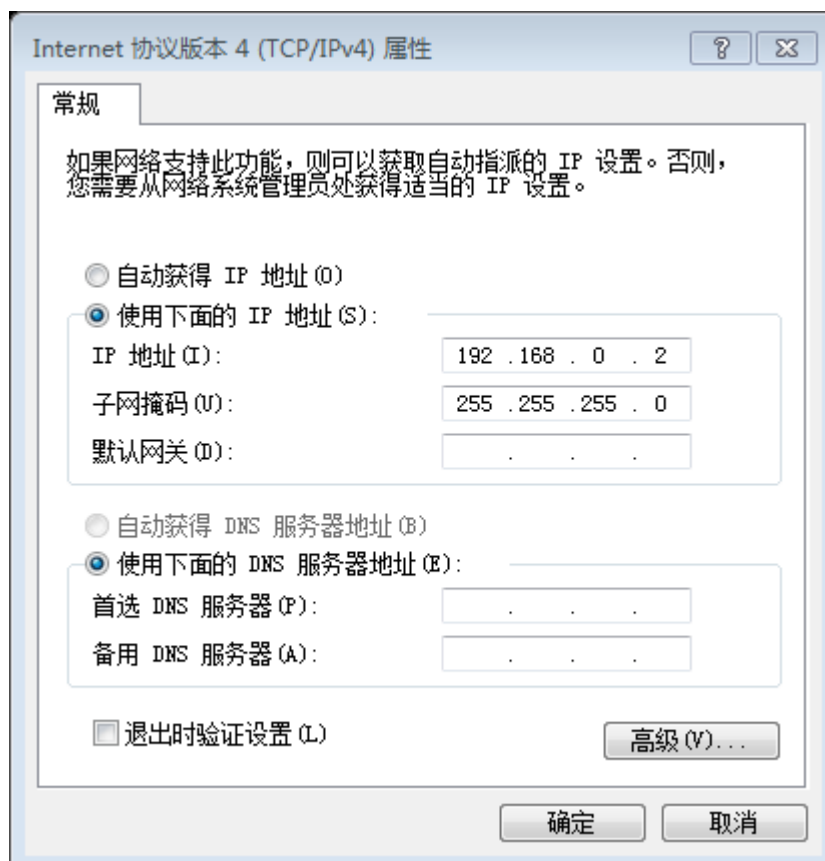
实验平台中的主机有两个物理以太网接口卡（简称网卡），分别为：

RealtekPCIe GBE Family Controller： 作为连接外网/公网交换机使用（请禁用！）

Intel(R) PRO/1000 PT Server Adapter： 作为本课程组网实验所有

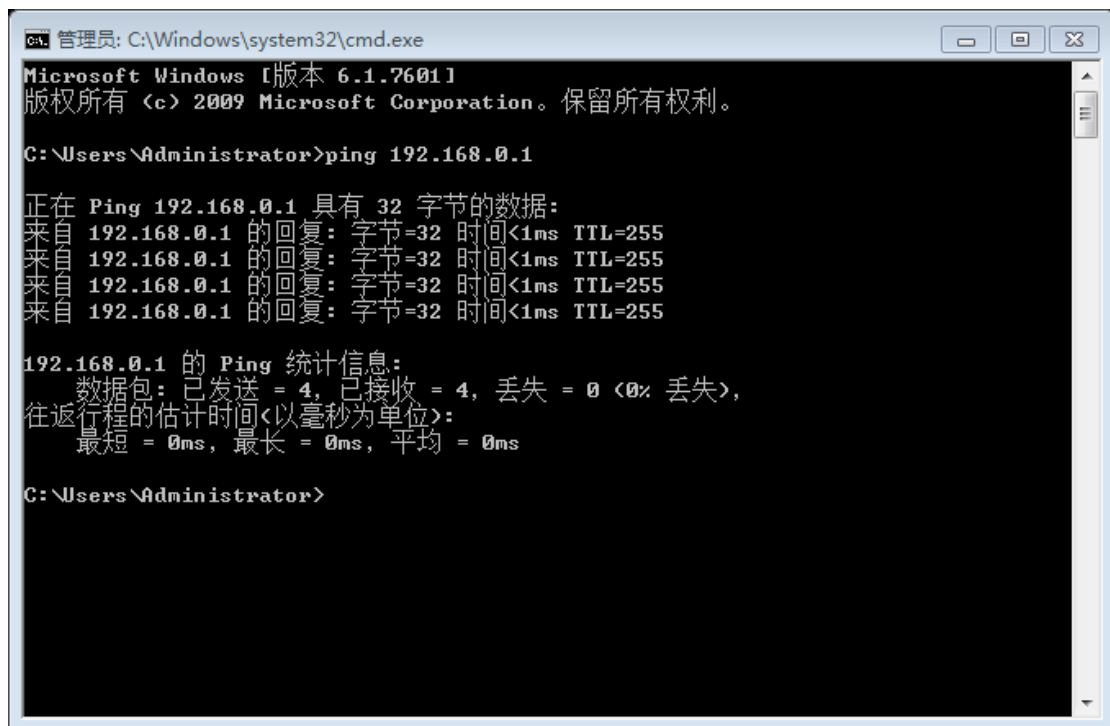


设置 Intel(R) PRO/1000 PT Server Adapter 网卡的参数



● 任务五：使用主机中的 Telnet 客户端连接路由器

1. 先使用 ping 命令，查看网络连接状态



```
ca. 管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\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<1ms TTL=255
来自 192.168.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255
来自 192.168.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255
来自 192.168.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=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:\Users\Administrator>
```

上图显示，主机（192.168.0.2）发送 ping 请求给路由器（192.168.0.1），并成功收到回复；说明网络连接状态良好。

2. 进行 Telnet 连接



```
ca. 管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Administrator>telnet 192.168.0.1
```

3. 使用用户名：user_telnet 和密码：123456 登陆后

```

Ca. Telnet 192.168.0.1

*****
* Copyright (c) 2004-2013 Hangzhou H3C Tech. Co., Ltd. All rights reserved. *
* Without the owner's prior written consent,                               *
* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.                  *
*****

login: user_telnet
Password:
<H3C>dir
Directory of flash:
 0 -rw-      40950 May 16 2015 15:10:36  H3C-A.mdb
 1 drw-      - May 10 2014 04:29:16    diagfile
 2 -rw-      101 May 16 2015 15:10:36    ifindex.dat
 3 drw-      - May 10 2014 04:29:17    license
 4 drw-      - May 16 2015 16:01:37    logfile
 5 -rw-     9003008 May 10 2014 04:27:48  msr26-cmw710-boot-r0007p02.bin
 6 -rw-     1038336 May 10 2014 04:27:55  msr26-cmw710-data-r0007p02.bin
 7 -rw-      10240 May 10 2014 04:27:54  msr26-cmw710-security-r0007p02.bin
 8 -rw-     25317376 May 10 2014 04:27:54 msr26-cmw710-system-r0007p02.bin
 9 -rw-     1276928 May 10 2014 04:27:55  msr26-cmw710-voice-r0007p02.bin
10 drw-      - May 10 2014 04:29:17    seclog

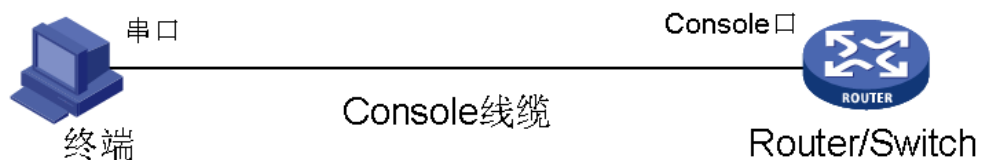
262144 KB total <224584 KB free>

<H3C>

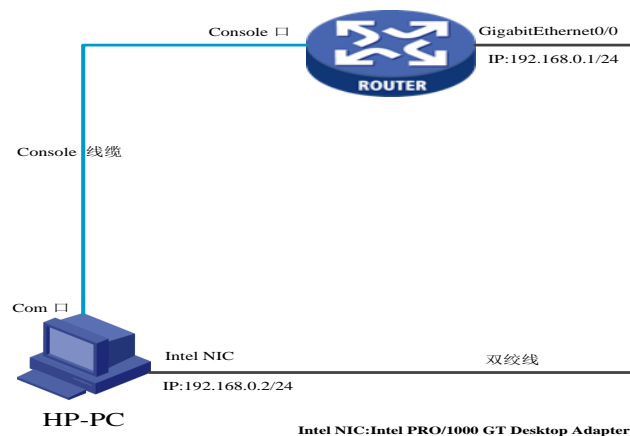
```

五、实验结论及思考题

- (1) 进一步熟悉 H3C MSR 系列路由器和交换机的各项配置；谈谈从实验过程中，学习了哪些课堂上没有的知识。
- (2) 下面使用串口线连接计算机与路由器，是否也构成一个计算机网络？谈谈你的理解。请从网络协议栈角度分析。



- (3) 下面使用双绞线连接计算机与路由器，是否也构成一个计算机网络？谈谈你的理解。请从网络协议栈角度分析。



- (4) 在配置路由器的实验中, Telnet 是什么? 运行在网络协议栈的那个层次? 使用 Telnet 服务前, 为什么需要配置路由器端口和主机网卡的 IP 等网络参数? 它使用哪些传输层服务?
- (5) 如果 A 主机 192.168.0.1 在 80 端口打开 TCP 监听, B 主机 192.168.0.2 可以同时与之建立 2 个或者以上的 TCP 连接吗? 如果可以, 为什么? 如果不可以, 为什么?
- (6) 接上题, 如果 A 打开的是 UDP 监听? B 主机可以在两个线程同时向 A 发送 UDP 数据吗?