컴퓨터 네트워크



목차

- 4.1 OSI 참조 모델
- 4.2 물리 계층
- 4.3 데이터링크 계층
- 4.4 네트워크 계층
- 4.5 전송 계층
- 4.6 세션 계층
- 4.7 표현 계층
- 4.8 응용 계층

네트워크 구조간 호환성 요구의 대두

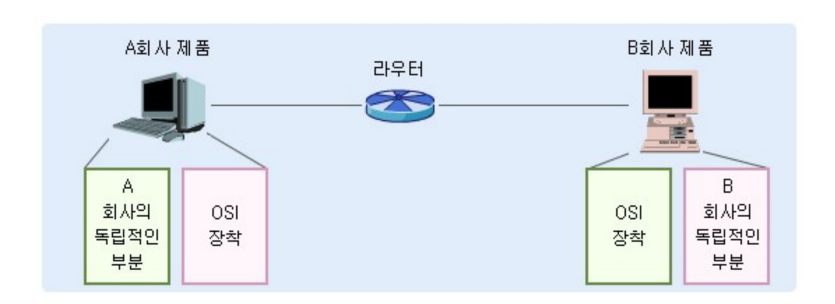
- ✓ 컴퓨터 보급의 확산으로 인한 분산 기기들간의 상호연결 증대
- ✓ 컴퓨터 제조업체나 판매 업자들마다 독자적인 네트워크를 형성.
 - **▶ IBM : SNA(System Network Architecture)**
 - Digital Equipment Corp. : DNA(Digital Network Architecture)

네트워크가 대규모로 증가함에 따라서 지역단위나 국가단위의 통일된 네트워크 구성에 대한 요구가 높아져 이에 대한 표준화 요구가 대두 개방형 시스템(______):

- ✓ 최소한의 표준화된 소스가 공개(폐쇄형 시스템[Closed System]).
- ✓ 서로 다른 특징을 갖는 기종들과도 접속될 수 있도록 준비가 되어 있는 시스템
- ✓ 이 기종 시스템 간의 연결을 위해서 시스템 상호간에 서로 이해할 수 있는 최소한의 규격에 대한 표준이 필요

OSI 참조모델(Reference model)

✓ 국제 표준 기구인 ISO에서 1983년 네트워크상에서 서로 다른 이 기종끼리도 호환성 있게 상호접속을 할 수 있도록, 정보교환을 위 해 필요한 최소한의 망 구조를 제공하는 기본 참조 모델을 제안.



4.1 OSI 참조모델(1/7)

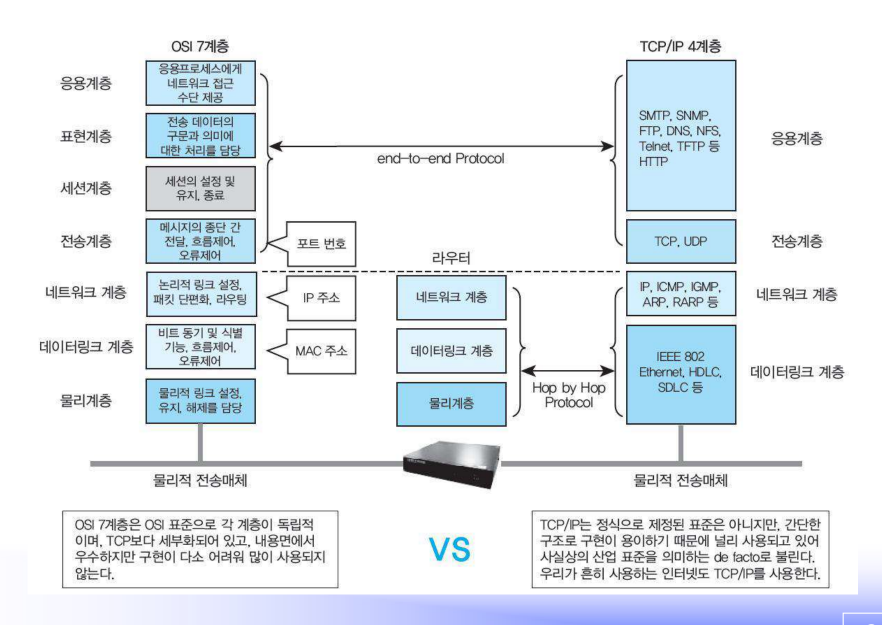
ISO에서 기본 참조 모델 제정

✓ ______✓ _____ 된 네트워크 구조 제공✓ 을 위한 가이드라인

세부기능

- ✓ 시스템 간의 통신을 위한 표준 제공과 통신을 방해하는 기술적인 문제들을 제거
- ✓ 단일 시스템 간의 정보 교환을 하기 위한 상호 접속점을 정의
- ✓ 제품들 간의 번거로운 변환 없이 통신할 수 있는 능력을 향상
- ✓ OSI 참조 모델 표준이 모든 요구를 만족시키지 못할 경우, 다른 방법을 사용하는 것에 대한 충분한 이유를 제공

4.1 OSI 참조모델 (2/7)



4.1 OSI 참조모델 (3/7)

응용 계층	······ Message 또는 User data ····· 응용 계층
표현 계층	······· High-level message ····· 표현 계층
세션 계층	Session message세션 계층
전송 계층	······ Connection-oriented path ····· 전송 계층
네트워크 계층	······· Packet ······ 네트워크 계층
데이터링크 계층	Frame 데이터링크 계층
물리 계층	Bits물리 계층

데이터 링크 계층에서는 PDU : _____ 네트워크 계층의 PDU : ____ 전송 계층의 PDU :

4.1 OSI 참조모델 (4/7)

동등 계층 프로세스(peer-to-peer process)

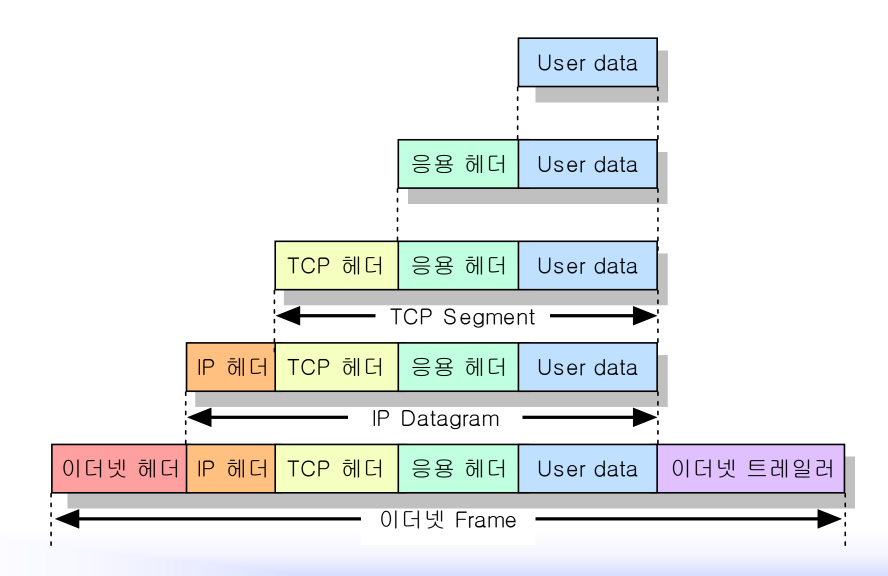
✔ 해당 계층에서 통신하는 각 장치의 프로세스를 의미

- ✔ 네트워크 구조에서 정보를 실어 나르는 기본 단위
- ✓ 각 계층마다 별도로 정의

시스템 사이의 통신은 적절한 프로토콜을 사용하는 해당 계층의 동등 계층간 프로세스

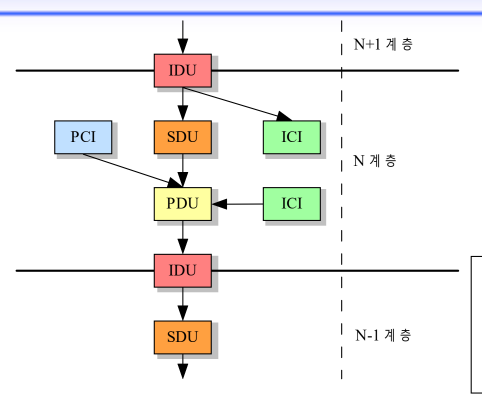
- ✓ 동작방식 예제
 - > 송신측의 2계층은 3계층으로부터 받은 데이터에 2계층의 헤더와 트레일러(trailer)를 붙이고 1계층으로 전송
 - ▶ 수신측의 2계층에서는 1계층으로부터 받은 데이터로부터 헤더와 트레일러를 제거하고 3계층으로 전송

4.1 OSI 참조모델 (5/7)





4.1 OSI 참조모델 (6/7)



SDU: Service Data Unit

PCI: Protocol Control Information

PDU: Protocol Data Unit

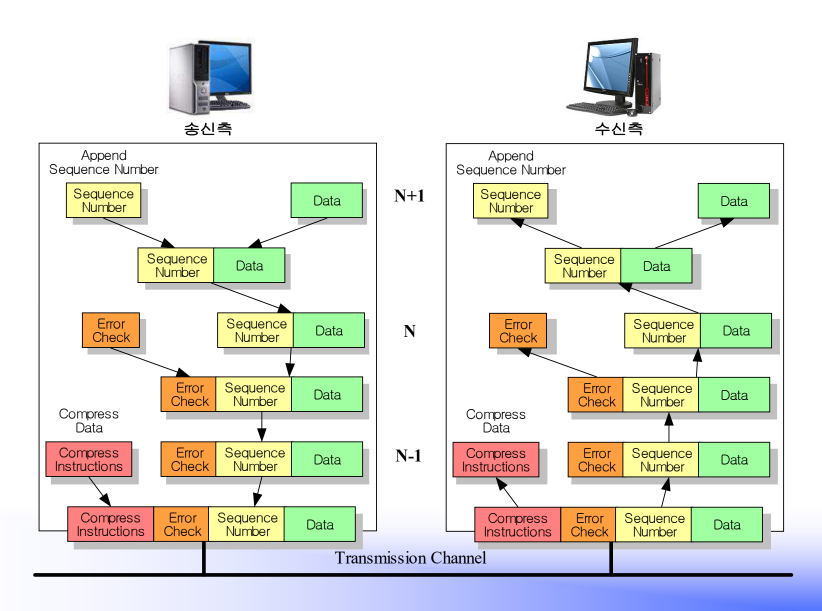
IDU: Interface Data Unit

ICI: Interface Control Information

용어	기능 설명
SDU	N+1 계층에 의해서 N 계층과 계속 해서 N-1 계층으로 투명하게(내용변동 없이) 전달되는 사용자 데이터
PCI	네트워크의 다른 지역에 있는 같은 동등 계층에게 보내지는 정보 이며 그 계층에게 어떤 서비스 기능을 수행하도록 지시하는 헤더
PDU	SDU 와 PCI의 결합체
ICI	서비스 기능을 호출하기 위해서 N 과 N-1 계층 사이에서 전달되는 임시 매개 변수
IDU	PCI, SDU, ICI를 포함하는 계층 경계를 통과하여 전달되는 정보의

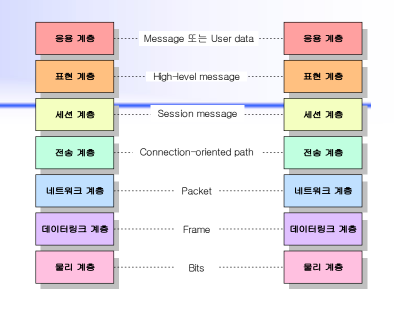
4.1 OSI 참조모델 (7/7)

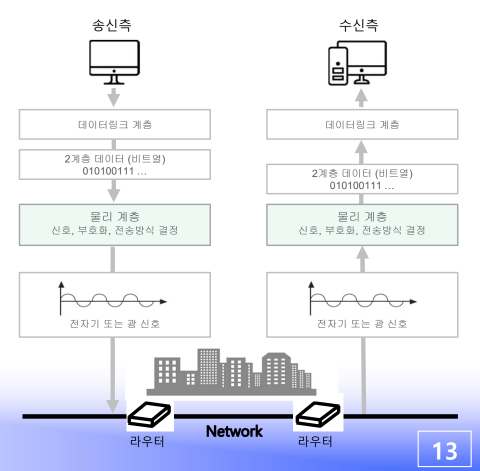
PCI를 이용한 지원기능 호출



4.2 물리 계층(1/2)

- ✓ 데이터링크 계층으로부 터 한 단위의 데이터를 받아 통신 링크를 따라 전송될 수 있는 형태로 변환
- ✓ 비트의 흐름을 전자기 또 는 광 신호로 변환
- ✓ 매체를 통해 신호를 전송





4.2 물리 계층 (2/2)

물리적 특성(기계적 특성)

✓ DTE와 DCE 사이의 물리적 연결에 관한 사항

전기적 특성

- ✓ 전압 레벨과 클럭에 관련되는 특성
- ✓ 거리와 데이터 전송속도가 결정

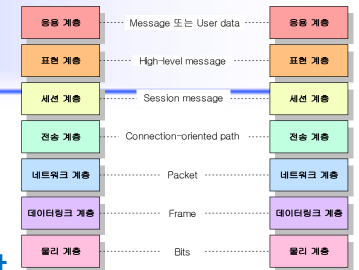
기능적 특성

✓ 물리적으로 접속되는 두 장치(DTE, DCE) 간의 상호 작용에 쓰이는 <u>각 회선에 의미를 부여</u>함으로써 수행하는 기능을 규정

절차적 특성

✓ 인터페이스의 기능적인 특징을 사용하여 데이터를 전송시키기 위한 사건의 순서를 규정

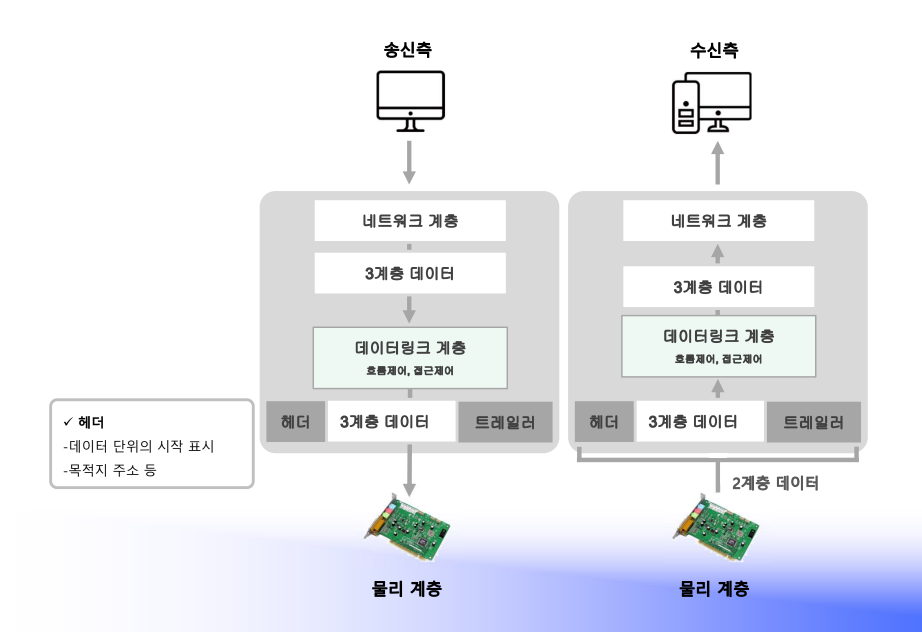
4.3 데이터링크 계층 (1/4)



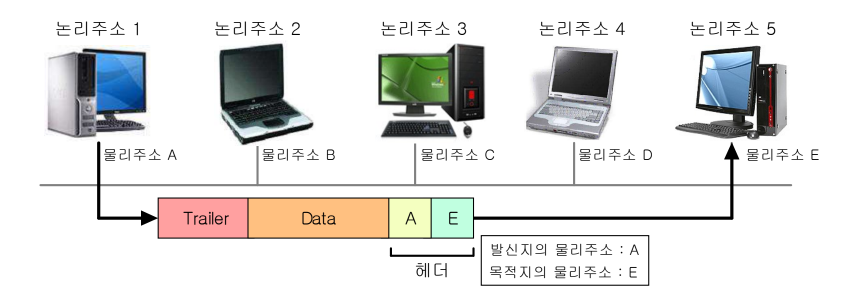
특성

- ✓ 이웃하고 있는 노드 간의 데이터 전송을 담당
- ✓ 헤더와 트레일러를 덧붙임
 - > ______ : 데이터 단위의 시작을 나타내는 표시와 목적지 주소 등을 포함
 - ______ : 전송 에러를 검출하기 위한 에러 검출코드
- ✓ HDLC (High-Level Data Link Control)
 - ▶ 점대점(point-to-point)과 다중점(multipoint) 링크상에서 반이 중 통신과 전이중 통신 둘 다 지원하도록 설계된 비트 중심의 프로토콜
 - ▶ 데이터 링크 계층에서 사용되는 전송 프로토콜

4.3 데이터링크 계층 (2/4)



4.3 데이터링크 계층 (3/4)



- ✓ 주소지정
 - 다음 차례로 접근할 노드의 _____를 포함하는 기능

4.3 데이터링크 계층 (4/4)

- ✓ 접근제어
 - ▶ 특정 순간에 어느 시스템이 회선을 점유하는지를 결정하는 기능
- ✓ <u>흐름제어</u>
 - 수신기의 노드에 도착하는 패킷의 양이 그 노드가 처리할 수 있는 양보다 많아지는 것을 막아주는 기능
 - Stop-and-wait 방식 & Sliding window 방식
- ✓ <u>오류제어</u>
 - 오류가 발생한 프레임을 검출하고 이를 재전송 또는 복원하는 방법 등의 기능
 - ▶ 프레임의 중복을 막기 위한 메커니즘도 사용
- ✓ 접근제어
 - ▶ 둘 이상의 장치가 같은 링크에 연결되어 있을때, 데이터 링크층 프로콜은 주어진 순간에 링크를 사용하는 장치를 결정할 필요
- ✓ 동기화
 - 프레임의 도착을 수신국에 알리기 위한 비트를 포함
 - ▶ 타이밍을 조절

4.4 네트워크 계층 (1/3)

특성

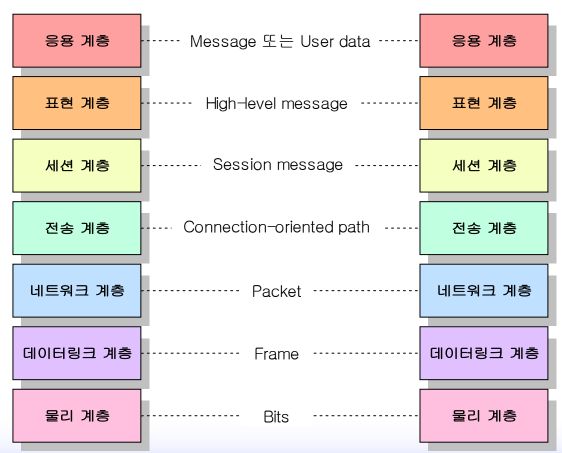
✓ 개방형 시스템(open system) 사이에서 <u>네트워크의 연결을 관리하</u>

<u>고 유지하며 해제</u>하는 기능

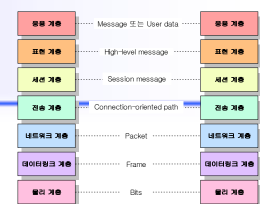
✓ 논리적 링크 구성

✓ 경로배정 서비스

▶ 스위칭 & 라우팅



4.4 네트워크 계층 (2/3)





√ 헤더

-발신지의 논리 주소 -목적지의 논리 주소 등

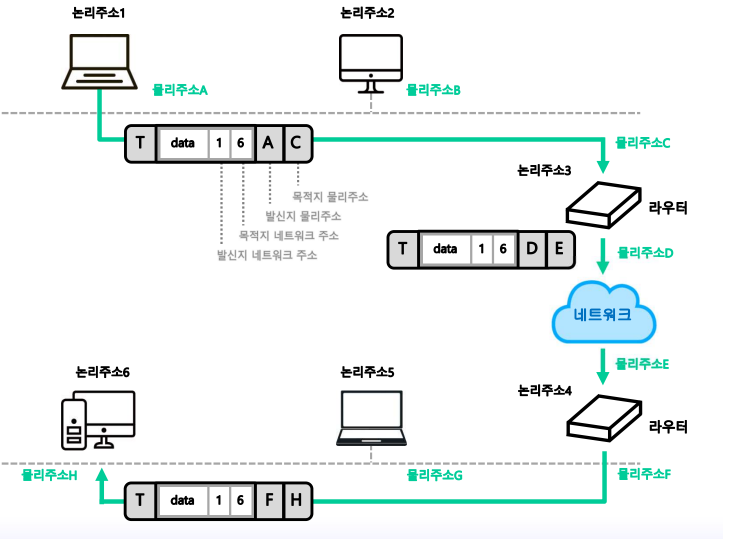


수신측

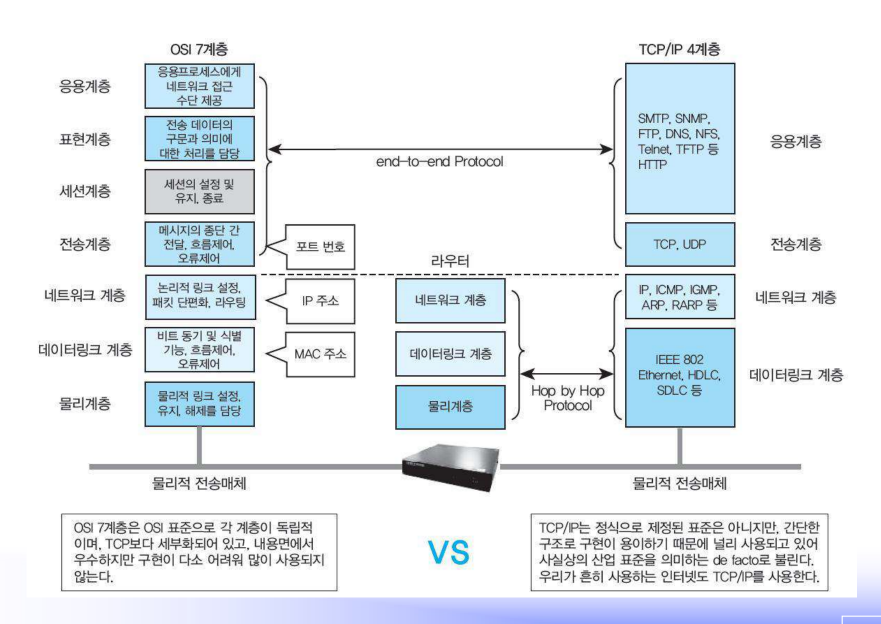
4.4 네트워크 계층 (3/3)

- ✓ 논리주소 지정
- ✓ 네트워크 단위로 라우팅
- ✓ 주소변환
 - > 논리주소





참고: OSI 참조모델



4.5 전송 계층 (1/4)

특성

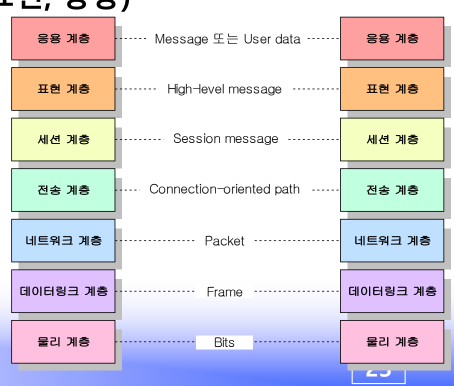
- ✓ 네트워크 서비스와 사용자 서비스 간의 인터페이스 기능
 - ▶ 네트워크 서비스 : _____ 계층

(물리, 데이터링크, 네트워크)

▶ 사용자 서비스 : ______계층

(전송, 세션, 표현, 응용)

✓ 전체 메시지의 종단간 전송을 수행



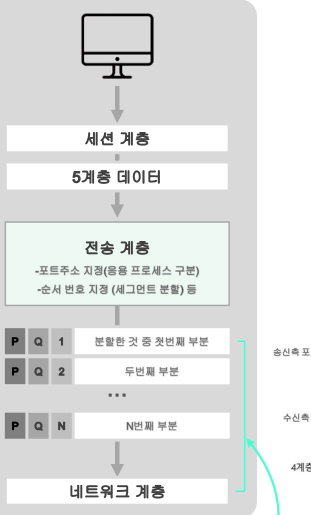
4.5 전송 계층 (2/4)

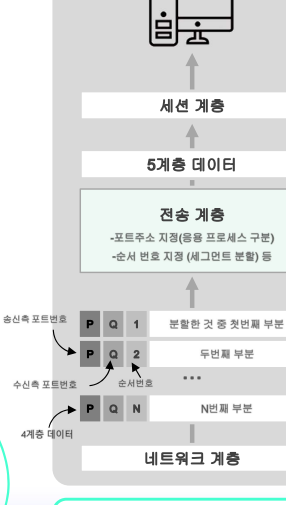


5계층 데이터를 N개의 작은 단위로

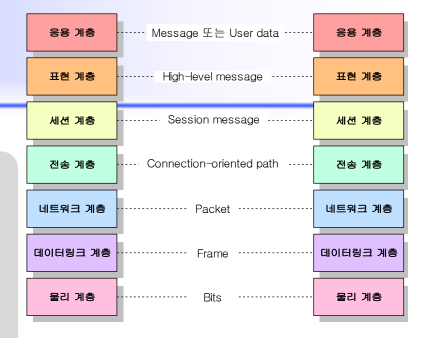
계층으로 보냄

분할하고 분할한 것을 하나씩 네트워크





수신측



4계층 데이터 N개를 순서 번호를 비교하여 하나의 5계층 데이터로 만들어서 세션 계층으로 보냄

4.5 전송 계층 (3/4)

- ✓ 종단간(end-to-end) 메시지 전달
 - 최종 목적지까지의 데이터 전송을 의미하며 오류가 발생한 세그 먼트의 처리도 담당
- ✓ 서비스 포트 주소 지정
 - 응용 프로그램을 실행 중인 컴퓨터에서 하위 계층으로부터 수신 된 메시지를 해당되는 응용으로 전달하는 것을 보장
- ✓ 분할과 재조합
 - ➤ 전송 가능한 크기로 나누고(Segmentation) 각 세그먼트에 순서 번호(Sequence Number)를 표시
- ✓ 연결제어
 - 데이터를 안전하게 전송하기 위해 발신지와 목적지 사이의 논리적인 통로인 연결을 만드는 기능
 - > 3단계: 연결설정, 데이터 전송, 연결해제

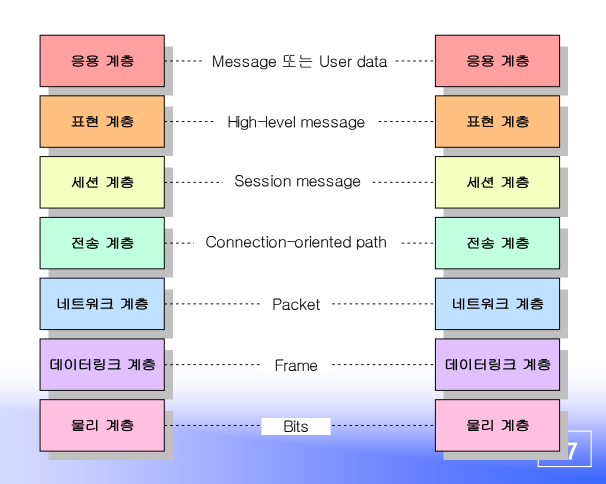
4.5 전송 계층 (4/4)

- ✓ 흐름제어
 - > 종단과 종단간의 흐름제어를 통하여 신뢰성있는 전달을 보장
- ✓ <u>오류제어</u>
 - > 송신측에서 전체 메시지가 수신측까지 오류가 없이 전달되었는 지 확인

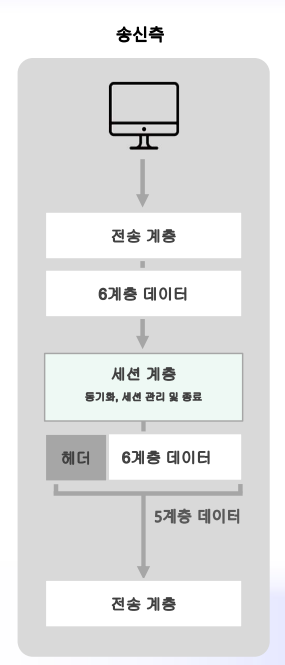
4.6 세션 계층 (1/3)

특성

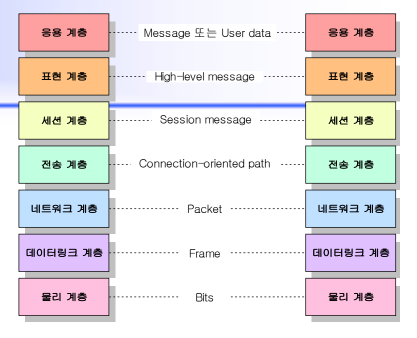
- ✓ 특정한 한 쌍의 프로세스들 사이에서 세션이라 불리는 연결을 확립 하고 유지하며 동기화
- ✓ 사용자 간의 데이터 교환을 조직화 시키는 수단을 제공



4.6 세션 계층 (2/3)







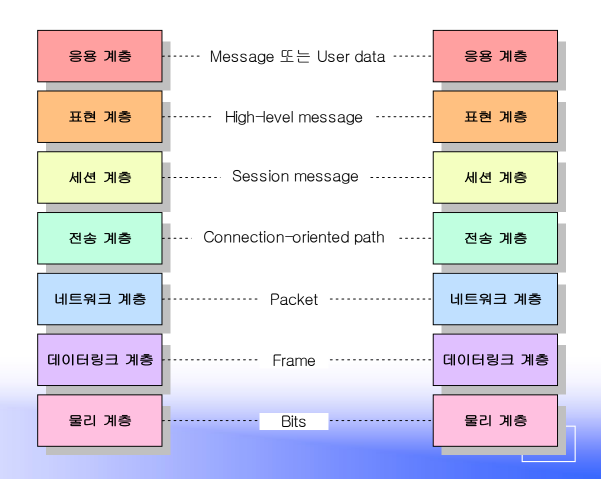
4.6 세션 계층 (3/3)

- ✓ 세션 관리
 - 프로세스 사이의 세션을 연결 및 관리
- ✓ <u>동기화</u>
 - ▶ 데이터 단위를 전송 계층으로 전송하기 위한 순서를 결정
 - 데이터에 대한 중간 점검 및 복구를 위한 동기점을 제공
- ✓ 대화 제어
 - 전이중 혹은 반이중 전송과 같은 데이터 전송 방향을 결정
- ✓ 원활한 종료
 - 데이터 교환이 세션을 종료하기 전 적절한 때에 완료되는 것을보장

4.7 표현 계층 (1/3)

특성

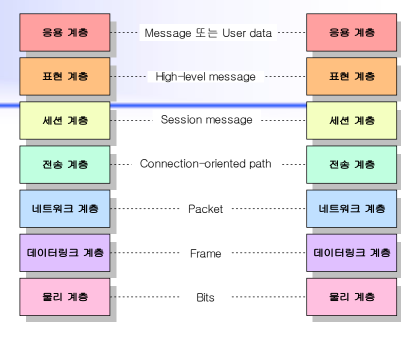
- ✓ 송수신자가 공통으로 이해할 수 있도록 데이터 표현 방식을 바꾸는 기능 수행
- ✓ 비트들의 구조화 방식을 PDU 필드 내에서 정의



4.7 표현 계층 (2/3)







4.7 표현 계층 (3/3)

역할

✓ 변환

- ▶ 발신지에서는 송신자가 사용하는 메시지의 형식을 전송에 사용 할 수 있도록 상호간에 수용 할 수 있는 형식으로 변환
- 목적지에서는 수신자가 이해할 수 있는 형식으로 변환

✓ 암호화

데이터 보안을 위해 암호화와 해독을 담당

✓ 압축

전송을 보다 효율적으로 하기 위해 데이터를 압축하거나 압축해 제

✓ 보안

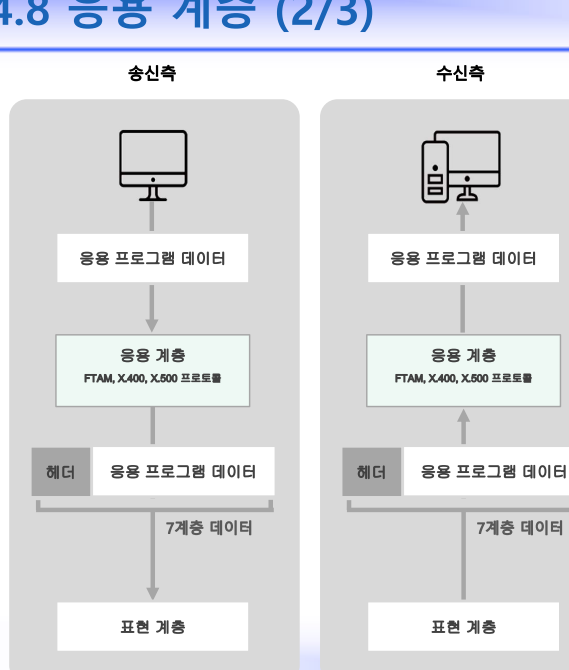
▶ 패스워드와 로그인 코드 확인

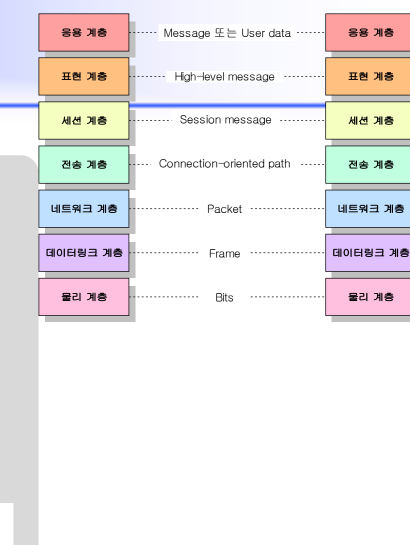
4.8 응용 계층 (1/3)

특성

- ✓ 응용 프로세스가 네트워크 환경에 접근하는 수단을 제공
- ✔ 응용 프로세스들이 상호간에 유용한 정보 교환 가능
- ✓ 범용 응용 서비스
 - X.400 : 메시지 관리 시스템 (MHS(Message Handing System), 다시 말해, 전자 우편)을 위한 데이터 통신 네트워크에 대한 표 준을 정의 (ITU-T).
 - X.500 : 전자 디렉터리 서비스를 전달하는 일련의 컴퓨터 네트 워크 표준
 - > FTAM : 파일에 접근, 생성, 삭제 등의 관리 ; File Transfer Access and Management(ISO)

4.8 응용 계층 (2/3)





7계층 데이터

4.8 응용 계층 (3/3)

- ✓ 네트워크 가상 터미널
 - > 물리적인 터미널의 소프트웨어 버전
 - ▶ 원격 시스템에 로그온이 가능
- ✓ 파일 접근, 전송 및 관리
 - ▶ 원격 시스템에서 다른 시스템의 파일에 접근 및 전송
 - ▶ 원격 시스템의 파일을 관리하거나 제어
- ✓ <u>우편 서비스</u>
 - ▶ 전자우편의 발송과 저장을 위한 토대를 제공
- ✓ 디렉토리 서비스
 - ▶ 분산 데이터베이스의 자원들과 다양한 객체와 서비스 모델에 대한 여러 가지의 정보 접근 방법을 제공

참고: OSI 참조모델

