### **Contents**

### 1 네트워크 개요

- 1. 네트워크 기초 및 용어
- 2. 네트워크 주소
- 3. 네트워크 분류
- 4. 네트워크 아키텍쳐
- 5. 프로토콜

### 2 네트워크 심화

1. 전송매체, 연결방식, 보안

### 3 인터넷

1. 인터넷 개요, OSI 7 계층모델, 계층 구조 (TCP/IP)

### 1.2 네트워크 분류

### 1. 전송 매체에 따른 분류

- A. 유선 네트워크 (Wired Network) UTP, 동축 및 광 케이블
- B. 무선 네트워크 (Wireless Network) 라디오 파형 / 적외선 신호





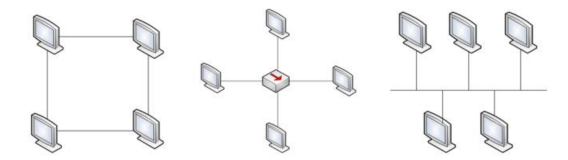
### 2. 전송 방식에 따른 분류

- A. 회선 교환 망 (Circuit Switched Network)
- B. 패킷 교환 망 (Packet Switched Network)
- c. 셀 교환 망 (Cell Switched Network)

# 1.2 네트워크 분류

# 1. 위상(Topology)에 따른 분류

- A. 버스형 (Bus Topology)
- B. 스타형 (Star Topology)
- c. 링형 (Ring Topology)
- D. 허브형 (Hub/Tree Topology)

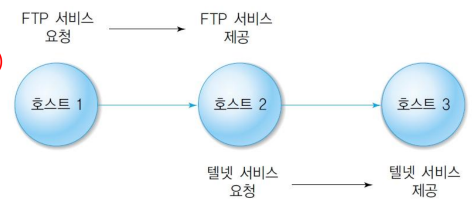


### 2. 규모에 따른 분류

- A. LAN (Local Area Network)
- B. MAN (Metropolitan Area Network)
- c. WAN (Wide Area Network)

### 1. 클라이언트와 서버

- A. 서버(Server)
  - 항상 동작 (포트 Listening)
  - 고정 IP 사용
  - 확장성을 위한 서버 확대



- B. 클라이언트(Client)
  - 서버와 통신
  - 원할 때 서버와 연결
  - 동적 IP 사용 가능
  - 클라이언트 사이의 직접 통신 불가

FTP 서버 텔넷 클라이언트

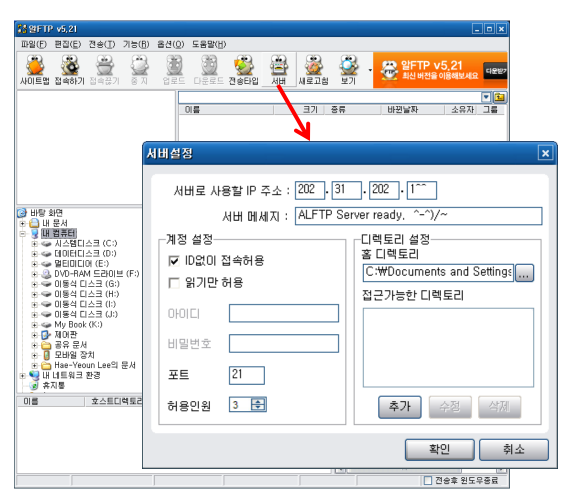
FTP 클라이언트

텔넷 서버

클라이언트와 서버

### 1. 클라이언트와 서버: FTP 서버 및 클라이언트 예

A. 서버에 연결해서 파일을 다운로드 및 업로드 테스트



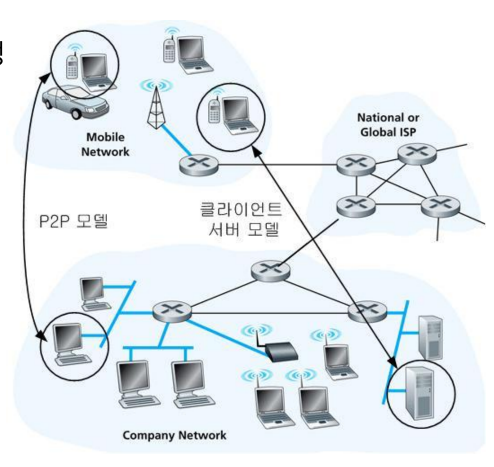
### P2P(Peer-to-Peer)

- A. 항상 동작하는 서버 없음
- B. 호스트간 직접 통신 가능
- c. 피어들은 원할 때 연결 설정
- D. IP 변경 가능

### 2. P2P 구현방식

- A. 서버 도움 방식
- B. 클라이언트 상호간 직접 연결

### 3. eDonkey / torrent 등

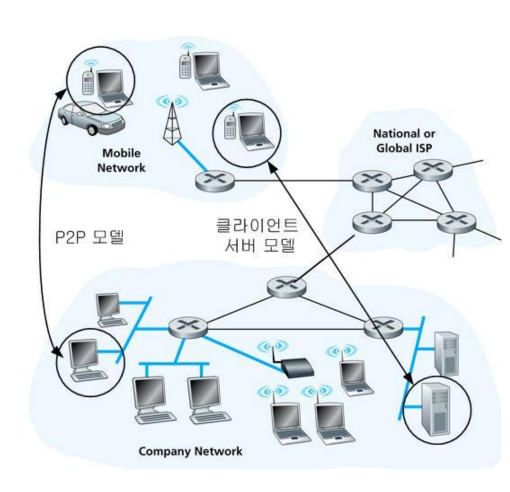


### 1. 서버 / 클라이언트 모델

- A. 장점? 고정된 IP 주소 데이터 검색 용이
- B. 단점? 서버 부담 높음 (안정성 / 속도 등)

#### 2. P2P 모델

- A. 장점? 데이터의 분산 속도 향상
- B. 단점? 데이터 검색 어려움



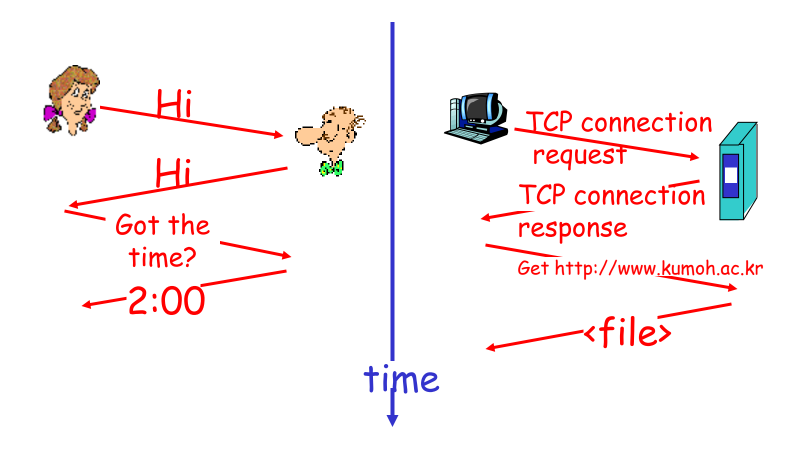
### 1.4 프로토콜

1. 통신회선을 이용하여 컴퓨터와 컴퓨터, 컴퓨터와 단말기 끼리 데이터를 주고 받을 경우의 상호약속

발신자 수신자 2. 프로토콜 예) 1 전원을 켜서, 대기 상태로 만든다. 수신자의 전화번호를 누른다. ③ 벨이 울린다. 연결 설정 4 〈통화〉 버튼을 누른다. ⑤ 상대방과 대화한다. ⑤ 상대방과 대화한다. 연결 상태 (i) 아무나 〈종료〉 버튼을 누른다. ⑥ 아무나 〈종료〉 버튼을 누른다. 연결 해제 전화 연결을 위한 규칙

### 1.4 프로토콜

1. 프로토콜(Protocol) a human protocol and a computer network protocol:



# 2.1 전송매체 - 물리적 매체 (Physical media)

### 1. 보호 매체

A. 신호가 보호된 매체를 통해 전송됨: 구리선, 광섬유 등

### 2. 비보호 매체

A. 신호가 자유롭게 전파됨 : 전파 등

### 3. <u>트위스트 페어 (Twisted Pair) - UTP</u>

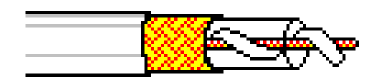
- A. 두 개의 절연된 구리선을 통하여 전송
- B. Category 3: traditional phone wires, 10 Mbps Ethernet
- c. Category 5: 100Mbps Ethernet



# 2.1 전송매체 - 물리적 매체 (Physical media)

### 1. 동축선 (Coaxial cable)

A. 외부 도체와 내부 도체가 구리선을 보호



### 2. 광섬유 (Fiber optic cable)

- A. 중심에 굴절률이 높은 유리와 외부에 굴절률이 낮은 유리를 사용하여 중심 유리를 통과한 빛의 전반사를 이용한 광학적 섬유
- B. 고속 전송이 가능하며 전기 잡음에 강인하여 오류가 적음



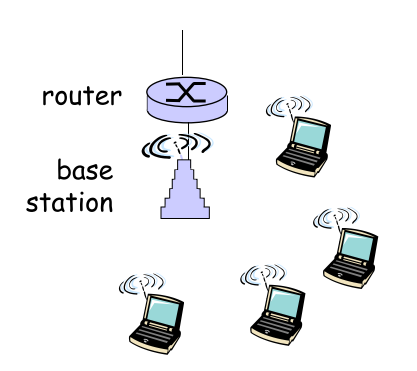
# 2.1 전송매체 - 비보호 매체

### 1. 무선 네트워크 (Wireless Network)

A. 전파 등 무선 방식으로 엑세스포인트(AP)를 통하여 시스템이 라우터에 연결하는 방법의 네트워크

#### 2. Wireless LANs

- A. IEEE 802.11b/g
- в. WiFi (Wireless Fidelity)
- c. 전송속도 최대 54 Mbps
- D. 전송거리 초기 10m 현재 ~200m 증가



mobile hosts

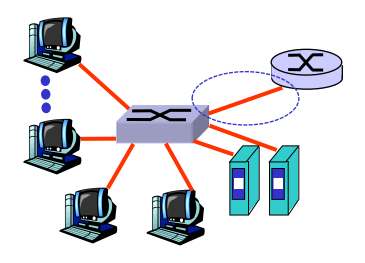
### 2.2 네트워크 규모 - LAN

### 1. 근거리통신망 (LAN, Local Area Network)

300미터 이하의 통신 회선으로 연결된 시스템의 집합으로 회사나 대학 규모의 네트워크

### 2. 이더넷(Ethernet):

- A. 대표적인 버스 구조 방식의 근거리 통신망
- B. 10Mbps, 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps Ethernet
- c. 현재는 버스 구조가 아닌 이더넷 스위치에 연결



# 2.2 네트워크 규모 - MAN / WAN

### 1. MAN (Metropolitan Area Network)

- A. LAN을 고속 백본(Backbone)으로 묶은 형태로 LAN 수 준의 높은 데이터 전송률 제공
- B. 도시 또는 큰 캠퍼스를 네트워크로 연결하는데 사용

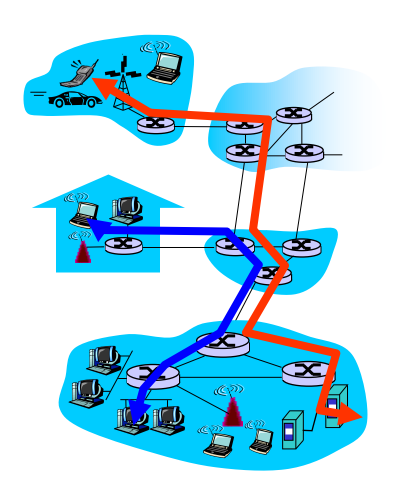
### 2. WAN (Wide Area Network)

- A. 지리적으로 흩어진 통신망을 의미함
- B. LAN의 경우 건물, 학교, 연구소, 공장처럼 일정한 구역을 의미하는데 반하여, WAN은 지방과 지방, 국가와 국가, 대륙과 대륙 등 지리적으로 떨어진 거리를 연결

# 2.3 네트워크 전송방식: 회선 교환 vs 패킷 교환

# 1. Circuit Switching (회선 교환)

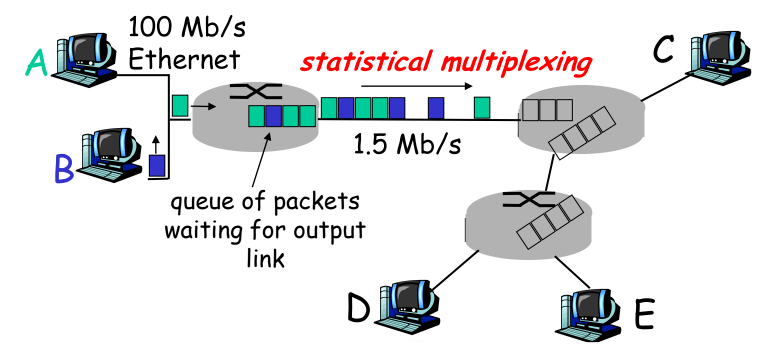
- A. End-end resources reserved for "call"
- B. dedicated resources: no sharing
- c. 장점? 신뢰성 및 속도
- D. 단점? 효율성



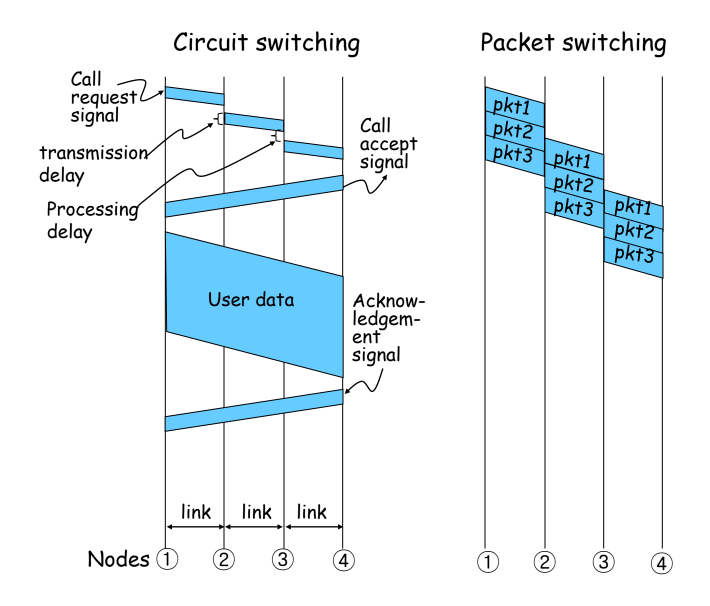
# 2.3 네트워크 전송방식: 회선 교환 vs 패킷 교환

# 1. Packet Switching (패킷 교환)

- A. each end-end data stream divided into packets
- B. user A, B packets *share* network resources
- c. Each packet contains user data plus control info (routing)
- D. 장점?효율성
- E. 단점? 신뢰성, 속도

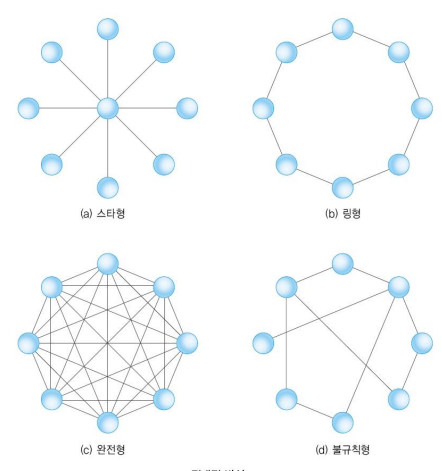


# 2.3 네트워크 전송방식: 회선 교환 vs 패킷 교환



# 1. 점대점 방식

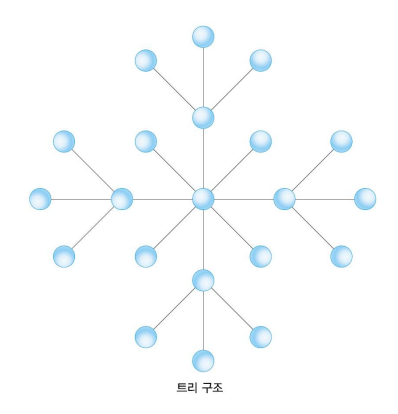
- A. 종류: 스타형, 링형, 완전형, 불규칙형
- B. 연결 수가 증가하면 성능적인 면은 유리하지만 비용이 증가됨



점대점 방식

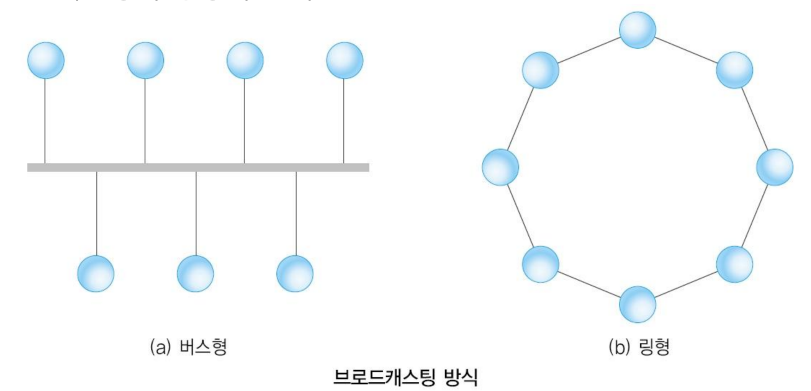
### 1. 점대점 방식: 스타형

- A. 중앙의 중계 호스트 주위로 여러 호스트를 1:1 연결
- B. 중앙 호스트의 성능과 신뢰성이 중요
- c. 트리형: 스타형을 다단계로 확장



### 1. 브로드캐스팅(Broadcasting) 방식

- A. 네트워크에 연결된 모든 호스트에게 데이터를 전달하는 방식
- B. 주로 LAN 환경에서 사용
- c. 버스형과 링형이 존재



#### 1. 브로드캐스팅 방식

- A. 버스형
  - 공유 버스에 모든 호스트를 연결
  - 둘 이상의 호스트가 데이터를 전송하면 충돌 발생
  - 충돌 문제의 해결 방법
    - ❖ 사전 예방: 전송 시간대를 다르게 하는 방법과 토큰 제어 방식이 가능
    - ❖ 사후 해결: 충돌을 감지하는 기능이 필요 (예: 이더넷)

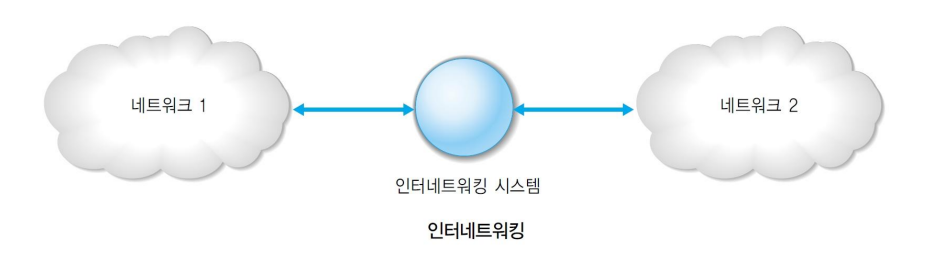
#### B. 링형

- 호스트를 순환 구조로 연결
- 송신호스트가 전송한 데이터는 링을 한 바퀴 순환 후 송신호스트에 되돌아옴
- 중간의 호스트 중에서 수신 호스트로 지정된 호스트만 데이터를 내부에 저장
- 데이터를 전송하기 위해서는 토큰 확보가 필수

# 2.5 네트워크 연결

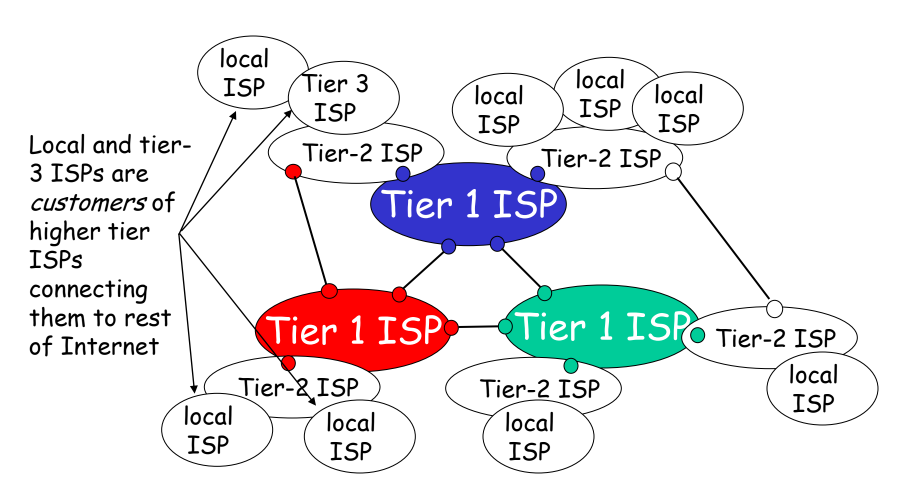
# 1. 인터네트워킹

A. 네트워크의 연결



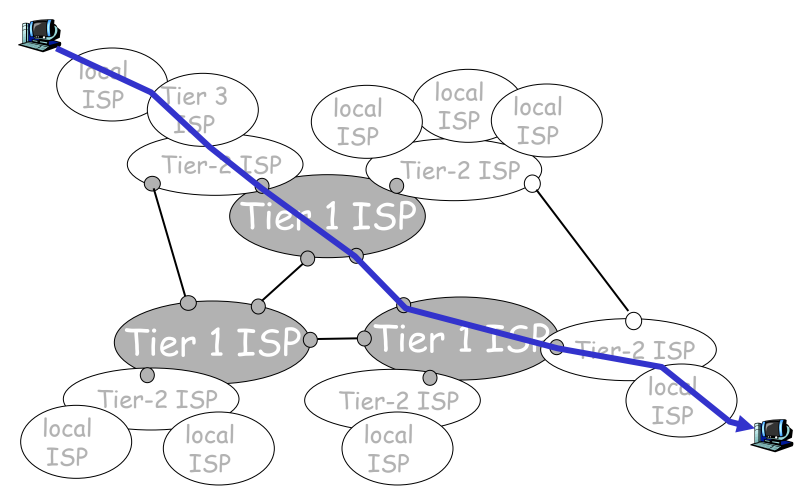
# 2.5 네트워크 연결

### 1. 인터넷의 구조: 네트워크들의 네트워크



# 2.5 네트워크 연결

1. 사용자가 전송한 패킷은 다양한 네트워크를 통과하여 전송



### 1. 게이트웨이 (Gateway)

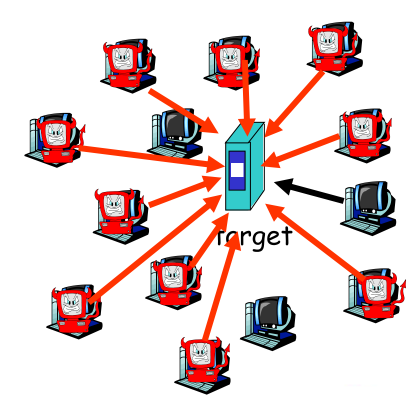
A. 인터네트워킹 기능을 수행하는 시스템한 네트워크에서 다른 네트워크로 들어가는 입구 역할하는 장치

### 2. 관련 용어

- A. 리피터: 네트워크의 확장에 이용 (신호 증폭, 물리계층)
- B. **브리지:** 호환성 있는 두 개의 네트워크를 연결 (물리, 데이터링크 계층)
- c. 스위치: 호환성 있는 여러 개의 네트워크를 연결 (물리, 데이터링크 계층)
- D. 라우터: 호환되지 않는 네트워크들을 연결하여 인터네트워크 구성 (물리, 데이터링크, 네트워크 계층)

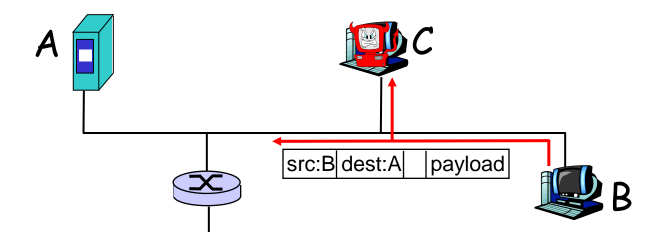
### 1. 서비스 거부 공격 (Denial of service, DOS)

- A. 공격자가 가짜의 트래픽을 발생시켜서 서버와 네트워크 상의 자원을 압도함으로서 정상적인 사용자가 서비스를 이용하지 못하도록 하는 형태의 공격
- B. DDOS (Distributed Denial of Service)



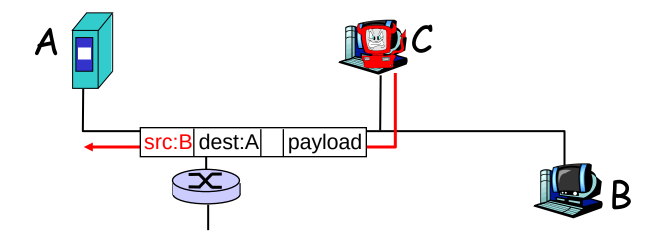
### 1. 패킷 스니핑 (Packet sniffing)

A. 공격자가 네트워크 상의 메시지를 수동적으로 기록한 후에 분석



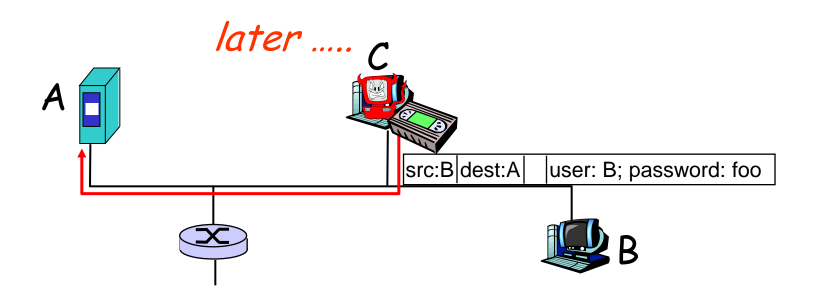
# 1. IP 스푸핑 (IP Spoofing)

A. 공격자가 잘못된 거짓소스 주소를 갖는 패킷을 전송



# 1. Record-and-Playback 공격

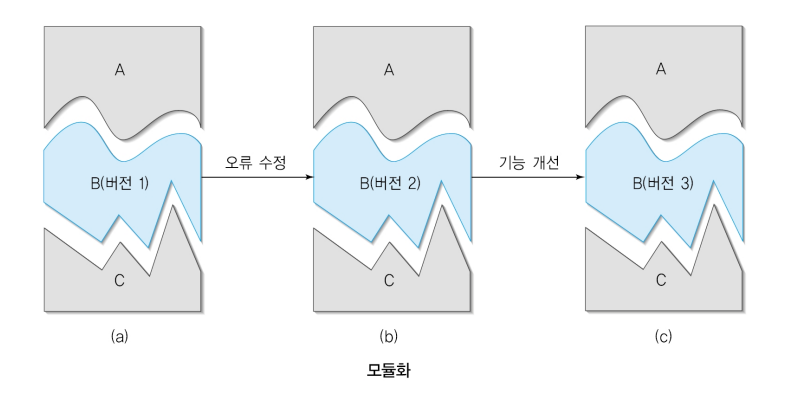
A. 공격자가 민감한 정보를 저장해두었다가 차후에 사용하는 방법



# 3. 인터넷 - 네트워크 계층 구조

### 1. 계층적 모듈 구조

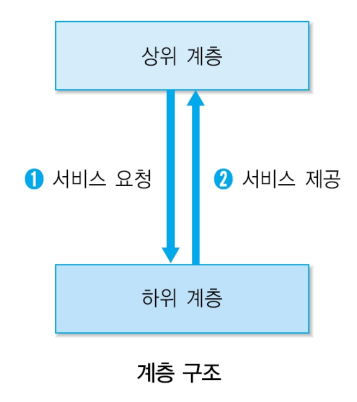
- A. 모듈화
  - 크고 복잡한 시스템을 기능별로 여러 개 작고 단순한 모듈로 독립화
  - 모듈 사이의 적절한 인터페이스가 필요



# 3. 인터넷 - 네트워크 계층 구조

### 1. 계층적 모듈 구조

- A. 계층 구조
  - 상위 모듈이 하위 모듈에게 서비스를 요청
  - 하위 모듈은 서비스를 실행하고 그 결과를 상위 모듈에 통보



# 3. 인터넷 - 네트워크 계층 구조

### 1. 계층적 모듈 구조: 장점

- A. 전체 시스템을 이해하기 쉽고, 설계 및 구현이 용이
- B. 모듈간 표준 인터페이스가 단순하면 모듈 독립성을 향상 시스템 구조를 단순화시키는 장점이 됨
- c. 대칭 구조에서는 동일 계층 사이의 인터페이스인 프로토콜을 단순화시킬 수 있음
- D. 특정 모듈의 외부 인터페이스가 변하지 않으면 내부 기능 변화가 전체 시스템 동작에 영향을 미치지 않음

# 3. 인터넷 - 네트워크 프로토콜

- 1. 프로토콜 설계시 고려사항
  - A. 주소 표현, 오류 제어, 흐름 제어, 데이터 전달 방식

### 2. 주소 표현

- A. 주소는 네트워크 상의 시스템을 구분
- B. 활용도를 높이기 위하여 구조적 정보 포함 (국가, 지역 등)
- c. 1:1이 아닌 다자간 통신을 지원
  - 브로드캐스팅 (Broadcasting): 모든 호스트에 데이터 전달
  - 멀티캐스팅 (Multicasting): 특정 호스트에게 데이터 전달

### 3. 오류 제어

- A. 데이터 변형오류: 데이터가 깨져서 수신자에게 도착
- B. 데이터 분실오류: 데이터가 수신자에게 도착하지 못함

# 3. 인터넷 - 네트워크 프로토콜

### 1. 흐름 제어(Flow control)

- A. 수신자 처리능력에 비해 너무 빨리 데이터를 전송하지 않도록 제어
- B. 수신 버퍼가 부족하면 수신자는 데이터를 분실 처리함

### 2. 데이터 전달 방식(Data transfer)

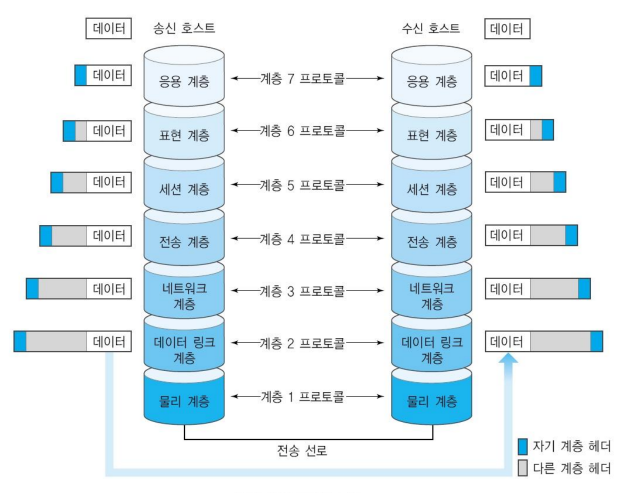
- A. 단방향: 데이터를 한쪽 방향으로만 전송
- B. 전이중: 데이터를 양쪽에서 동시에 전송
- c. 반이중: 양방향으로 전송할 수 있지만,

특정 시점에서는 한쪽 방향으로만 전송

# 3. 인터넷 - OSI 참조 모델

### 1. OSI 7 계층모델

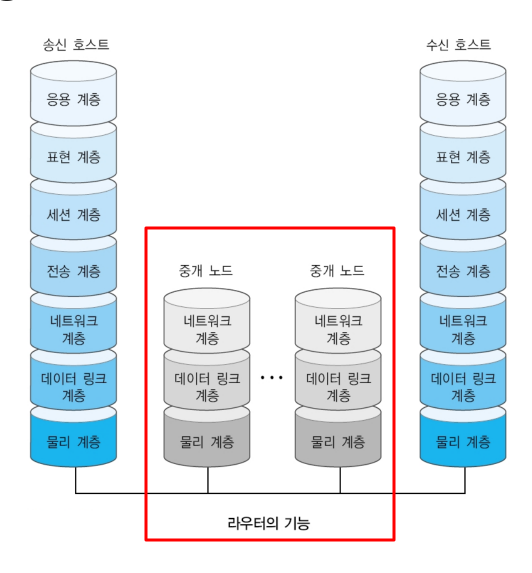
(Open Systems Interconnection 7 Layer-model)



OSI 7계층 모델의 동작

# 3. 인터넷 - OSI 참조 모델

# 1. 중계 기능



## 3. 인터넷 - OSI 참조 모델

### 1. 물리 계층(Physical Layer)

A. 데이터 전송 속도, 클록 동기화 방법, 물리적 연결 형태 등

### 2. 데이터링크 계층(Datalink Layer) - MAC 주소

- A. 물리 계층의 물리적 전송 오류 문제를 해결
- B. 프레임(Frame)

### 3. 네트워크 계층(Network Layer) - IP 주소

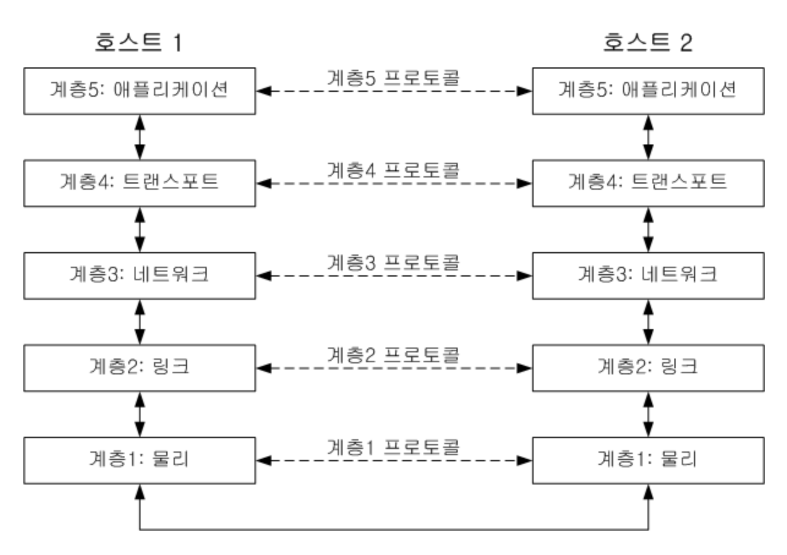
- A. 데이터의 전송 경로를 결정
- B. 호스트 구분을 위한 주소 개념 필요
- c. 패킷(Packet)

## 3. 인터넷 - OSI 참조 모델

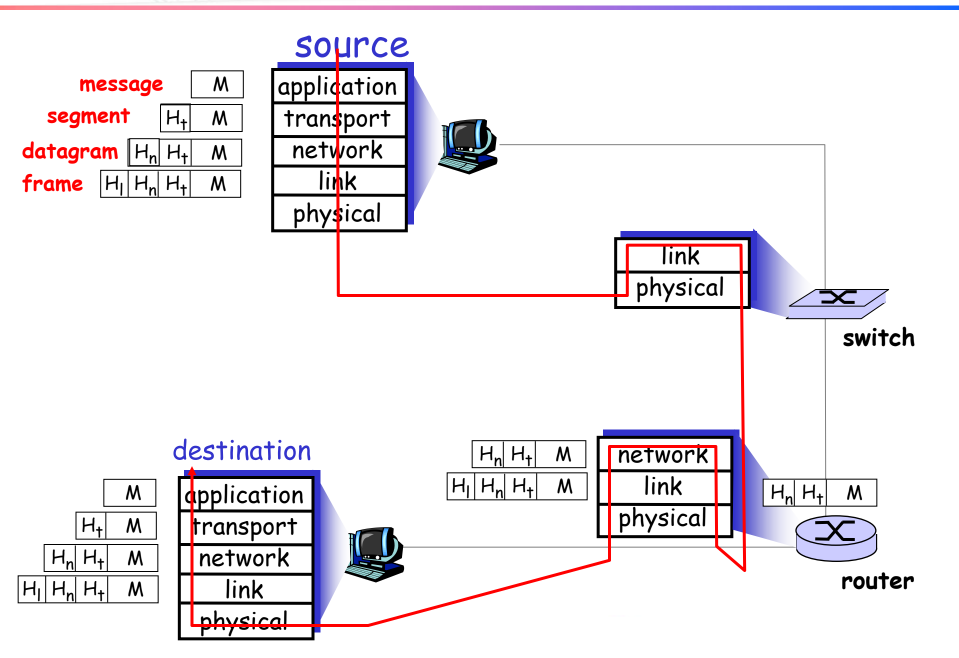
- 1. 전송 계층(Transfer Layer) 포트 번호
  - A. 송수신 프로세스 사이의 단대단 통신 기능을 지원
  - B. 프로세스 구분을 위한 주소 개념 필요
- 2. 세션 계층(Session Layer)
  - A. 송수신자 사이에 상위적 연결 개념인 세션을 지원
- 3. 표현 계층(Presentation Layer)
  - A. 데이터의 의미와 표현 방법을 처리 (암호화/압축 기능도 처리)
- 4. 응용 계층(Application Layer)
  - A. 대표적인 인터넷 서비스: HTTP, FTP, Telnet, 전자 메일

## 3. 인터넷 - TCP/IP 모델

### 1. 5 계층으로 구성



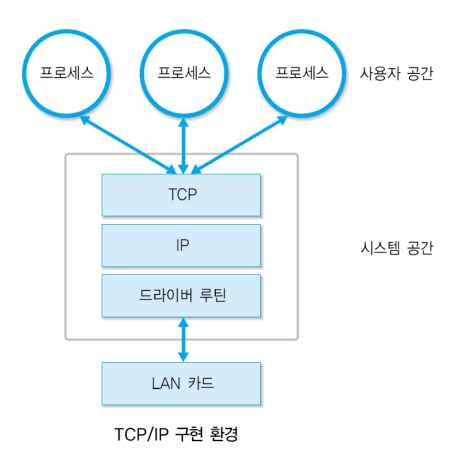
# 3. 인터넷 - TCP/IP 모델



## 3. 인터넷 - TCP/IP 모델

#### 1. 구현 환경

- A. 시스템 공간(계층 1 ~ 4): 운영체제에서 동작
- B. 사용자 공간(계층 5 ~ 7): 사용자 프로그램으로 동작



# 3. 인터넷: TCP 프로토콜

### 1. TCP (Transmission control protocol)

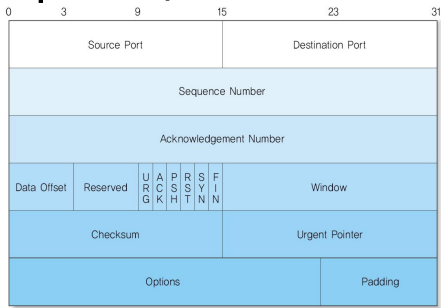
- A. 연결형 서비스를 지원
- B. 전이중 방식의 양방향 가상 회선을 제공
- c. 신뢰성 있는 데이터 전송을 보장
- D. 흐름 제어
  - 수신자의 처리량을 초과하여 전송하지 않음
- E. 혼잡 제어
  - 네트워크 라우터 처리량을 초과하여 전송하지 않음
- F. 오류 제어
  - 데이터 변형, 데이터 분실 오류를 재전송 기능으로 복구

# 3. 인터넷: TCP 프로토콜

### 1. TCP (Transmission control protocol)

- A. 송수신 포트 번호
- B. 순서 번호
- c. 응답 번호
- D. 체크썸
  - 헤더와 데이터에 대한 오류 검출

#### 2. 캡슐화





# 3. 인터넷: UDP 프로토콜

### 1. UDP (User datagram protocol)

- A. 비연결형 서비스를 제공
- B. 헤더와 전송 데이터에 대한 체크섬 기능을 제공
- c. Best Effort 전달 방식을 지원

0 1	15 31
Source Port	Destination Port
Length	Checksum

# 3. 인터넷: 포트 번호 (TCP / UDP)

#### 1. 포트 번호

- A. TCP, UDP 프로토콜이 상위 계층에 제공하는 주소 표현 방식
- B. TCP, UDP가 독립적으로 관리하는 고유의 포트 번호

세니스	포트 번호
FTP(데이터 채널)	20
FTP(제어 채널)	21
Telnet(텔넷)	23
SMTP	25
DNS	53
HTTP	80
rlogin	513
rsh	514
portmap	111

c. [unix] /etc/services 파일 참고

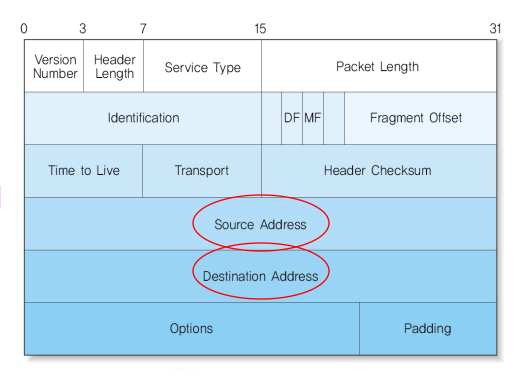
## 2.4 인터넷: IP 프로토콜

### 1. IP (Internet Protocol)

- A. 비연결형 서비스를 제공
- B. 패킷을 분할/병합하는 기능을 수행
- c. 헤더 체크섬(checksum)만 제공
- D. Best Effort 방식의 전송 기능

#### 2. IP 헤더

- A. Time To Live(TTL)
  - 패킷 생존 시간
  - 라우터를 거칠 때마다
    1씩 감소, 0이 되면 제거



## 2.4 인터넷: IP 프로토콜 (네트워크 계층)

- 1. 송수신 호스트 사이의 패킷 전달 경로를 선택
- 2. 네트워크 계층 주요기능: 라우팅, 패킷의 분할과 병합

#### 3. 라우팅

A. 송수신 호스트 사이의 패킷 전달 경로를 선택하는 과정

#### 4. 패킷의 분할과 병합

- A. 상위 계층에서 내려온 데이터는 하위 계층인 링크 계층의 프레임 구조에 정의된 형식으로 캡슐화 되어야 함
- B. 송신 호스트는 전송 전에 적절한 크기로 데이터를 분할
- c. 수신 호스트는 분할되어 수신한 데이터를 다시 병합

## 2.4 인터넷: IP 프로토콜 (네트워크 계층)

- 1. 비연결형
- 2. 패킷의 전달 순서
  - A. 패킷이 서로 다른 경로로 전송되므로 도착 순서가 일정하지 않음
  - B. 상위 계층에서 순서를 재조정해야 함

#### 3. 패킷 분실 가능성

- A. 패킷의 100% 도착을 보장하지 않음
- B. 상위 계층에서 패킷 분실 오류를 복구해야 함