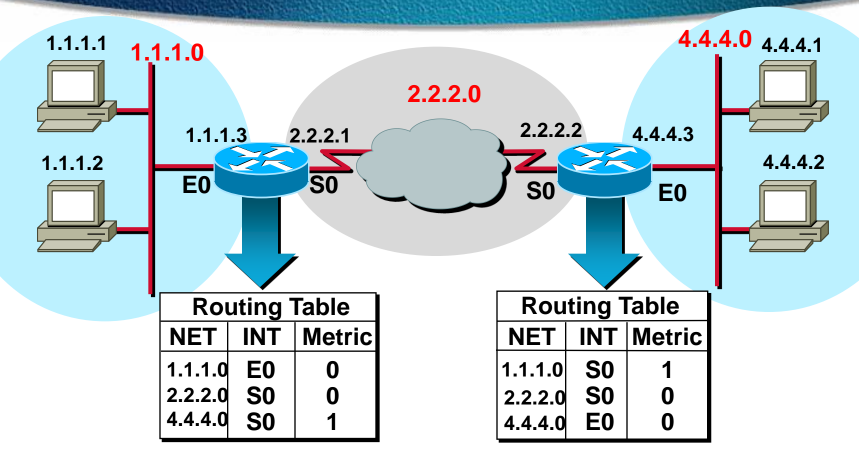
Router의 역할

- Router는 Layer 3 (Network 계층) 장비이다.
- 서로 다른 Network를 연결하고 Broadcast Domain을 나눈다.
- 라우터는 특정 인터페이스를 통하여 수신한 packet의 목적지 IP 주소를 보고 목적지와 연결된 인터페이스를 통하여 전송할 것을 결정
 - 이를 Routing이라고 한다.
- 라우터의 기본 기능은 경로 결정, 경로에 따른 packet 전송(스위칭) (그 외에도 네트워크 보안, QoS 등의 기능도 있다.)

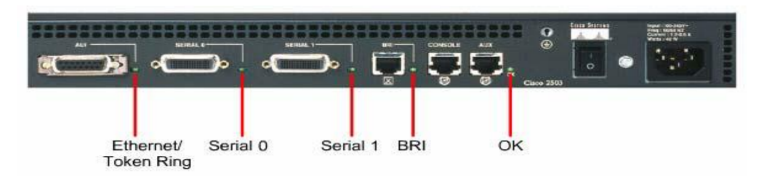
Router의 역할

- 경로결정 : packet이 목적지로 갈 수 있는 경로를 확인하고 어느 경로가 가장 최적경로(Best path)인지 결정
- 스위칭: 결정된 경로대로 packet을 전송해주는 것
- Router는 Routing table(라우팅 테이블)을 보고 packet을 전송
- Routing protocol에 따라 Routing table을 작성한다.
- 목적지까지 전송을 책임지지 않고 목적지 경로상의 다음 Router 에게 packet 전달만을 한다.

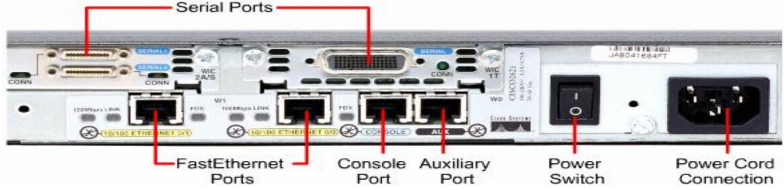


- Logical addressing allows for hierarchical network
- Configuration required
- Uses configured information to identify paths to networks

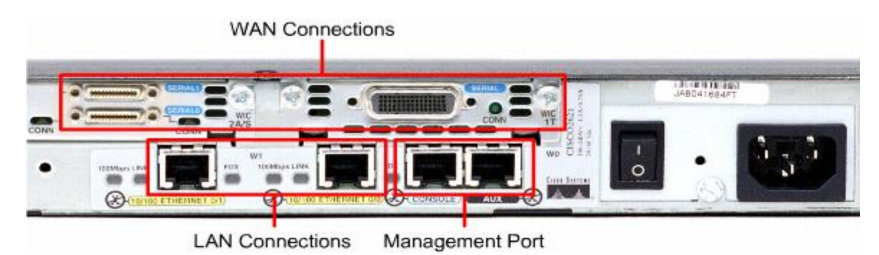
- Router의 종류
 - 1) 단독형: 일체형으로 이미 모든 Interface가 구성. (확장성 X)



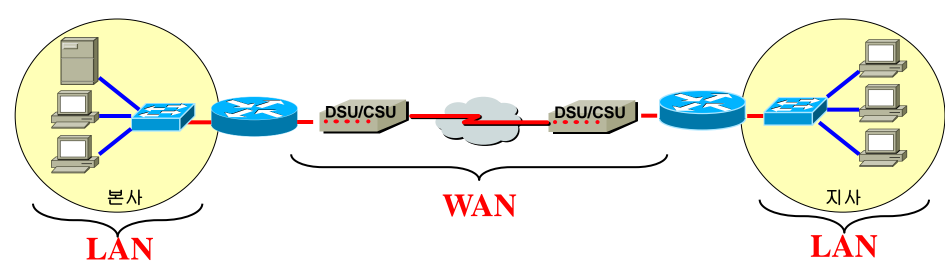
2) 모듈형 : 사용자의 필요에 따라 Interface 모듈을 직접 꽂아서 사용가능 (확장성 O)



- Router Interface 종류
 - 1) LAN 구간 Interface -> Ethernet (Fast Ethernet) Interface
 - 2) WAN 구간 Interface -> Serial Interface
 - 3) 관리용 Interface → Console Port, Auxiliary Port



- Router에 사용되는 Cable
 - 1) V.35 → WAN 구간(Serial Interface)에 사용되는 케이블 중 하나
 - 2) UTP → LAN 구간(Ethernet Interface)에 사용되는 케이블
 - 3) Console cable: 장비 관리용 케이블



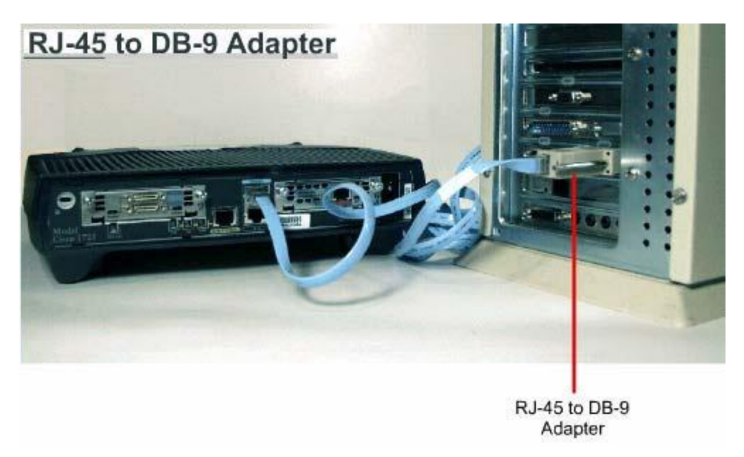
© 1999, Cisco Systems, Inc. WWW.cisco.com

Router

- Router는 성능, Interface의 숫자, 지원하는 기능, 메이커에 따라 가격이 다르다.
- 모듈형에서 Interface는 따로 구입해야 한다.
- Router에서 사용되는 Software를 IOS(Internetworking Operating System)라고 한다.
 - 즉, Router의 운영체제이다. (ex. PC의 Window)
- IOS에 따라서도 가격이 차이가 난다.

Router 접속 방법

1) Console cable



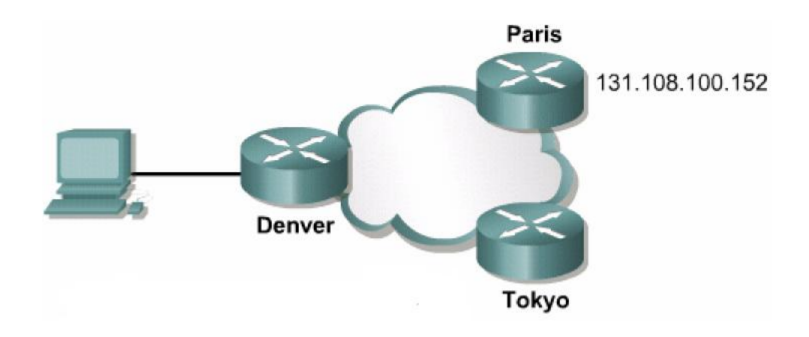
Router 접속 방법

1) Console cable

- Router의 Console 포트에 Console cable을 연결하고 연결하고 나머지 한쪽을 컴퓨터의 serial 포트(COM1 포트)에 연결
- 연결 후 터미널 프로그램(하이퍼 터미널, secure CRT)을 사용해서 접속
- console cable이 가장 일반적이고 편리한 방법.
 Router에 PC를 직접 연결해야 하고 console cable이 필요하다는
 불편함이 있다. → telnet을 주로 사용
- 가장 안정적인 접근이 장점

Router 접속 방법

2) Telnet



Router 접속 방법

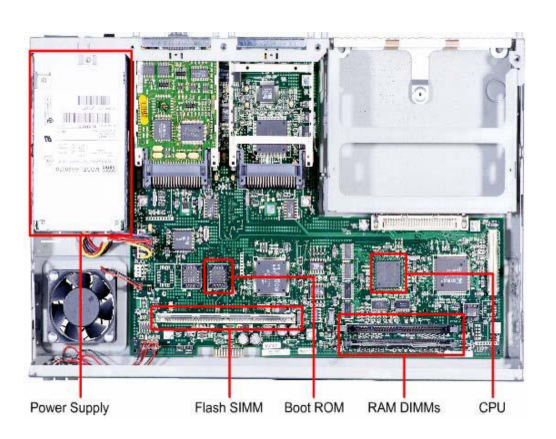
2) Telnet

- 대부분 Router를 관리할 때 가장 많이 사용하는 방법
- Router의 IP 주소를 알고 네트워크에 접속만 되어 있다면 장소와 상관없이 접속이 가능하다.
- Router를 처음 구성할 경우 IP주소 설정이 안되어있기 때문에 Telnet 사용이 불가능하고 네트워크 연결이 끊어질 경우 접속이 불가능 하다는 단점이 있다.
- Telnet을 Virtual Terminal(가상 터미널)이라고 한다.
- 터미널 프로그램(하이퍼 터미널, secure CRT)을 사용해서 접속 MS-DOS에서도 'telnet x.x.x.x' 로 접속이 가능

Router 접속 방법

- 3) 기타 접속 방식
- AUX 포트, NMS(네트워크 관리 시스템)로 Router에 접속해서 설정할 수도 있다.
- TFTP서버를 통해 다른 Router에서 만들어놓은 Router 설정파일을 Router로 다운로드 하는 방식이 있다.

- Router 내부 구성



Component	Definition
CPU	Executes instructions such as sys- tem initialization, routing functions, and network interface control
RAM	Holds routing table information, fast switching cache, running configurations, and packet queues
Flash	Holds a full Cisco IOS software image
NVRAM	Stores the startup configuration
Buses	Used for communication between the CPU and the inferfaces and/or expansion slots
ROM	Permanently stores startup diagnostic code and, on some routers, a minimal IOS
Interfaces	Connects the router to external media
Power Supply	Provides power to operate internal components

Router 내부 구성

1) RAM

- IOS가 올라와서 실행되고, Routing table과 구성파일(설정내용)이 올라와서 동작하는 장소.
- 그 외에도 ARP cache나 fast switching에 대한 cache 등을 가지고 있다.
- 휘발성 메모리이기 때문에 전원을 차단하면 모든 정보가 지워진다.

2) NVRAM (Non Volatile RAM)

- 전원을 차단해도 저장된 내용이 지워지지 않는 비 휘발성 메모리
- 설정파일(설정내용)을 저장한다. Routing table은 저장하지 않는다.
- * RAM에 올라가 있는 설정내용은 'Running-config' (전원을 차단 시 삭제) NVRAM에 저장된 설정내용은 'Startup-config' (전원을 차단해도 저장)

Router 내부 구성

3) Flash 메모리

- 전원을 차단해도 저장된 내용이 지워지지 않는다.
- 주로 IOS 이미지 파일 저장용으로 사용된다.
 NVRAM보다 메모리 용량이 크다. (NVRAM은 설정파일만 저장)
- Router에 새로운 기능이 추가되면 Router 자체를 교환하는 것이 아니라 IOS를 업그레이드 하면 된다.

4) ROM

- Router의 가장 기본적인 내용 저장
- 전원이 들어올 경우 어떤 순서로 Router 자신의 상태를 점검하고 IOS를 어디서 RAM으로 올리는지 등의 내용이 저장돼있다. (Bootstrap)
- 복구용 Mini IOS가 저장돼 있다.

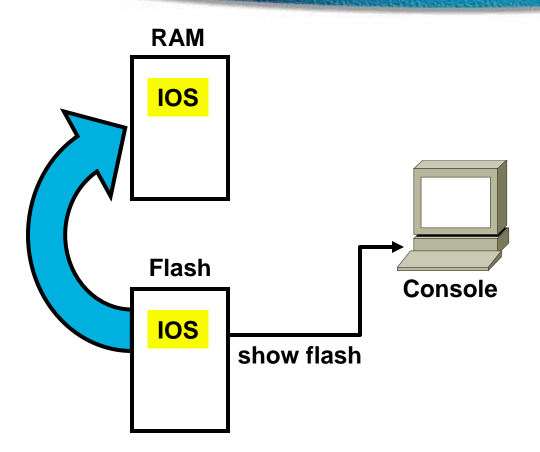
Router 내부 구성

- 전체적으로 PC와 비슷한 구성
- Router에서 작업은 모두 RAM 위에서 동작한다.
- ROM에는 Router의 기본정보와 Mimi IOS, NVRAM에는 설정파일, Flash에는 IOS 이미지가 저장돼 있다.
- RAM과 Flash는 필요에 따라 업그레이드를 할 수 있다. (RAM과 Flash는 적정한 메모리를 유지하는 것이 좋다.)
- ROM은 특별한 경우가 아닌 이상 교체하는 상황이 거의 없다.

- Router 부팅 과정 -

- 1) Power on self test (POST)
- 2) Load and run bootstrap code
- 3) Find the IOS software
- 4) Load the IOS software
- 5) Find the configuration
- 6) Load the configuration
- **7) Run**

Loading the IOS from Flash



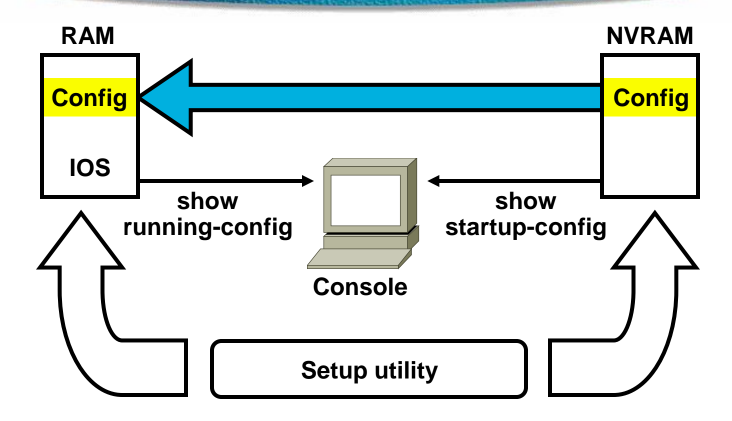
Flash file is decompressed into RAM

show flash Command

wg_ro_a#sh flash

System flash directory:
File Length Name/status
1 10084696 c2500-js-l_120-3.bin
[10084760 bytes used, 6692456 available, 16777216 total]
16384K bytes of processor board System flash (Read ONLY)

Loading the Configuration



- Load and execute config from NVRAM
- If no config in NVRAM, enter setup mode

show running and show startup Commands

In RAM

wg_ro_c#show running-config Building configuration... Current configuration: ! version 12.0 ! -- More --

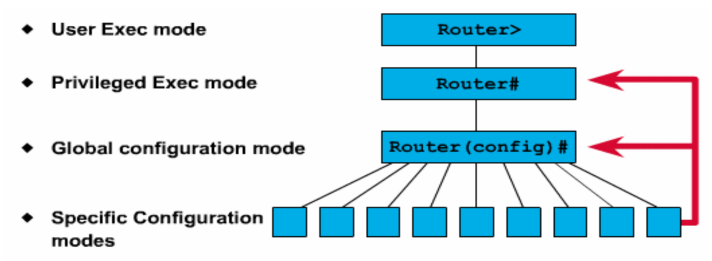
In NVRAM

```
wg_ro_c#show startup-config
Using 1359 out of 32762 bytes
!
version 12.0
!
-- More --
```

Display current and saved configuration

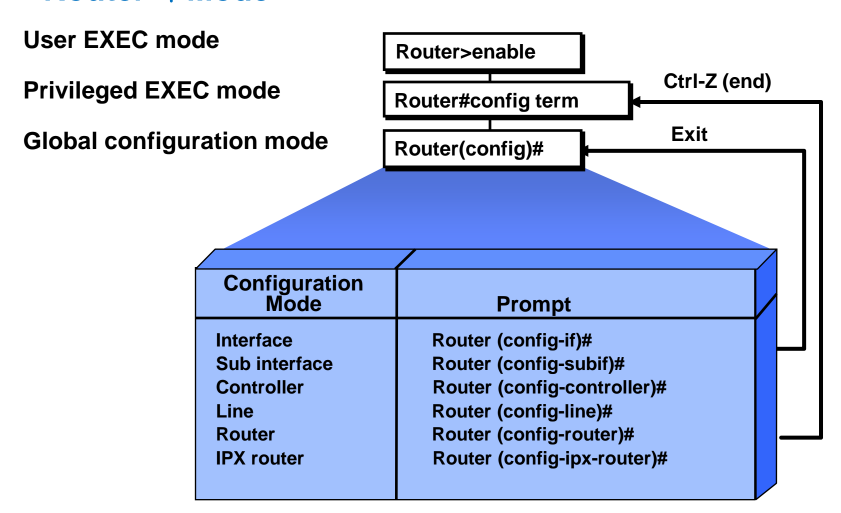
- Router의 Mode -
 - 1) ROMMON Mode
 - 2) Setup Mode
 - 3) User Mode
 - 4) Privileged Mode
 - 5) Global Configuration Mode

- Router의 Mode -



Configuration Mode	Prompt
Interface	Router(config-if)#
Subinterface	Router(config-subif)#
Controller	Router(config-controller)#
Map-list	Router(config-map-list)#
Map-class	Router(config-map-class)#
Line	Router(config-line)#
Router	Router(config-router)#
IPX-router	Router(config-ipx-router)#
Route-map	Router(config-route-map)#

- Router의 Mode -



Router의 Mode

1) ROMMON Mode

- 평소에 사용하지 않는 모드
- Router 패스워드를 모를 경우와 IOS 이미지 파일에 이상이 생긴 경우 복구를 하기 위한 모드
- RXBOOT 모드 혹은 ROMMON(ROM Monitor)모드라고 한다.
- 부팅 시 Ctrl + Break 혹은 Register 값을 변경(0x2141)해서 들어갈 수 있다.

Router의 Mode

2) Setup Mode

- NVRAM에 저장된 Router 설정 파일이 없는 경우 자동으로 실행되는 모드
- Router 설정에 관한 질문을 하고 User가 이 질문에 응답하면 응답한 내용으로 Router 설정이 되도록 하는 모드

2) Setup Mode

```
for management of the system, extended setup will ask you
to configure each interface on the system
Would you like to enter basic management setup? [yes/no]: y
Configuring global parameters:
  Enter host name [Router]: R1
  The enable secret is a password used to protect access to
  privileged EXEC and configuration modes. This password, after
  entered, becomes encrypted in the configuration.
  Enter enable secret: cisco
  The enable password is used when you do not specify an
  enable secret password, with some older software versions, and
  some boot images.
  Enter enable password: ccna
  The virtual terminal password is used to protect
  access to the router over a network interface.
  Enter virtual terminal password: ccnp
  Configure SNMP Network Management? [yes]: y
    Community string [public]:
Current interface summary
Any interface listed with OK? value "NO" does not have a valid configuration
Interface
                           IP-Address
                                            OK? Method Status
                                                                             Protocol
Serial0/0
                                                                             down
                           unassigned
                                            NO unset
                                                       uр
Serial0/1
                           unassigned
                                            NO unset
                                                       uр
                                                                             u D
Serial0/2
                           unassigned
                                            NO unset
                                                                             down
                                                       uр
Serial0/3
                           unassioned
                                            NO unset
                                                                             down
                                                       uр
FastEthernet1/0
                           unassigned
                                           NO unset
                                                       uр
                                                                             up.
Enter interface name used to connect to the
management network from the above interface summary:
```

Router의 Mode

3) User Mode

- 사용중인 Router에 Console 혹은 Telnet으로 접속하면 처음 보이는 화면
- 프롬프트가 기본적으로 'Router>' 로 표시

Router>

- User mode에서는 Ping test 혹은 Trace 등을 할 수 있다. 하지만 Router의 구성파일을 보거나 수정할 수는 없다.
- 가장 기본적인 실행모드, 관리자가 아닌 사용자 모드이기 때문에 사용자에 맞게 끔 명령어를 제한
- → 즉, User mode에서는 제한된 명령어를 사용해 간단한 확인 및 점검이 가능하지만 설정은 할 수 없다.

Router의 Mode

- 4) Privileged Mode
- Router의 운영자 모드
- User mode에서 'enable' 명령어를 사용하면 Privileged mode로 들어온다. (password가 설정되어 있을 경우 password를 입력해야 한다.)

```
Router>enable
Password:
Router#
```

- Privilege mode에서는 상세한 확인 및 점검이 가능하지만 설정은 할 수 없다. 설정이 가능한 Global Configuration mode로 이동할 수 있다.
- 다시 User mode로 나오고 싶을 경우 'disable' 명령어를 사용.

Router의 Mode

- 5) Global configuration Mode (설정 모드)
- Router의 설정을 변경하거나 새로 설정할 경우 사용하는 모드
- User mode에서는 바로 들어올 수 없고 Privileged mode에서 'configure terminal' 명령어를 입력하면 들어올 수 있다.

Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#

- Router 시스템 전체에 영향을 줄 수 있는 설정이 가능한 모드
- Privileged Mode로 나올 경우 'exit', 'end' 명령어나 Crtl + z 를 사용.