응용 계층(Application Layer)

FTP, HTTP, SSH

표현 계층(Presentation Layer)

세션 계층(Session Layer)

전송 계층(Transport Layer)

네트워크 계층(Network Layer)

데이터 링크 계층(Data Link Layer)

물리 계층(Physical Layer)

TCP, UPD

IP

**Ethernet** 

#### TCP/IP

응용 계층(Application Layer) 표현 계층(Presentation Layer) Application 세션 계층(Session Layer) 전송 계층(Transport Layer) Transport 네트워크 계층(Network Layer) Internet 데이터 링크 계층(Data Link Layer) Network Interface 물리 계층(Physical Layer)

#### 1. 물리 계층

LAN cable: CAT 5 100Mbps, 10/100 BASE-T(IEEE 802.3) UTP(Unshielded Twisted Pair)

**RJ-45** 

Repeater : 거리가 멀어지면 노이즈가 생기고 신호가 약해진다

signal 증폭

#### 2. 데이터 링크 계층

# NIC(network interface card)

: 일반적으로 랜 카드라고 불린다. 네트워크 어댑터

# **MAC(Media Access Control)**

: NIC의 하드웨어 주소 40-49-0F-80-C3-2F

제조사 NIC 번호

#### 이더넷 프로토콜

- 1. Preamble : 7 bytes, NIC에 패킷이 들어온다고 알린다.
- 2. SFD(start frame delimiter) 1 byte, 10101011 -> 최초 패킷
- 3. Destination MAC Address: 6 bytes, 패킷 수신 NIC
- 4. Source Mac Address: 6 bytes, 패킷 송신 NIC
- 5. Length or Type: 2 bytes
- 6. Data: 0 ~ 1500 bytes, 전송 데이터,

# MTU(maximum transmission unit): 1500 bytes

- 7. Pad: 64 bytes를 맞추기 위해 임의의 데이터를 쓴다
- 8. FCS(Frame Check Sequence) : 4 bytes, 패킷 오류 검사

#### 3. 네트워크 계층

# **ARP(Address Resolution Protocol)**

: 브로드캐스트로 어떤 IP를 사용하는 호스트의 MAC 주소를 알아낸다.

Request packet

- 1. target MAC 00:00:00:00:00
- 2. target IP 192.168.1.4

Source Host

132.100.1.1 Local fiets

Broadcast

Local network

Response packet

- 1. sender MAC 28:5A:EB:67:44:86
- 2. sender IP 192.168.1.4

**Destination Host** 

- Source Host
- 1. ARP cache에서 dest NIC 검색: 있다면 바로 데이터 그램 전송!
- 2. Cache에 없다면 ARP 요청 프레임 생성
  - 1) Sender Hardware Address(SHA): Source MAC address Sender Protocol Address(SPA): Source IP address
  - 2) Target Hardware Address(THA) : EMPTY!!
    Target Protocol Address(TPA) : Destination IP address
- 3. ARP request message Broadcast!!

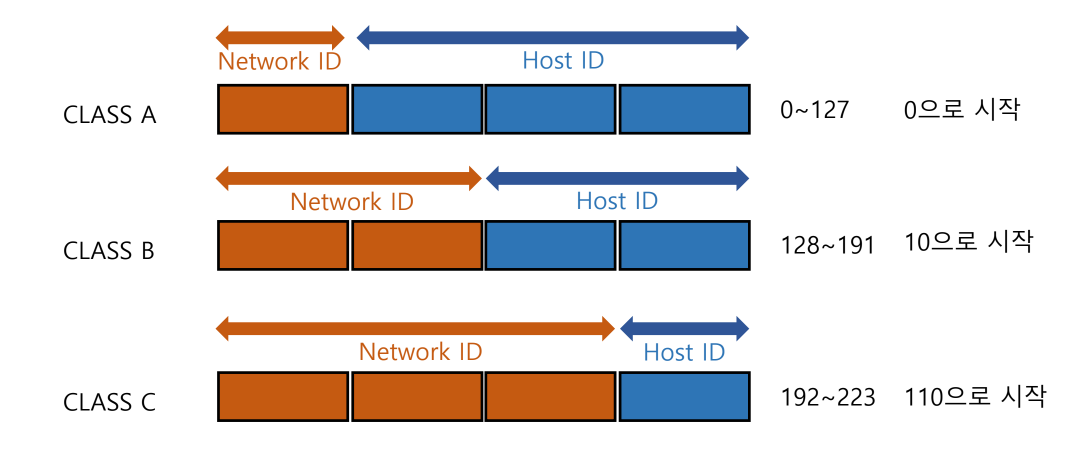
- Destination Host
- 1. ARP 응답 프레임 생성
  - 1) Sender Hardware Address(SHA): Destination MAC address Sender Protocol Address(SPA): Destination IP address
  - 2) Target Hardware Address(THA): Source Mac address Target Protocol Address(TPA): Source IP address
- 2. ARP cache 갱신
- 3. ARP response message UNICAST!!

ARP

- Source Host
- 1. ARP cache 갱신!!

- 1. Version : 4bits, IPv4  $\rightarrow$  0x4
- 2. TTL: 1byte, Time to live, 몇 개 라우터를 지나면 패킷을 버릴 것인가?
- 3. Protocol: 1byte, 상위 프로토콜, 6:TCP, 17:UDP
- 4. Source Address: 4 bytes, 송신 IP
- 5. Destination Address: 4 bytes, 수신 IP
- 6. Data: 전송 데이터

### IP – 클래스 단위 주소 지정



#### IP – 서브넷 주소 지정

IP address : **201.175.122.74** Subnet mask : **255.255.255.192** 

201은 class C

# 

#### IP - 서브넷 주소 지정

IP address : **201.175.122.74** 

Subnet mask : **255.255.255.192** 



IP address : **201.175.122.74/26** 

11001001.10101111.01111010.01001010

11001001.10101111.01111010.01000000



Public IP(공인 IP 주소)

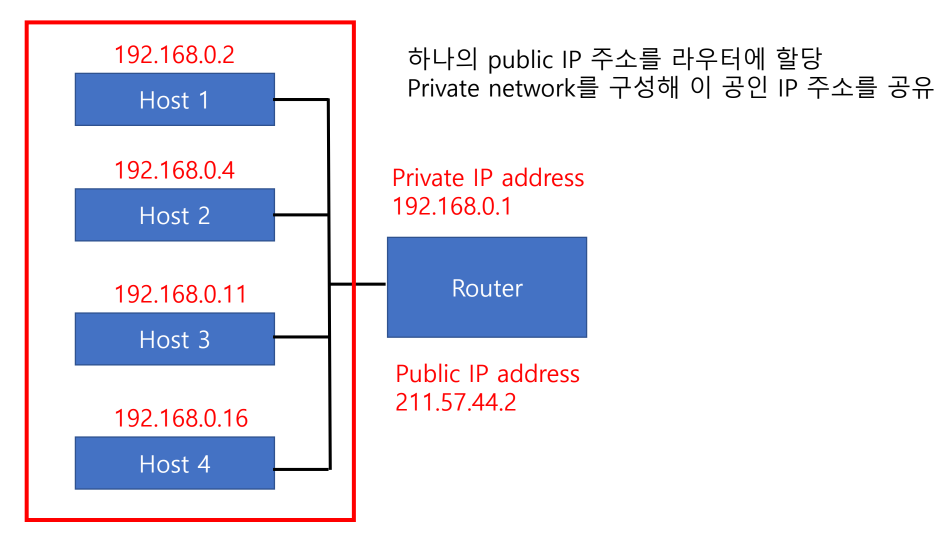
: globally unique IP

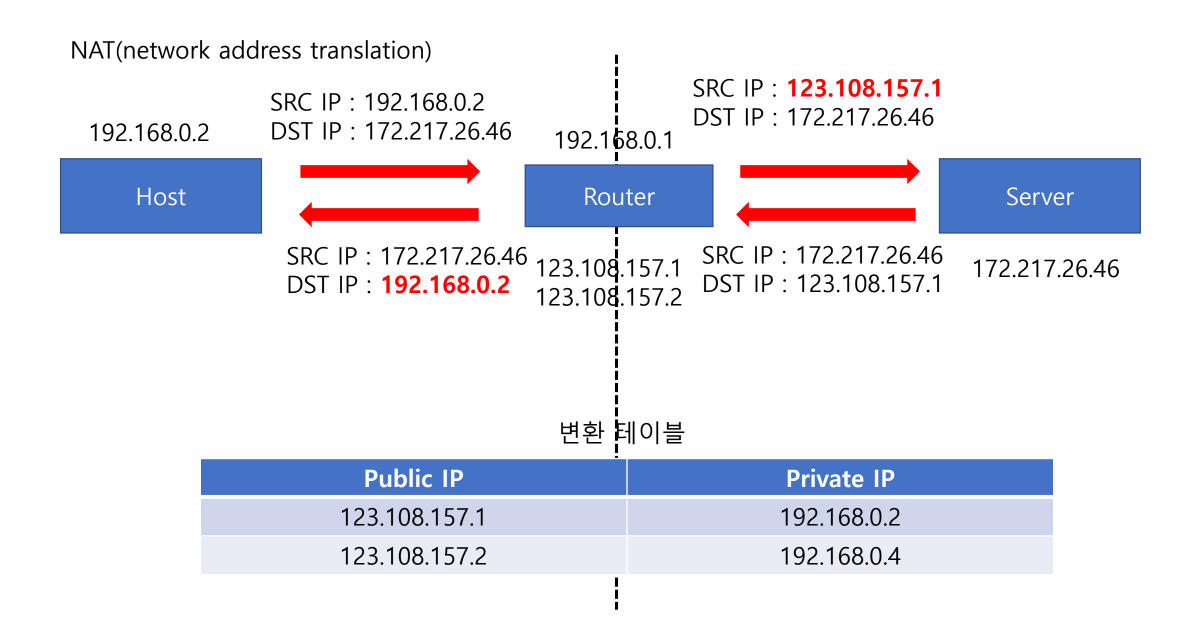
Private UP(사설 IP 주소)

: Private network 상에 존재 NAT를 통해 인터넷에 connect 가능 하지만 인터넷에서 Private IP address로 connect 불가능

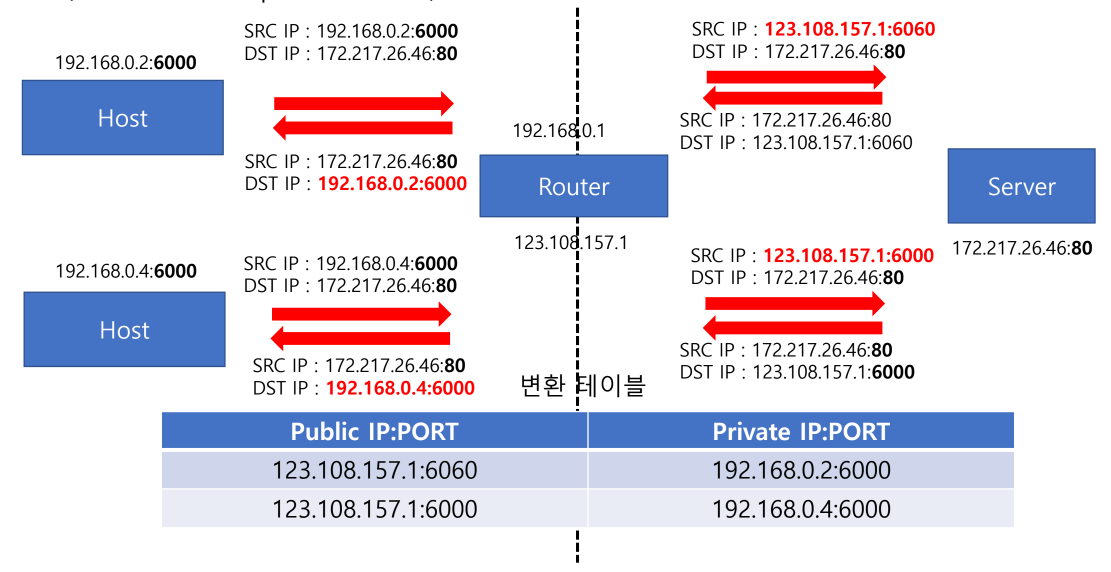
구분	Private network
CLASS A	10.0.0.0 ~ 10.255.255.255
CLASS B	172.16.0.0 ~ 172.31.255.255
CLASS C	192.168.0.0 ~ 192.168.255.255

#### Private network





#### NAPT(network address port translation)



### 4. 전송 계층

Port : 소켓에 할당된 주소

특정 프로세스로 데이터를 전달할 수 있다.

well-known port : 0~1023 (server) dynamic port : 49152~65535 (client)

Well-known port	Service
21	FTP
22	ssh
23	Telnet
25	SMTP
53	DNS
80	http

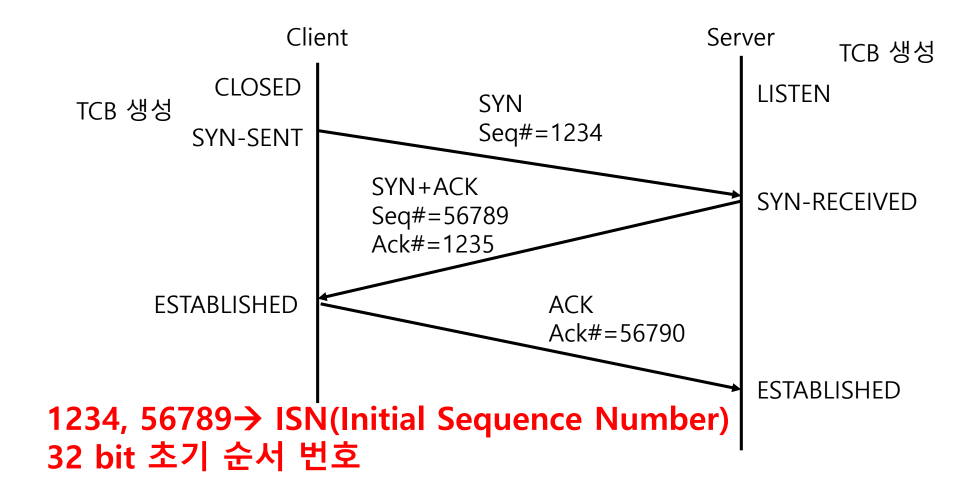
# **TCP(Transmission Control Protocol)**

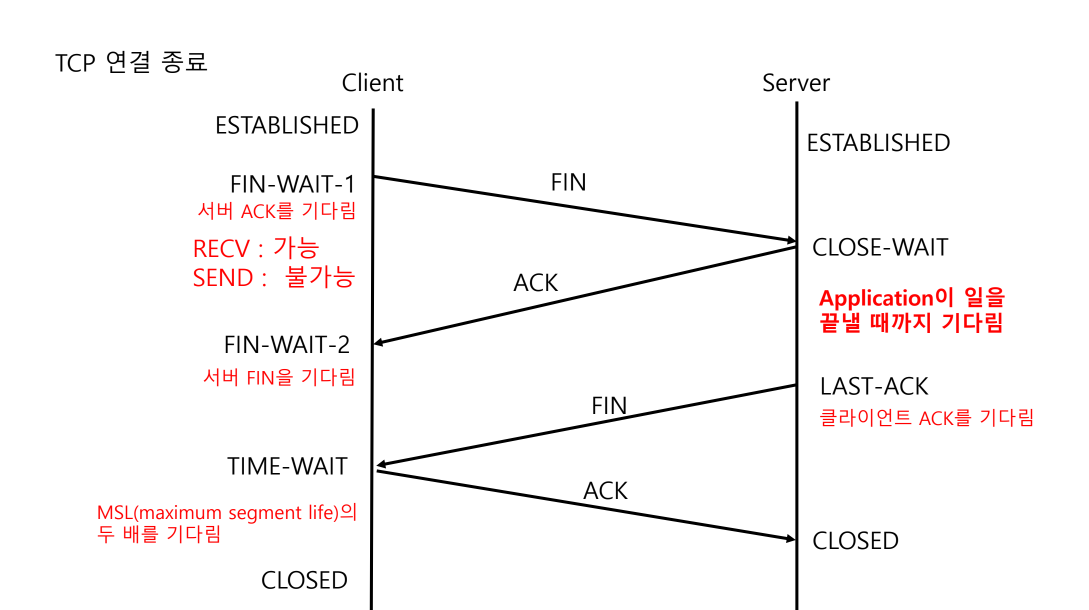
- 1. 연결 지향형 프로토콜
- 2. 높은 신뢰성
- 3. 수신 호스트가 응답하지 않으면 일정 시간 후 데이터를 재전송

# **TCB(Transmission Control Block)**

- 1. 연결을 구분하기 위한 소켓 쌍 번호
- 2. Send buffer와 receive buffer에 대한 포인터
- 3. Sent+ACK, Sent+NOT ACK, window 크기

#### Three-Way Handshaking

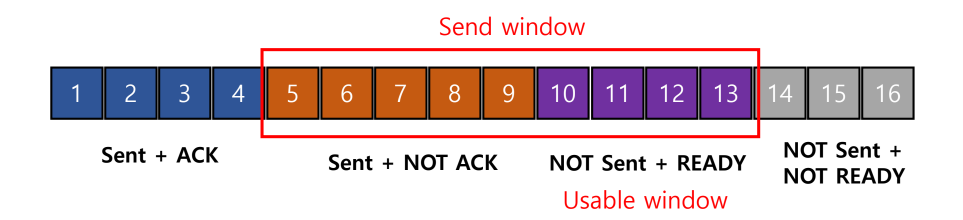




TCP 헤더

- 1. Source Port: 2 bytes, 송신 Port
- 2. Destination Port : 2 bytes, 수신 Port
- 3. Sequence Number : 4 bytes, 이번에 보내는 데이터의 첫번째 바이트 순서 번호
- 4. Acknowledgement Number : 4 bytes, 그 이전 데이터는 모두 받았다!!
- 5. Window : 2 bytes, 송신자의 수신 윈도우 크기, 수신자의 송신 윈도우 크기와 같다

### Sliding Window



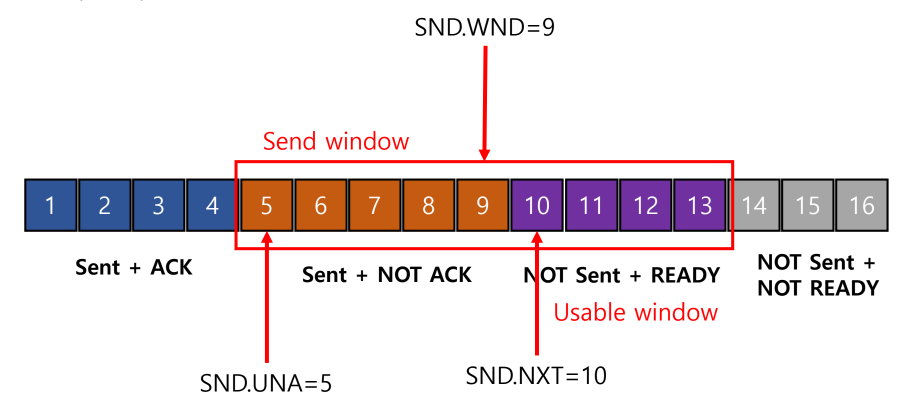
### Sliding Window



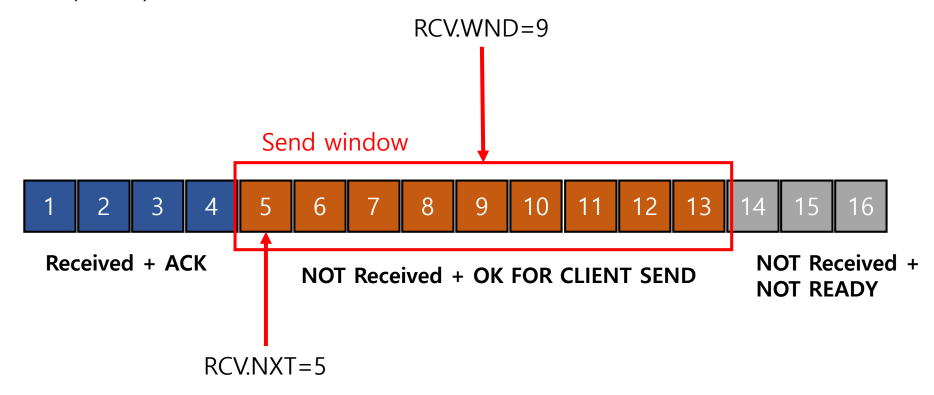


**ACK: #7** 

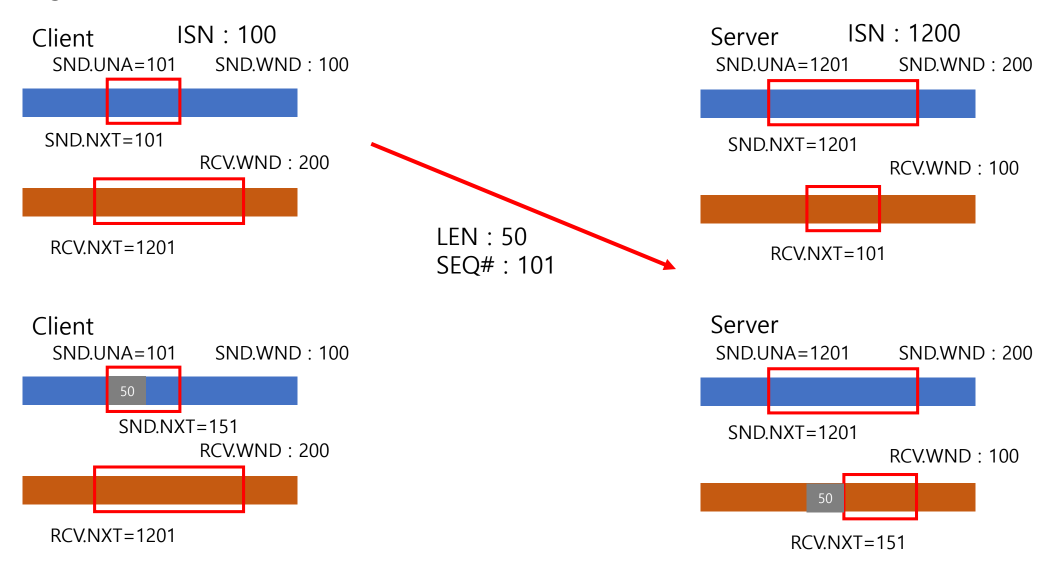
### SND 포인터(client)



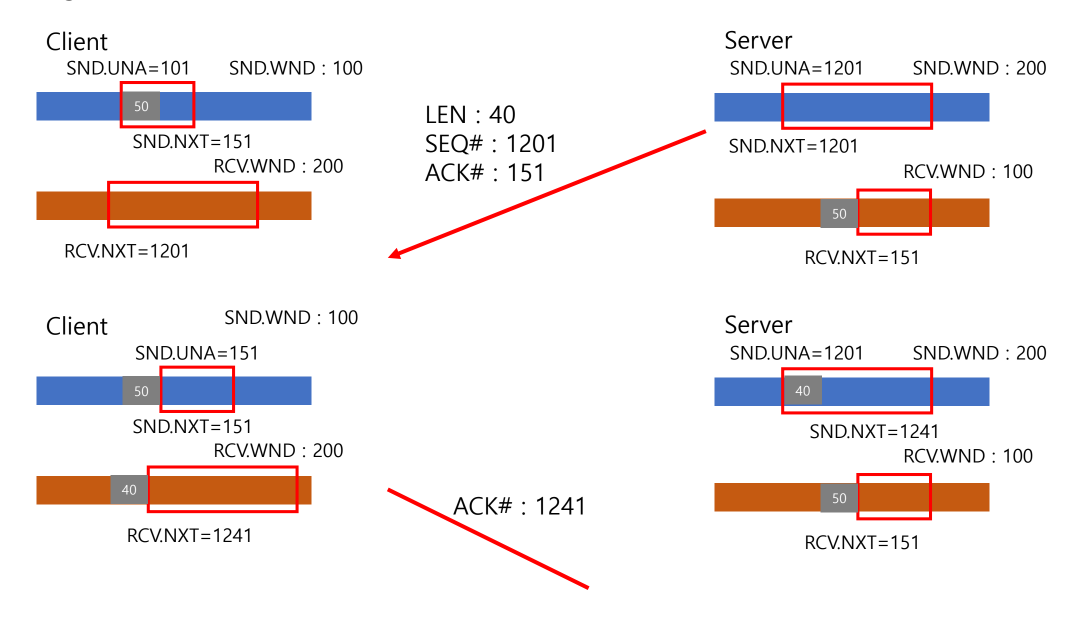
### RCV 포인터(server)



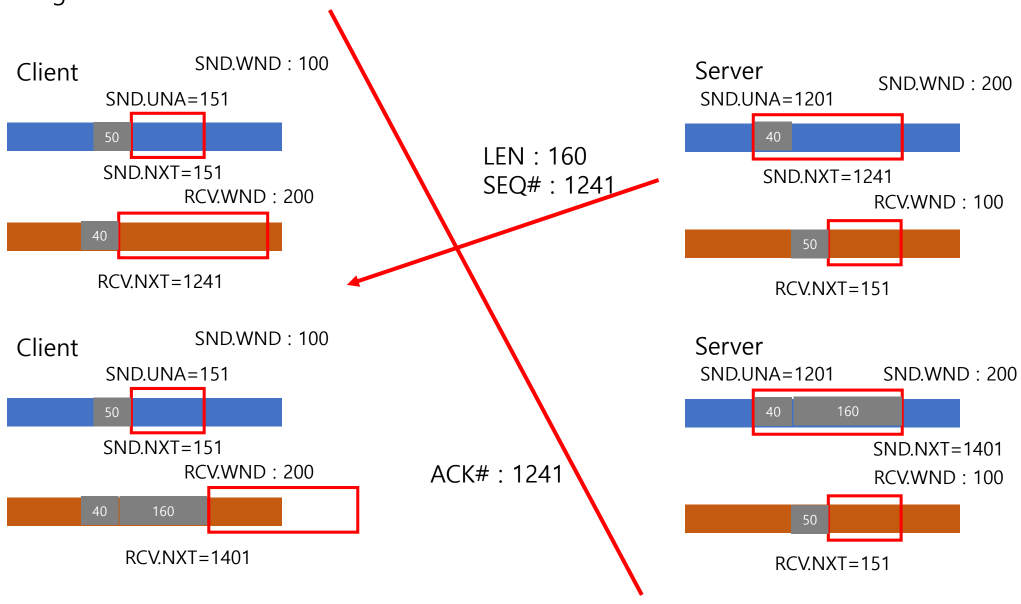
### Sliding window

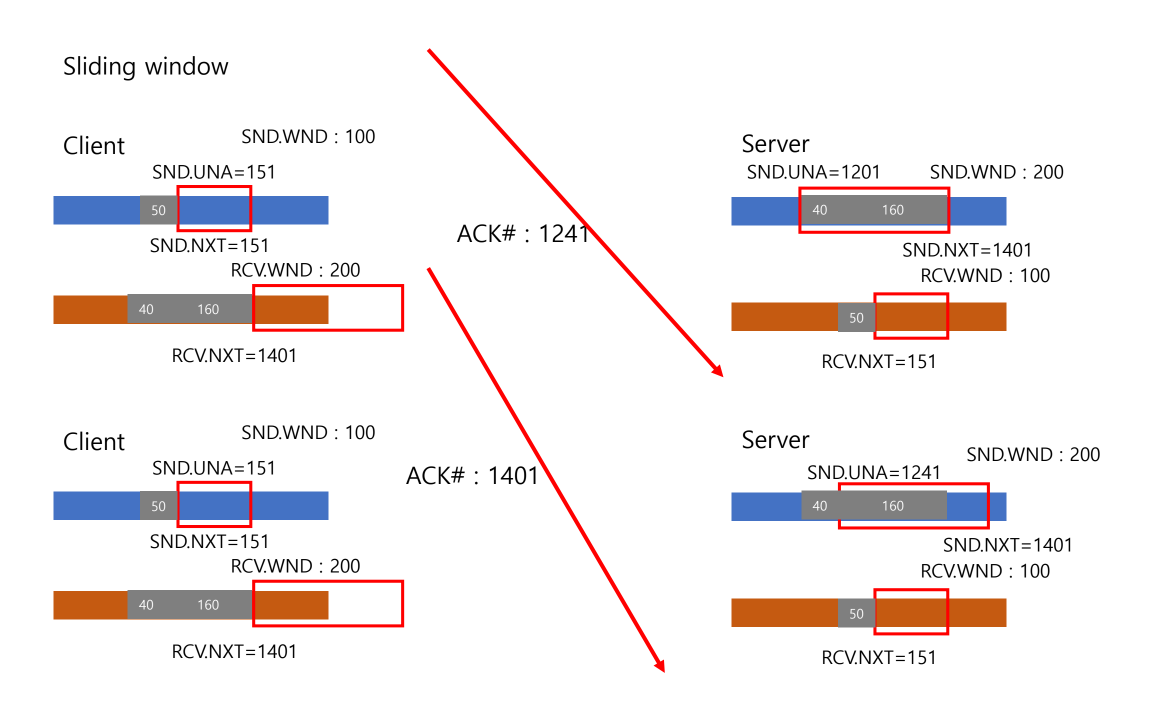


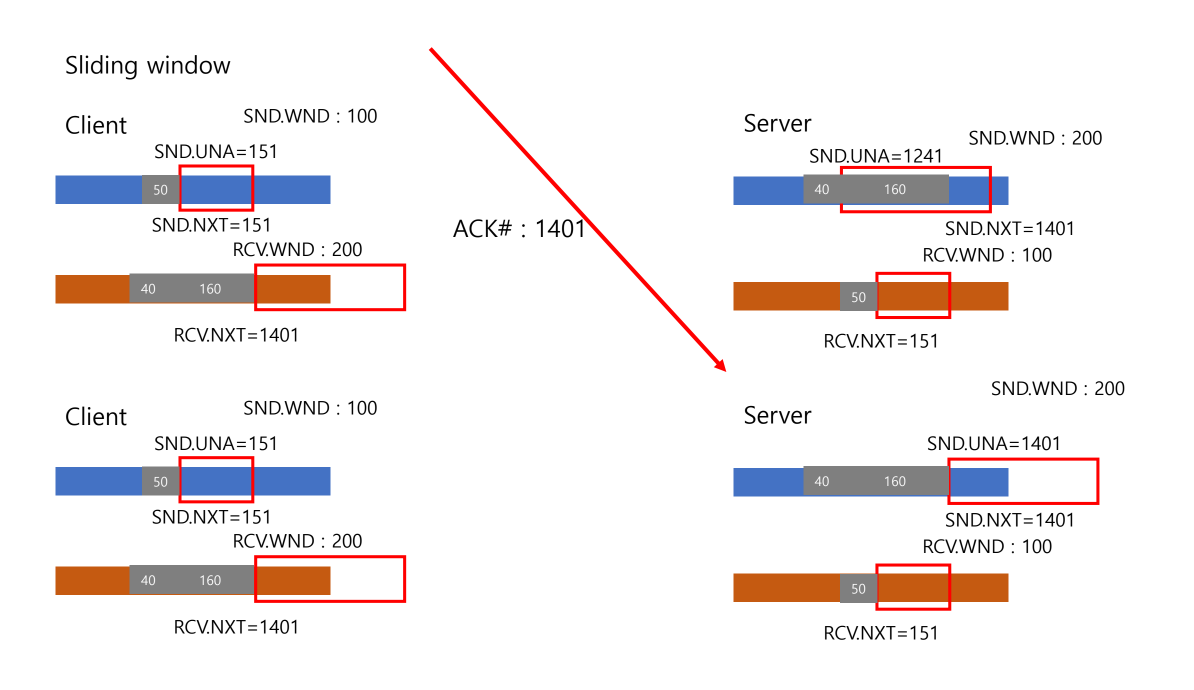
### Sliding window



### Sliding window







# **UDP(User Datagram Protocol)**

- 1. 비 연결 지향형 프로토콜
- 2. 신뢰할 수 없다.
- 3. 데이터를 재전송하지 않는다.
- 4. 전송된 데이터 일부가 손실될 수 있다.

#### UDP socket

```
Python 3.7.2 Shell
                                                        - □ X Python 3.7.2 Shell
                                                                                                                            - □ ×
                                                                   File Edit Shell Debug Options Window Help
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 22:20:52)
                                                                   Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 22:20:52)
[MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
                                                                   [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
                                                                   Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more i
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more i
nformation.
                                                                   Information.
>>> import socket
                                                                   >>> import socket
>>> sock=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
                                                                   >>> cInt=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
>>> sock.bind(('127.0.0.1', 3030))
                                                                   >>> clnt.sendto('l am your father!'.encode(). ('127.0.0.1'. 3
>>> data. clnt=sock.recvfrom(1024)
                                                                   [030]
>>> data
                                                                   17
b'l am your father!'
                                                                   >>> data, server=clnt.recvfrom(1024)
>>> cInt
                                                                   >>> data
('127.0.0.1', 62711)
                                                                   b'My name is John'
>>> sock.sendto('My name is John'.encode(), clnt)
                                                                   >>> server
15
                                                                   ('127.0.0.1', 3030)
>>> sock.close()
                                                                   >>> clnt.close()
                                                                   >>>
>>>
```

UDP 헤더

- 1. Source Port : 2 bytes, 송신 Port
- 2. Destination Port : 2 bytes, 수신 Port
- 3. Length : 2 bytes, UDP 헤더와 데이터 필드를 모두 포함한 전체 패킷의 길이

#### 5. 응용 계층

- 1. FTP: File Transfer Protocol(20, 21), 파일 전송을 위한 프로토콜
- 2. Telnet: 23번 포트, 유저가 원격에 있는 서버에 로그인
- 3. SSH: 22번 포트, 텔넷과 유사하나 암호화를 통해 보안을 강화했다.
- 4. SMTP: Simple Mail Transfer Protocol(25): 메일 서비스
- 5. DNS : Domain Name System(53) : 도메인 이름을 IP 주소로 변환하는 프로토콜
- 6. HTTP: HyperText Transfer Protocol(80): 웹에서 데이터를 주고 받을 수 있는 프로토콜
- 7. HTTPS: HTTP over Secure Socket Layer(443), 텍스트를 SSL/TLS로 암호화해 보안을 강화했다.

**URL** 

http://<user>:<password>@<host>:<port>/<urlpath>?<query>#<bookmark>

잘 쓰이지 않음

기본으로 80을 쓰므로 일반적으로 생략

## **HTTP/1.0**

- 일시적 연결

# **HTTP/1.1**

- 지속적 연결(Persistent Connection)
- 효율적인 캐싱과 프록싱
- 컨텐트 협상

- 1. 일시적 연결 (HTTP/1.0)
  - : TCP 연결 후 하나의 요청/응답 후 연결을 끊는다
- 2. 지속적 연결 (HTTP/1.1)
  - : TCP 연결을 그대로 유지한다.
    - Connection: Close 헤더를 포함해 일시적 연결을 할 수 있다.

```
일반 메시지 형식(generic message format)
<시작줄(start-line)>
<메시지 헤더> : Host 헤더는 HTTP/1.1 필수
<빈 줄>
[<메시지 본문>]
[<메시지 트레일러>] : chunking에서 메시지 본문 뒤에 위치
```

## HTTP 요청

GET /index.html HTTP/1.1

Date: Sun, 25 March 2019 00:15:45 GMT

Host: <a href="https://www.csbootcamp.com">www.csbootcamp.com</a> Accept: text/html, text/plain

<CRLF>

요청 줄

헤더

빈 줄

메시지 본문

## HTTP 응답

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sun, 25 March 2019 00:15:45 GMT

Connection: close

Content-type: text/html

<CRLF>

<html>

<head></head>

<body> </body>

</html>

상태 줄

헤더

빈 줄

메시지 본문

#### 메서드

- 1. GET
  - URL이 지정하는 자원을 찾아 클라이언트에 전송
- 2. HEAD
  - GET과 같으나 메시지 본문이 없다. 테스트, 확인 용도
- 3. POST
  - 클라이언트가 임의의 데이터를 서버로 보낸다.
  - 주로 form 형식을 사용하며 서버의 프로그램에 전달

#### 메서드

- 1. PUT
  - 지정한 URL에 요청의 본문 내용을 저장
  - 서버로 파일을 복사할 수 있게 한다 > 잘 쓰이지 않는 이유
- 2. DELETE
  - 지정한 자원을 지우도록 요청
- 3. TRACE
  - 클라이언트가 서버에 보낸 요청의 복사본을 돌려받는다

### 상태 코드

- 1. 1XX 정보 제공 메시지
  - : 일반적인 정보를 제공
- 2. 2XX 성공
  - : 서버가 메소드를 받아 수행했다
- 3. 3XX 리다이렉션
  - : 자원이 여러 종류가 있다거나 새로운 URL로 이동하는 등 추가 행동이 필요
- 4. 4XX 클라이언트 에러
  - : 요청이 잘못되었거나 자원을 찾을 수 없다
- 5. 5XX 서버 에러
  - : 요청은 유효하나 수행 방법을 모르거나 서버 문제로 처리 불가

#### 컨텐트 협상

- 1. 서버 주도(Server-driven) 협상
  - : 최선 추측(best guess) > 항상 클라이언트가 원하는 형식 데이터를 받는 것은 아님.
- 2. 에이전트 주도(Agent-driven) 협상
  - : 클라이언트가 자원을 고를 수 있다. 자료에 접근하는데 두번의 요청과 응답이 필요 <del>></del> 효율성이 떨어짐

Accept(매체 유형) Accept-Charset(문자 집합) Accept-Encoding(컨텐트 인코딩) Accept-Language(언어)

Accept-Language: en, sp

Accept: text/html, text/\*;q=0.5, \*/\*;q=0.2 default: 1

Accept-Language: kr;q=0.7, fr;q=0, en;q=0.4

## 청킹(chunking)

이미 본문 내용을 알고 있을 때 Content-Length 헤더를 이용

HTTP/1.1 200 OK

**Content-Type: text/html** 

**Content-Length: 114** 

Expires: Mon, 26 Mar 2019 00:30:40 GMT

<html><head></head><body>This is generated by Django app. So this length of this Content is dynamic.</body></html>

## 청킹(chunking)

본문 내용이 동적으로 생성될 때 Transfer-Encoding: chunked

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/html
Transfer-Encoding: chunked
Trailer: Expires

20
<html><head></head><body>This is
26
generated by Django app. So this length
2A
 of this Content is dynamic.</body></html>
0
Expires: Mon, 26 Mar 2019 00:30:40 GMT