

Cisco DSL 라우터 구성 및 문제 해결 가이드 - 고정 IP 주소 블록을 사용하는 RFC1483 라우팅의 단계별 구성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[구성 절차](#)

[Cisco DSL 라우터 및 PC 연결](#)

[하이퍼터미널 시작 및 설정](#)

[Cisco DSL 라우터의 기존 구성 지우기](#)

[Cisco DSL 라우터 구성](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

ISP(Internet Service Provider)가 고정 공용 IP 주소를 Cisco DSL(Digital Subscriber Line) 라우터에 할당했습니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

구성 절차

중요: 시작하기 전에 COM 포트를 모니터링하는 PC의 모든 프로그램을 닫으십시오. PDA 및 디지털 카메라 같은 장치는 Cisco DSL 라우터 구성에 COM 포트를 사용할 수 없게 만드는 프로그램을 시스템 트레이에 배치하는 경우가 많습니다.

Cisco DSL 라우터 및 PC 연결

콘솔 연결은 롤드 케이블로 이루어지며 Cisco DSL 라우터의 콘솔 포트를 PC의 COM 포트에 연결합니다. Cisco DSL Router에 포함된 콘솔 케이블은 얇은 파란색 평면 케이블입니다. 롤드 케이블의 핀아웃 또는 RJ-45-DB9 변환기의 핀아웃에 대한 자세한 내용은 [콘솔 및 AUX 포트에 대한 케이블 연결 가이드](#)를 참조하십시오.

1. Cisco 콘솔 케이블의 한쪽 끝에 있는 RJ-45 커넥터를 Cisco DSL 라우터의 콘솔 포트에 연결합니다.
2. 콘솔 케이블의 반대쪽 끝에 있는 RJ-45 커넥터를 RJ-45-DB9 변환기에 연결합니다.
3. PC의 열린 COM 포트에 DB9 커넥터를 연결합니다.

하이퍼터미널 시작 및 설정

다음 단계를 완료하십시오.

1. PC에서 하이퍼터미널 프로그램을 시작합니다.
2. 하이퍼터미널 세션을 설정합니다. 세션에 이름을 지정하고 **OK(확인)**를 클릭합니다. 연결 대상 창에서 **취소**를 클릭합니다. [파일] > [속성]을 선택합니다. 속성 창에서 연결 사용 목록으로 이동하여 콘솔 케이블의 DB9 끝을 연결할 COM 포트를 선택합니다. Properties(속성) 창에서 Configure(구성)를 클릭하고 다음 값을 입력합니다. 초당 비트: **9600** 데이터 비트: **8** 패리티: **없음** 정지 비트: **1** 흐름 제어: **없음** 확인을 클릭합니다. 통화 메뉴에서 연결 끊기를 클릭합니다. 통화 메뉴에서 **통화**를 클릭합니다. 하이퍼터미널 창에 라우터 프롬프트가 표시될 때까지 Enter를 누릅니다.

Cisco DSL 라우터의 기존 구성 지우기

다음 단계를 완료하십시오.

1. 특별 권한 모드를 시작하려면 라우터 프롬프트에 **enable**을 입력합니다.

```
Router>enable
Router#
!--- The # symbol indicates that you are in privileged mode.
```

2. 라우터의 기존 컨피그레이션을 지웁니다.

```
Router#write erase
```

3. 빈 시작 컨피그레이션으로 부팅되도록 라우터를 다시 로드합니다.

```
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. 라우터가 다시 로드되면 **enable** 모드를 다시 입력합니다.

```
Router>enable
Router#
```

Cisco DSL 라우터 구성

다음 단계를 완료하십시오.

1. 문제 해결 섹션에 디버그 출력을 올바르게 기록하고 표시하도록 서비스 타임스탬프를 구성합니다.

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

2. 라우터를 구성하는 동안 트리거될 수 있는 콘솔 메시지를 억제하려면 Cisco DSL 라우터에서 로깅 콘솔을 비활성화합니다.

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

3. 라우팅 컨피그레이션 옵션의 유연성을 제공하기 위해 ip 라우팅, ip subnet-zero 및 ip classless를 구성합니다.

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

4. Cisco DSL 라우터 이더넷 인터페이스에서 IP 주소 및 서브넷 마스크를 구성합니다.

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

```
Router(config-if)#no shut
Router(config-if)#end
```

5. 인터페이스를 표시하려면 no shut 명령으로 Cisco DSL 라우터의 ATM 인터페이스를 구성합니다.

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

6. Cisco DSL 라우터의 ATM 하위 인터페이스를 ATM PVC(Permanent Virtual Circuit), 캡슐화 유형 및 번호가 지정되지 않은 Ethernet0 IP 주소로 구성합니다.

```
Router#configure terminal
Router(config)#interface atm 0.1 point-to-point
Router(config-subif)#ip unnumbered ethernet0
Router(config-subif)#pvc
```

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

7. ATM0.1을 아웃바운드 인터페이스로 사용하여 기본 경로를 구성합니다.

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

8. DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)의 경우:(선택 사항) Cisco DSL 라우터를 IP 주소 풀이 있는 DHCP 서버로 구성하여 Cisco DSL 라우터의 이더넷 인터페이스에 연결된 호스트에 할당합니다. DHCP 서버는 IP 주소, DNS(Domain Name Server) 및 기본 게이트웨이 IP 주소를 호스트에 동적으로 할당합니다.

```
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
```

9. Cisco DSL 라우터에서 로깅 콘솔을 활성화하고 메모리에 모든 변경 사항을 기록합니다.

```
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#
```

구성

이 문서는 이 문서의 구성 절차 섹션에서 절차를 완료한 후 작성된 컨피그레이션입니다.

고정 IP 주소 블록이 있는 Cisco DSL 라우터

```

!--- 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>
  no ip directed-broadcast
!
interface atm0
  no shut
  no ip address
  no ip directed-broadcast
  no atm ilmi-keepalive
!
interface atm0.1 point-to-point
  ip unnumbered ethernet0
  pvc <vpi/vci>
    encapsulation aal5snap
    !--- Common PVC values supported by ISPs are 0/35 or
    8/35. !--- Confirm your PVC values with your ISP. !! ip
classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 <default gateway to
isp> ip route <default gateway to isp> 255.255.255.255
atm0.1 ! end

```

다음을 확인합니다.

이제 Cisco DSL 라우터가 ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line) 서비스에 대해 작동합니다. 컨피그레이션을 보려면 **show run** 명령을 실행할 수 있습니다.

```

Router#show run
Building configuration...

```

Output [Interpreter 도구\(등록된 고객만 해당\)\(OIT\)](#)는 특정 **show** 명령을 지원합니다. OIT를 사용하여 **show** 명령 출력의 분석을 봅니다.

문제 해결

ADSL 서비스가 [가](#) 제대로 작동하지 않으면 RFC1483 라우팅 문제 해결을 참조하십시오.

관련 정보

- [고정 IP 주소 블록을 사용하는 RFC1483 라우팅](#)
- [Cisco DSL 라우터 컨피그레이션 및 트러블슈팅 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)