# CISCO路由器配置命令详解及实例

**目录**

[CISCO路由器配置命令详解及实例 1](#_Toc287603066)

[第一章：路由器配置基础 2](#_Toc287603067)

[一、基本设置方式 2](#_Toc287603068)

[二、命令状态 2](#_Toc287603069)

[三、设置对话过程 3](#_Toc287603070)

[四、常用命令 5](#_Toc287603071)

[五、配置IP寻址 6](#_Toc287603072)

[六、配置静态路由 8](#_Toc287603073)

[第二章：广域网协议设置 8](#_Toc287603074)

[一、HDLC 8](#_Toc287603075)

[二、PPP 11](#_Toc287603076)

[三、x.25 12](#_Toc287603077)

[四、Frame Relay 15](#_Toc287603078)

[五. Cisco765M通过ISDN拨号上263 18](#_Toc287603079)

[六、PSTN 19](#_Toc287603080)

[第三章：路由协议设置 30](#_Toc287603081)

[一、RIP协议 30](#_Toc287603082)

[三、OSPF协议 31](#_Toc287603083)

[四、重新分配路由 34](#_Toc287603084)

[五、IPX协议设置 36](#_Toc287603085)

[第四章 ：服务质量及访问控制 37](#_Toc287603086)

[一、协议优先级设置 37](#_Toc287603087)

[二、队列定制 38](#_Toc287603088)

[三、访问控制 38](#_Toc287603089)

[第五章：虚拟局域网（VLAN）路由 39](#_Toc287603090)

[一、虚拟局域网(VLAN) 39](#_Toc287603091)

[二、交换机间链路（ISL）协议 39](#_Toc287603092)

[三、虚拟局域网（VLAN）路由实例 39](#_Toc287603093)

[第六章：知识参考 44](#_Toc287603094)

[一、路由器初始化 44](#_Toc287603095)

[二、IP分配 45](#_Toc287603096)

# 第一章：路由器配置基础

## 一、基本设置方式

一般来说，可以用5种方式来设置路由器：  
1．Console口接终端或运行终端仿真软件的微机；  
2．AUX口接MODEM，通过电话线与远方的终端或运行终端仿真软件的微机相连；  
3．通过Ethernet上的TFTP服务器；  
4．通过Ethernet上的TELNET程序；  
5．通过Ethernet上的SNMP网管工作站。  
但路由器的第一次设置必须通过第一种方式进行,此时终端的硬件设置如下:  
波特率 ：9600  
数据位 ：8  
停止位 ：1  
奇偶校验: 无

## 二、命令状态

1. router>  
路由器处于用户命令状态，这时用户可以看路由器的连接状态，访问其它网络和主机，但不能看到和更改路由器的设置内容。  
2. router#  
在router>提示符下键入enable,路由器进入特权命令状态router#，这时不但可以执行所有的用户命令，还可以看到和更改路由器的设置内容。  
3. router(config)#  
在router#提示符下键入configure terminal,出现提示符router(config)#，此时路由器处于全局设置状态，这时可以设置路由器的全局参数。  
4. router(config-if)#; router(config-line)#; router(config-router)#;…  
路由器处于局部设置状态，这时可以设置路由器某个局部的参数。  
5. >  
路由器处于RXBOOT状态，在开机后60秒内按ctrl-break可进入此状态，这时路由器不能完成正常的功能，只能进行软件升级和手工引导。  
设置对话状态  
这是一台新路由器开机时自动进入的状态，在特权命令状态使用SETUP命令也可进入此状态，这时可通过对话方式对路由器进行设置。

## 三、设置对话过程

显示提示信息  
全局参数的设置  
接口参数的设置  
显示结果  
利用设置对话过程可以避免手工输入命令的烦琐，但它还不能完全代替手工设置，一些特殊的设置还必须通过手工输入的方式完成。  
进入设置对话过程后，路由器首先会显示一些提示信息：  
--- System Configuration Dialog ---  
At any point you may enter a question mark '?' for help.  
Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt.  
Default settings are in square brackets '[]'.  
这是告诉你在设置对话过程中的任何地方都可以键入“？”得到系统的帮助，按ctrl-c可以退出设置过程，缺省设置将显示在‘[]’中。然后路由器会问是否进入设置对话：  
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes]:  
如果按y或回车，路由器就会进入设置对话过程。首先你可以看到各端口当前的状况：  
First, would you like to see the current interface summary? [yes]:  
Any interface listed with OK? value "NO" does not have a valid configuration  
Interface  IP-Address  OK?  Method  Status  Protocol  
Ethernet0  unassigned  NO  unset  up  up  
Serial0  unassigned  NO  unset  up  up  
………  ………  …  ……  …  …  
然后，路由器就开始全局参数的设置：  
Configuring global parameters:  
1．设置路由器名：  
Enter host name [Router]:  
2．设置进入特权状态的密文(secret)，此密文在设置以后不会以明文方式显示：  
The enable secret is a one-way cryptographic secret used  
instead of the enable password when it exists.  
Enter enable secret: cisco  
3．设置进入特权状态的密码(password)，此密码只在没有密文时起作用，并且在设置以后会以明文方式显示：  
The enable password is used when there is no enable secret  
and when using older software and some boot images.  
Enter enable password: pass  
4．设置虚拟终端访问时的密码：  
Enter virtual terminal password: cisco  
5．询问是否要设置路由器支持的各种网络协议：  
Configure SNMP Network Management? [yes]:  
Configure DECnet? [no]:  
Configure AppleTalk? [no]:  
Configure IPX? [no]:  
Configure IP? [yes]:  
Configure IGRP routing? [yes]:  
Configure RIP routing? [no]:  
………  
6．如果配置的是拨号访问服务器，系统还会设置异步口的参数：  
Configure Async lines? [yes]:  
1) 设置线路的最高速度：  
Async line speed [9600]:  
2) 是否使用硬件流控：  
Configure for HW flow control? [yes]:  
3) 是否设置modem：  
Configure for modems? [yes/no]: yes  
4) 是否使用默认的modem命令：  
Configure for default chat s cript? [yes]:  
5) 是否设置异步口的PPP参数：  
Configure for Dial-in IP SLIP/PPP access? [no]: yes  
6) 是否使用动态IP地址：  
Configure for Dynamic IP addresses? [yes]:  
7) 是否使用缺省IP地址：  
Configure Default IP addresses? [no]: yes  
8) 是否使用TCP头压缩：  
Configure for TCP Header Compression? [yes]:  
9) 是否在异步口上使用路由表更新：  
Configure for routing updates on async links? [no]: y  
10) 是否设置异步口上的其它协议。  
接下来，系统会对每个接口进行参数的设置。  
1．Configuring interface Ethernet0:  
1) 是否使用此接口：  
Is this interface in use? [yes]:  
2) 是否设置此接口的IP参数：  
Configure IP on this interface? [yes]:  
3) 设置接口的IP地址：  
IP address for this interface: 192.168.162.2  
4) 设置接口的IP子网掩码：  
Number of bits in subnet field [0]:  
Class C network is 192.168.162.0, 0 subnet bits; mask is /24  
在设置完所有接口的参数后，系统会把整个设置对话过程的结果显示出来：  
The following configuration command s cript was created:  
hostname Router  
enable secret 5 $1$W5Oh$p6J7tIgRMBOIKVXVG53Uh1  
enable password pass  
…………  
请注意在enable secret后面显示的是乱码，而enable password后面显示的是设置的内容。  
显示结束后，系统会问是否使用这个设置：  
Use this configuration? [yes/no]: yes  
如果回答yes，系统就会把设置的结果存入路由器的NVRAM中，然后结束设置对话过程，使路由器开始正常的工作。

## 四、常用命令

1. 帮助  
在IOS操作中，无论任何状态和位置，都可以键入“？”得到系统的帮助。  
2. 改变命令状态  
任务  命令  
进入特权命令状态  enable  
退出特权命令状态  disable  
进入设置对话状态  setup  
进入全局设置状态  config terminal  
退出全局设置状态  end  
进入端口设置状态  interface type slot/number  
进入子端口设置状态  interface type number.subinterface [point-to-point | multipoint]  
进入线路设置状态  line type slot/number  
进入路由设置状态  router protocol  
退出局部设置状态  exit  
3. 显示命令  
任务  命令  
查看版本及引导信息  show version  
查看运行设置  show running-config  
查看开机设置  show startup-config  
显示端口信息  show interface type slot/number  
显示路由信息  show ip router  
4. 拷贝命令  
用于IOS及CONFIG的备份和升级    
5. 网络命令  
任务  命令  
登录远程主机  telnet hostname|IP address  
网络侦测  ping hostname|IP address  
路由跟踪  trace hostname|IP address  
　  
6. 基本设置命令  
任务  命令  
全局设置  config terminal  
设置访问用户及密码  username username password password  
设置特权密码  enable secret password  
设置路由器名  hostname name  
设置静态路由  ip route destination subnet-mask next-hop  
启动IP路由  ip routing  
启动IPX路由  ipx routing  
端口设置  interface type slot/number  
设置IP地址  ip address address subnet-mask  
设置IPX网络  ipx network network  
激活端口  no shutdown  
物理线路设置  line type number  
启动登录进程  login [local|tacacs server]  
设置登录密码  password password

## 五、配置IP寻址

　1. IP地址分类  
IP地址分为网络地址和主机地址二个部分，A类地址前8位为网络地址，后24位为主机地址，B类地址16位为网络地址，后16位为主机地址，C类地址前24位为网络地址，后8位为主机地址，网络地址范围如下表所示：  
种类  网络地址范围  
A　 1.0.0.0 到126.0.0.0有效 0.0.0.0 和127.0.0.0保留  
B  128.1.0.0到191.254.0.0有效 128.0.0.0和191.255.0.0保留  
C  192.0.1.0 到223.255.254.0有效 192.0.0.0和223.255.255.0保留  
D  224.0.0.0到239.255.255.255用于多点广播  
E  240.0.0.0到255.255.255.254保留 255.255.255.255用于广播  
2. 分配接口IP地址  
任务  命令  
接口设置  interface type slot/number  
为接口设置IP地址   ip address ip-address mask  
掩玛（mask）用于识别IP地址中的网络地址位数，IP地址（ip-address）和掩码（mask）相与即得到网络地址。  
3. 使用可变长的子网掩码  
通过使用可变长的子网掩码可以让位于不同接口的同一网络编号的网络使用不同的掩码，这样可以节省IP地址，充分利用有效的IP地址空间。  
如下图所示：  
Router1和Router2的E0端口均使用了C类地址192.1.0.0作为网络地址，Router1的E0的网络地址为192.1.0.128, 掩码为255.255.255.192, Router2的E0的网络地址为192.1.0.64,掩码为255.255.255.192，这样就将一个C类网络地址分配给了二个网，既划分了二个子网，起到了节约地址的作用。  
4. 使用网络地址翻译（NAT）  
NAT（Network Address Translation）起到将内部私有地址翻译成外部合法的全局地址的功能，它使得不具有合法IP地址的用户可以通过NAT访问到外部Internet.  
当建立内部网的时候,建议使用以下地址组用于主机,这些地址是由Network Working Group(RFC 1918)保留用于私有网络地址分配的.  
?; Class A:10.1.1.1 to 10.254.254.254  
?; Class B:172.16.1.1 to 172.31.254.254  
?; Class C:192.168.1.1 to 192.168.254.254  
命令描述如下：  
任务  命令  
定义一个标准访问列表  access-list access-list-number permit source [source-wildcard]  
定义一个全局地址池  ip nat pool name start-ip end-ip {netmask netmask | prefix-length prefix-length} [type rotary]  
建立动态地址翻译  ip nat inside source {list {access-list-number | name} pool name [overload] | static local-ip global-ip}  
指定内部和外部端口  ip nat {inside | outside}  
如下图所示，  
路由器的Ethernet 0端口为inside端口，即此端口连接内部网络，并且此端口所连接的网络应该被翻译，Serial 0端口为outside端口，其拥有合法IP地址（由NIC或服务提供商所分配的合法的IP地址）,来自网络10.1.1.0/24的主机将从IP地址池 c2501中选择一个地址作为自己的合法地址，经由Serial 0口访问Internet。命令ip nat inside source list 2 pool c2501 overload中的参数overload，将允许多个内部地址使用相同的全局地址（一个合法IP地址，它是由NIC或服务提供商所分配的地址）。命令 ip nat pool c2501 202.96.38.1 202.96.38.62 netmask 255.255.255.192定义了全局地址的范围。  
设置如下：  
ip nat pool c2501 202.96.38.1 202.96.38.62 netmask 255.255.255.192  
interface Ethernet 0  
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
ip nat inside  
!  
interface Serial 0  
ip address 202.200.10.5 255.255.255.252  
ip nat outside  
!  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial 0  
access-list 2 permit 10.0.0.0 0.0.0.255  
! Dynamic NAT  
!  
ip nat inside source list 2 pool c2501 overload  
line console 0  
exec-timeout 0 0  
!  
line vty 0 4  
end

## 六、配置静态路由

通过配置静态路由，用户可以人为地指定对某一网络访问时所要经过的路径,在网络结构比较简单，且一般到达某一网络所经过的路径唯一的情况下采用静态路由。  
任务  命令  
建立静态路由  ip route prefix mask {address | interface} [distance] [tag tag] [permanent]  
Prefix :所要到达的目的网络  
mask   :子网掩码  
address :下一个跳的IP地址，即相邻路由器的端口地址。  
interface  :本地网络接口  
distance :管理距离（可选）  
tag tag :tag值（可选）  
permanent :指定此路由即使该端口关掉也不被移掉。

以下在Router1上设置了访问192.1.0.64/26这个网下一跳地址为192.200.10.6,即当有目的地址属于 192.1.0.64/26的网络范围的数据报，应将其路由到地址为192.200.10.6的相邻路由器。在Router3上设置了访问 192.1.0.128/26及192.200.10.4/30这二个网下一跳地址为192.1.0.65。由于在Router1上端口Serial 0地址为192.200.10.5，192.200.10.4/30这个网属于直连的网，已经存在访问192.200.10.4/30的路径，所以不需要在Router1上添加静态路由。  
Router1:  
ip route 192.1.0.64 255.255.255.192 192.200.10.6  
Router3:  
ip route 192.1.0.128 255.255.255.192 192.1.0.65  
ip route 192.200.10.4 255.255.255.252 192.1.0.65  
同时由于路由器Router3除了与路由器Router2相连外，不再与其他路由器相连，所以也可以为它赋予一条默认路由以代替以上的二条静态路由，  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.1.0.65  
即只要没有在路由表里找到去特定目的地址的路径,则数据均被路由到地址为192.1.0.65的相邻路由器。

# 第二章：广域网协议设置

## 一、HDLC

　HDLC是CISCO路由器使用的缺省协议，一台新路由器在未指定封装协议时默认使用HDLC封装。  
1. 有关命令  
端口设置  
任务  命令  
设置HDLC封装  encapsulation hdlc  
设置DCE端线路速度  clockrate speed  
复位一个硬件接口  clear interface serial unit  
显示接口状态  show interfaces serial [unit] 1  
注:1.以下给出一个显示Cisco同步串口状态的例子.  
Router#show interface serial 0  
Serial 0 is up, line protocol is up  
Hardware is MCI Serial  
Internet address is 150.136.190.203, subnet mask is 255.255.255.0  
MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit, DLY 20000 usec, rely 255/255, load 1/255  
Encapsulation HDLC, loopback not set, keepalive set (10 sec)  
Last input 0:00:07, output 0:00:00, output hang never  
Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/75, 0 drops  
Five minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
Five minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
16263 packets input, 1347238 bytes, 0 no buffer  
Received 13983 broadcasts, 0 runts, 0 giants  
2 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 2 abort  
22146 packets output, 2383680 bytes, 0 underruns  
0 output errors, 0 collisions, 2 interface resets, 0 restarts  
1 carrier transitions  
2. 举例

　  
设置如下：  
Router1:  
interface Serial0  
ip address 192.200.10.1 255.255.255.0  
clockrate 1000000  
Router2:  
interface Serial0  
ip address 192.200.10.2 255.255.255.0  
!  
3. 举例使用E1线路实现多个64K专线连接.  
相关命令:  
任务  命令  
进入controller配置模式  controller {t1 | e1} number  
选择帧类型   framing {crc4 | no-crc4}  
选择line-code类型   linecode {ami | b8zs | hdb3}  
建立逻辑通道组与时隙的映射   channel-group number timeslots range1  
显示controllers接口状态  show controllers e1 [slot/port]2  
注: 1. 当链路为T1时,channel-group编号为0-23, Timeslot范围1-24; 当链路为E1时, channel-group编号为0-30, Timeslot范围1-31.  
2.使用show controllers e1观察controller状态,以下为帧类型为crc4时controllers正常的状态.  
Router# show controllers e1  
e1 0/0 is up.  
Applique type is Channelized E1 - unbalanced  
Framing is CRC4, Line Code is HDB3 No alarms detected.  
Data in current interval (725 seconds elapsed):  
0 Line Code Violations, 0 Path Code Violations  
0 Slip Secs, 0 Fr Loss Secs, 0 Line Err Secs, 0 Degraded Mins  
0 Errored Secs, 0 Bursty Err Secs, 0 Severely Err Secs, 0 Unavail Secs  
Total Data (last 24 hours) 0 Line Code Violations, 0 Path Code Violations,  
0 Slip Secs, 0 Fr Loss Secs, 0 Line Err Secs, 0 Degraded Mins,  
0 Errored Secs, 0 Bursty Err Secs, 0 Severely Err Secs, 0 Unavail Secs  
以下例子为E1连接3条64K专线, 帧类型为NO-CRC4,非平衡链路,路由器具体设置如下:  
shanxi#wri t  
Building configuration...  
Current configuration:  
!  
version 11.2  
no service udp-small-servers  
no service tcp-small-servers  
!  
hostname shanxi  
!  
enable secret 5 $1$XN08$Ttr8nfLoP9.2RgZhcBzkk/  
enable password shanxi  
!  
!  
ip subnet-zero  
!  
controller E1 0  
framing NO-CRC4  
channel-group 0 timeslots 1  
channel-group 1 timeslots 2  
channel-group 2 timeslots 3  
!  
interface Ethernet0  
ip address 133.118.40.1 255.255.0.0  
media-type 10BaseT  
!  
interface Ethernet1  
no ip address  
shutdown  
!  
interface Serial0:0  
ip address 202.119.96.1 255.255.255.252  
no ip mroute-cache  
!  
interface Serial0:1  
ip address 202.119.96.5 255.255.255.252  
no ip mroute-cache  
!  
interface Serial0:2  
ip address 202.119.96.9 255.255.255.252  
no ip mroute-cache  
!  
no ip classless  
ip route 133.210.40.0 255.255.255.0 Serial0:0  
ip route 133.210.41.0 255.255.255.0 Serial0:1  
ip route 133.210.42.0 255.255.255.0 Serial0:2  
!  
line con 0  
line aux 0  
line vty 0 4  
password shanxi  
login  
!  
end

## 二、PPP

　PPP(Point-to-Point Protocol)是SLIP(Serial Line IP protocol)的继承者，它提供了跨过同步和异步电路实现路由器到路由器(router-to-router)和主机到网络(host-to- network)的连接。  
CHAP(Challenge Handshake Authentication Protocol)和PAP(Password Authentication Protocol) (PAP)通常被用于在PPP封装的串行线路上提供安全性认证。使用CHAP和PAP认证,每个路由器通过名字来识别，可以防止未经授权的访问。  
CHAP和PAP在RFC 1334上有详细的说明。  
1. 有关命令  
端口设置  
任务  命令  
设置PPP封装  encapsulation ppp1  
设置认证方法  ppp authentication {chap | chap pap | pap chap | pap} [if-needed] [list-name | default] [callin]  
指定口令  username name password secret  
设置DCE端线路速度  clockrate speed  
注：1、要使用CHAP/PAP必须使用PPP封装。在与非Cisco路由器连接时，一般采用PPP封装，其它厂家路由器一般不支持Cisco的HDLC封装协议。  
2. 举例  
路由器Router1和Router2的S0口均封装PPP协议，采用CHAP做认证，在Router1中应建立一个用户，以对端路由器主机名作为用户名，即用户名应为router2。同时在Router2中应建立一个用户，以对端路由器主机名作为用户名，即用户名应为router1。所建的这两用户的 password必须相同。  
设置如下：  
Router1:  
hostname router1  
username router2 password xxx  
interface Serial0  
ip address 192.200.10.1 255.255.255.0  
clockrate 1000000  
ppp authentication chap  
!  
Router2:  
hostname router2  
username router1 password xxx  
interface Serial0  
ip address 192.200.10.2 255.255.255.0  
ppp authentication chap  
!

## 三、x.25

1. X25技术  
X.25规范对应OSI三层，X.25的第三层描述了分组的格式及分组交换的过程。X.25的第二层由LAPB（Link Access Procedure, Balanced）实现，它定义了用于DTE/DCE连接的帧格式。X.25的第一层定义了电气和物理端口特性。  
X.25网络设备分为数据终端设备（DTE）、数据电路终端设备（DCE）及分组交换设备（PSE）。DTE是X.25的末端系统，如终端、计算机或网络主机，一般位于用户端，Cisco路由器就是DTE设备。DCE设备是专用通信设备，如调制解调器和分组交换机。PSE是公共网络的主干交换机。  
X.25定义了数据通讯的电话网络，每个分配给用户的x.25 端口都具有一个x.121地址，当用户申请到的是SVC（交换虚电路）时，x.25一端的用户在访问另一端的用户时，首先将呼叫对方x.121地址，然后接收到呼叫的一端可以接受或拒绝，如果接受请求，于是连接建立实现数据传输，当没有数据传输时挂断连接，整个呼叫过程就类似我们拨打普通电话一样，其不同的是x.25可以实现一点对多点的连接。其中x.121地址、htc均必须与x.25服务提供商分配的参数相同。X.25 PVC（永久虚电路），没有呼叫的过程，类似DDN专线。  
2. 有关命令:  
任务  命令  
设置X.25封装  encapsulation x25 [dce]  
设置X.121地址  x25 address x.121-address  
设置远方站点的地址映射  x25 map protocol address [protocol2 address2[...[protocol9 address9]]] x121-address [option]  
设置最大的双向虚电路数  x25 htc citcuit-number1  
设置一次连接可同时建立的虚电路数  x25 nvc count2  
设置x25在清除空闲虚电路前的等待周期  x25 idle minutes  
重新启动x25，或清一个svc，启动一个pvc相关参数  clear x25 {serial number | cmns-interface mac-address} [vc-number] 3  
清x25虚电路  clear x25-vc  
显示接口及x25相关信息  show interfaces serial show x25 interface show x25 map show x25 vc  
注：1、虚电路号从1到4095，Cisco路由器默认为1024，国内一般分配为16。  
2、虚电路计数从1到8，缺省为1。  
3、在改变了x.25各层的相关参数后，应重新启动x25(使用clear x25 {serial number | cmns-interface mac-address} [vc-number]或clear x25-vc命令)，否则新设置的参数可能不能生效。同时应对照服务提供商对于x.25交换机端口的设置来配置路由器的相关参数，若出现参数不匹配则可能会导致连接失败或其它意外情况。  
3. 实例：  
3.1. 在以下实例中每二个路由器间均通过svc实现连接。

路由器设置如下：  
Router1:  
interface Serial0  
encapsulation x25  
ip address 192.200.10.1 255.255.255.0  
x25 address 110101  
x25 htc 16  
x25 nvc 2  
x25 map ip 192.200.10.2 110102 broadcast  
x25 map ip 192.200.10.3 110103 broadcast  
!  
Router2:  
interface Serial0  
encapsulation x25  
ip address 192.200.10.2 255.255.255.0  
x25 address 110102  
x25 htc 16  
x25 nvc 2  
x25 map ip 192.200.10.1 110101 broadcast  
x25 map ip 192.200.10.3 110103 broadcast  
!  
Router:  
interface Serial0  
encapsulation x25  
ip address 192.200.10.3 255.255.255.0  
x25 address 110103  
x25 htc 16  
x25 nvc 2  
x25 map ip 192.200.10.1 110101 broadcast  
x25 map ip 192.200.10.2 110102 broadcast  
!  
相关调试命令：  
clear x25-vc  
show interfaces serial  
show x25 map  
show x25 route  
show x25 vc  
3.2. 在以下实例中路由器router1和router2均通过svc与router连接，但router1和router2不通过svc直接连接，此三个路由器的串口运行RIP路由协议，使用了子接口的概念。由于使用子接口，router1和router2均学习到了访问对方局域网的路径，若不使用子接口， router1和router2将学不到到对方局域网的路由。  
子接口（Subinterface）是一个物理接口上的多个虚接口，可以用于在同一个物理接口上连接多个网。我们知道为了避免路由循环，路由器支持split horizon法则，它只允许路由更新被分配到路由器的其它接口，而不会再分配路由更新回到此路由被接收的接口。  
无论如何，在广域网环境使用基于连接的接口(象 X.25和Frame Relay)，同一接口通过虚电路(vc)连接多台远端路由器时，从同一接口来的路由更新信息不可以再被发回到相同的接口，除非强制使用分开的物理接口连接不同的路由器。Cisco提供子接口（subinterface）作为分开的接口对待。你可以将路由器逻辑地连接到相同物理接口的不同子接口, 这样来自不同子接口的路由更新就可以被分配到其他子接口，同时又满足split horizon法则。  
Router1:  
interface Serial0  
encapsulation x25  
ip address 192.200.10.1 255.255.255.0  
x25 address 110101  
x25 htc 16  
x25 nvc 2  
x25 map ip 192.200.10.3 110103 broadcast  
!  
router rip  
network 192.200.10.0  
!  
Router2:  
interface Serial0  
encapsulation x25  
ip address 192.200.11.2 255.255.255.0  
x25 address 110102  
x25 htc 16  
x25 nvc 2  
x25 map ip 192.200.11.3 110103 broadcast  
!  
router rip  
network 192.200.11.0  
!  
Router:  
interface Serial0  
encapsulation x25  
x25 address 110103  
x25 htc 16  
x25 nvc 2  
!  
interface Serial0.1 point-to-point  
ip address 192.200.10.3 255.255.255.0  
x25 map ip 192.200.10.1 110101 broadcast  
!  
interface Serial0.2 point-to-point  
ip address 192.200.11.3 255.255.255.0  
x25 map ip 192.200.11.2 110102 broadcast  
!  
router rip  
network 192.200.10.0  
network 192.200.11.0  
!

## 四、Frame Relay

1. 帧中继技术  
帧中继是一种高性能的WAN协议，它运行在OSI参考模型的物理层和数据链路层。它是一种数据包交换技术，是X.25的简化版本。它省略了X.25的一些强健功能，如提供窗口技术和数据重发技术，而是依靠高层协议提供纠错功能，这是因为帧中继工作在更好的WAN设备上，这些设备较之X.25的WAN设备具有更可靠的连接服务和更高的可靠性，它严格地对应于OSI参考模型的最低二层，而X.25还提供第三层的服务，所以，帧中继比X.25具有更高的性能和更有效的传输效率。  
帧中继广域网的设备分为数据终端设备（DTE）和数据电路终端设备（DCE），Cisco路由器作为 DTE设备。  
帧中继技术提供面向连接的数据链路层的通信，在每对设备之间都存在一条定义好的通信链路，且该链路有一个链路识别码。这种服务通过帧中继虚电路实现，每个帧中继虚电路都以数据链路识别码（DLCI）标识自己。DLCI的值一般由帧中继服务提供商指定。帧中继即支持PVC也支持SVC。  
帧中继本地管理接口（LMI）是对基本的帧中继标准的扩展。它是路由器和帧中继交换机之间信令标准，提供帧中继管理机制。它提供了许多管理复杂互联网络的特性，其中包括全局寻址、虚电路状态消息和多目发送等功能。  
2. 有关命令:  
端口设置  
任务  命令  
设置Frame Relay封装  encapsulation frame-relay[ietf] 1  
设置Frame Relay LMI类型  frame-relay lmi-type {ansi | cisco | q933a}2  
设置子接口  interface interface-type interface-number.subinterface-number [multipoint|point-to-point]  
映射协议地址与DLCI  frame-relay map protocol protocol-address dlci [broadcast]3  
设置FR DLCI编号  frame-relay interface-dlci dlci [broadcast]  
注：1.若使Cisco路由器与其它厂家路由设备相连，则使用Internet工程任务组（IETF）规定的帧中继封装格式。  
2.从Cisco IOS版本11.2开始，软件支持本地管理接口（LMI）“自动感觉”， “自动感觉”使接口能确定交换机支持的LMI类型，用户可以不明确配置LMI接口类型。  
3.broadcast选项允许在帧中继网络上传输路由广播信息。  
4. ISDN访问首都在线263网实例:  
本地局部网地址为10.0.0.0/24,属于保留地址，通过NAT地址翻译功能，局域网用户可以通过ISDN上263网访问Internet。263的ISDN电话号码为2633，用户为263，口令为263，所涉及的命令如下表：  
任务  命令  
指定接口通过PPP/IPCP地址协商获得IP地址  ip address negotiated  
指定内部和外部端口  ip nat {inside | outside}  
使用ppp/pap作认证  ppp authentication pap callin  
指定接口属于拨号组1  dialer-group 1  
定义拨号组1允许所有IP协议  dialer-list 1 protocol ip permit  
设定拨号，号码为2633  dialer string 2633  
设定登录263的用户名和口令  ppp pap sent-username 263 password 263  
设定默认路由  ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 bri 0  
设定符合访问列表2的所有源地址被翻译为bri 0所拥有的地址  ip nat inside source list 2 interface bri 0 overload  
设定访问列表2，允许所有协议  access-list 2 permit any  
具体配置如下：  
hostname Cisco2503  
!  
isdn switch-type basic-net3  
!  
ip subnet-zero  
no ip domain-lookup  
ip routing  
!  
interface Ethernet 0  
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0  
ip nat inside  
no shutdown  
!  
interface Serial 0  
shutdown  
no des cription  
no ip address  
!  
interface Serial 1  
shutdown  
no des cription  
no ip address  
!  
interface bri 0  
ip address negotiated  
ip nat outside  
encapsulation ppp  
ppp authentication pap callin  
ppp multilink  
dialer-group 1  
dialer hold-queue 10  
dialer string 2633  
dialer idle-timeout 120  
ppp pap sent-username 263 password 263  
no cdp enable  
no ip split-horizon  
no shutdown  
!  
ip classless  
!  
! Static Routes  
!  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 bri 0  
!  
! Access Control List 2  
!  
access-list 2 permit any  
!  
dialer-list 1 protocol ip permit  
!  
! Dynamic NAT  
!  
ip nat inside source list 2 interface bri 0 overload  
snmp-server community public ro  
!  
line console 0  
exec-timeout 0 0  
!  
line vty 0 4  
!  
end

## 五. Cisco765M通过ISDN拨号上263

由于Cisco765的设置命令与我们常用的Cisco路由器的命令不同，所以以下列举了通过Cisco765上263访问Internet的具体命令行设置步骤。  
>set system c765  
c765> set multidestination on  
c765> set switch net3  
c765> set ppp multilink on  
c765> cd lan  
c765AN> set ip routing on  
c765AN> set ip address 10.0.0.1  
c765AN> set ip netmask 255.0.0.0  
c765:LAN> set briding off  
c765:LAN>cd  
c765> set user remotenet  
New user remotenet being created  
c765:remotenet> set ip routing on  
c765:remotenet> set bridging off  
c765:remotenet> set ip framing none  
c765:remotenet> set ppp clientname 263  
c765:remotenet> set ppp password client  
Enter new Password: 263  
Re-Type new Password: 263  
c765:remotenet> set ppp authentication out none  
c765:remotenet> set ip address 0.0.0.0  
c765:remotenet> set ip netmask 0.0.0.0  
c765:remotenet> set ppp address negotiation local on  
c765:remotenet> set ip pat on  
c765:remotenet> set ip route destination 0.0.0.0/0 gateway 0.0.0.0  
c765:remotenet> set number 2633  
c765:remotenet> set active  
命令描述如下：  
任务  命令  
设置路由器系统名称  set system c765  
允许路由器呼叫多个目的地  set multidestination on  
设置ISDN交换机类型为NET3  set switch net3  
允许点到点间多条通道连接实现负载均衡  set ppp multilink on  
关掉桥接  set briding off  
建立用户预制文件用于设置拨号连接参数- 可以设置多个用户预制文件用于相同的物理端口对应于不同的连接。  set user remotenet  
使用PPP/IPCP  set ip framing none  
设置上网用户帐号  set ppp clientname 263  
设置上网口令  set ppp password client Enter new Password: 263 Re-Type new Password: 263  
不用PPP/CHAP或PAP做认证  set ppp authentication out none  
允许地址磋商  set ppp address negotiation local on  
设置地址翻译  set ip pat on  
设置默认路由  set ip route destination 0.0.0.0/0 gateway 0.0.0.0  
设置ISP的电话号码  set number 2633  
激活用户预制文件  set active

## 六、PSTN

　　电话网络(PSTN)是目前普及程度最高、成本最低的公用通讯网络，它在网络互连中也有广泛的应用。电话网络的应用一般可分为两种类型，一种是同等级别机构之间以按需拨号(DDR)的方式实现互连，一种是ISP为拨号上网为用户提供的远程访问服务的功能。  
1. 远程访问  
1.1.Access Server基本设置：  
选用Cisco2511作为访问服务器,采用IP地址池动态分配地址.远程工作站使用WIN95拨号网络实现连接。  
全局设置：  
任务  命令  
设置用户名和密码  username username password password  
设置用户的IP地址池  ip local pool {default | pool-name low-ip-address [high-ip-address]}  
指定地址池的工作方式  ip address-pool [dhcp-proxy-client | local]  
基本接口设置命令：  
任务  命令  
设置封装形式为PPP  encapsulation ppp  
启动异步口的路由功能  async default routing  
设置异步口的PPP工作方式  async mode {dedicated | interactive}  
设置用户的IP地址  peer default ip address {ip-address | dhcp | pool [pool-name]}  
设置IP地址与Ethernet0相同  ip unnumbered ethernet0  
line拨号线设置：  
任务  命令  
设置modem的工作方式  modem {inout|dialin}  
自动配置modem类型  modem autoconfig discovery  
设置拨号线的通讯速率  speed speed  
设置通讯线路的流控方式  flowcontrol {none | software [lock] [in | out] | hardware [in | out]}  
连通后自动执行命令  autocommand command  
访问服务器设置如下：  
Router:  
hostname Router  
enable secret 5 $1$EFqU$tYLJLrynNUKzE4bx6fmH//  
!  
interface Ethernet0  
ip address 10.111.4.20 255.255.255.0  
!  
interface Async1  
ip unnumbered Ethernet0  
encapsulation ppp  
keepalive 10  
async mode interactive  
peer default ip address pool Cisco2511-Group-142  
!  
ip local pool Cisco2511-Group-142 10.111.4.21 10.111.4.36  
!  
line con 0  
exec-timeout 0 0  
password cisco  
!  
line 1 16  
modem InOut  
modem autoconfigure discovery  
flowcontrol hardware  
!  
line aux 0  
transport input all  
line vty 0 4  
password cisco  
!  
end  
相关调试命令：  
show interface  
show line

1.2. Access Server通过Tacacs服务器实现安全认证：  
使用一台WINDOWS NT服务器作为Tacacs服务器，地址为10.111.4.2,运行Cisco2511随机带的Easy ACS 1.0软件实现用户认证功能.  
相关设置：  
任务  命令  
激活AAA访问控制  aaa new-model  
用户登录时默认起用Tacacs+做AAA认证  aaa authentication login default tacacs+  
列表名为no\_tacacs使用ENABLE口令做认证  aaa authentication login no\_tacacs enable  
在运行PPP的串行线上采用Tacacs+做认证  aaa authentication ppp default tacacs+  
由TACACS+服务器授权运行EXEC  aaa authorization exec tacacs+  
由TACACS+服务器授权与网络相关的服务请求。  aaa authorization network tacacs+  
为EXEC会话运行记帐.进程开始和结束时发通告给TACACS+服务器。  aaa accounting exec start-stop tacacs+  
为与网络相关的服务需求运行记帐包括SLIP,PPP,PPP NCPs,ARAP等.在进程开始和结束时发通告给TACACS+服务器。  aaa accounting network start-stop tacacs+  
指定Tacacs服务器地址  tacacs-server host 10.111.4.2  
在Tacacs+服务器和访问服务器设定共享的关键字，访问服务器和Tacacs+服务器使用这个关键字去加密口令和响应信息。这里使用tac作为关键字。  tacacs-server key tac  
访问服务器设置如下：  
hostname router  
!  
aaa new-model  
aaa authentication login default tacacs+  
aaa authentication login no\_tacacs enable  
aaa authentication ppp default tacacs+  
aaa authorization exec tacacs+  
aaa authorization network tacacs+  
aaa accounting exec start-stop tacacs+  
aaa accounting network start-stop tacacs+  
enable secret 5 $1$kN4g$CvS4d2.rJzWntCnn/0hvE0  
!  
interface Ethernet0  
ip address 10.111.4.20 255.255.255.0  
!  
interface Serial0  
no ip address  
shutdown  
interface Serial1  
no ip address  
shutdown  
!  
interface Group-Async1  
ip unnumbered Ethernet0  
encapsulation ppp  
async mode interactive  
peer default ip address pool Cisco2511-Group-142  
no cdp enable  
group-range 1 16  
!  
ip local pool Cisco2511-Group-142 10.111.4.21 10.111.4.36  
tacacs-server host 10.111.4.2  
tacacs-server key tac  
!  
line con 0  
exec-timeout 0 0  
password cisco  
login authentication no\_tacacs  
line 1 16  
login authentication tacacs  
modem InOut  
modem autoconfigure type usr\_courier  
autocommand ppp  
transport input all  
stopbits 1  
rxspeed 115200  
txspeed 115200  
flowcontrol hardware  
line aux 0  
transport input all  
line vty 0 4  
password cisco  
!  
end  
2. DDR（dial-on-demand routing）实例  
此例通过Cisco 2500系列路由器的aux端口实现异步拨号DDR连接。Router1拨号连接到Router2。其中采用PPP/CHAP做安全认证，在 Router1中应建立一个用户，以对端路由器主机名作为用户名，即用户名应为Router2。同时在Router2中应建立一个用户，以对端路由器主机名作为用户名，即用户名应为Router1。所建的这两用户的password必须相同。  
相关命令如下：  
任务  命令  
设置路由器与modem的接口指令  chat-s cript s cript-name EXPECT SEND EXPECT SEND (etc.)  
设置端口在挂断前的等待时间  dialer idle-timeout seconds  
设置协议地址与电话号码的映射  dialer map protocol next-hop-address [name hostname] [broadcast] [modem-s cript modem-regexp] [system-s cript system-regexp] [dial-string]  
设置电话号码  dialer string dial-string  
指定在特定线路下路由器默认 使用的chat-s cript  s cript {dialer|reset} s cript-name  
Router1:  
hostname Router1  
!  
enable secret 5 $1$QKI7$wXjpFqC74vDAyKBUMallw/  
!  
username Router2 password cisco  
chat-s cript cisco-default "" "AT" TIMEOUT 30 OK "ATDT \T" TIMEOUT 30 CONNECT \c  
!  
interface Ethernet0  
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0  
!  
interface Async1  
ip address 192.200.10.1 255.255.255.0  
encapsulation ppp  
async default routing  
async mode dedicated  
dialer in-band  
dialer idle-timeout 60  
dialer map ip 192.200.10.2 name Router2 modem-s cript cisco-default 573  
dialer-group 1  
ppp authentication chap  
!  
ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.200.10.2  
dialer-list 1 protocol ip permit  
!  
line con 0  
line aux 0  
modem InOut  
modem autoconfigure discovery  
flowcontrol hardware    
Router2:  
hostname Router2  
!  
enable secret 5 $1$F6EV$5U8puzNt2/o9g.t56PXHo.  
!  
username Router1 password cisco  
!  
interface Ethernet0  
ip address 10.0.1.1 255.255.255.0  
!  
interface Async1  
ip address 192.200.10.2 255.255.255.0  
encapsulation ppp  
async default routing  
async mode dedicated  
dialer in-band  
dialer idle-timeout 60  
dialer map ip 192.200.10.1 name Router1  
dialer-group 1  
ppp authentication chap  
!  
ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 192.200.10.1  
dialer-list 1 protocol ip permit  
!  
line con 0  
line aux 0  
modem InOut  
modem autoconfigure discovery  
flowcontrol hardware  
!  
相关调试命令：  
debug dialer  
debug ppp authentication  
debug ppp error  
debug ppp negotiation  
debug ppp packet  
show dialer  
3. 异步拨号备份DDN专线：  
此例主连接采用DDN专线，备份线路为电话拨号。当DDN专线连接正常时，主端口S0状态为up，line protocol亦为up,则备份线路状态为standby，line protocol为down，此时所有通信均通过主接口进行。当主接口连接发生故障时，端口状态为down，则激活备份接口，完成数据通信。此方法不适合为X.25做备份。因为，配置封装为X.25的接口只要和X.25交换机之间的连接正常其接口及line protocol的状态亦为 up,它并不考虑其它地方需与之通信的路由器的状态如何，所以若本地路由器状态正常，而对方路由器连接即使发生故障，本地也不会激活备份线路。例4将会描述如何为X.25做拨号备份。  
以下是相关命令：  
任务  命令  
指定主线路改变后，次线路状态发生改变的延迟时间  backup delay {enable-delay | never} {disable-delay | never}  
指定一个接口作为备份接口  backup interface type number  
hostname c2522rb  
!  
enable secret 5 $1$J5vn$ceYDe2FwPhrZi6qsIIz6g0  
enable password cisco  
!  
username c4700 password 0 cisco  
ip subnet-zero  
chat-s cript cisco-default "" "AT" TIMEOUT 30 OK "ATDT \T" TIMEOUT 30 CONNECT \c  
chat-s cript reset atz  
!  
interface Ethernet0  
ip address 16.122.51.254 255.255.255.0  
no ip mroute-cache  
!  
interface Serial0  
backup delay 10 10  
backup interface Serial2  
ip address 16.250.123.18 255.255.255.252  
no ip mroute-cache  
no fair-queue  
!  
interface Serial1  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
interface Serial2  
physical-layer async  
ip address 16.249.123.18 255.255.255.252  
encapsulation ppp  
async mode dedicated  
dialer in-band  
dialer idle-timeout 60  
dialer map ip 16.249.123.17 name c4700 6825179  
dialer-group 1  
ppp authentication chap  
!  
interface Serial3  
no ip address  
shutdown  
no cdp enable  
!  
interface Serial4  
no ip address  
shutdown  
no cdp enable  
!  
interface Serial5  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
interface Serial6  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
interface Serial7  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
interface Serial8  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
interface Serial9  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
interface BRI0  
no ip address  
no ip mroute-cache  
shutdown  
!  
router eigrp 200  
network 16.0.0.0  
!  
ip classless  
!  
dialer-list 1 protocol ip permit  
!  
line con 0  
line 2  
s cript dialer cisco-default  
s cript reset reset  
modem InOut  
modem autoconfigure discovery  
rxspeed 38400  
txspeed 38400  
flowcontrol hardware  
line aux 0  
line vty 0 4  
password cisco  
login  
!  
end  
c2522rb#  
4. 异步拨号备份X.25:  
设置X.25的拨号备份,首先X.25连接的端口必须运行动态路由协议,异步拨号口必须使用静态路由.本例选择EIGRP作为路由选择协议,将静态路由的 Metric的值设置为200,由于EIGRP的默认Metric为90,所以当同时有两条路径通往同一网段时,其中Metric值小的路径生效,而当 X.25连接出现问题时,路由器无法通过路由协议学习到路由表，则此时静态路由生效，访问通过拨号端口实现。当X.25连接恢复正常时，路由器又可以学习到路由表，则由于 Metric值的不同，静态路由自动被动态路由所代替，这样就实现了备份的功能。  
路由器Router1配置如下:  
hostname router1  
!  
enable secret 5 $1$UTvD$99YiY2XsRMxHudcYeHn.Y.  
enable password cisco  
!  
username router2 password cisco  
ip subnet-zero  
chat-s cript cisco-default "" "AT" TIMEOUT 30 OK "ATDT \T" TIMEOUT 30 CONNECT \c  
chat-s cript reset atz  
interface Ethernet0  
ip address 202.96.38.100 255.255.255.0  
!  
interface Serial0  
ip address 202.96.0.1 255.255.255.0  
encapsulation x25  
x25 address 10112227  
x25 htc 16  
x25 map ip 202.96.0.2 10112225 broadcast  
!  
interface Serial1  
no ip address  
shutdown  
!  
!  
interface Async 1  
ip address 202.96.1.1 255.255.255.252  
encapsulation ppp  
dialer in-band  
dialer idle-timeout 60  
dialer map ip 202.96.1.2 name router2 modem-s cript cisco-default 2113470  
dialer-group 1  
ppp authentication chap  
!  
router eigrp 200  
redistribute connected  
network 202.96.0.0  
!  
ip route 202.96.37.0 255.255.255.0 202.96.1.2 200  
dialer-list 1 protocol ip permit  
line con 0  
line aux 0  
s cript dialer cisco-default  
s cript reset reset  
modem InOut  
modem autoconfigure discovery  
transport input all  
rxspeed 38400  
txspeed 38400  
flowcontrol hardware  
line vty 0 4  
password cisco  
login  
!  
end  
路由器Router2配置如下:  
hostname router2  
!  
enable secret 5 $1$T4IU$2cIqak8f/E4Ug6dLT0k.J0  
enable password cisco  
!  
username router1 password cisco  
ip subnet-zero  
chat-s cript cisco-default "" "AT" TIMEOUT 30 OK "ATDT \T" TIMEOUT 30 CONNECT \c  
chat-s cript reset atz  
!  
interface Ethernet0  
ip address 202.96.37.100 255.255.255.0  
!  
interface Serial0  
ip address 202.96.0.2 255.255.255.0  
no ip mroute-cache  
encapsulation x25  
x25 address 10112225  
x25 htc 16  
x25 map ip 202.96.0.1 10112227 broadcast  
!  
interface Serial1  
no ip address  
shutdown  
!  
interface Async1  
ip address 202.96.1.2 255.255.255.252  
encapsulation ppp  
keepalive 30  
async default routing  
async mode dedicated  
dialer in-band  
dialer idle-timeout 60  
dialer wait-for-carrier-time 120  
dialer map ip 202.96.1.1 name router1 modem-s cript cisco-default 2113469  
dialer-group 1  
ppp authentication chap  
!  
router eigrp 200  
redistribute static  
network 202.96.0.0  
!  
no ip classless  
ip route 202.96.38.0 255.255.255.0 202.96.1.1 200  
dialer-list 1 protocol ip permit  
!  
line con 0  
exec-timeout 0 0  
line aux 0  
s cript reset reset  
modem InOut  
modem autoconfigure discovery  
transport input all  
rxspeed 38400  
txspeed 38400  
flowcontrol hardware  
line vty 0 4  
password cisco  
login  
!  
end

# 第三章：路由协议设置

## 一、RIP协议

RIP(Routing information Protocol)是应用较早、使用较普遍的内部网关协议(Interior Gateway Protocol,简称IGP)，适用于小型同类网络，是典型的距离向量(distance-vector)协议。文档见RFC1058、 RFC1723。  
RIP通过广播UDP报文来交换路由信息，每30秒发送一次路由信息更新。RIP提供跳跃计数(hop count)作为尺度来衡量路由距离，跳跃计数是一个包到达目标所必须经过的路由器的数目。如果到相同目标有二个不等速或不同带宽的路由器，但跳跃计数相同，则RIP认为两个路由是等距离的。RIP最多支持的跳数为15，即在源和目的网间所要经过的最多路由器的数目为15，跳数16表示不可达。  
1. 有关命令  
任务  命令  
指定使用RIP协议  router rip  
指定RIP版本  version {1|2}1  
指定与该路由器相连的网络  network network  
注：1.Cisco的RIP版本2支持验证、密钥管理、路由汇总、无类域间路由(CIDR)和变长子网掩码(VLSMs)  
2. 举例  
Router1:  
router rip  
version 2  
network 192.200.10.0  
network 192.20.10.0  
！  
相关调试命令：  
show ip protocol  
show ip route

二、IGRP协议  
　IGRP (Interior Gateway Routing Protocol)是一种动态距离向量路由协议，它由Cisco公司八十年代中期设计。使用组合用户配置尺度，包括延迟、带宽、可靠性和负载。  
缺省情况下，IGRP每90秒发送一次路由更新广播，在3个更新周期内(即270秒)，没有从路由中的第一个路由器接收到更新，则宣布路由不可访问。在7个更新周期即630秒后，Cisco IOS 软件从路由表中清除路由。  
1. 有关命令  
任务  命令  
指定使用RIP协议  router igrp autonomous-system1  
指定与该路由器相连的网络  network network  
指定与该路由器相邻的节点地址  neighbor ip-address  
注：1、autonomous-system可以随意建立，并非实际意义上的autonomous-system,但运行IGRP的路由器要想交换路由更新信息其autonomous-system需相同。  
2．举例  
Router1:  
router igrp 200  
network 192.200.10.0  
network 192.20.10.0

## 三、OSPF协议

OSPF(Open Shortest Path First)是一个内部网关协议(Interior Gateway Protocol,简称IGP)，用于在单一自治系统(autonomous system,AS)内决策路由。与RIP相对，OSPF是链路状态路有协议，而RIP是距离向量路由协议。  
链路是路由器接口的另一种说法，因此OSPF也称为接口状态路由协议。OSPF通过路由器之间通告网络接口的状态来建立链路状态数据库，生成最短路径树，每个OSPF路由器使用这些最短路径构造路由表。  
文档见RFC2178。  
1．有关命令  
全局设置  
任务  命令  
指定使用OSPF协议  router ospf process-id1  
指定与该路由器相连的网络  network address wildcard-mask area area-id2  
指定与该路由器相邻的节点地址  neighbor ip-address  
注：1、OSPF路由进程process-id必须指定范围在1-65535，多个OSPF进程可以在同一个路由器上配置，但最好不这样做。多个OSPF 进程需要多个OSPF数据库的副本，必须运行多个最短路径算法的副本。process-id只在路由器内部起作用，不同路由器的process-id可以不同。  
2、wildcard-mask 是子网掩码的反码, 网络区域ID area-id在0-4294967295内的十进制数，也可以是带有IP地址格式的x.x.x.x。当网络区域ID为0或0.0.0.0时为主干域。不同网络区域的路由器通过主干域学习路由信息。  
2．基本配置举例:  
Router1:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.129 255.255.255.192  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.5 255.255.255.252  
!  
router ospf 100  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
network 192.1.0.128 0.0.0.63 area 1  
!  
Router2:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.65 255.255.255.192  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.6 255.255.255.252  
!  
router ospf 200  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
network 192.1.0.64 0.0.0.63 area 2  
!  
Router3:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.130 255.255.255.192  
!  
router ospf 300  
network 192.1.0.128 0.0.0.63 area 1  
!  
Router4:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.66 255.255.255.192  
!  
router ospf 400  
network 192.1.0.64 0.0.0.63 area 1  
!  
相关调试命令：  
debug ip ospf events  
debug ip ospf packet  
show ip ospf  
show ip ospf database  
show ip ospf interface  
show ip ospf neighbor  
show ip route  
下OSPF不使用区域验证。通过两种方法可启用身份验证功能，纯文本身份验证和消息摘要(md5)身份验证。纯文本身份验证传送的身份验证口令为纯文本，它会被网络探测器确定，所以不安全，不建议使用。而消息摘要(md5)身份验证在传输身份验证口令前，要对口令进行加密，所以一般建议使用此种方法进行身份验证。  
使用身份验证时，区域内所有的路由器接口必须使用相同的身份验证方法。为起用身份验证，必须在路由器接口配置模式下，为区域的每个路由器接口配置口令。  
任务  命令  
指定身份验证  area area-id authentication [message-digest]  
使用纯文本身份验证  ip ospf authentication-key password  
使用消息摘要(md5)身份验证  ip ospf message-digest-key keyid md5 key  
以下列举两种验证设置的示例，示例的网络分布及地址分配环境与以上基本配置举例相同，只是在Router1和Router2的区域0上使用了身份验证的功能。:  
例1.使用纯文本身份验证  
Router1:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.129 255.255.255.192  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.5 255.255.255.252  
ip ospf authentication-key cisco  
!  
router ospf 100  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
network 192.1.0.128 0.0.0.63 area 1  
area 0 authentication  
!  
Router2:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.65 255.255.255.192  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.6 255.255.255.252  
ip ospf authentication-key cisco  
!  
router ospf 200  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
network 192.1.0.64 0.0.0.63 area 2  
area 0 authentication  
!  
例2.消息摘要(md5)身份验证：  
Router1:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.129 255.255.255.192  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.5 255.255.255.252  
ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco  
!  
router ospf 100  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
network 192.1.0.128 0.0.0.63 area 1  
area 0 authentication message-digest  
!  
Router2:  
interface ethernet 0  
ip address 192.1.0.65 255.255.255.192  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.6 255.255.255.252  
ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco  
!  
router ospf 200  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
network 192.1.0.64 0.0.0.63 area 2  
area 0 authentication message-digest  
!  
相关调试命令：  
debug ip ospf adj  
debug ip ospf events

## 四、重新分配路由

在实际工作中，我们会遇到使用多个IP路由协议的网络。为了使整个网络正常地工作，必须在多个路由协议之间进行成功的路由再分配。  
以下列举了OSPF与RIP之间重新分配路由的设置范例：  
Router1的Serial 0端口和Router2的Serial 0端口运行OSPF，在Router1的Ethernet 0端口运行RIP 2，Router3运行RIP2，Router2有指向Router4的192.168.2.0/24网的静态路由，Router4使用默认静态路由。需要在Router1和Router3之间重新分配OSPF和RIP路由，在Router2上重新分配静态路由和直连的路由。  
范例所涉及的命令  
任务  命令  
重新分配直连的路由  redistribute connected  
重新分配静态路由  redistribute static  
重新分配ospf路由  redistribute ospf process-id metric metric-value  
重新分配rip路由  redistribute rip metric metric-value  
Router1:  
interface ethernet 0  
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.5 255.255.255.252  
!  
router ospf 100  
redistribute rip metric 10  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
!  
router rip  
version 2  
redistribute ospf 100 metric 1  
network 192.168.1.0  
!  
Router2:  
interface loopback 1  
ip address 192.168.3.2 255.255.255.0  
!  
interface ethernet 0  
ip address 192.168.0.2 255.255.255.0  
!  
interface serial 0  
ip address 192.200.10.6 255.255.255.252  
!  
router ospf 200  
redistribute connected subnet  
redistribute static subnet  
network 192.200.10.4 0.0.0.3 area 0  
!  
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.0.1  
！  
Router3:  
interface ethernet 0  
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0  
!  
router rip  
version 2  
network 192.168.1.0  
!  
Router4:  
interface ethernet 0  
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0  
!  
interface ethernet 1  
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0  
!  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2  
!

## 五、IPX协议设置

IPX协议与IP协议是两种不同的网络层协议，它们的路由协议也不一样，IPX的路由协议不象IP的路由协议那样丰富，所以设置起来比较简单。但IPX协议在以太网上运行时必须指定封装形式。  
1． 有关命令  
启动IPX路由  ipx routing  
设置IPX网络及以太网封装形式  ipx network network [encapsulation encapsulation-type]1  
指定路由协议，默认为RIP  ipx router {eigrp autonomous-system-number | nlsp [tag] | rip}  
注：1.network 范围是1 到FFFFFFFD.  
IPX封装类型列表  
接口类型  封装类型  IPX帧类型  
Ethernet  novell-ether (默认) arpa sap snap  Ethernet\_802.3 Ethernet\_II Ethernet\_802.2 Ethernet\_Snap  
Token Ring  sap (默认) snap  Token-Ring Token-Ring\_Snap  
FDDI  snap (默认) sap novell-fddi  Fddi\_Snap Fddi\_802.2 Fddi\_Raw  
举例：  
在此例中，WAN的IPX网络为3a00,Router1所连接的局域网IPX网络号为2a00,在此局域网有一台Novell服务器，IPX网络号也是 2a00, 路由器接口的IPX网络号必须与在同一网络的Novell服务器上设置的IPX网络号相同。路由器通过监听SAP来建立已知的服务及自己的网络地址表，并每60秒发送一次自己的SAP表。  
Router1:  
ipx routing  
interface ethernet 0  
ipx network 2a00 encapsulation sap  
!  
interface serial 0  
ipx network 3a00  
!  
ipx router eigrp 10  
network 3a00  
network 2a00  
!    
Router2:  
ipx routing  
interface ethernet 0  
ipx network 2b00 encapsulation sap  
!  
interface serial 0  
ipx network 3a00  
!  
ipx router eigrp 10  
network 2b00  
network 3a00  
!  
相关调试命令：  
debug ipx packet  
debug ipx routing  
debug ipx sap  
debug ipx spoof  
debug ipx spx  
show ipx eigrp interfaces  
show ipx eigrp neighbors  
show ipx eigrp topology  
show ipx interface  
show ipx route  
show ipx servers  
show ipx spx-spoof

# 第四章 ：服务质量及访问控制

## 一、协议优先级设置

1．有关命令  
任务  命令  
设置优先级表项目  priority-list list-number protocol protocol {high | medium | normal | low} queue-keyword keyword-value  
使用指定的优先级表  priority-group list-number  
2．举例  
Router1:  
priority-list 1 protocol ip high tcp telnet  
priority-list 1 protocol ip low tcp ftp  
priority-list 1 default normal  
interface serial 0  
priority-group 1

## 二、队列定制

1．有关命令  
任务  命令  
设置队列表中包含协议  queue-list list-number protocol protocol-name queue-number queue-keyword keyword-value  
设置队列表中队列的大小  queue-list list-number queue queue-number byte-count byte-count-number  
使用指定的队列表  custom-queue-list list

2．举例  
Router1:  
queue-list 1 protocol ip 0 tcp telnet  
queue-list 1 protocol ip 1 tcp www  
queue-list 1 protocol ip 2 tcp ftp  
queue-list 1 queue 0 byte-count 300  
queue-list 1 queue 1 byte-count 200  
queue-list 1 queue 2 byte-count 100  
interface serial 0  
custom-queue-list 1

## 三、访问控制

1．有关命令  
任务  命令  
设置访问表项目  access-list list {permit | deny} address mask  
设置队列表中队列的大小  queue-list list-number queue queue-number byte-count byte-count-number  
使用指定的访问表  ip access-group list {in | out}  
2．举例  
Router1:  
access-list 1 deny 192.1.3.0 0.0.0.255  
access-list 1 permit any  
interface serial 0  
ip access-group 1 in

# 第五章：虚拟局域网（VLAN）路由

## 一、虚拟局域网(VLAN)

当前在我们构造企业网络时所采用的主干网络技术一般都是基于交换和虚拟网络的。交换技术将共享介质改为独占介质,大大提高网络速度。虚拟网络技术打破了地理环境的制约,在不改动网络物理连接的情况下可以任意将工作站在工作组或子网之间移动,工作站组成逻辑工作组或虚拟子网,提高信息系统的运作性能,均衡网络数据流量,合理利用硬件及信息资源。同时,利用虚拟网络技术,大大减轻了网络管理和维护工作的负担,降低网络维护费用。随着虚拟网络技术的应用，随之必然产生了在虚拟网间如何通讯的问题。

## 二、交换机间链路（ISL）协议

　　ISL(Interior Switching Link)协议用于实现交换机间的VLAN中继。它是一个信息包标记协议，在支持ISL接口上发送的帧由一个标准以太网帧及相关的VLAN信息组成。如下图所示，在支持ISL的接口上可以传送来自不同VLAN的数据。

## 三、虚拟局域网（VLAN）路由实例

3.1. 例一：  
　  
 设备选用Catalyst5500交换机1台，安装WS-X5530-E3管理引擎，多块WS-X5225R及WS-X5302路由交换模块,WS- X5302被直接插入交换机，通过二个通道与系统背板上的VLAN 相连，从用户角度看认为它是1个1接口的模块，此接口支持ISL。在交换机内划有3个虚拟网，分别名为default、qbw、rgw，通过WS- X5302实现虚拟网间路由。  
以下加重下横线部分，如set system name 5500C为需设置的命令。  
设置如下：  
Catalyst 5500配置：  
begin  
set password $1$FMFQ$HfZR5DUszVHIRhrz4h6V70  
set enablepass $1$FMFQ$HfZR5DUszVHIRhrz4h6V70  
set prompt Console>  
set length 24 default  
set logout 20  
set banner motd ^C^C  
!  
#system  
set system baud 9600  
set system modem disable  
set system name 5500C  
set system location  
set system contact  
!  
#ip  
set interface sc0 1 10.230.4.240 255.255.255.0 10.230.4.255  
set interface sc0 up  
set interface sl0 0.0.0.0 0.0.0.0  
set interface sl0 up  
set arp agingtime 1200  
set ip redirect enable  
set ip unreachable enable  
set ip fragmentation enable  
set ip route 0.0.0.0 10.230.4.15 1  
set ip alias default 0.0.0.0  
!  
#Command alias  
!  
#vtp  
set vtp domain hne  
set vtp mode server  
set vtp v2 disable  
set vtp pruning disable  
set vtp pruneeligible 2-1000  
clear vtp pruneeligible 1001-1005  
set vlan 1 name default type ethernet mtu 1500 said 100001 state active  
set vlan 777 name rgw type ethernet mtu 1500 said 100777 state active  
set vlan 888 name qbw type ethernet mtu 1500 said 100888 state active  
set vlan 1002 name fddi-default type fddi mtu 1500 said 101002 state active  
set vlan 1004 name fddinet-default type fddinet mtu 1500 said 101004 state active bridge 0x0 stp ieee  
set vlan 1005 name trnet-default type trbrf mtu 1500 said 101005 state active bridge 0x0 stp ibm  
set vlan 1003 name token-ring-default type trcrf mtu 1500 said 101003 state active parent 0 ring 0x0 mode srb aremaxhop 7 stemaxhop 7  
!  
#set boot command  
set boot config-register 0x102  
set boot system flash bootflash:cat5000-sup3.4-3-1a.bin  
!  
#module 1 : 2-port 1000BaseLX Supervisor  
set module name 1  
set vlan 1 1/1-2  
set port enable 1/1-2  
!  
#module 2 : empty  
!  
#module 3 : 24-port 10/100BaseTX Ethernet  
set module name 3  
set module enable 3  
set vlan 1 3/1-22  
set vlan 777 3/23  
set vlan 888 3/24  
set trunk 3/1 on isl 1-1005  
#module 4 empty  
!  
#module 5 empty  
!  
#module 6 : 1-port Route Switch  
set module name 6  
set port level 6/1 normal  
set port trap 6/1 disable  
set port name 6/1  
set cdp enable 6/1  
set cdp interval 6/1 60  
set trunk 6/1 on isl 1-1005  
!  
#module 7 : 24-port 10/100BaseTX Ethernet  
set module name 7  
set module enable 7  
set vlan 1 7/1-22  
set vlan 888 7/23-24  
set trunk 7/1 on isl 1-1005  
set trunk 7/2 on isl 1-1005  
!  
#module 8 empty  
!  
#module 9 empty  
!  
#module 10 : 12-port 100BaseFX MM Ethernet  
set module name 10  
set module enable 10  
set vlan 1 10/1-12  
set port channel 10/1-4 off  
set port channel 10/5-8 off  
set port channel 10/9-12 off  
set port channel 10/1-2 on  
set port channel 10/3-4 on  
set port channel 10/5-6 on  
set port channel 10/7-8 on  
set port channel 10/9-10 on  
set port channel 10/11-12 on  
#module 11 empty  
!  
#module 12 empty  
!  
#module 13 empty  
!  
#switch port analyzer  
!set span 1 1/1 both inpkts disable  
set span disable  
!  
#cam  
set cam agingtime 1-2,777,888,1003,1005 300  
end  
5500C> (enable)  
WS-X5302路由模块设置：  
Router#wri t  
Building configuration...  
Current configuration:  
!  
version 11.2  
no service password-encryption  
no service udp-small-servers  
no service tcp-small-servers  
!  
hostname Router  
!  
enable secret 5 $1$w1kK$AJK69fGOD7BqKhKcSNBf6.  
!  
ip subnet-zero  
!  
interface Vlan1  
ip address 10.230.2.56 255.255.255.0  
!  
interface Vlan777  
ip address 10.230.3.56 255.255.255.0  
!  
interface Vlan888  
ip address 10.230.4.56 255.255.255.0  
!  
no ip classless  
!  
line con 0  
line aux 0  
line vty 0 4  
password router  
login  
!  
end  
Router#  
3.1. 例二：  
交换设备仍选用Catalyst5500交换机1台，安装WS-X5530-E3管理引擎，多块WS-X5225R在交换机内划有3个虚拟网，分别名为default、qbw、rgw，通过Cisco3640路由器实现虚拟网间路由。交换机设置与例一类似。  
路由器Cisco3640，配有一块NM-1FE-TX模块，此模块带有一个快速以太网接口可以支持ISL。Cisco3640快速以太网接口与交换机上的某一支持ISL的端口实现连接，如交换机第3槽第1个接口（3/1口）。  
Router#wri t  
Building configuration...  
Current configuration:  
!  
version 11.2  
no service password-encryption  
no service udp-small-servers  
no service tcp-small-servers  
!  
hostname Router  
!  
enable secret 5 $1$w1kK$AJK69fGOD7BqKhKcSNBf6.  
!  
ip subnet-zero  
!  
interface FastEthernet1/0  
!  
interface FastEthernet1/0.1  
encapsulation isl 1  
ip address 10.230.2.56 255.255.255.0  
!  
interface FastEthernet1/0.2  
encapsulation isl 777  
ip address 10.230.3.56 255.255.255.0  
!  
interface FastEthernet1/0.3  
encapsulation isl 888  
ip address 10.230.4.56 255.255.255.0  
!  
no ip classless  
!  
line con 0  
line aux 0  
line vty 0 4  
password router  
login  
!  
end  
Router#

# 第六章：知识参考

## 一、路由器初始化

1、Cisco路由器口令恢复  
当Cisco路由器的口令被错误修改或忘记时，可以按如下步骤进行操作：  
1. 开机时按<Ctrl+Break>使进入ROM监控状态  
2. 按o 命令读取配置寄存器的原始值  
> o       一般值为0x2102  
3. 作如下设置，使忽略NVRAM引导  
>o/r0x\*\*4\*     Cisco2500系列命令  
rommon 1 >confreg 0x\*\*4\*  Cisco2600、1600系列命令  
一般正常值为0x2102  
4. 重新启动路由器  
>I     
rommon 2 >reset  
5. 在“Setup”模式，对所有问题回答No  
6. 进入特权模式  
Router>enable  
7. 下载NVRAM  
Router>configure memory  
8. 恢复原始配置寄存器值并激活所有端口  
“hostname”#configure terminal  
“hostname”(config)#config-register 0x“value”  
“hostname”(config)#interface xx  
“hostname”(config)#no shutdown  
9. 查询并记录丢失的口令  
“hostname”#show configuration (show startup-config)  
10. 修改口令  
“hostname”#configure terminal  
“hostname”(config)line console 0  
“hostname”(config-line)#login  
“hostname”(config-line)#password xxxxxxxxx  
“hostname”(config-line)#<ctrl+z>  
“hostname”(config-line)#write memory(copy running-config startup-config)

## 二、IP分配

地址类 网络主机 网络地址范围 标准二进制掩码  
Ａ N.H.H.H 1-126 1111 1111 0000 0000 0000 0000 0000 0000  
Ｂ N.N.H.H 128-191 1111 1111 1111 1111 0000 0000 0000 0000  
Ｃ N.N.N.H 192-223 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0000 0000  
子网位个数 子网掩码 子网数 主机数  
B类地址        
2 255.255.192.0 2 16382  
3 255.255.224.0 6 8198  
4 255.255.240.0 14 4894  
5 255.255.248.0 30 2846  
6 255.255.252.0 62 1822  
7 255.255.254.0 126 518  
8 255.255.255.0 254 254  
9 255.255.255.128 518 126  
10 255.255.255.192 1822 62  
11 255.255.255.224 2846 30  
12 255.255.255.240 4894 14  
13 255.255.255.248 8198 6  
14 255.255.255.252 16382 2  
C类地址        
2 255.255.255.192 2 62  
3 255.255.255.224 6 30  
4 255.255.255.240 14 14  
5 255.255.255.248 30 6  
6 255.255.255.252 62 2