

Cisco DSL路由器配置与故障排除指南- 静态IP地址PPPoE的逐步配置

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置过程](#)

[连接Cisco DSL路由器和您的PC](#)

[开始并且设置超级终端](#)

[清除在Cisco DSL路由器的现有配置](#)

[配置Cisco DSL路由器](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

您的互联网服务提供商分配了一个静态公网IP地址到您的Cisco数字用户线路DSL路由器。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[配置过程](#)

重要信息：在您开始前，请结束PC上可能监控您的COM端口的所有程序。设备例如PDA和数字照相机在系统托盘经常安置程序，使您的COM端口不可用于配置您的Cisco DSL路由器。

连接Cisco DSL路由器和您的PC

控制台连接用反转电缆建立Cisco DSL路由器的控制台端口到PC的COM端口的连接。包括在Cisco DSL路由器上的控制台电缆是一个平的浅蓝色电缆。关于反转电缆的管脚引线或者一RJ-45到DB9转换器的管脚引线的更多信息，请参见[控制台和Aux端口的线缆指南](#)。

1. 连接Cisco控制台电缆一端的RJ-45接头到Cisco DSL路由器的控制台端口。
2. 连接控制台电缆另一端的RJ-45接头到RJ-45-DB9转换器。
3. 连接DB9接头到您PC的打开的COM端口。

开始并且设置超级终端

请完成以下步骤：

1. 启动PC上的超级终端程序。
2. 设置您的超级终端会话。**为您的会话分配一个名称并且点击OK。** 在Connect To窗口，请点击Cancel。选择File > Properties。从属性窗口，请入Connect Using列表并且选择您连接控制台电缆的DB9末端的COM端口。从属性窗口单击**配置**并且填写这些值：比特 / 秒：9600数据位：8奇偶校验：无停止位：1流量控制：无Click OK从Call菜单，单击Disconnect。从Call菜单，单击Call。请按Enter直到您在超级终端窗口看到一个路由器提示。

清除在Cisco DSL路由器的现有配置

请完成以下步骤：

1. 在路由器提示窗口输入enable进入特权模式。
Router>**enable**
Router#
!--- The # symbol indicates that you are in privileged mode.
2. 清除路由器上的现有配置。
Router#**write erase**
3. 重新载入路由器，它会以一个空白启动配置启动。
Router#**reload**
System configuration has been modified. Save? [yes/no]:**no**
Proceed with reload? [confirm]**yes**
!--- The router reload can take a few minutes.
4. 在路由器重新载入了后，再进入特权模式。
Router>**enable**
Router#

配置Cisco DSL路由器

请完成以下步骤：

1. 配置service timestamp以适当地记录和显示在故障排除部分的debug输出。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#service timestamps debug datetime msec  
Router(config)#service timestamps log datetime msec
```

```
Router(config)#end
```

2. 当您配置路由器时，禁用在您的Cisco DSL路由器的logging console为了抑制也许被触发的控制台信息。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#no logging console  
Router(config)#end
```

3. 配置ip routing、ip subnet-zero和ip classless以在路由配置选项中提供灵活性。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#ip routing  
Router(config)#ip subnet-zero  
Router(config)#ip classless  
Router(config)#end
```

4. 配置全局以太网点对点协议(PPPoE)参数。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#vpdn enable  
Router(config)#no vpdn logging  
Router(config)#vpdn-group pppoe  
Router(config-vpdn)#request-dialin  
Router(config-vpdn-req-in)#protocol pppoe  
Router(config-vpdn-req-in)#end
```

5. 在Cisco DSL路由器以太网接口上配置的一个IP地址和子网掩码。对于网络地址转换(NAT)：可选)请在以太网接口启用NAT Inside。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#interface ethernet 0  
Router(config-if)#ip tcp adjust-mss 1452  
!--- If the ip tcp adjust-mss 1452 command is not supported, try !--- ip adjust-mss 1452.  
If this command is not supported, !--- upgrade to the latest Cisco DSL Router software or  
follow the !--- procedure in Possible Required Configuration Steps on the PC.  
Router(config-if)#ip address
```

```
!--- For NAT: Router(config-if)#ip nat inside  
Router(config-if)#no shut  
Router(config-if)#end
```

6. 使用ATM永久虚电路(PVC)、封装类型和拨号程序池配置Cisco DSL路由器的ATM接口。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#interface atm 0  
Router(config-if)#pvc
```

```
Router(config-if-atm-vc)#pppoe-client dial-pool-number 1  
Router(config-if-atm-vc)#no shut  
Router(config-if-atm-vc)#end
```

7. 使用静态IP地址为PPPoE配置Cisco DSL路由器的拨号器接口。对NAT：(选项)请启用在拨号接口的NAT外部。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#interface dialer 1
```

```
Router(config-if)#mtu 1492
Router(config-if)#ip

Router(config-if)#no ip directed-broadcast
!--- For NAT: Router(config-if)#ip nat outside
Router(config-if)#encapsulation ppp
Router(config-if)#dialer pool 1
Router(config-if)#ppp chap hostname
```

```
Router(config-if)#ppp chap password
```

```
Router(config-if)#ppp pap sent-username
```

```
Router(config-if)#end
```

8. 配置一个默认路由使用拨号1作为出站接口。

```
Router#configure terminal
Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 dialer1
Router(config)#end
```

9. 对NAT：在Cisco DSL路由器上配置全局NAT命令，以允许共享拨号器接口的动态公有IP地址

-
- Router#configure terminal
 Router(config)#ip nat inside source list 1 interface Dialer1 overload
 Router(config)#access-list 1 permit

```
Router(config)#end
```

可选配置NAT池，如果您的ISP提供了额外的IP地址。

```
Router(config)#ip nat inside source list 1 interface dialer1 overload
Router(config)#ip nat pool
```

```
Router(config)#end
```

静态NAT，如果互联网用户需要对内部服务器的访问。

```
Router(config)#ip nat inside source static tcp
```

```
Router(config)#end
```

10. 对动态主机配置协议(DHCP) : (选项)请配置Cisco DSL路由器作为IP地址池的DHCP服务器 , 为连接到Cisco DSL路由器以太网接口的主机分配IP 地址。DHCP服务器动态地分配IP地址、域名服务器(DNS)和默认网关IP地址到您的主机。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#ip dhcp excluded-address
```

```
Router(config)#ip dhcp pool
```

```
Router(dhcp-config)#network
```

```
Router(dhcp-config)#default-router
```

```
Router(dhcp-config)#dns-server
```

```
Router(dhcp-config)#end
```

11. 在Cisco DSL路由器上启用日志记录控制台 , 然后将所有更改写入内存。

```
Router#configure terminal  
Router(config)#logging console  
Router(config)#end  
*Jan 1 00:00:00.100: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console  
Router#write memory  
Building configuration... [OK]  
Router#
```

配置

这是在您完成了本文的配置程序部分后被建立的配置。

有静态IP地址的Cisco DSL路由器

```
!--- Comments contain explanations and additional
```

```

information. service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec vpdn enable no vpdn
logging vpdn-group pppoe request-dialin protocol pppoe !
! ip subnet-zero ! --- For DHCP: ip dhcp excluded-
address

!

interface Ethernet0
no shut
ip address <ip address> <subnet mask>
ip tcp adjust-mss 1452
    --- If the ip tcp adjust-mss 1452 command is not
supported, try this !--- configuration statement: ip
adjust-mss 1452. If this command is not !--- supported
in your current Cisco DSL Router software release,
upgrade to the !--- latest Cisco DSL Router software or
follow the procedure in !--- Possible Required
Configuration Steps on the PC. !--- For NAT: ip nat
inside
no ip directed-broadcast
!
interface atm0
no ip address
bundle-enable
dsl operating-mode auto
!
interface atm0.1 point-to-point
no ip address
no ip directed-broadcast
no atm ilmi-keepalive
pvc <vpi/vci>
pppoe-client dial-pool-number 1
    --- Common PVC values supported by ISPs are 0/35 or
8/35. !--- Confirm your PVC values with your ISP. ! !
interface dialer1 ip address <ip address> <subnet mask>
mtu 1492 !--- For NAT: ip nat outside
encapsulation ppp
dialer pool 1
ppp chap hostname <username>
ppp chap password <password>
ppp pap sent-username <username> password <password>
!
!--- For NAT: ip nat inside source list 1 interface
dialer1 overload
    --- If you have a pool (a range) of public IP addresses
provided !--- by your ISP, you can use a NAT Pool.
Replace !--- ip nat inside source list 1 interface
dialer1 overload

!--- with these two configuration statements: !--- ip
nat inside source list 1 pool

!--- ip nat pool

!--- netmask

```

```
!--- If Internet users require access to an internal  
server, you can !--- add this static NAT configuration  
statement: !--- ip nat inside source static tcp
```

```
!---
```

```
!--- Note: TCP port 80 (HTTP/web) and TCP  
port 25 (SMTP/mail) are used !--- for this example. You  
can open other TCP or UDP ports, if needed.
```

```
!  
ip classless  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 interface dialer1  
!--- For NAT: access-list 1 permit
```

```
!--- In this configuration, access-list 1 defines a  
standard access list !--- that permits the addresses  
that NAT translates. For example, if !--- your private  
IP network is 10.10.10.0, configure !--- access-list 1  
permit 10.10.10.0 0.0.0.255 in order to allow NAT to  
translate !--- packets with source addresses between  
10.10.10.0 and 10.10.10.255. ! end
```

验证

您的Cisco DSL路由器当前对非对称数字用户线路(ADSL)服务是可用的。您能发出**show run**指令查看配置。

```
Router#show run  
Building configuration...
```

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户\) \(OIT\)](#) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 **show** 命令输出的分析。

故障排除

如果ADSL服务[不能正常工作](#)，请参阅PPPoE故障排除。

相关信息

- [Cisco DSL路由器充当具有静态IP地址的PPPoE客户端](#)
- [Cisco DSL 路由器配置与故障排除指南](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)