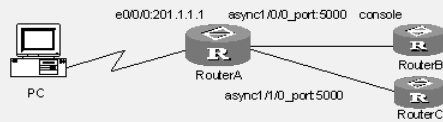


### AR28/AR46系列路由器Telnet重定向典型配置

#### 一、组网需求:

假设路由器A的Ethernet0/0/0地址为201.1.1.1, PC的地址为201.1.1.2, 同时路由器A的async1/0/0和路由器B的console接口相连, 同时确定async1/0/0对应的tty为用户-interface tty 1。同时路由器A的async1/1/0和另外一台路由器C的console接口相连, 同时确定async1/1/0对应的tty为用户-interface tty 2。

#### 二、组网图:



#### 三、配置步骤:

```

RouterA配置脚本
#
sysname RouterA
#
interface Ethernet0/0
 ip address 201.1.1.1 255.255.255.0
#
interface async 1/0/0
 async mode flow
 flow-control none
interface async 1/1/0
 async mode flow
 flow-control none
#
user-interface tty 1 2
 undo shell
 redirect enable
 undo redirect timeout
 redirect listen-port 5000
 undo redirect refuse-negotiation
 redirect return-deal from-telnet
 flow-control none
#
return

```

通过上面的配置可以在PC上执行一次telnet 201.1.1.1 5000, 可以建立telnet重定向连接对RouterB进行控制管理; 如果再执行一次telnet 201.1.1.1 5000, 就可以建立telnet重定向连接对RouterC进行控制管理。这种情况一般用于在一个设备提供了两个控制终端时, 这样可以节约端口号, 同时易于管理。

如果有多台设备, 可以更改tty对应的端口号, 通过telnet设备ip地址 + 端口号, 实现对不通设备的管理。

#### 四、配置关键点:

redirect refuse-negotiation此命令必配, 若缺少此命令, 会导致复制粘贴不能正常进行。