Cisco DSL路由器配置和故障排除指南 — 使用單 個靜態IP地址的RFC1483路由的逐步配置

目錄

 簡介

 必要條件

 需求

 採用元件

 慣例

 配置過程

 連線Cisco DSL路由器和PC

 啟動和設定超級終端

 清除Cisco DSL路由器上的現有配置

 配置Cisco DSL路由器

 組態

 驗證

 擬難排解

 相關資訊

<u>簡介</u>

您的Internet服務提供商(ISP)已為您的Cisco DSL路由器分配了一個靜態公有IP地址。

<u>必要條件</u>

<u>需求</u>

本文件沒有特定需求。

<u>採用元件</u>

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

<u>慣例</u>

如需文件慣例的詳細資訊,請參閱<u>思科技術提示慣例。</u>

配置過程

重要事項:開始之前,請關閉PC上可能正在監視COM埠的所有程式。PDA和數位相機等裝置通常 會在系統托盤中放置程式,導致COM埠無法用於配置Cisco DSL路由器。

連線Cisco DSL路由器和PC

控制檯連線使用卷線電纜建立,並將Cisco DSL路由器的控制檯埠連線到PC上的COM埠。Cisco DSL路由器隨附的控制檯電纜是淺藍色扁平電纜。有關卷線電纜引出線或RJ-45到DB9轉換器的引出 線的詳細資訊,請參閱<u>控制檯和AUX埠佈線指南</u>。

- 1. 將Cisco控制檯電纜一端的RJ-45聯結器連線到Cisco DSL路由器的控制檯埠。
- 2. 將控制檯電纜另一端的RJ-45聯結器連線到RJ-45到DB9轉換器。
- 3. 將DB9聯結器連線到PC上開啟的COM埠。

啟動和設定超級終端

請完成以下步驟:

- 1. 在PC上啟動超級終端程式。
- 2. 設定超級終端會話。為您的會話指定一個名稱,然後按一下OK。在「連線到」視窗中,按一下取消。選擇File > Properties。在「屬性」視窗中,轉至「使用連線」清單,然後選擇用於連線控制檯電纜的DB9端的COM埠。在「屬性」視窗中,按一下配置並填寫以下值:每秒位元數:9600資料位元:8同位:無停止位元:1流量控制:無按一下「OK」(確定)。在「呼叫」選單中,按一下斷開連線。在「呼叫」選單中,按一下呼叫。按Enter鍵,直到在「超級終端機」視窗中看到路由器提示。

清除Cisco DSL路由器上的現有配置

請完成以下步驟:

- 在路由器提示時鍵入enable以進入特權模式。
 Router>enable
 Router#
 !--- The # symbol indicates that you are in privileged mode.
- 2. 清除路由器上的現有配置。 Router#**write erase**
- 3. 重新載入路由器,使其以空白啟動配置啟動。

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. 路由器重新載入後,再次進入啟用模式。 Router>**enable** Router#

配置Cisco DSL路由器

請完成以下步驟。

1. 配置服務時間戳,以正確記錄並顯示故障排除部分中的debug輸出。 Router#configure terminal Router(config)#service timestamps debug datetime msec Router(config)#service timestamps log datetime msec Router(config)#end

2. 在Cisco DSL路由器上禁用日誌控制檯,以抑制配置路由器時可能觸發的控制檯消息。 Router#**configure terminal**

Router(config)#**no logging console** Router(config)#**end**

3. 設定ip routing、ip subnet-zero和ip classless,以便在路由設定選項方面提供靈活性。 Router#configure terminal Router(config)#ip routing

Router(config)#ip subnet-zero
Router(config)#ip classless
Router(config)#end

4. 在Cisco DSL路由器乙太網介面上配置IP地址和子網掩碼。對於網路地址轉換(NAT):(可選)在乙太網介面上啟用內部的NAT。
Router#configure terminal

Router(config)#interface ethernet 0 Router(config-if)#ip address

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

5. 使用no shut命令配置Cisco DSL路由器的ATM介面以啟用該介面。

Router#configure terminal
Router(config)#interface atm 0
Router(config-if)#no shut
Router(config-if)#end

6. 使用ATM永久虛擬電路(PVC)和封裝型別配置Cisco DSL路由器的ATM子介面。

Router#configure terminal
Router(config)#interface atm 0.1 point-to-point
Router(config-subif)#
Router(config-if)#ip address

!--- For NAT: Router(config-if)#ip nat outside
Router(config-subif)#pvc

Router(config-subif-atm-vc)#encapsulation aal5snap Router(config-subif-atm-vc)#end

7. 使用ATM0.1作為出站介面配置預設路由。

Router#configure terminal Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 atm0.1 Router(config)#**end**

8. **對於NAT:**在Cisco DSL路由器上配置全域性NAT命令,以允許共用撥號器介面的靜態公共IP地 址。

Router#configure terminal Router(config)#ip nat inside source list 1 interface atm0.1 overload Router(config)#access-list 1 permit

Router(config)#**end**

可選配置NAT池(如果ISP提供了其它IP地址)。 Router(config)#**ip nat inside source list 1 interface atm0.1 overload** Router(config)#**ip nat pool**

Router(config)#**end**

靜態NAT(如果Internet使用者需要訪問內部伺服器)。 Router(config)#**ip nat inside source static tcp**

Router(config)#**end**

9. 對於動態主機設定通訊協定(DHCP):(可選)將Cisco DSL路由器配置為DHCP伺服器,並配置一個IP地址池,將其分配給連線到Cisco DSL路由器乙太網介面的主機。DHCP伺服器會將IP地址、域名伺服器(DNS)和預設網關IP地址動態分配給主機。 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)#**end**

10. 在Cisco DSL路由器上啟用日誌控制檯,然後將所有更改寫入記憶體。

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#

<u>組態</u>

這是您在完成本檔案「配置過程」一節中的步驟後建立的配置。

具有單一靜態IP位址的Cisco DSL路由器 !--- Comments contain explanations and additional information. service timestamps debug datetime msec service timestamps log datetime msec ip subnet-zero ! !--- For DHCP: ip dhcp excluded-address interface ethernet0 no shut ip address <ip address> <subnet mask> !--- For NAT: ip nat inside no ip directed-broadcast 1 interface atm0 no shut no ip address no ip directed-broadcast no atm ilmi-keepalive 1 interface atm0.1 point-to-point ip address <ip address> <subnet mask> !--- For NAT: ip nat outside pvc <vpi/vci> encapsulation aal5snap !--- Common PVC values supported by ISPs are 0/35 or 8/35. !--- Confirm your PVC values with your ISP. ! ! !--- For NAT: ip nat inside source list 1 interface atm0.1 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 atm0.1 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 1 - - -!--- 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 <default gateway to isp> !--- 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



您的Cisco DSL路由器現在可用於非對稱數字使用者線路(ADSL)服務。您可以發出**show run**命令來 檢視配置。

Router#**show run**

Building configuration...

<u>輸出直譯器工具</u>(僅供<u>已註冊</u>客戶使用)(OIT)支援某些**show**命令。使用OIT檢視**show**命令輸出的分析 。

<u>疑難排解</u>

如果您的ADSL服務無法正常工作,請參閱<u>排除RFC1483路由故障</u>。

相關資訊

- RFC1483使用單一靜態IP地址的路由
- Cisco DSL路由器配置和故障排除指南
- 技術支援與文件 Cisco Systems