

따라 하면서 배우는 IT

네트워크란 무엇인가?

목차

INDEX

네트워크란
무엇인가?

네트워크의
분류

네트워크의
통신 방식

네트워크
프로토콜

따라
學IT

(
네트워크란?
인터넷이란?
)

(
크기에 따른 분류
연결 형태에 따른 분류
)

(
네트워크에서
데이터는
어떻게 주고받는가?
)

(
프로토콜이란?
여러가지 프로토콜
)

(
Wireshark 설치
프로토콜 직접 보기
)

네트워크란 무엇인가?

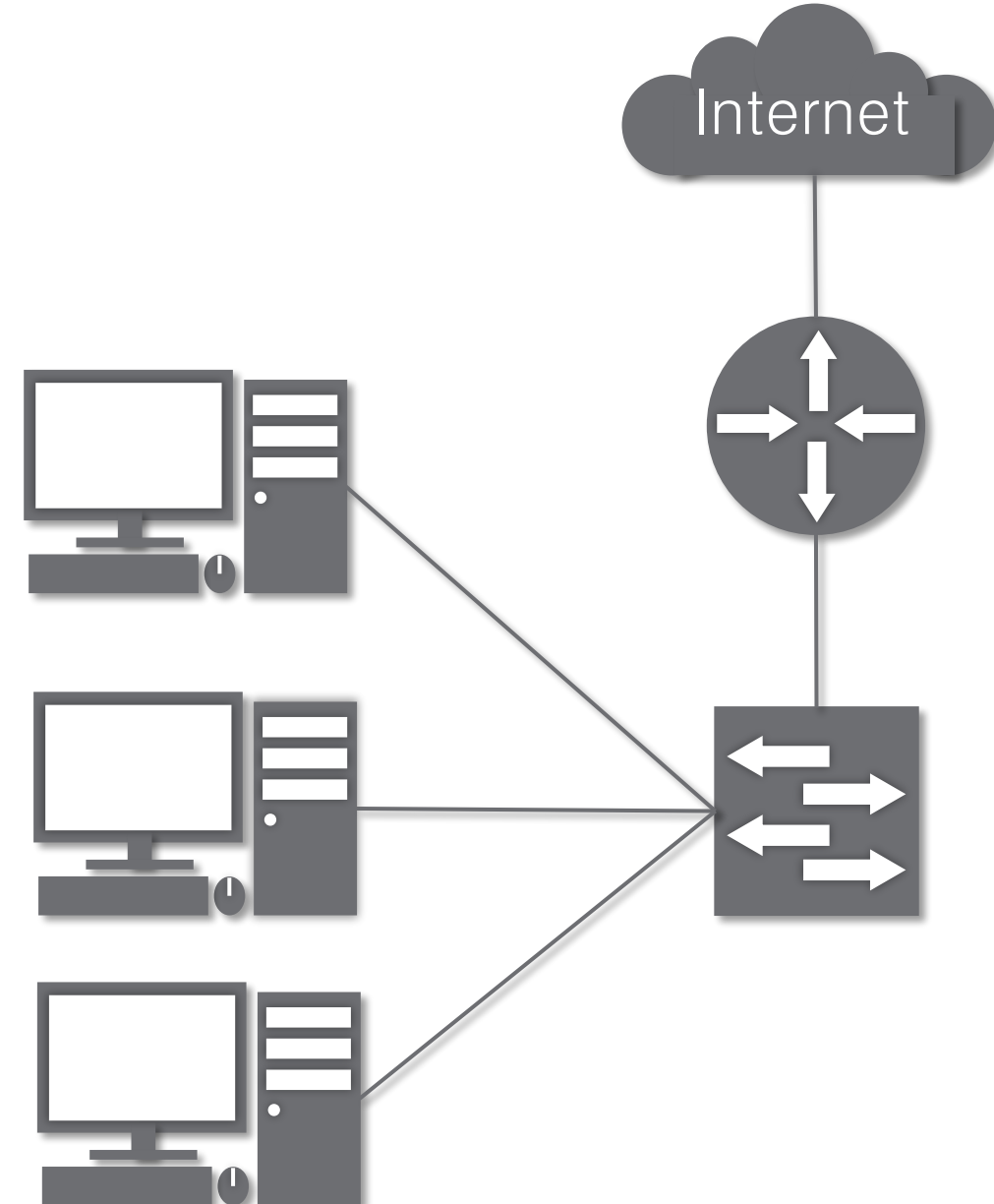
네트워크란?

노드들이 데이터를 공유할 수 있게 하는 디지털 전기통신망의 하나이다.

즉, 분산되어 있는 컴퓨터를 통신망으로 연결한 것을 말한다.

네트워크에서 여러 장치들은 노드 간 연결을 사용하여 서로에게 데이터를 교환한다.

*노드 : 네트워크에 속한 컴퓨터 또는 통신 장비를 뜻하는 말



네트워크란 무엇인가? 인터넷이란?

문서, 그림 영상과 같은 여러가지 데이터를
공유하도록 구성된 세상에서 가장 큰
전세계를 연결하는 **네트워크**

흔히 www를 인터넷으로 착각하는 경우가
많은데 www는 인터넷을 통해 웹과 관련된
데이터를 공유하는 것



따라 하면서 배우는 IT

네트워크의 분류

네트워크의 분류

크기에 따른 분류

“

Local Area Network
LAN

“

Wide Area Network
WAN

“

Metropolitan Area Network
MAN

“

VLAN, CAN, PAN 등등
기타

“

“

“

“

네트워크의 분류

크기에 따른 분류

“

Local Area Network
LAN

“

Wide Area Network
WAN

“

“

네트워크의 분류

크기에 따른 분류

“

Local Area Network
LAN

“

LAN은 가까운 지역을 하나로 묶은 네트워크

네트워크의 분류

크기에 따른 분류

“

Local Area Network
LAN

“



PC방에서 친구와 스타를 LAN UDP로

네트워크의 분류

크기에 따른 분류

“

Wide Area Network
WAN

WAN은 멀리 있는 지역을 한데 묶은 네트워크

가까운 지역끼리 묶인 LAN과 LAN을
다시 하나로 묶은 것

”

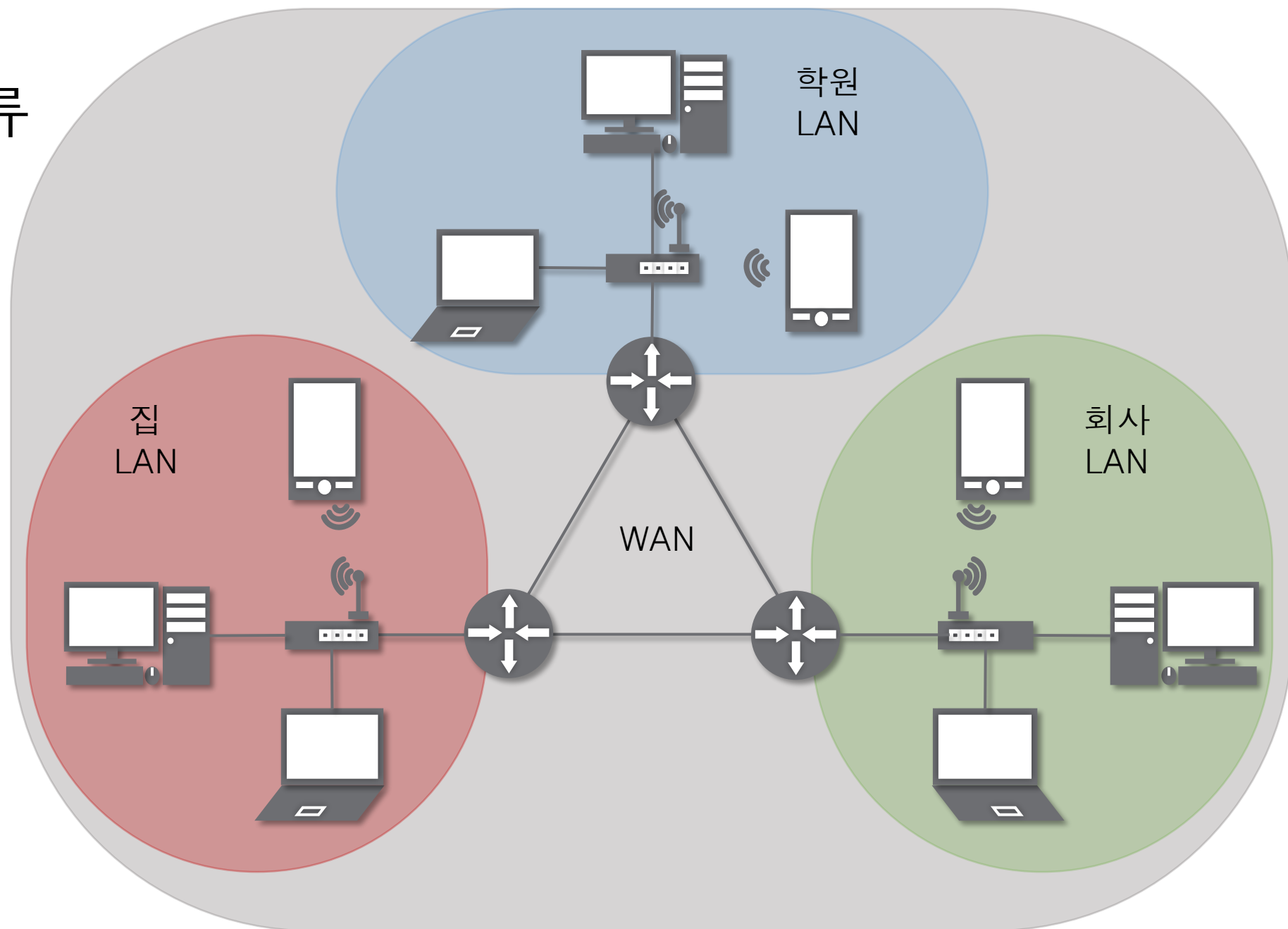
네트워크의 분류

크기에 따른 분류

“

Wide Area Network
WAN

”



네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

중앙 장비에
모든 노드가 연결된
Star 형

“

여려 노드들이
서로 그물처럼 연결된
Mesh형

“

마치 나무의 가지처럼
계층 구조로 연결된
Tree 형

“

링형, 버스형, 혼합형 등등
기타

“

“

“

“

네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

중앙 장비에
모든 노드가 연결된
Star 형

“

여러 노드들이
서로 그물처럼 연결된
Mesh형

“

“

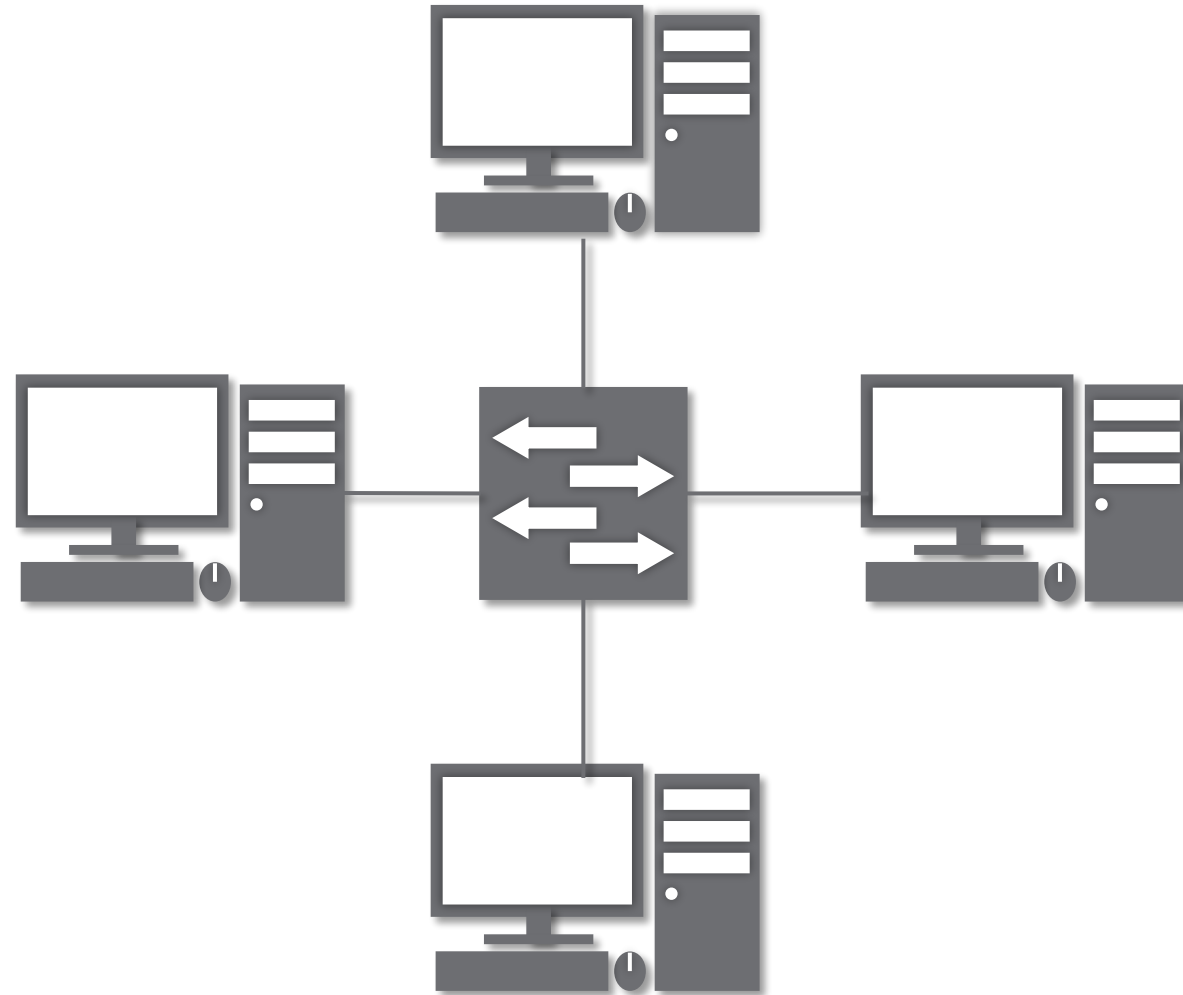
네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

중앙 장비에
모든 노드가 연결된
Star 형

”



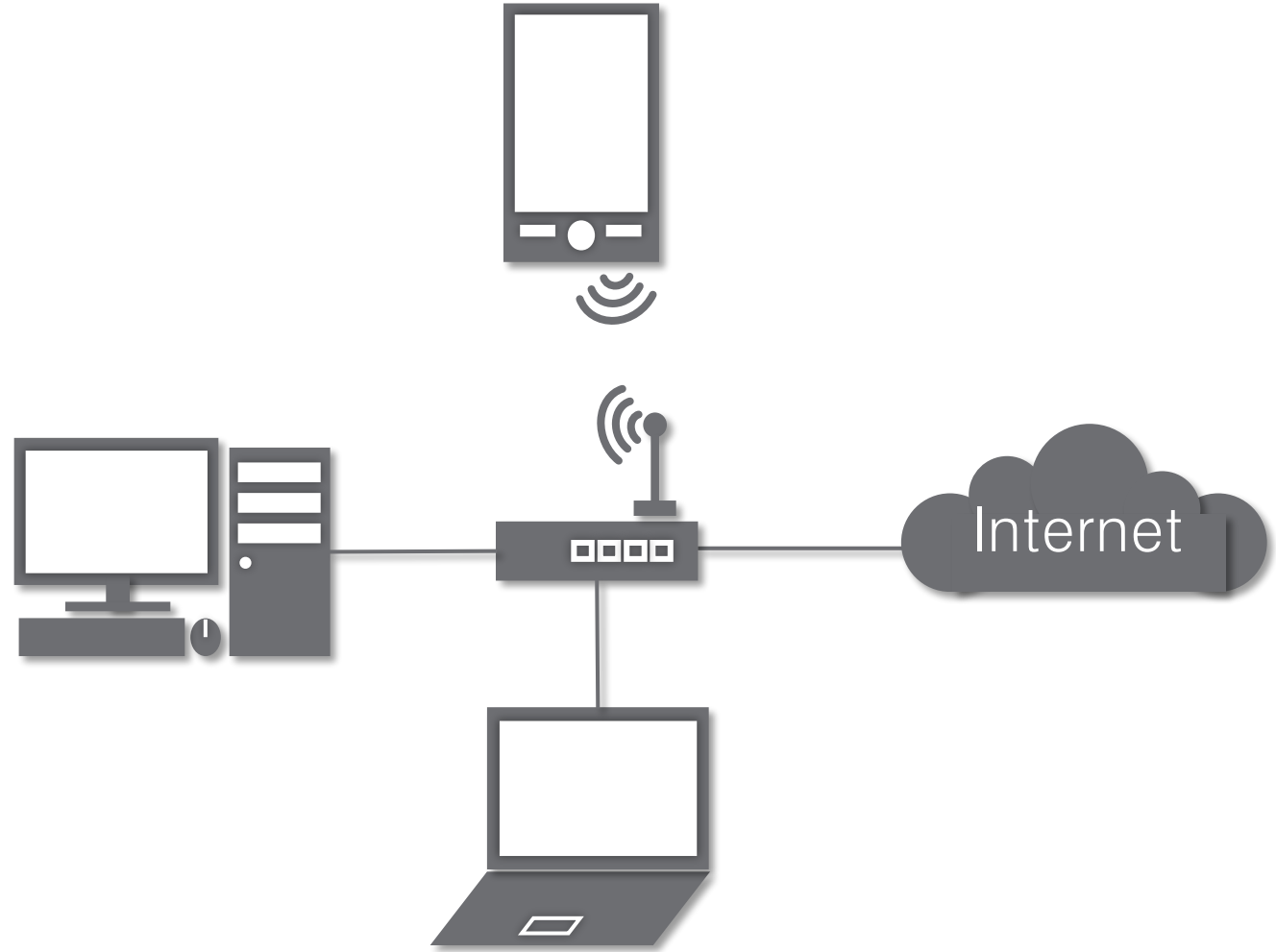
네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

중앙 장비에
모든 노드가 연결된
Star 형

“



일반적으로 가정집에서는 공유기를 통해서
핸드폰, 컴퓨터, TV 등등이 연결된다.
이 때 만약 공유기가 고장난다면??

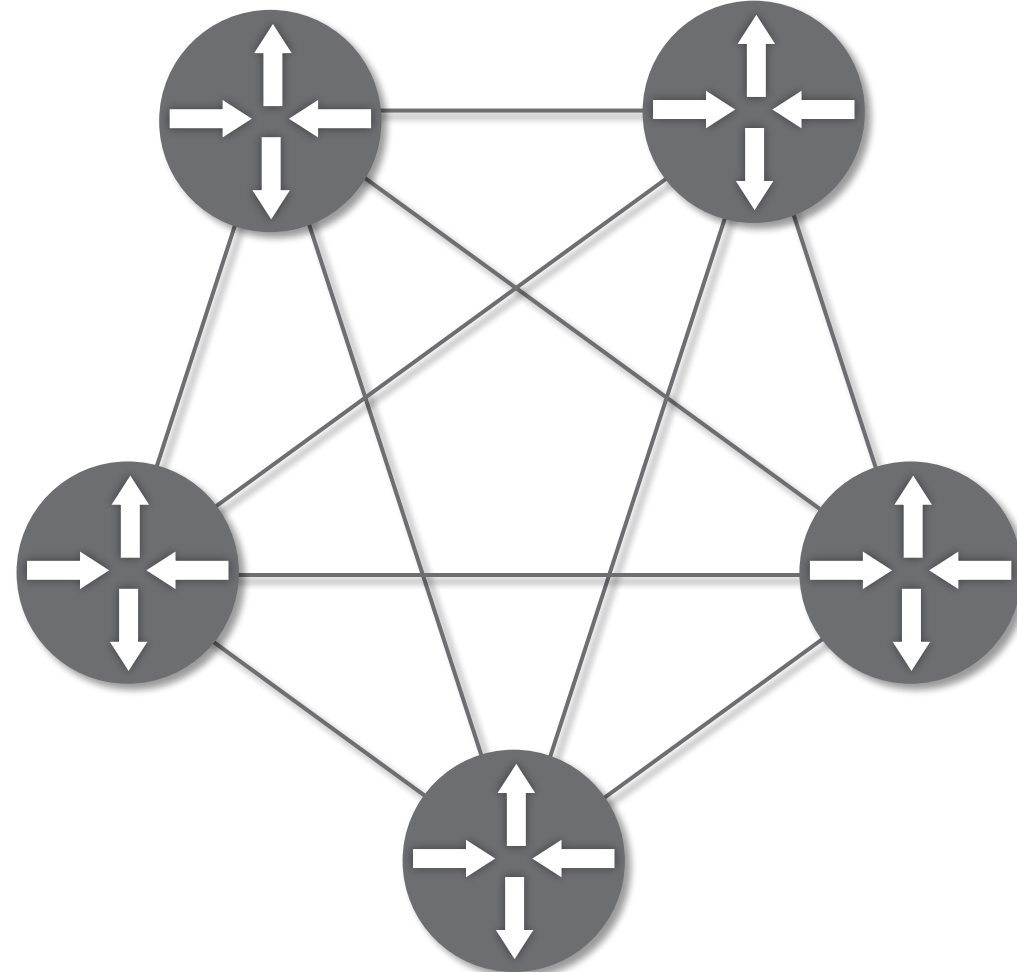
네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

여려 노드들이
서로 그물처럼 연결된
Mesh형

”



네트워크의 분류

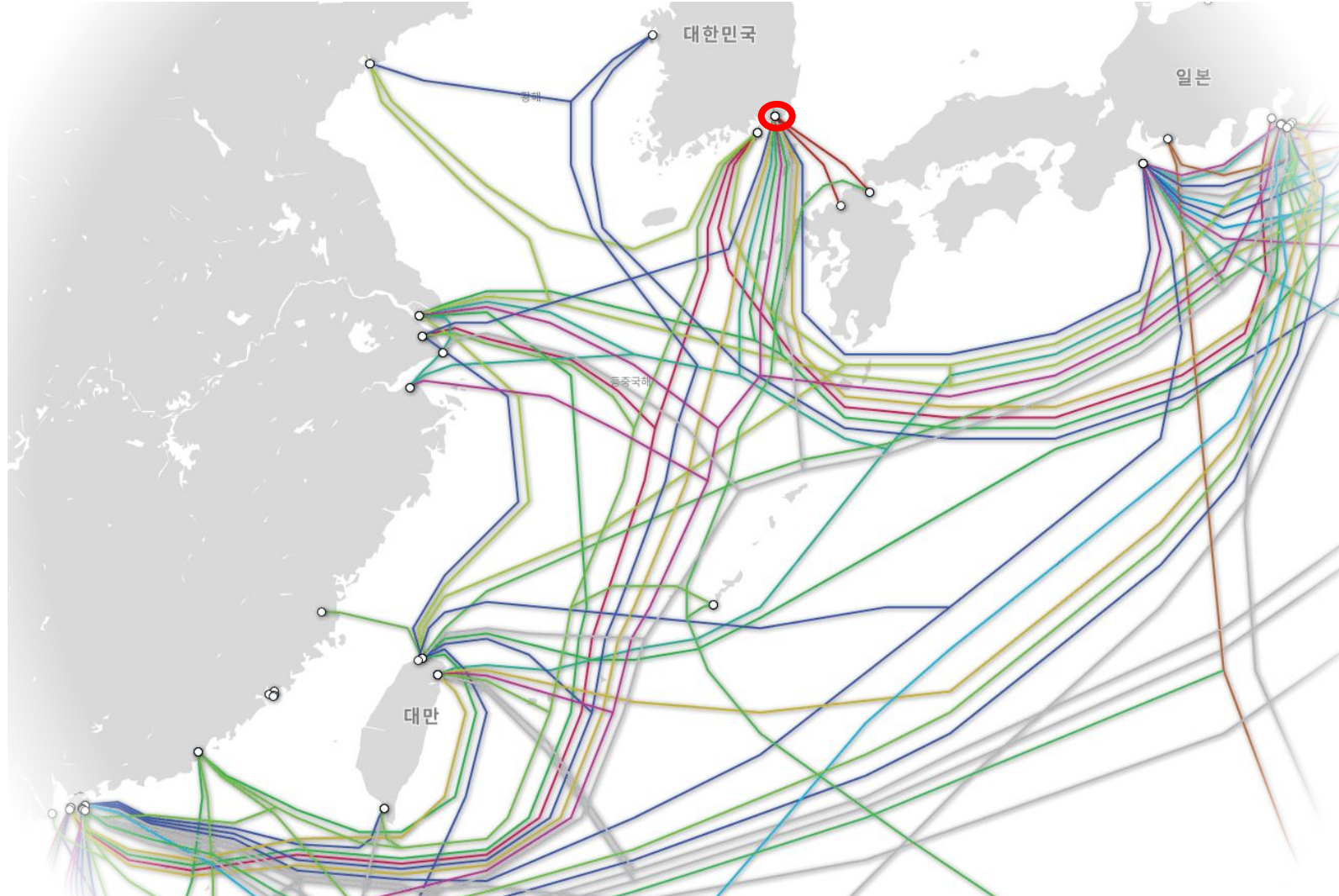
연결 형태에 따른 분류

“

여려 노드들이
서로 그물처럼 연결된
Mesh형

”

실제 우리나라가 다른 나라와 연결되어 있는 형태
<https://www.submarinecablemap.com/#/>



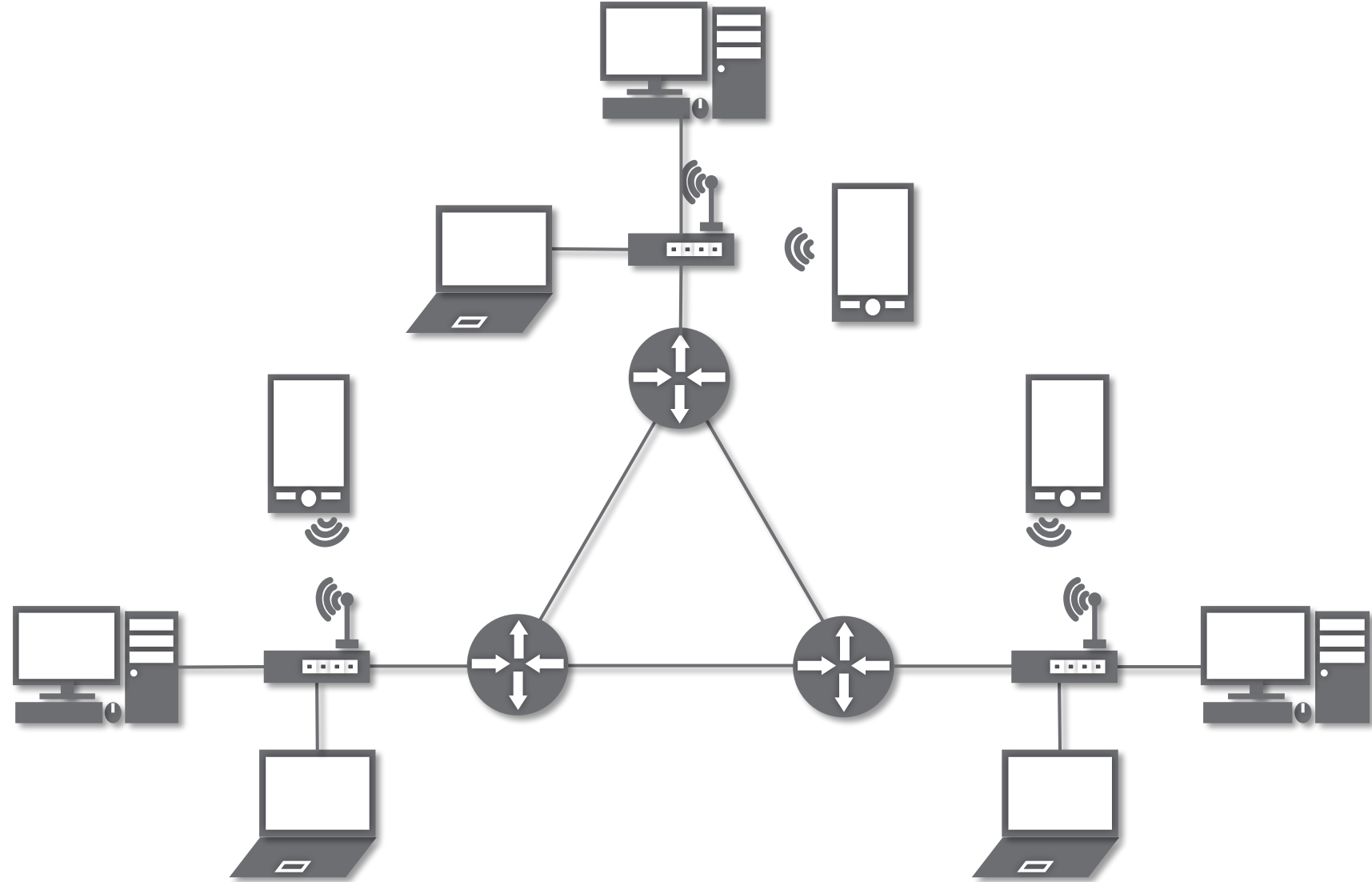
네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

실제 인터넷은
여러 형태를 혼합한 형태
혼합형

”



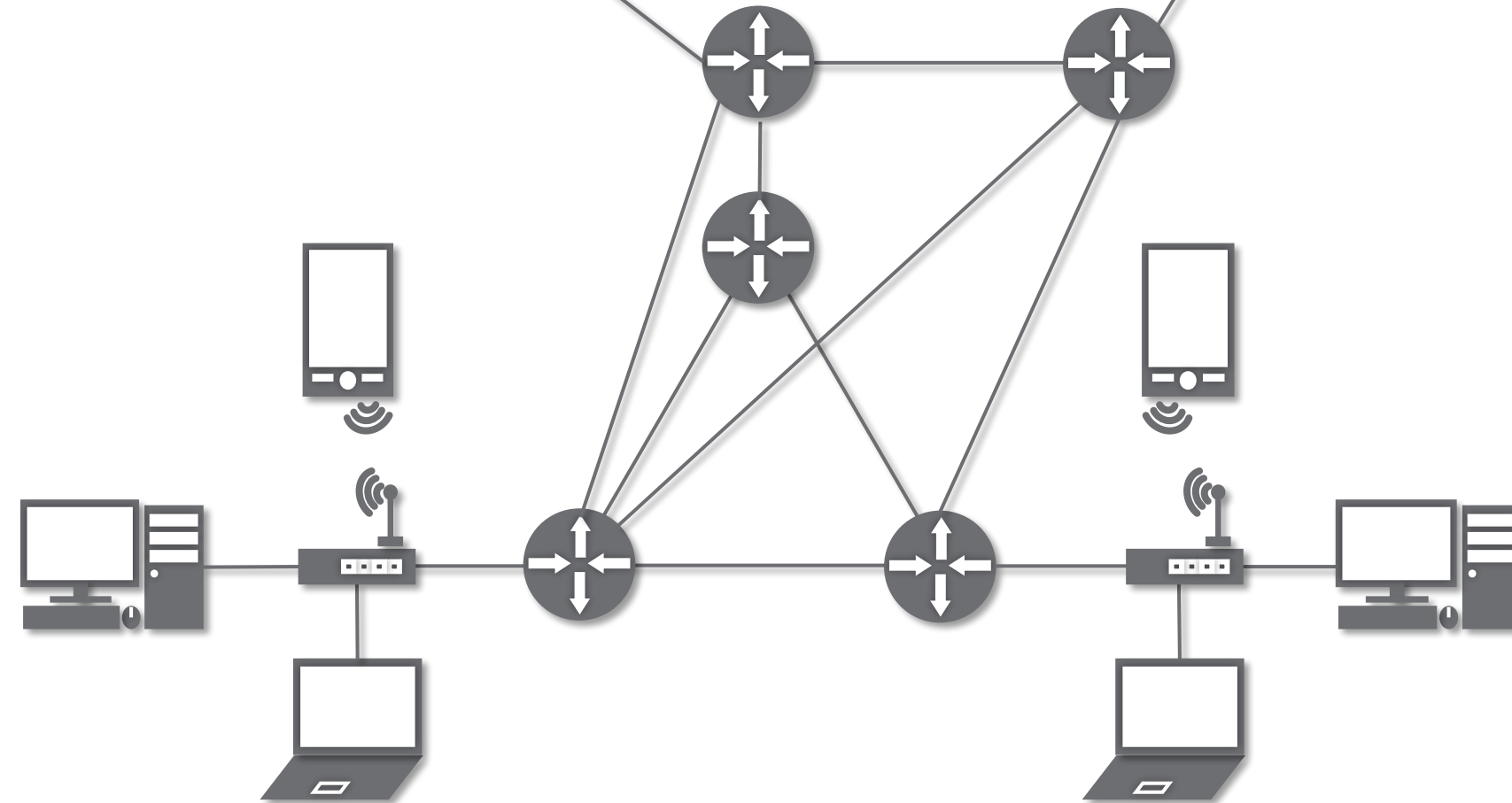
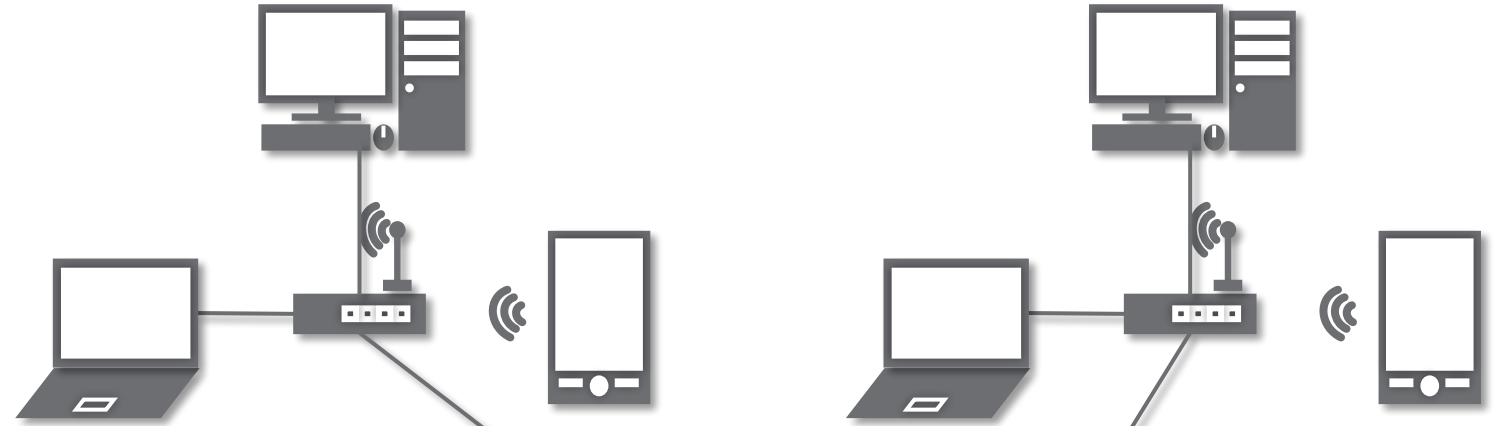
네트워크의 분류

연결 형태에 따른 분류

“

실제 인터넷은
여러 형태를 혼합한 형태
혼합형

”



따라 하면서 배우는 IT

네트워크의 통신 방식

네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

특정 대상이랑만
1:1로 통신하는
유니 캐스트

“

특정 다수와
1:N으로 통신하는
멀티 캐스트

“

네트워크에 있는
모든 대상과 통신하는
브로드 캐스트

“

“

“

네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

특정 대상이랑만
1:1로 통신하는
유니 캐스트

“



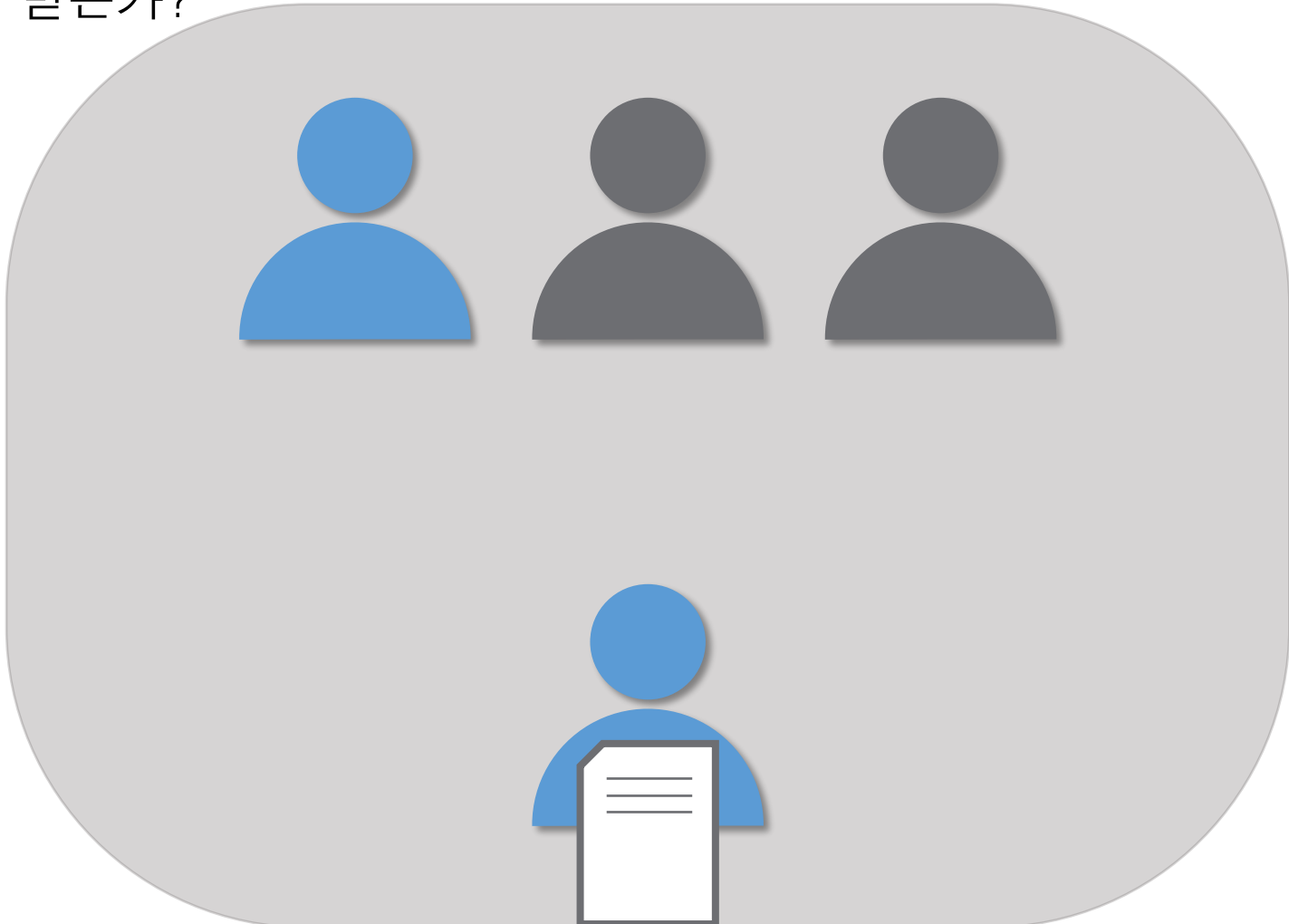
네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

특정 대상이랑만
1:1로 통신하는
유니 캐스트

“



네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

특정 다수와
1:N으로 통신하는
멀티 캐스트

“



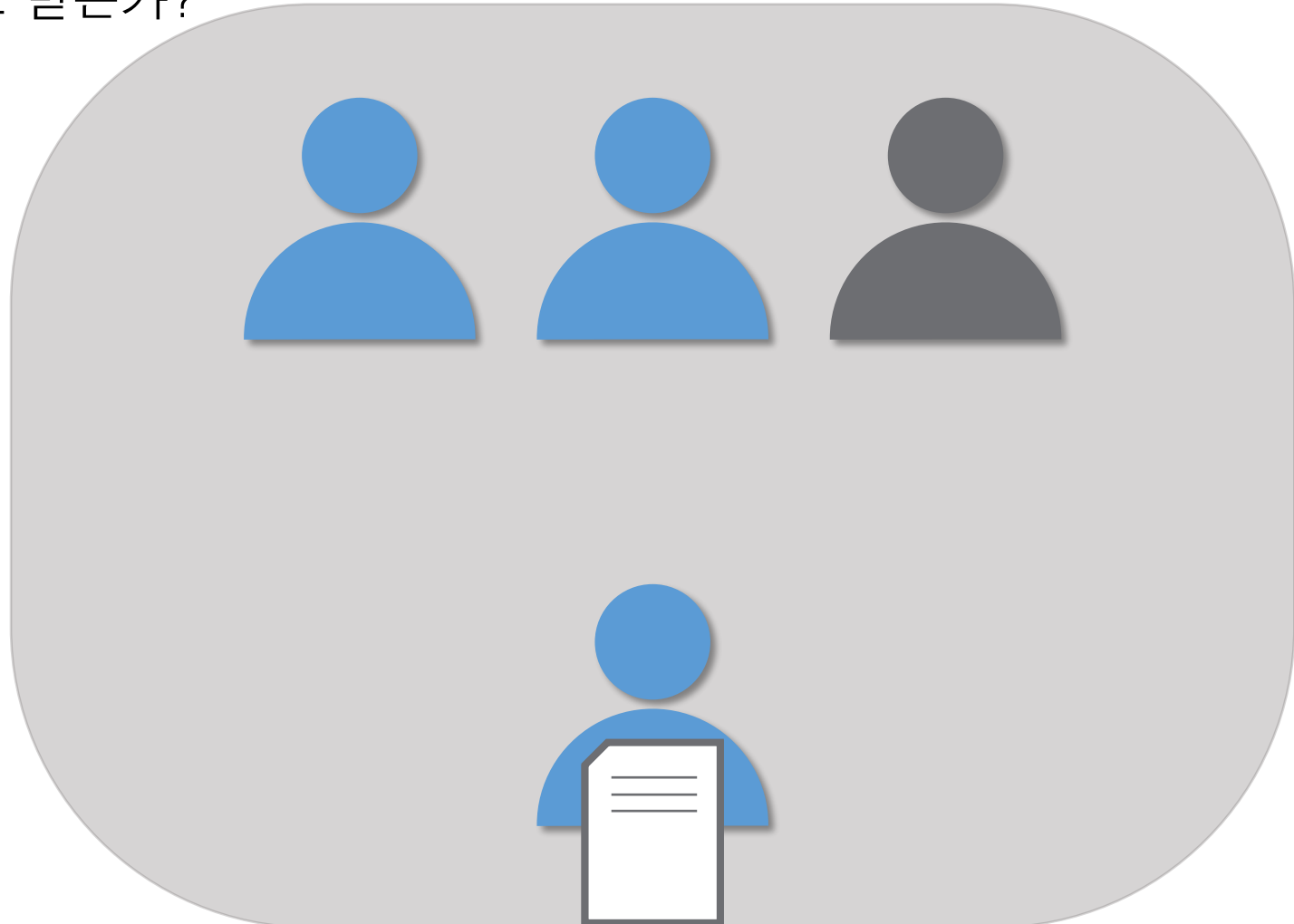
네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

특정 다수와
1:N으로 통신하는
멀티 캐스트

”



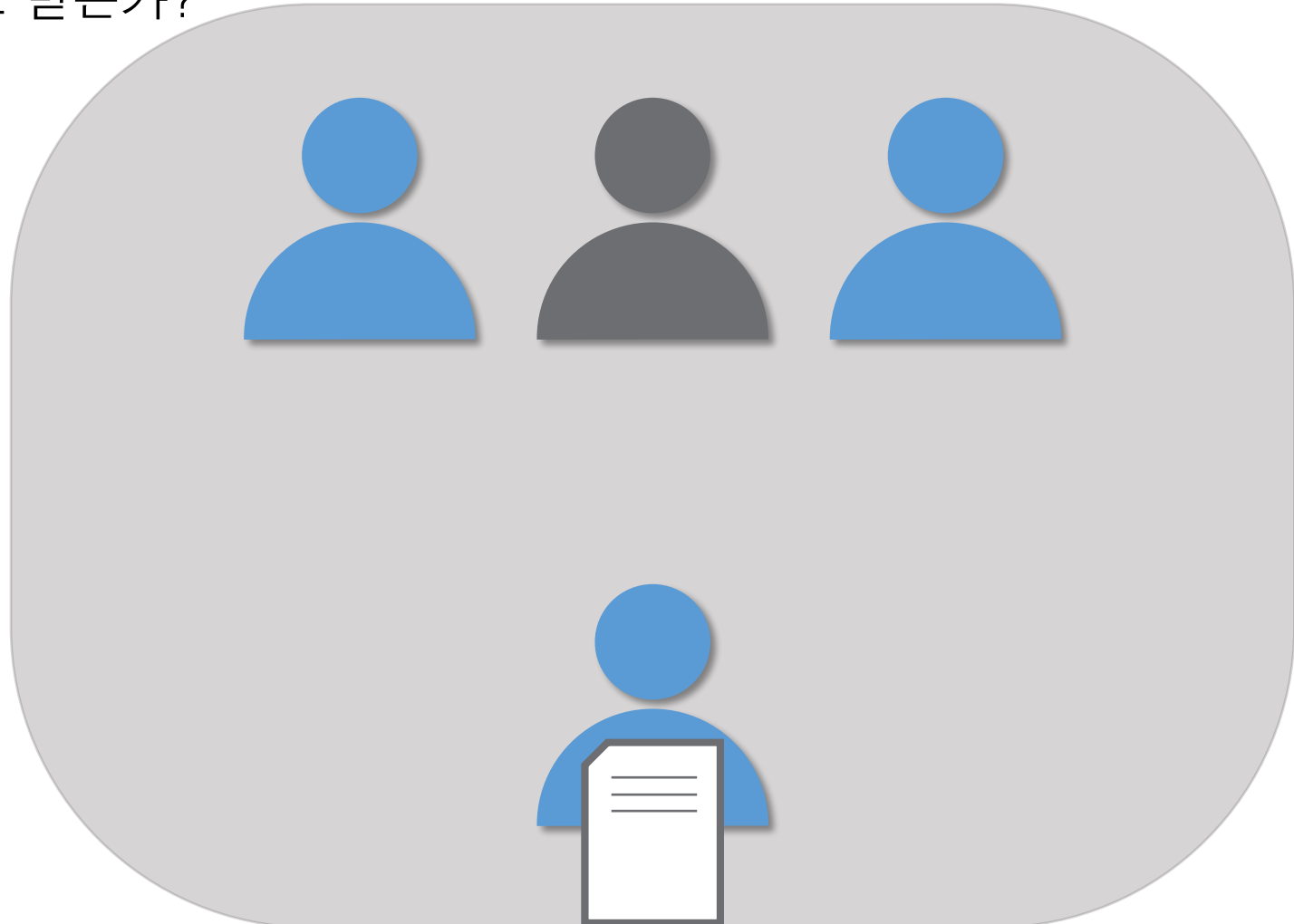
네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

특정 다수와
1:N으로 통신하는
멀티 캐스트

”



네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

네트워크에 있는
모든 대상과 통신하는
브로드 캐스트

“



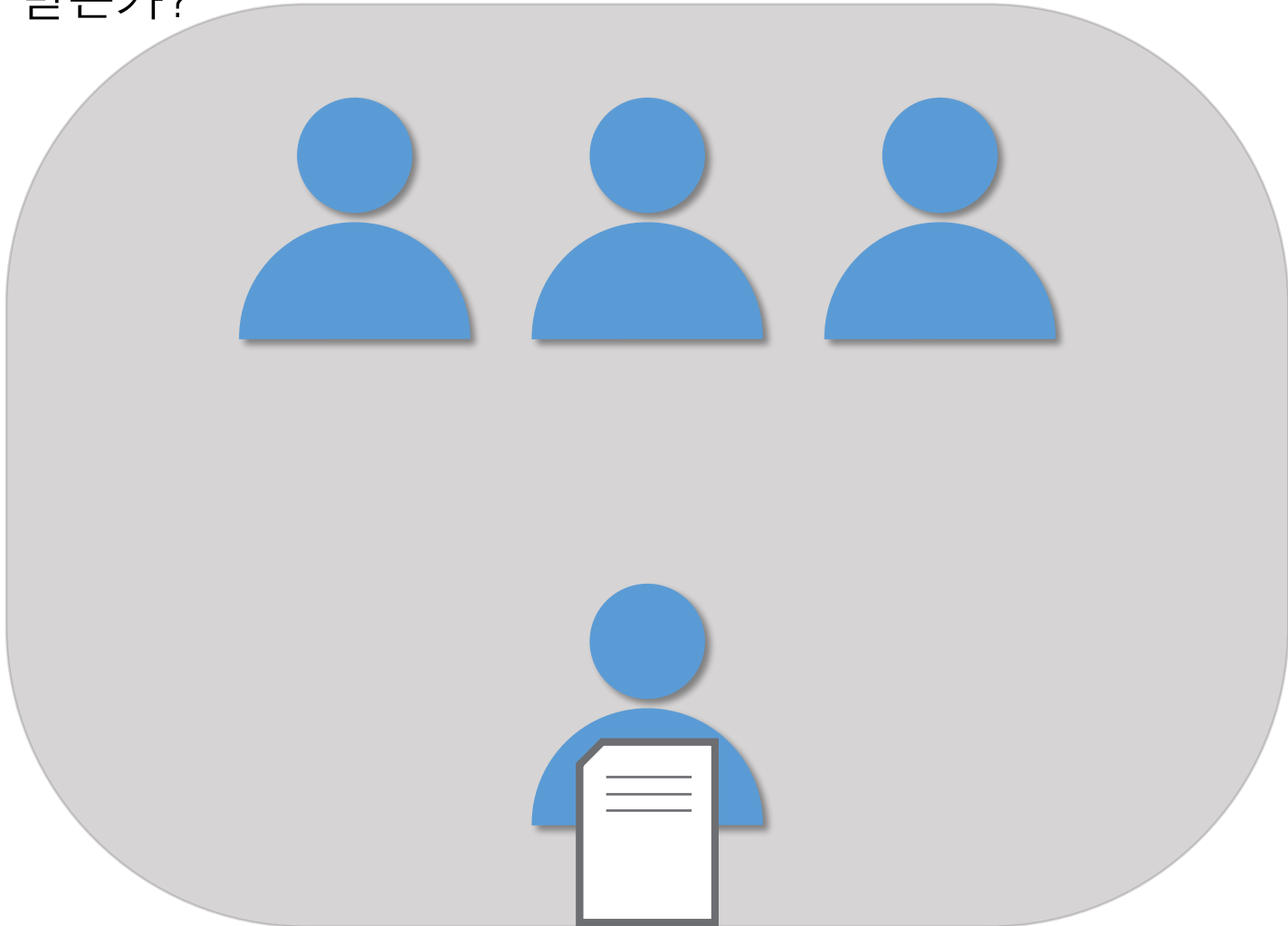
네트워크의 통신방식

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

네트워크에 있는
모든 대상과 통신하는
브로드 캐스트

“



따라 하면서 배우는 IT

네트워크 프로토콜

네트워크 프로토콜

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

네트워크에 있는
특정한 사용자를 어떻게 찾아낼까?

“



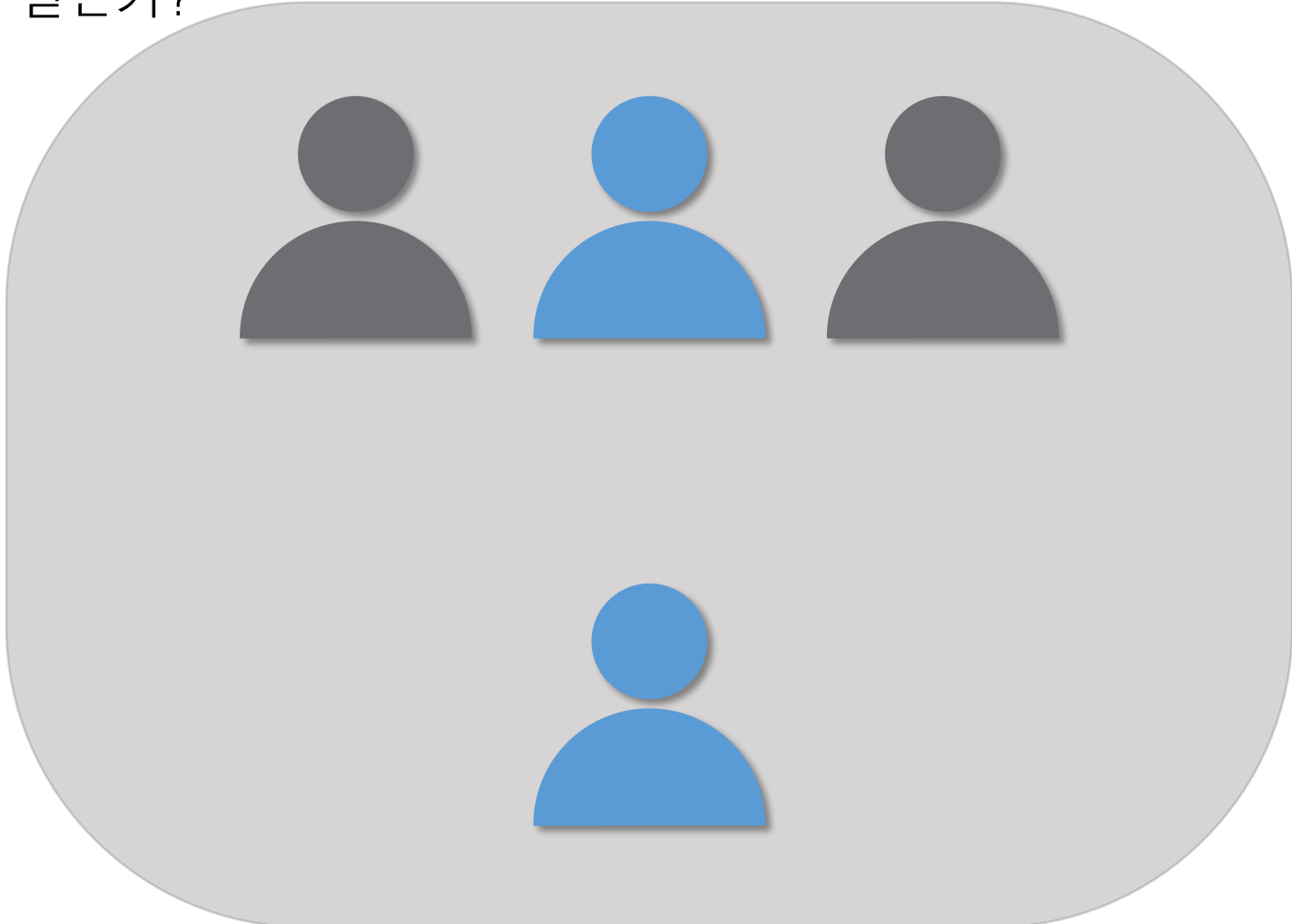
네트워크 프로토콜

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

네트워크에 있는
특정한 사용자를 어떻게 찾아낼까?

“



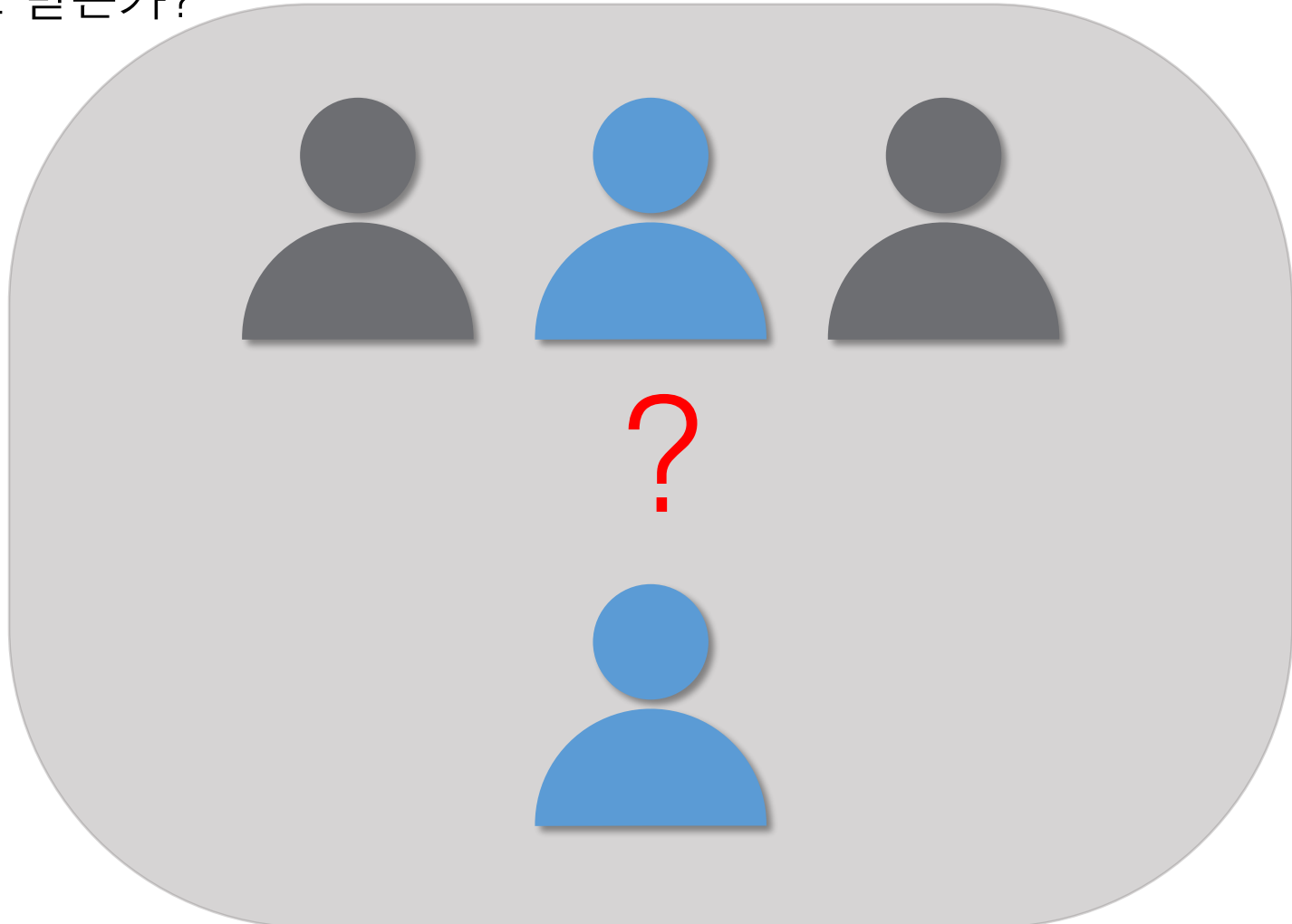
네트워크 프로토콜

네트워크에서 데이터는 어떻게 주고 받는가?

“

네트워크에 있는
특정한 사용자를 어떻게 찾아낼까?

”



네트워크 프로토콜

프로토콜이란?

프로토콜은 일종의 약속, 양식

네트워크에서
노드와 노드가 통신할 때
어떤 노드가 어느 노드에게
어떤 데이터를 어떻게 보내는지
작성하기 위한 양식

택배는 택배만의 양식
편지는 편지만의 양식
전화는 전화만의 양식

각 프로토콜들도 해당
프로토콜만의 양식



네트워크 프로토콜

프로토콜이란?

프로토콜은 일종의 약속, 양식

네트워크에서
노드와 노드가 통신할 때
어떤 노드가 어느 노드에게
어떤 데이터를 어떻게 보내는지
작성하기 위한 양식

택배는 택배만의 양식
편지는 편지만의 양식
전화는 전화만의 양식

각 프로토콜들도 해당
프로토콜만의 양식



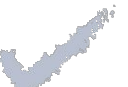
네트워크 프로토콜

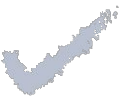
여러가지 프로토콜

가까운 곳과 연락할 때

Ethernet 프로토콜
(MAC 주소)

멀리 있는 곳과 연락할 때

ICMP
IPv4
ARP
(IP 주소)

여러가지 프로그램으로 연락할 때

TCP, UDP
(포트 번호)

네트워크 프로토콜

여러가지 프로토콜

가까운 곳과 연락할 때

Ethernet 프로토콜
(MAC 주소)

멀리 있는 곳과 연락할 때

ICMP
IPv4
ARP
(IP 주소)

여러가지 프로그램으로 연락할 때

TCP, UDP
(포트 번호)

네트워크 프로토콜

여러가지 프로토콜

여러 프로토콜들로
캡슐화 된
패킷

Ethernet

IPv4

TCP

데이터

“

”

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 구글과 나는 어떻게 연결되어 있는지 확인해보기

구글의 서버와 여러분의 컴퓨터가 어떻게 연결되어 있는지 확인해보기

2. Wireshark 설치

프로토콜이 어떻게 생겼는지 직접 보기 위해 사용할 프로그램을 설치

3. 프로토콜 직접 확인해보기

설치한 Wireshark를 이용해서 현재 컴퓨터에서 인터넷을 통해 주고받고 있는 모든 내용을 직접 확인해보기

따라 하면서 배우는 IT

네트워크의 기준!
네트워크 모델

목차

INDEX

네트워크
모델의 종류

두 모델 비교

네트워크를 통해
전달되는 데이터, 패킷

따라
學IT

TCP/IP 모델
OSI 7계층 모델

공통점과 차이점

패킷이란?
패킷을 이용한 통신과정
계층별 패킷의 이름 PDU

공통점과 차이점

따라 하면서 배우는 IT

네트워크 모델의 종류

네트워크 계층 모델

TCP/IP 모델

1960년대 말 미국방성의 연구에서 시작되어

1980년대 초 프로토콜 모델로 공개

현재의 인터넷에서 컴퓨터들이

서로 정보를 주고받는데 쓰이는

통신 규약(프로토콜)의 모음이다.

4계층 응용

3계층 전송

2계층 네트워크

1계층 네트워크
인터페이스

네트워크 계층 모델

OSI 7계층

1984년 네트워크 통신을 체계적으로 다루는

ISO에서 표준으로 지정한 모델

데이터를 주고받을 때 데이터 자체의 흐름을

각 구간별로 나눠 놓은 것

7계층 응용

6계층 표현

5계층 세션

4계층 전송

3계층 네트워크

2계층 데이터 링크

1계층 물리

OSI 7계층 모델

OSI 7계층 모델의 계층별 프로토콜

7계층 응용	HTTP, SMTP, IMAP, POP, SNMP, FTP, TELNET, SSH
6계층 표현	SMB, AFP, XDR
5계층 세션	NetBIOS
4계층 전송	TCP, UDP, SPX
3계층 네트워크	IP, ICMP, IGMP, X.25, CLNP, ARP, RARP, BGP, OSPF, RIP, IPX, DDP
2계층 데이터 링크	이더넷, 토큰링, PPP, HDLC, 프레임 릴레이, ISDN, ATM, 무선랜, FDDI
1계층 물리	전선, 전파, 광섬유, 동축케이블, 도파관, PSTN, 리피터, DSU, CSU, 모뎀

따라 하면서 배우는 IT

두 모델 비교

두 모델 비교

공통점과 차이점

4계층 응용

3계층 전송

2계층 네트워크

1계층 네트워크
인터페이스

공통점

계층적 네트워크 모델
계층간 역할 정의

차이점

계층의 수 차이
OSI는 역할 기반, TCP/IP는 프로토콜 기반
OSI는 통신 전반에 대한 표준
TCP/IP는 데이터 전송기술 특화

7계층 응용

6계층 표현

5계층 세션

4계층 전송

3계층 네트워크

2계층 데이터 링크

1계층 물리

TCP/IP 모델

TCP/IP 모델의 특징

1960년대 말 미국방성의 연구에서 시작되어

1980년대 초 프로토콜 모델로 공개

현재의 인터넷에서 컴퓨터들이

서로 정보를 주고받는데 쓰이는

통신 규약(프로토콜)의 모음이다.

4계층 응용

3계층 전송

2계층 네트워크

1계층 네트워크
인터페이스

따라 하면서 배우는 IT

네트워크를 통해
전달되는 데이터, 패킷

네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷 패킷이란?

패킷이란 네트워크 상에서 전달되는 데이터를 통칭하는 말로 네트워크에서 전달하는 데이터의 형식화된 블록이다.

패킷은 제어 정보와 사용자 데이터로 이루어지며 사용자 데이터는 페이로드라고도 한다.

4계층 표현

3계층 전송

2계층 네트워크

1계층 데이터 링크

네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷 패킷이란?

“

인형 속의 인형,
마트료시카
러시아 인형

”

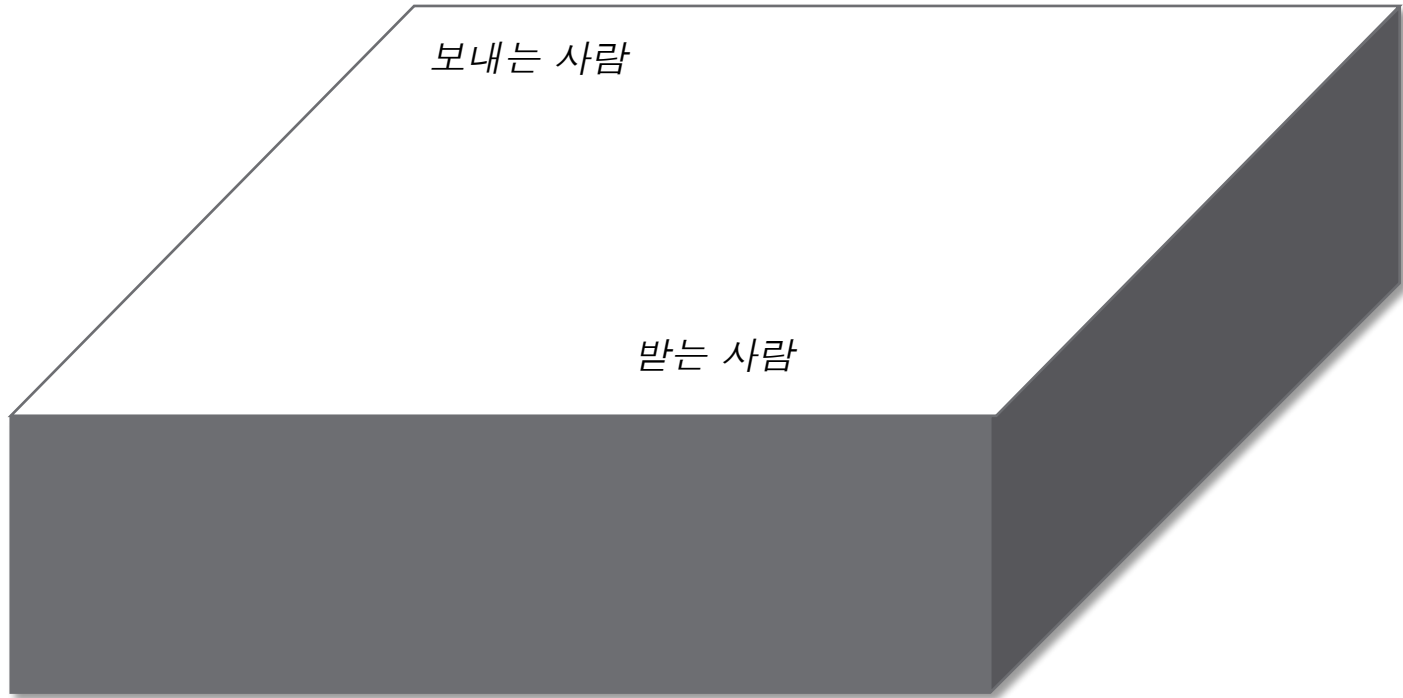


네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷 패킷이란?

“

여러 번 포장된
택배 상자

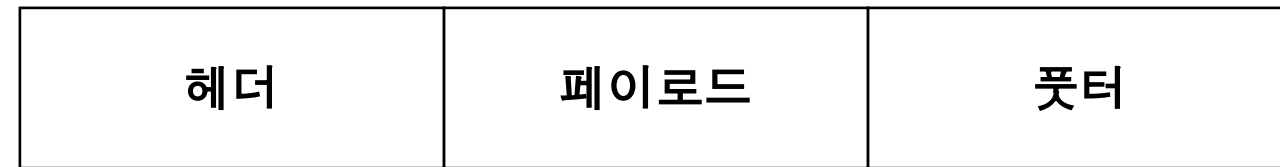
“



네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷 패킷이란?

“

여러 프로토콜들로
캡슐화 된
패킷



“

네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷 패킷이란?

“

여러 프로토콜들로
캡슐화 된
패킷

Ethernet	IPv4	TCP	HTTP
----------	------	-----	------

“

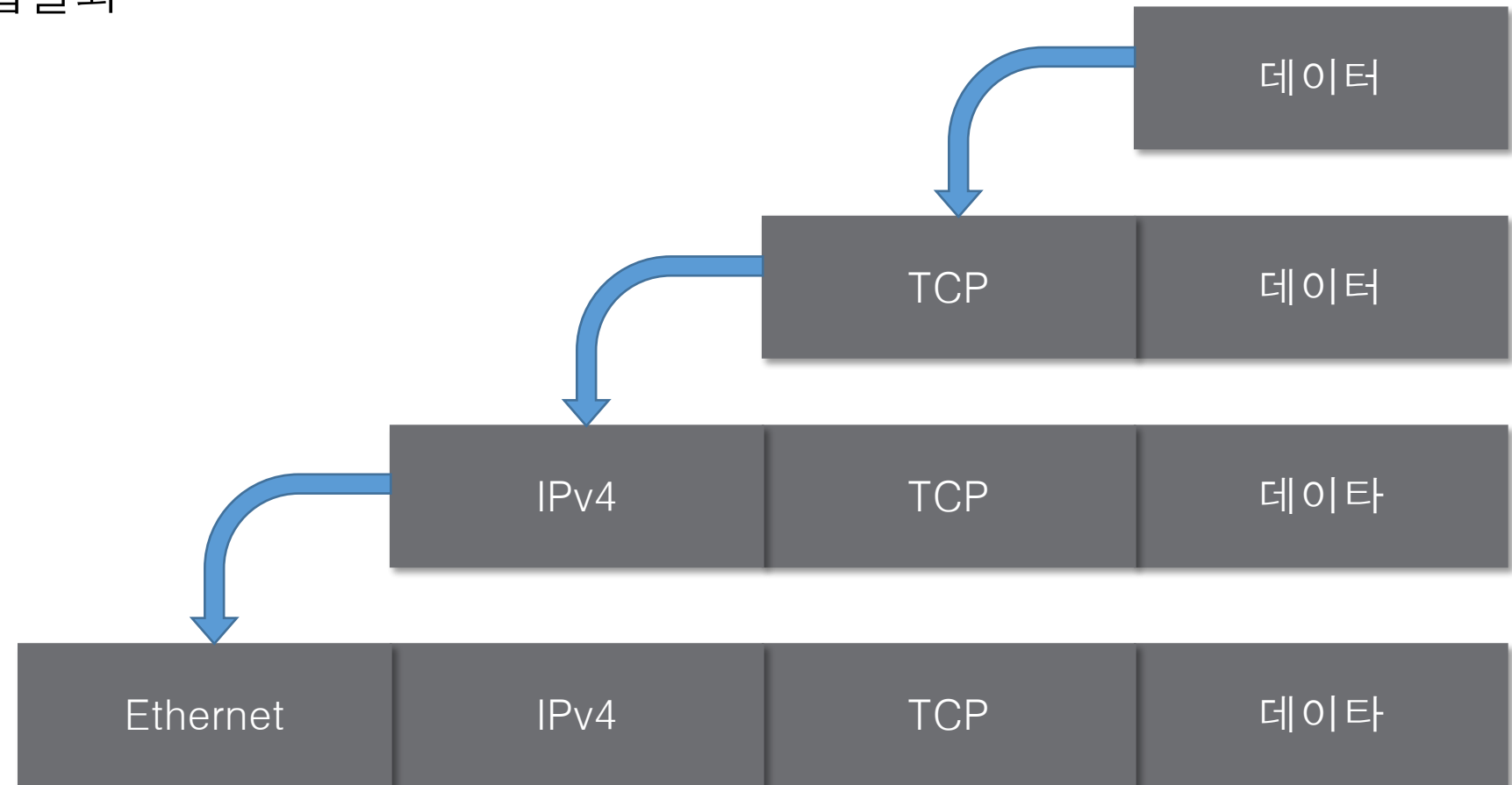
네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

패킷을 이용한 통신과정 – 캡슐화

“

여러 프로토콜을 이용해서
최종적으로 [보낼 때](#)
패킷을 만드는 과정

”



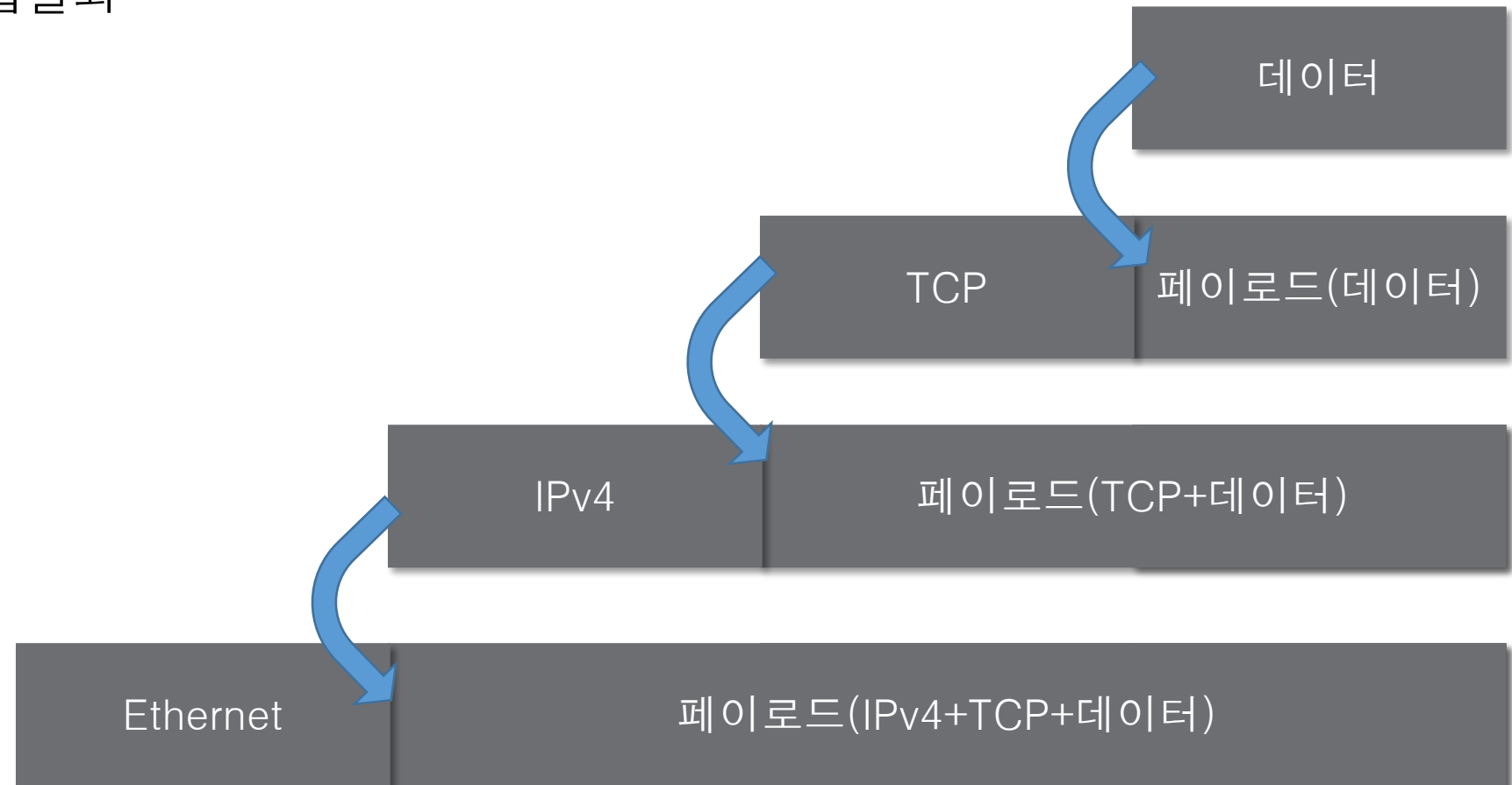
네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

패킷을 이용한 통신과정 – 캡슐화

“

여러 프로토콜을 이용해서
최종적으로 [보낼 때](#)
패킷을 만드는 과정

”



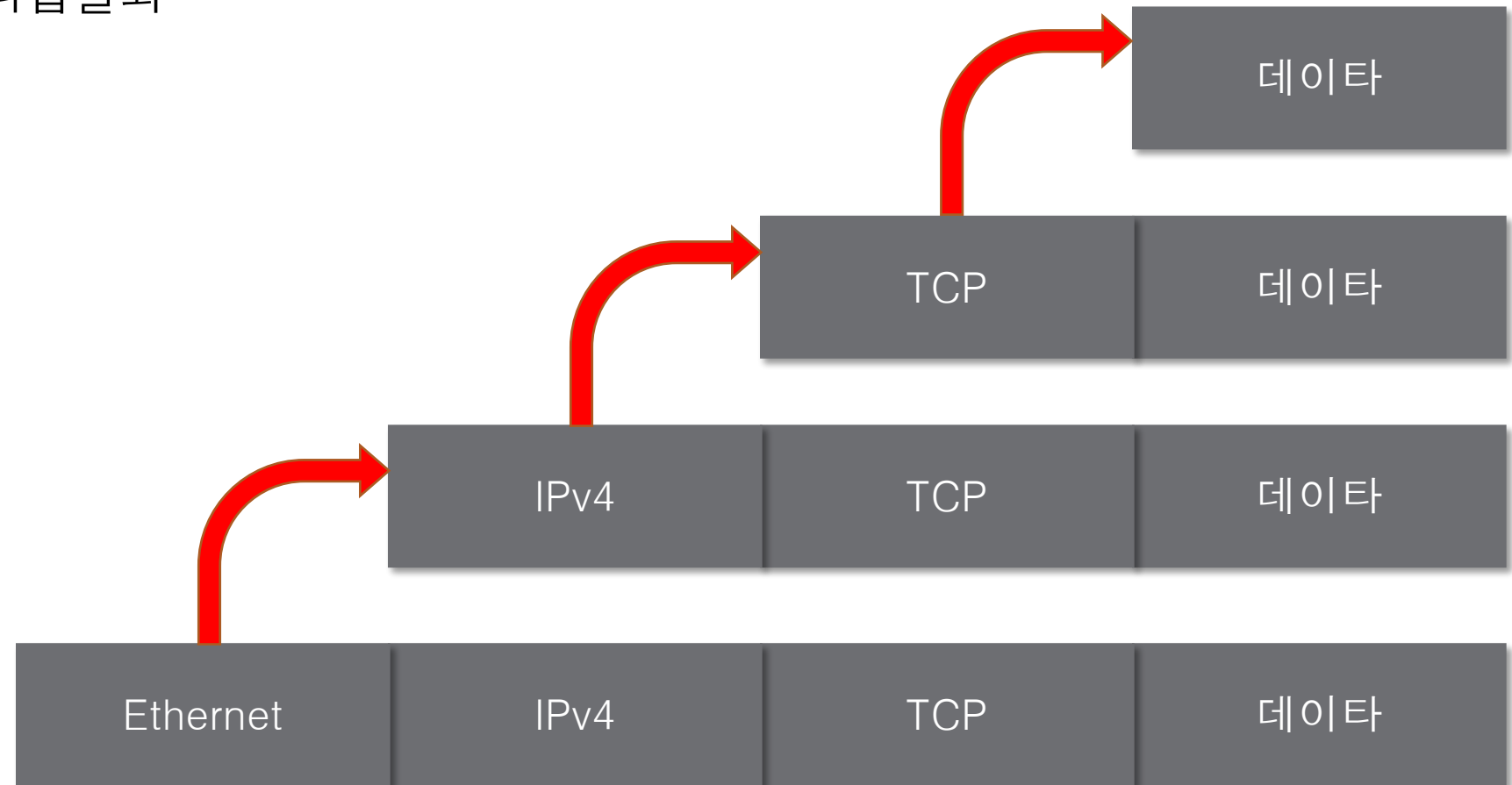
네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

패킷을 이용한 통신과정 – 디캡슐화

“

패킷을 받았을 때
프로토콜들을 하나씩 확인하면서
데이터를 확인하는 과정

“



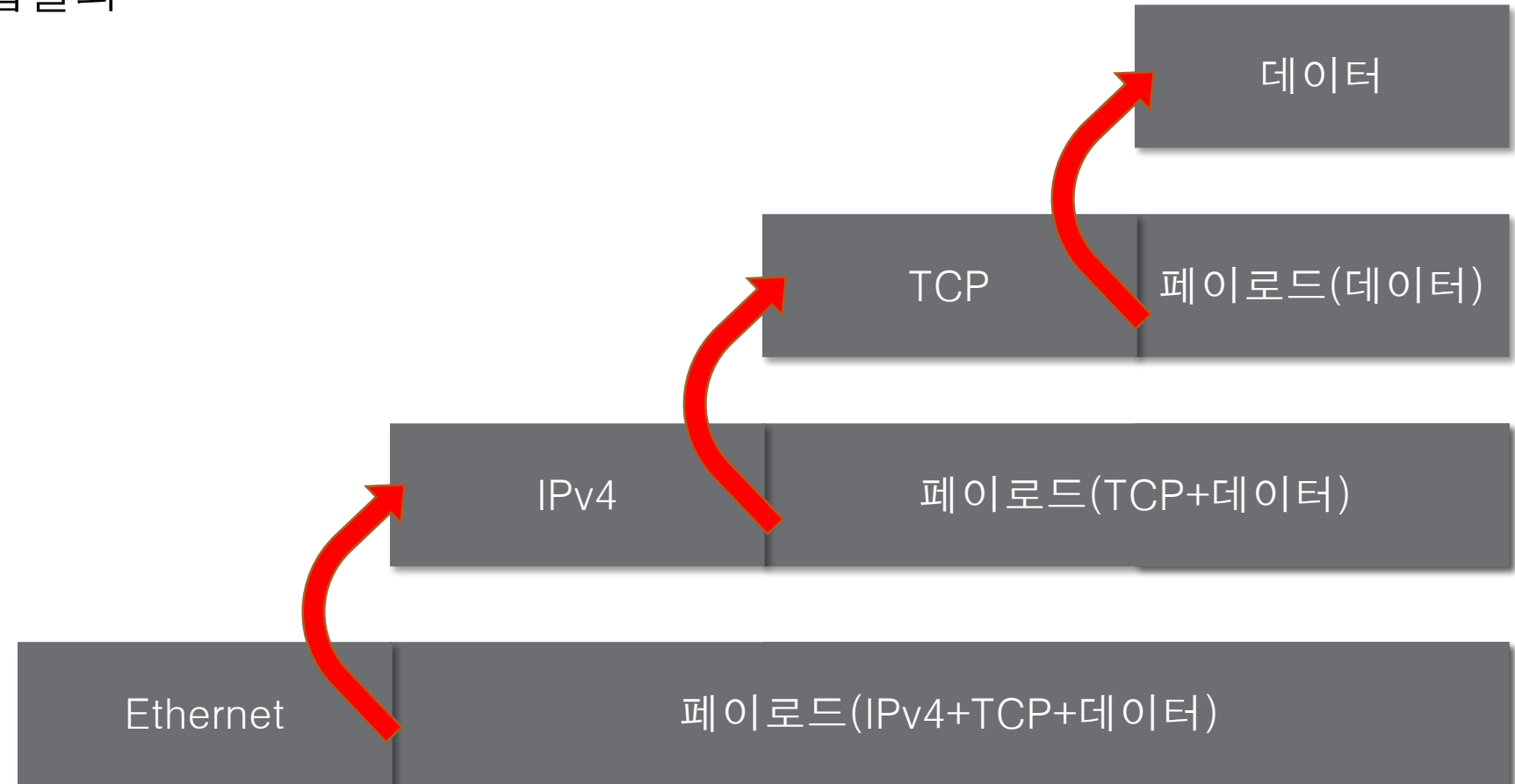
네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

패킷을 이용한 통신과정 – 캡슐화

“

여러 프로토콜을 이용해서
최종적으로 받을 때
패킷을 만드는 과정

”



네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

계층별 패킷의 이름 PDU

“

계층별로 이름이 다른
PDU
Protocol Data Unit

Ethernet

IPv4

TCP

데이터

4계층의 PDU = 세그먼트



”

네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

계층별 패킷의 이름 PDU

“

계층별로 이름이 다른
PDU

3계층의 PDU = 패킷



Ethernet

IPv4

TCP

데이터

”

네트워크를 통해 전달되는 데이터, 패킷

계층별 패킷의 이름 PDU

“

계층별로 이름이 다른
PDU

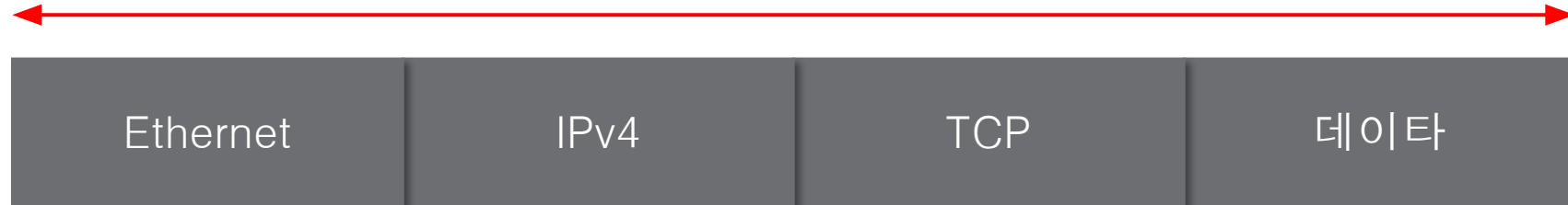
2계층의 PDU = 프레임

Ethernet

IPv4

TCP

데이터



”

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 프로토콜의 캡슐화 된 모습과 계층별 프로토콜들을 확인해 보기

Wireshark를 이용하여 패킷을 캡쳐 해보고 해당 패킷이 어떻게 캡슐화 되었는지
자세히 살펴본다.

따라 하면서 배우는 IT

가까이 있는 컴퓨터끼리는 이렇게
데이터를 주고 받는다

목차

INDEX

2계층에서
하는 일

2계층에서
사용하는 주소

2계층
프로토콜

따라
學IT

2계층의 기능
2계층의 네트워크 크기

물리적인 주소
MAC 주소

Ethernet 프로토콜

내 MAC 주소 알아보기
Ethernet 프로토콜 캡쳐
Ethernet 프로토콜 분석

따라 하면서 배우는 IT

2계층에서 하는 일

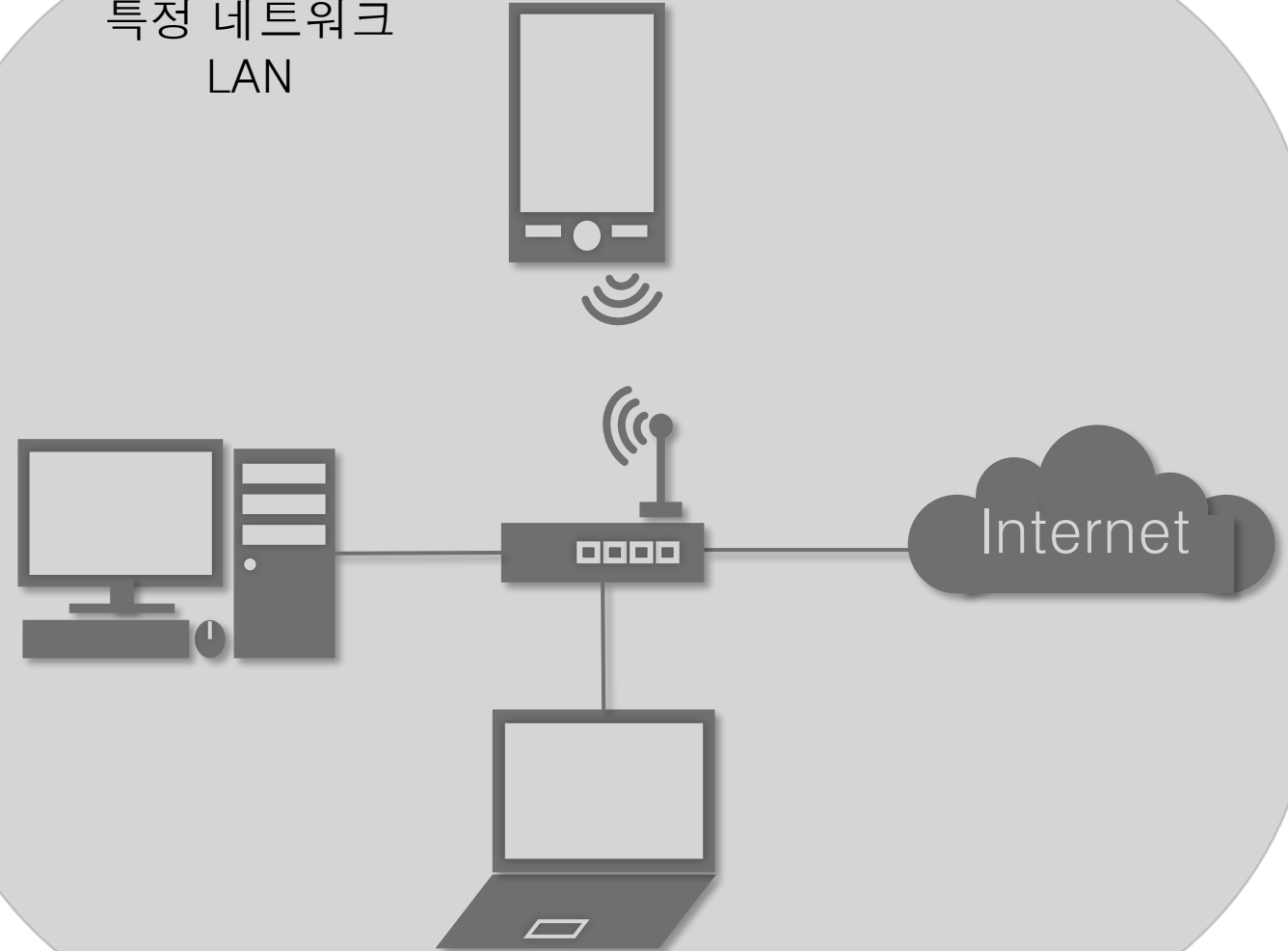
2계층에서 하는 일

2계층의 기능

2계층은 **하나의 네트워크 대역**
즉, 같은 네트워크 상에
존재하는 여러 장비들 중에서
어떤 장비가 어떤 장비에게
보내는 데이터를 전달

추가적으로 오류제어, 흐름제어
수행

특정 네트워크
LAN



2계층에서 하는 일

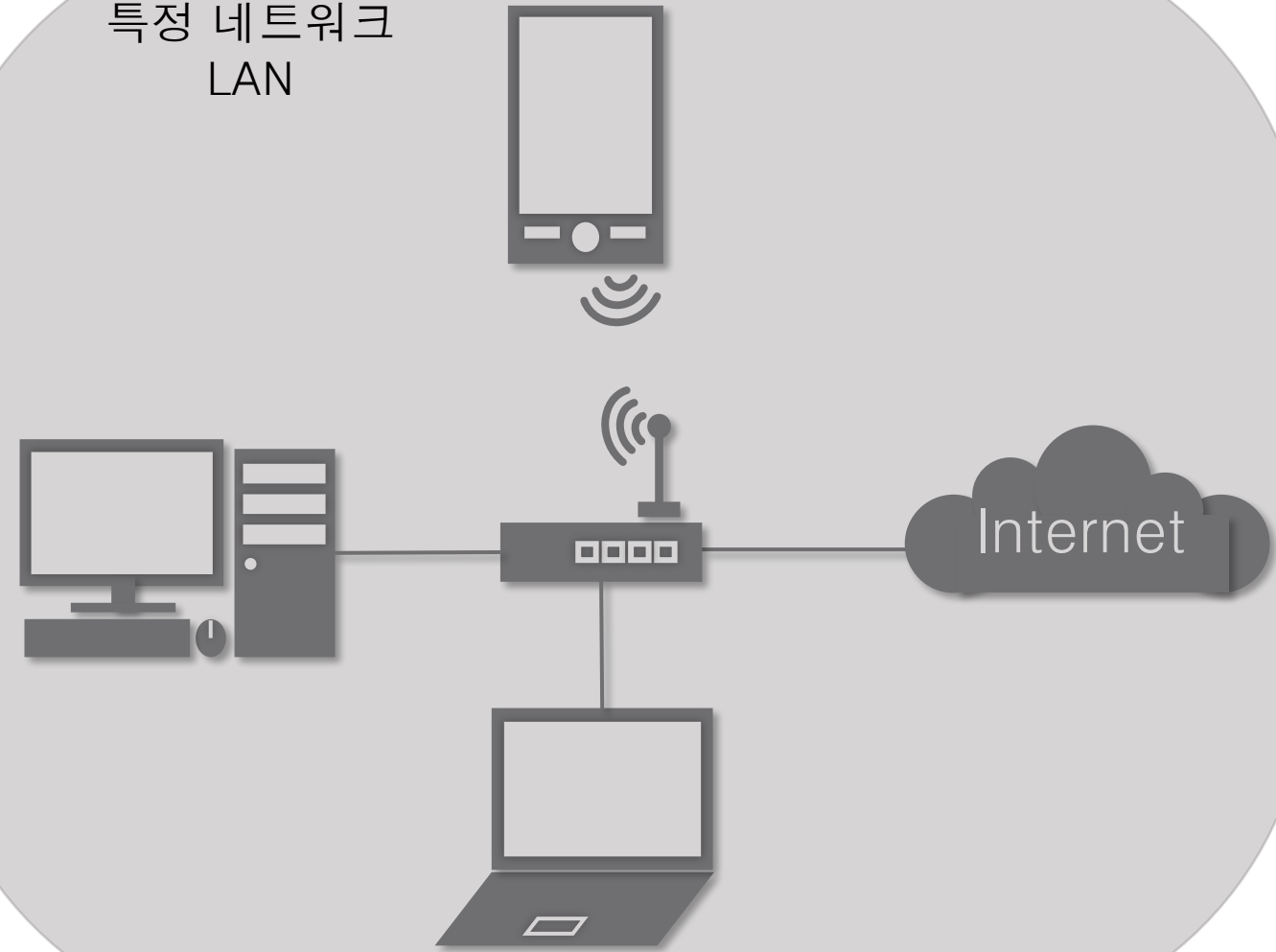
2계층의 네트워크 크기

2계층은 **하나의 네트워크 대역 LAN**에서만 통신할 때 사용한다.

다른 네트워크와 통신할 때는 항상 **3계층**이 도와주어야 한다.

3계층의 주소와 3계층의 프로토콜을 이용하여야만 다른 네트워크와 통신이 가능하다.

특정 네트워크
LAN



따라 하면서 배우는 IT

2계층에서 사용하는 주소

2계층에서 사용하는 주소 물리적인 주소

“

LAN에서 통신할 때 사용하는
MAC 주소

“



2계층에서 사용하는 주소 물리적인 주소

“
LAN에서 통신할 때 사용하는
MAC 주소

선택 명령 프롬프트

무선 LAN 어댑터 Wi-Fi:

연결별 DNS 접미사	:	
설명	:	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7260
물리적 주소	:	6C-29-95-04-EB-A1
DHCP 사용	:	예
자동 구성 사용	:	예
IPv4 주소	:	192.168.219.100(기본 설정)
서브넷 마스크	:	255.255.255.0
임대 시작 날짜	:	2019년 3월 6일 수요일 오전 6:44:26
임대 만료 날짜	:	2019년 3월 9일 토요일 오후 11:58:06
기본 게이트웨이	:	192.168.219.1
DHCP 서버	:	192.168.219.1
DNS 서버	:	1.214.68.2 61.41.153.2
Tcpip를 통한 NetBIOS	:	사용

2계층에서 사용하는 주소

물리적인 주소

“
LAN에서 통신할 때 사용하는
MAC 주소

OUI : IEEE에서 부여하는 일종의 제조사 식별 ID
고유번호 : 제조사에서 부여한 고유번호

```
선택 명령 프롬프트
무선 LAN 어댑터 Wi-Fi

연결별 DNS 접미사 . . . . . : Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7260
설명 . . . . . : 6C-29-95 04-EB-A1
물리적 주소 . . . . . : 6C-29-95 04-EB-A1
DHCP 사용 . . . . . : 예
자동 구성 사용 . . . . . : 예
IPv4 주소 . . . . . : 192.168.219.100(기본 설정)
서브넷 마스크 . . . . . : 255.255.255.0
임대 시작 날짜 . . . . . : 2019년 3월 6일 수요일 오전 6:44:26
임대 만료 날짜 . . . . . : 2019년 3월 9일 토요일 오후 11:58:06
기본 게이트웨이 . . . . . : 192.168.219.1
DHCP 서버 . . . . . : 192.168.219.1
DNS 서버 . . . . . : 1.214.68.2
                           61.41.153.2
Tcpip를 통한 NetBIOS . . . . . : 사용
```

따라 하면서 배우는 IT

2계층 프로토콜

2계층의 프로토콜

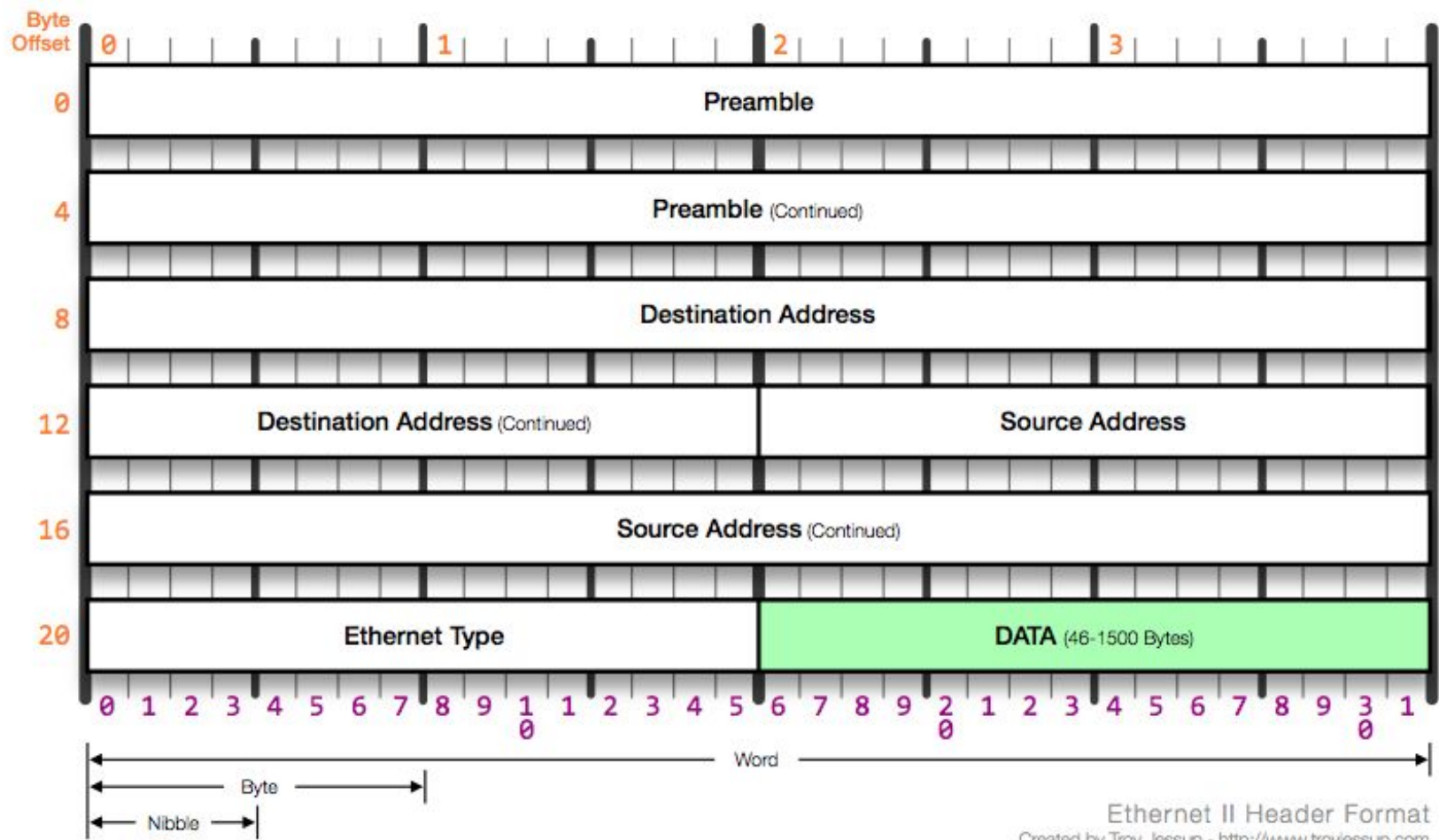
Ethernet 프로토콜

“

LAN에서 통신할 때 사용하는
Ethernet 프로토콜

”

Ethernet II Header



2계층의 프로토콜

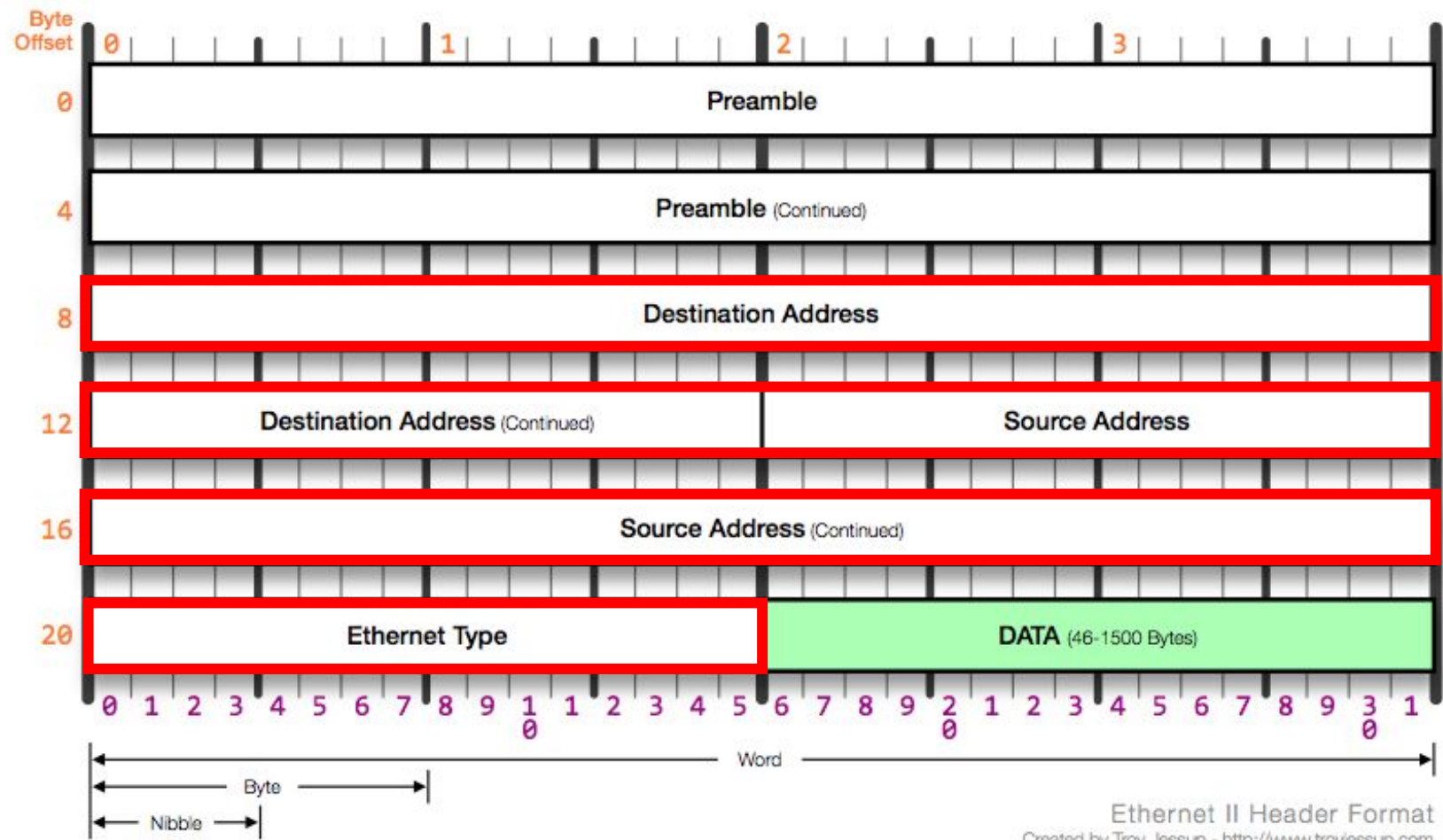
Ethernet 프로토콜

“

LAN에서 통신할 때 사용하는
Ethernet 프로토콜

”

Ethernet II Header



따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 내 PC의 MAC주소 확인해보기

윈도우에서 간단하게 내 PC의 MAC주소를 확인하는 방법 알아보기

2. Ethernet 프로토콜 캡쳐

Ethernet 프로토콜이 어떻게 생겼는지 직접 보기 위해 Wireshark를 이용해 캡쳐해보기

3. Ethernet 프로토콜 분석

캡쳐한 Ethernet 프로토콜에 내 MAC주소가 있는지 목적지는 어디인지 분석해보기

따라 하면서 배우는 IT

실제로 컴퓨터끼리는
IP주소를 사용해 데이터를 주고 받는다

목차

INDEX

3계층의
기능

일반적인
IP 주소

특수한
IP 주소

따라
學IT

3계층에서 하는 일
3계층에서 쓰는 주소
3계층 프로토콜

Classful
Classless
사설IP와 공인IP

0.0.0.0
127.X.X.X

내 PC의 IP주소 알아보기
네이버가 보는 내 IP주소
알아보기

따라 하면서 배우는 IT

3계층의 기능

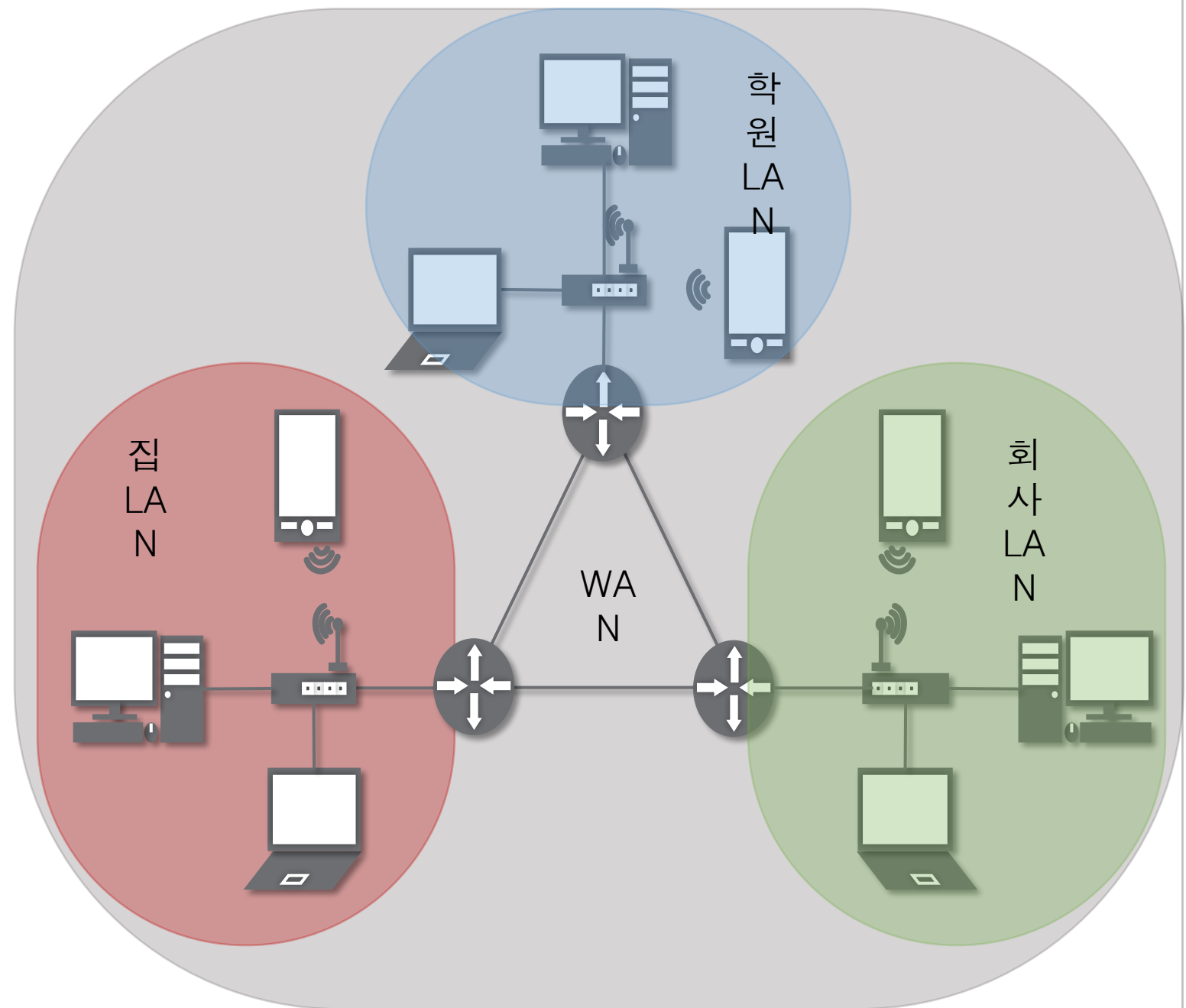
3계층의 기능

3계층에서 하는 일

3계층은 **다른 네트워크 대역**

즉, 멀리 떨어진 곳에 존재하는
네트워크까지 어떻게 데이터를
전달할지 제어하는 일을 담당

발신에서 착신까지의 패킷의
경로를 제어



3계층의 기능

3계층에서 쓰는 주소

WAN에서 통신할 때 사용하는
IP 주소

“

“



3계층의 기능

3계층에서 쓰는 주소

“

WAN에서 통신할 때 사용하는
IP 주소

“

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>ipconfig

Windows IP 구성

이더넷 어댑터 로컬 영역 연결:

연결별 DNS 접미사 . . . . . :
링크-로컬 IPv6 주소 . . . . . : fe80::10d6:6de9:e8b1:315d%12
IPv4 주소 . . . . . : 192.168.0.189
서브넷 마스크 . . . . . : 255.255.255.0
기본 게이트웨이 . . . . . : 192.168.0.1
```

3계층의 기능

3계층에서 쓰는 주소

“

WAN에서 통신할 때 사용하는
IP 주소

“

IPv4 주소 : 현재 PC에 할당된 IP주소

서브넷 마스크 : IP 주소에 대한 네트워크의 대역을 규정하는 것

게이트웨이 주소 : 외부와 통신할 때 사용하는 네트워크의 출입구

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>ipconfig

Windows IP 구성

이더넷 어댑터 로컬 영역 연결:

연결별 DNS 접미사...:
링크-로컬 IPv6 주소 ...: fe80::10d6:6de9:e8b1:315d%12
IPv4 주소 ...: 192.168.0.189
서브넷 마스크 ...: 255.255.255.0
기본 게이트웨이 ...: 192.168.0.1
```

3계층의 기능

3계층에서 쓰는 주소

WAN에서 통신할 때 사용하는
IP 주소

IPv4 주소 : 현재 PC에 할당된 IP주소

서브넷 마스크 : IP 주소에 대한 네트워크의 대역을 규정하는 것

게이트웨이 주소 : 외부와 통신할 때 사용하는 네트워크의 출입구

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>ipconfig

Windows IP 구성

이더넷 어댑터 로컬 영역 연결:

연결별 DNS 접미사...:
링크-로컬 IPv6 주소...: fe80::10d6:6de9:e8b1:315d%12
IPv4 주소...: 192.168.0.189
서브넷 마스크...: 255.255.255.0
기본 게이트웨이...: 192.168.0.1
```

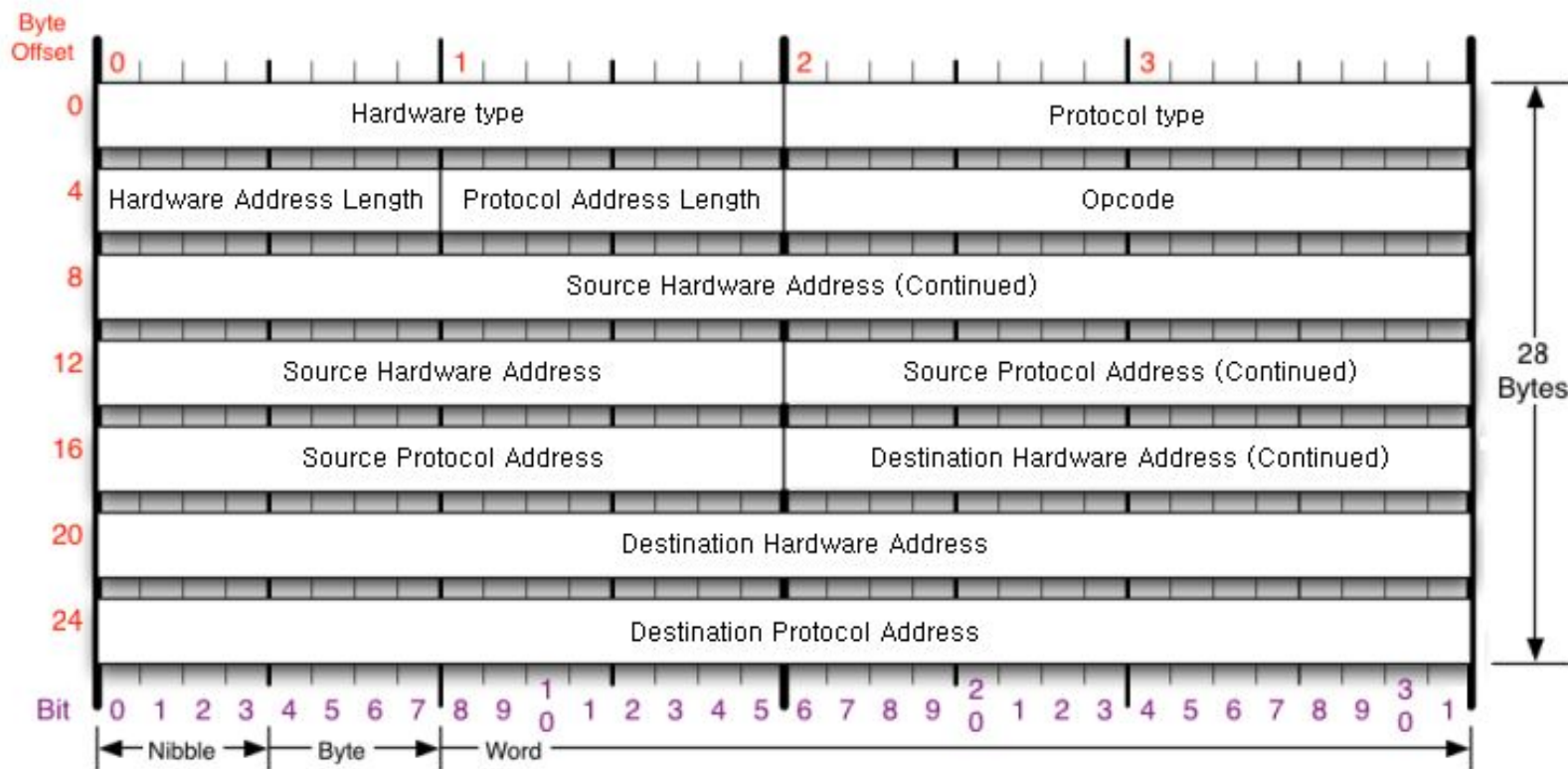
3계층의 기능

3계층 프로토콜

“

IP주소를 이용해 MAC주소를 알아오는
ARP 프로토콜

”



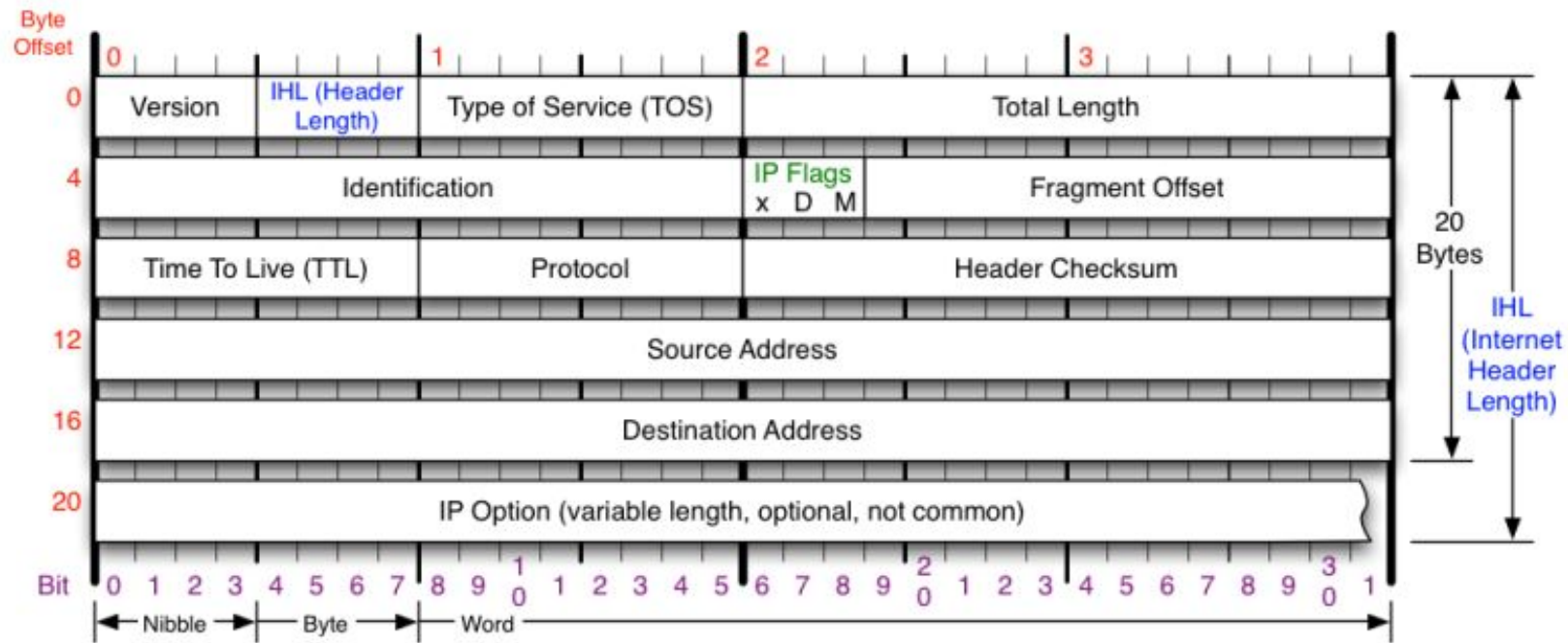
3계층의 기능

3계층 프로토콜

“

WAN에서 통신할 때 사용하는
IPv4 프로토콜

”

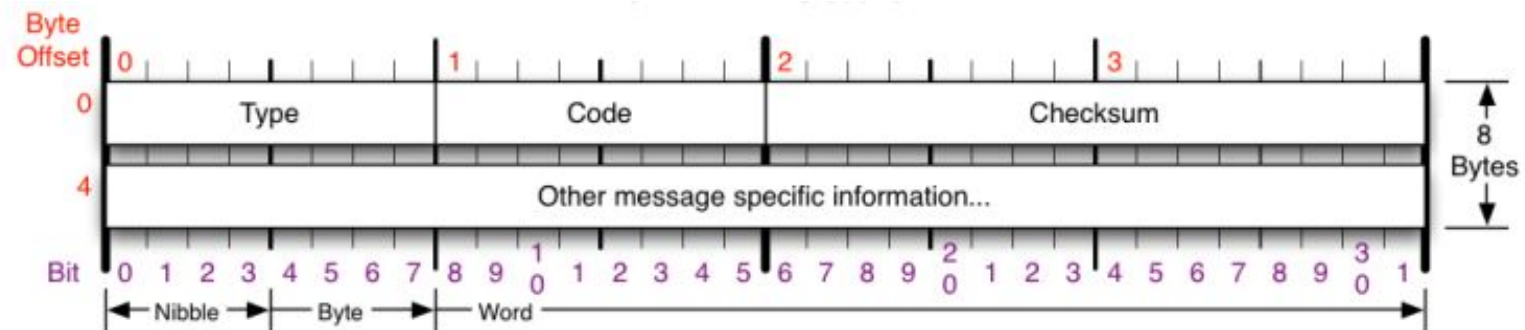


3계층의 기능

3계층 프로토콜

“

서로가 통신되는지 확인할 때 사용하는
ICMP 프로토콜



”

따라 하면서 배우는 IT

일반적인 IP 주소

일반적인 IP 주소

Classful IP 주소

“

낭비가 심한
Classful IP 주소

”

클래스	네트워크 구분	시작 주소	마지막 주소
A 클래스	0XXXXXXX, 첫번째 필드	0.0.0.0	127.255.255.255
B 클래스	10XXXXXX, 두번째 필드	128.0.0.0	191.255.255.255
C 클래스	110XXXXX, 세번째 필드	192.0.0.0	223.255.255.255
D 클래스 (멀티캐스트)	1110XXXX	224.0.0.0	239.255.255.255
E 클래스 (예약)	1111XXXX	240.0.0.0	255.255.255.255

일반적인 IP 주소

Classfulless IP 주소

“

낭비되지 않도록 아껴쓰는
Classless IP 주소

”

192.168.32.189/26

IP주소	192.168.32.189
서브넷 마스크	255.255.255.192
네트워크 ID	192.168.32.128
브로드캐스트 주소	192.168.32.191
사용 가능 IP 범위	192.168.32.129 ~ 192.168.32.190

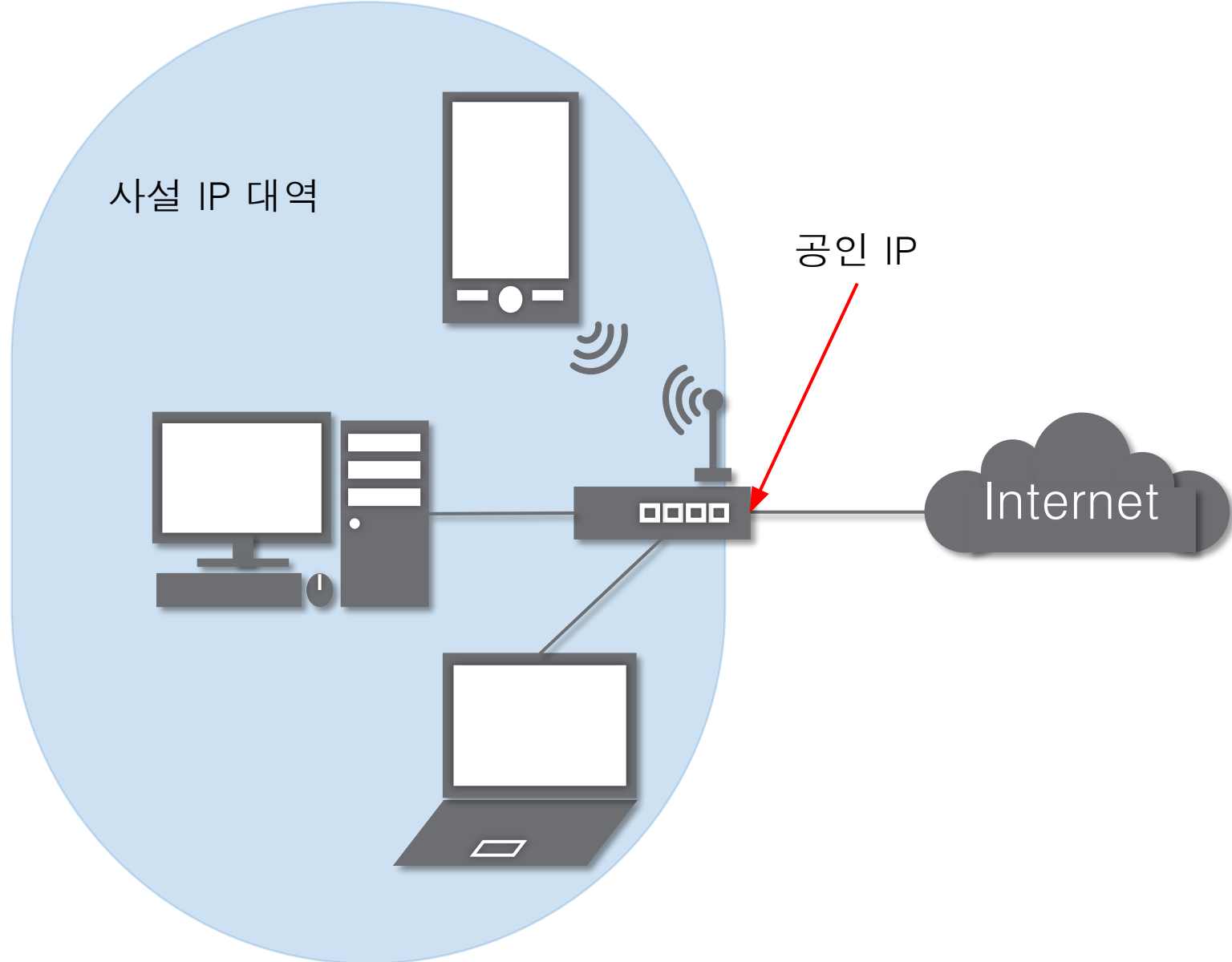
일반적인 IP 주소

사설 IP와 공인 IP

“

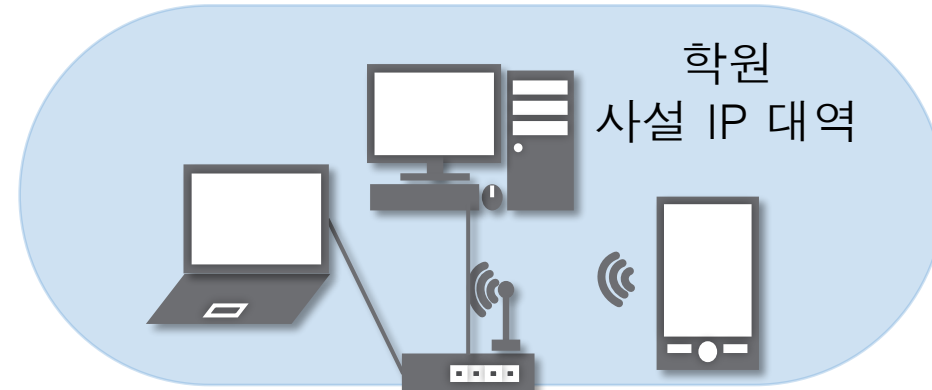
공인IP 1개당 2^{32} 개의 사설IP
사설IP와 공인IP

”



일반적인 IP 주소

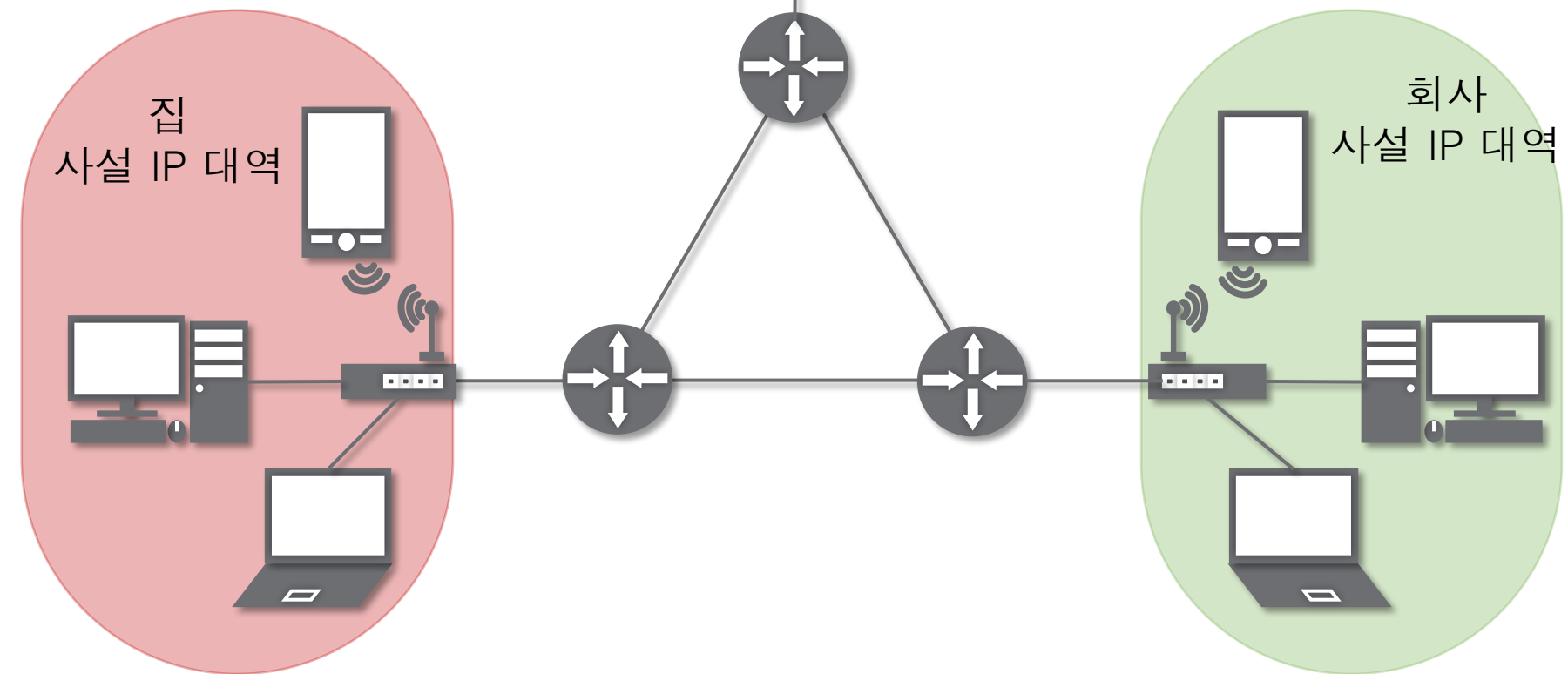
사설 IP와 공인 IP



“

실제 일반적인 네트워크의 모습
사설IP와 공인IP

”



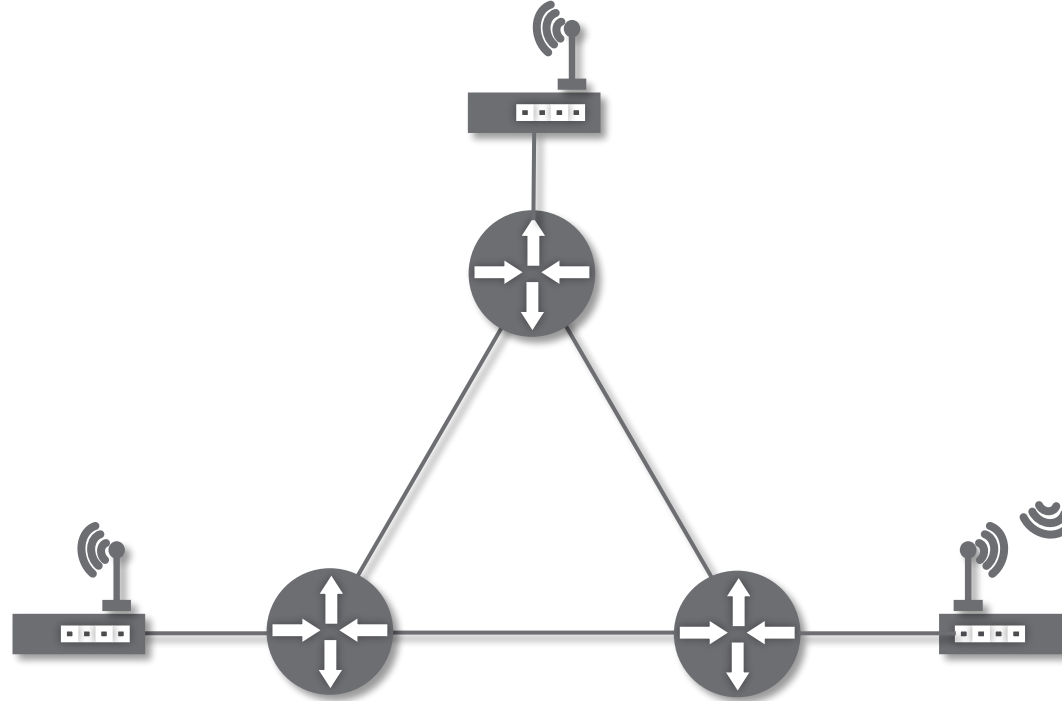
일반적인 IP 주소

사설 IP와 공인 IP

“

인터넷 세상에서 바라본 모습
사설IP와 공인IP

”



실제 인터넷 세상에서는 공인 IP로만 통신
외부 네트워크 대역에서는 사설IP 대역이 보이지
않는다.

따라 하면서 배우는 IT

특수한 IP 주소

특수한 IP 주소

0.0.0.0/0

“

Wildcard
0.0.0.0

“

IPv4 경로 테이블			
활성 경로:			
네트워크 대상	네트워크 마스크	게이트웨이	
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	연결됨
127.0.0.0	255.0.0.0		연결됨
127.0.0.1	255.255.255.255		연결됨
127.255.255.255	255.255.255.255		연결됨
192.168.0.0	255.255.255.0		연결됨
192.168.0.189	255.255.255.255		연결됨
192.168.0.255	255.255.255.255		연결됨

특수한 IP 주소

127.0.0.1

“

나 자신을 나타내는 주소

127.0.0.1

”

```
C:\ 관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrator>ping 127.0.0.1

Ping 127.0.0.1 32바이트 데이터 사용:
127.0.0.1의 응답: 바이트=32 시간<1ms TTL=128

127.0.0.1에 대한 Ping 통계:
    패킷: 보냄 = 4, 받음 = 4, 손실 = 0 (0% 손실),
    왕복 시간(밀리초):
        최소 = 0ms, 최대 = 0ms, 평균 = 0ms
```

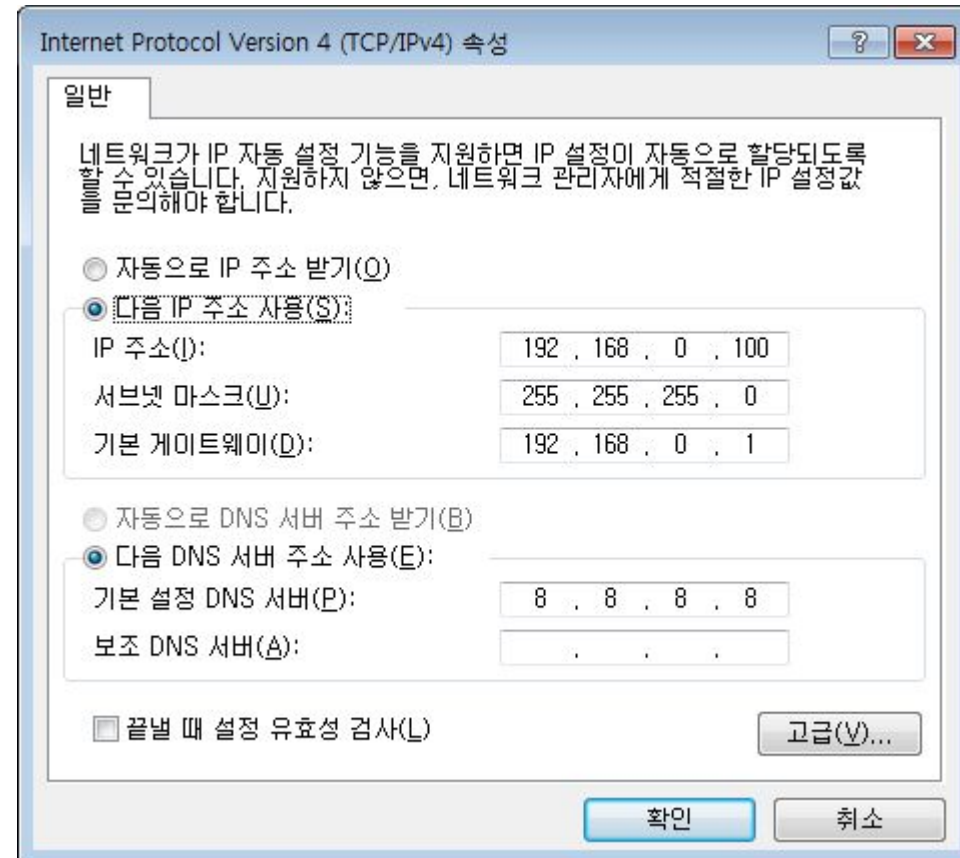
특수한 IP 주소

게이트웨이 주소

어딘가로 가려면 일단 여기로
게이트웨이 주소

“

“



따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 내 PC의 IP주소 확인해 보기

윈도우에서 간단하게 내PC의 IP주소를 확인하는 방법 알아보기

2. 네이버 서버가 알고있는 나의 IP주소 확인해 보기

네이버 서버와 통신할 때 네이버 서버가 알고 있는 나의 IP주소를 알아보고 1.에서 확인한 IP와 비교해보기

따라 하면서 배우는 IT

통신하기 전 반드시 필요한 ARP 프로토콜

목차

INDEX

ARP
프로토콜

ARP 프로토콜의
통신 과정

ARP
테이블

따라
學IT

ARP가 하는 일
ARP 프로토콜의 구조

IP주소로 MAC주소를
알아오는 과정

나와 통신했던
컴퓨터들

ARP 테이블 확인해보기
ARP 프로토콜 분석하기

따라 하면서 배우는 IT

ARP 프로토콜

ARP 프로토콜

ARP가 하는 일

ARP 프로토콜은 같은 네트워크 대역에서 통신을 하기

위해 필요한 MAC주소를 IP주소를 이용해서 알아오는
프로토콜이다.

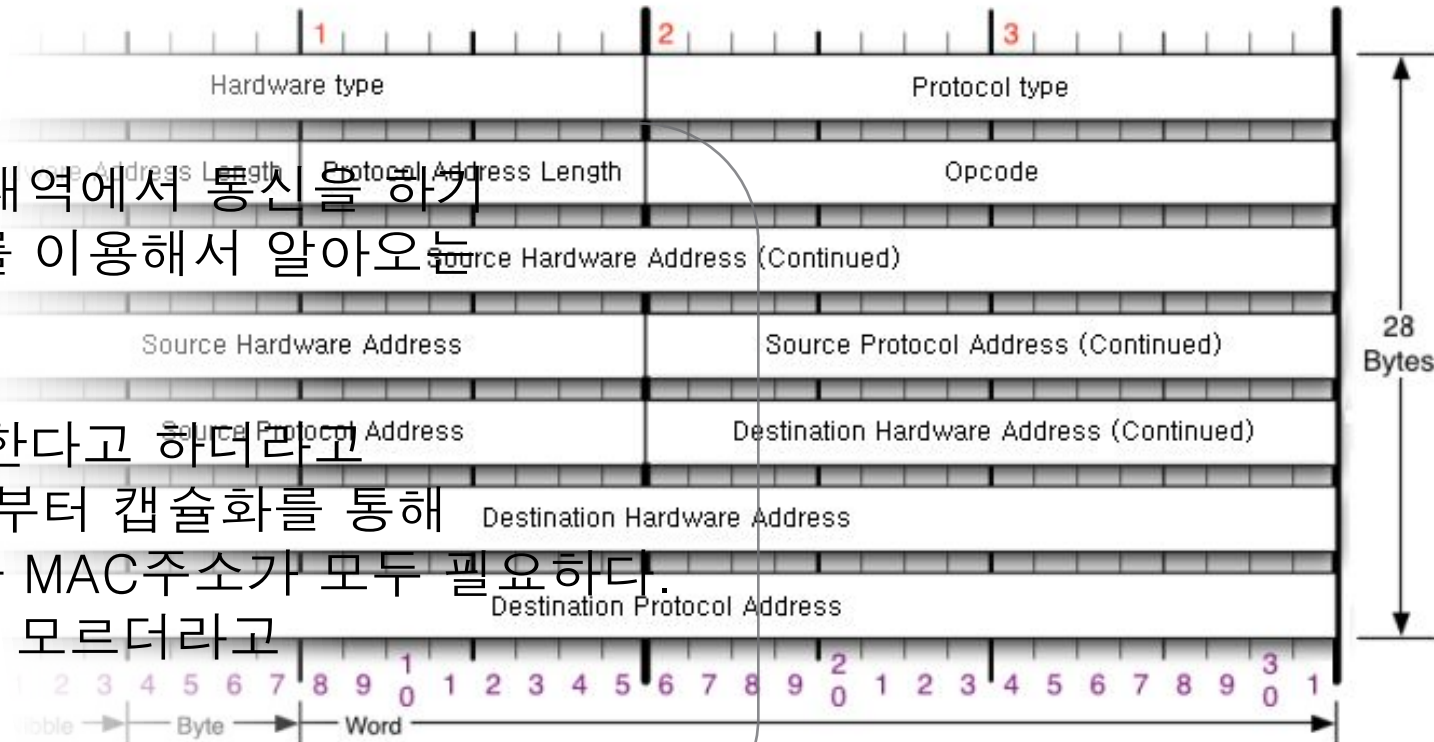
같은 네트워크 대역에서 통신을 한다고 하더라고

데이터를 보내기 위해서는 7계층부터 캡슐화를 통해

데이터를 보내기 때문에 IP주소와 MAC주소가 모두 필요하다.

이 때 IP주소는 알고 MAC 주소는 모르더라고

ARP를 통해 통신이 가능하다.



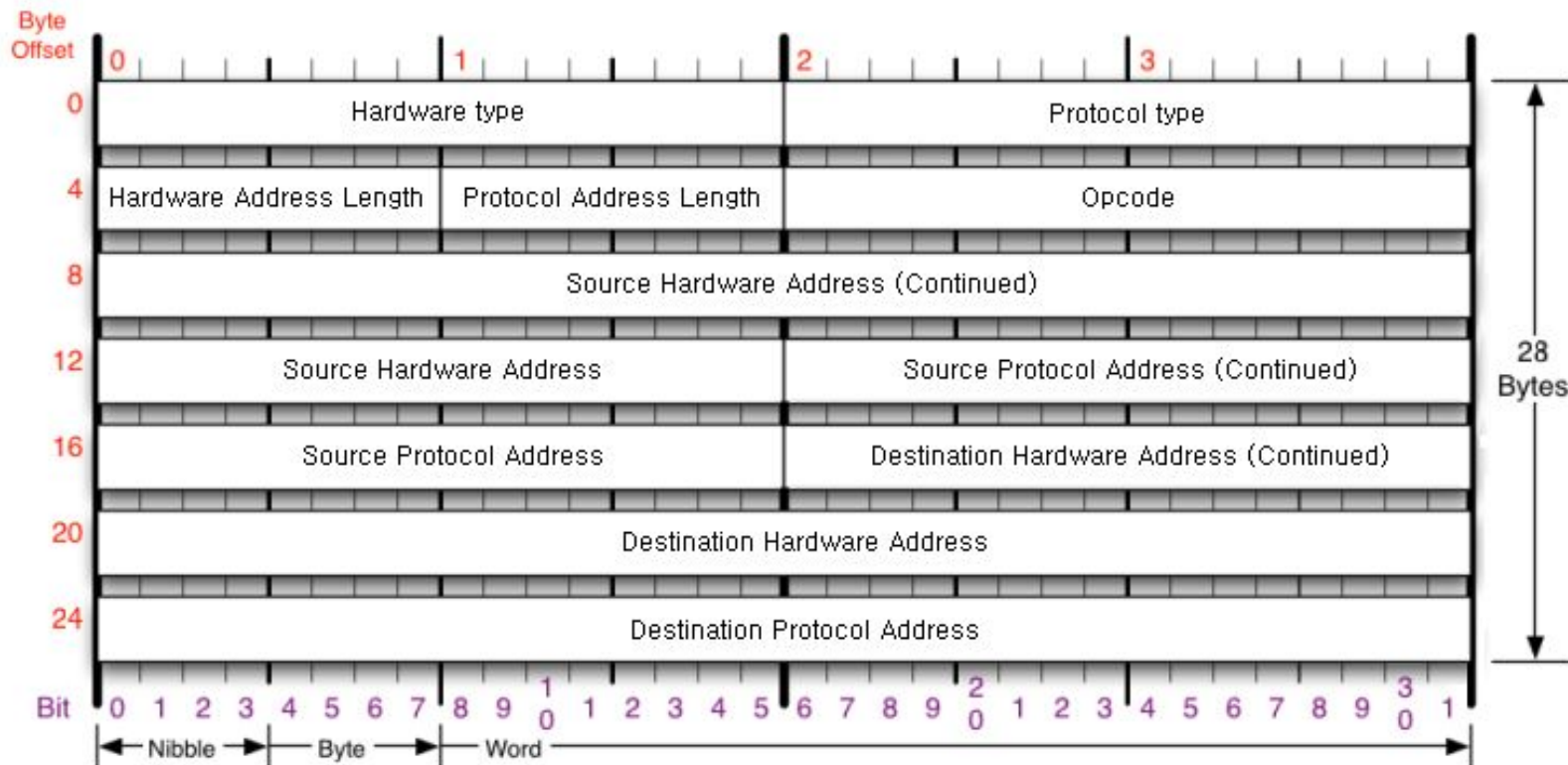
ARP 프로토콜

ARP 프로토콜의 구조

“

IP주소를 이용해 MAC주소를 알아오는
ARP 프로토콜

”



따라 하면서 배우는 IT

ARP 프로토콜의 통신 과정

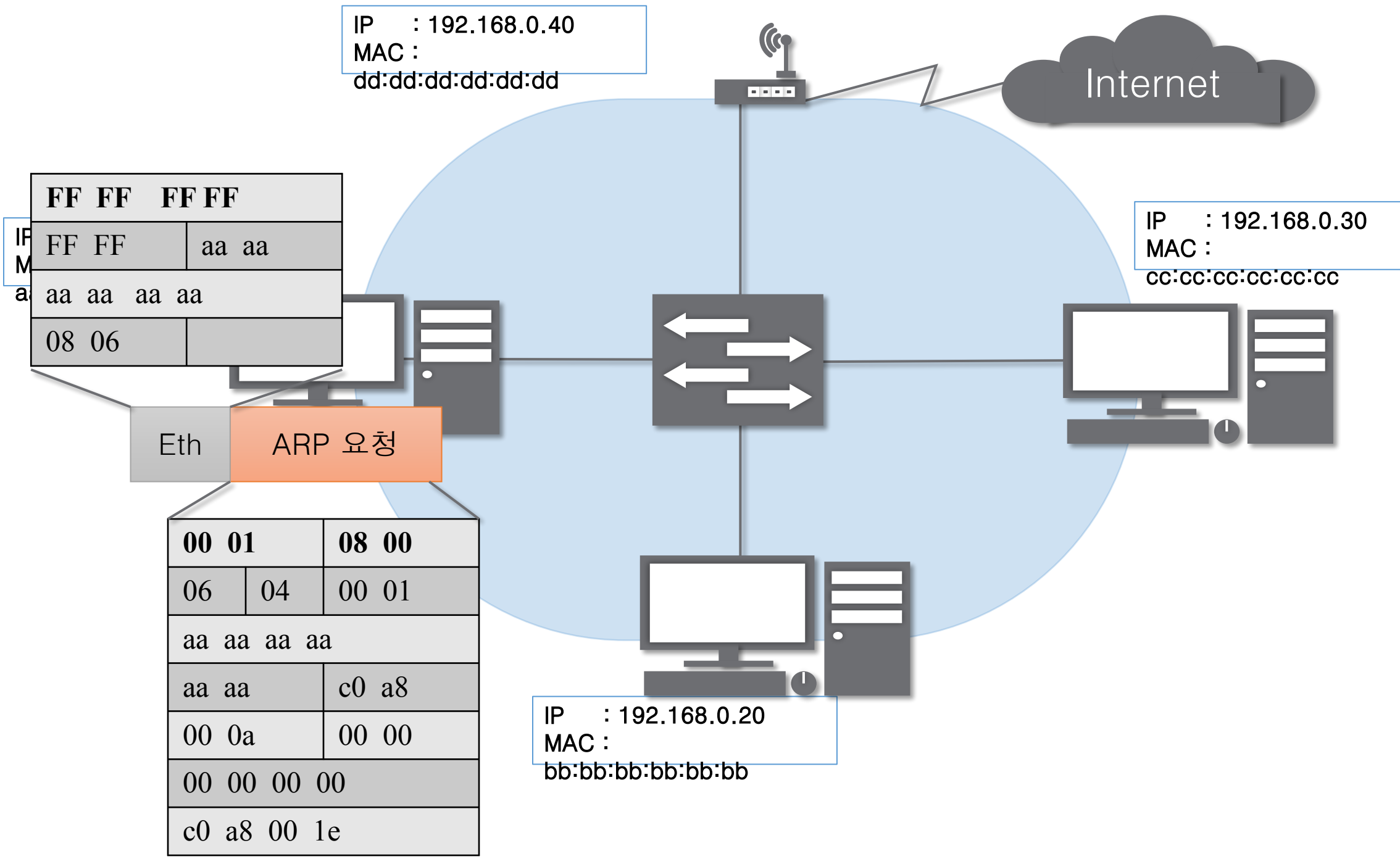
ARP 프로토콜의 통신 과정

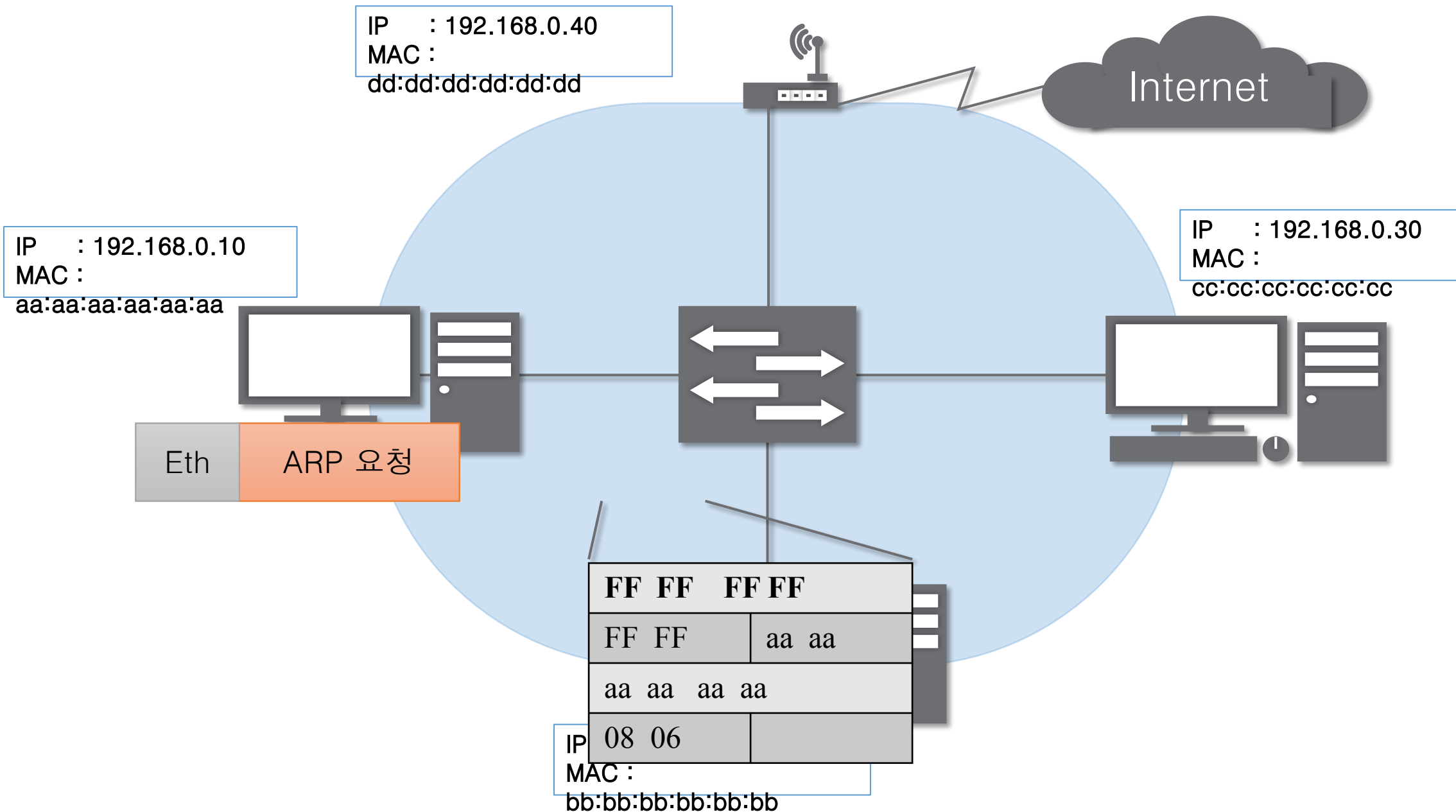
IP 주소로 MAC 주소를 알아오는 과정

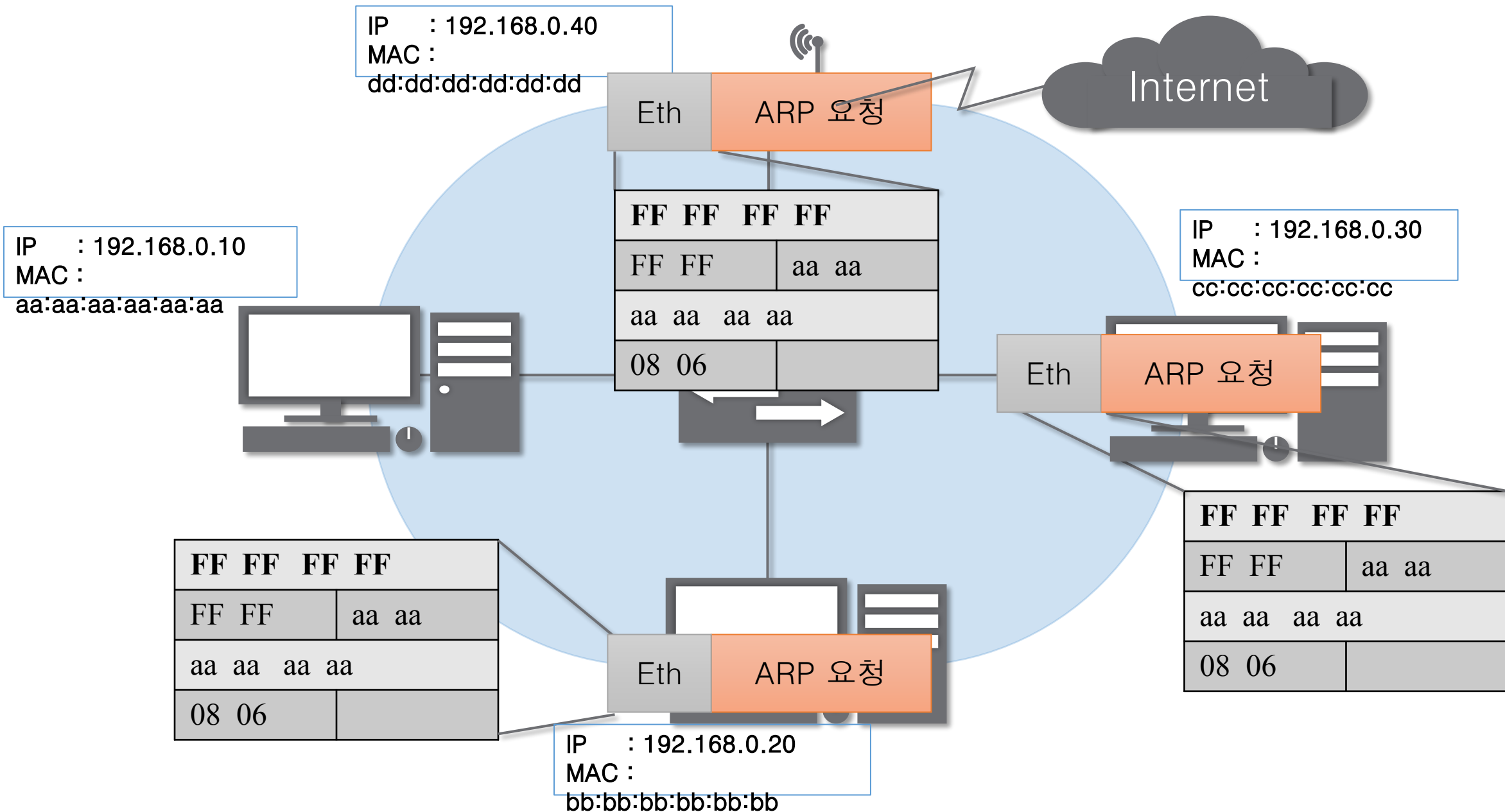
“

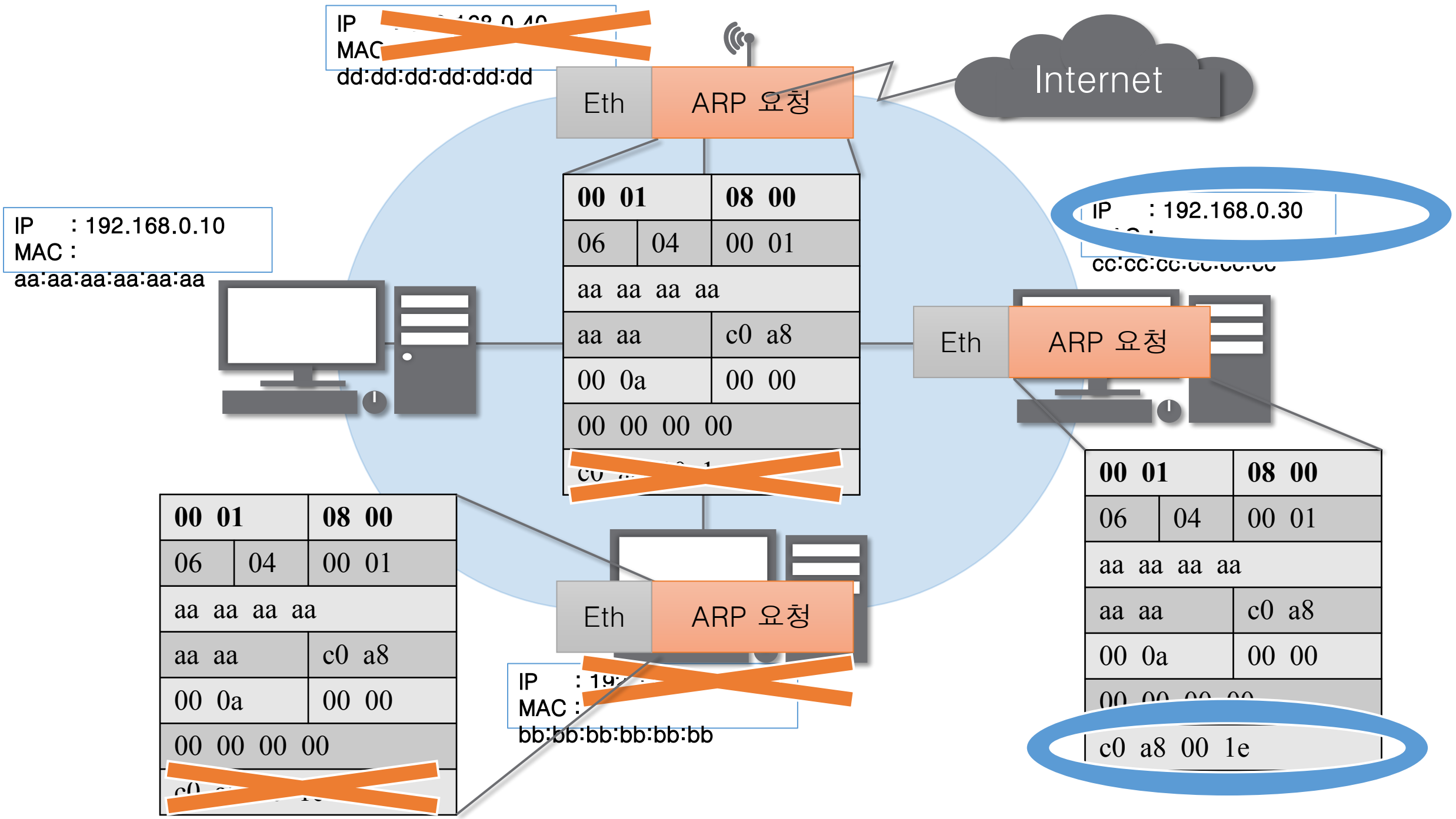
IP주소만 알고 있을 때?
ARP로 MAC주소를
알아오기

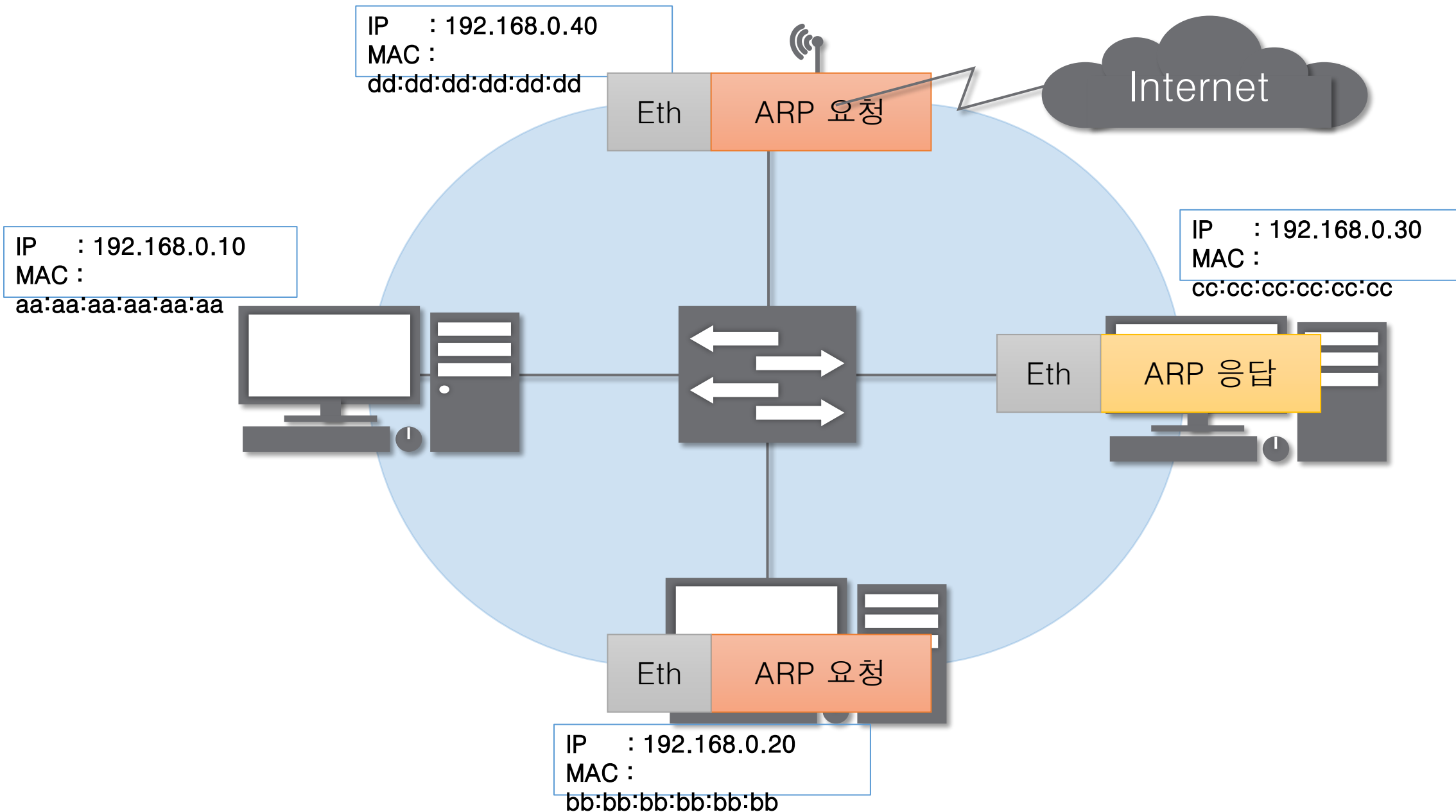
“

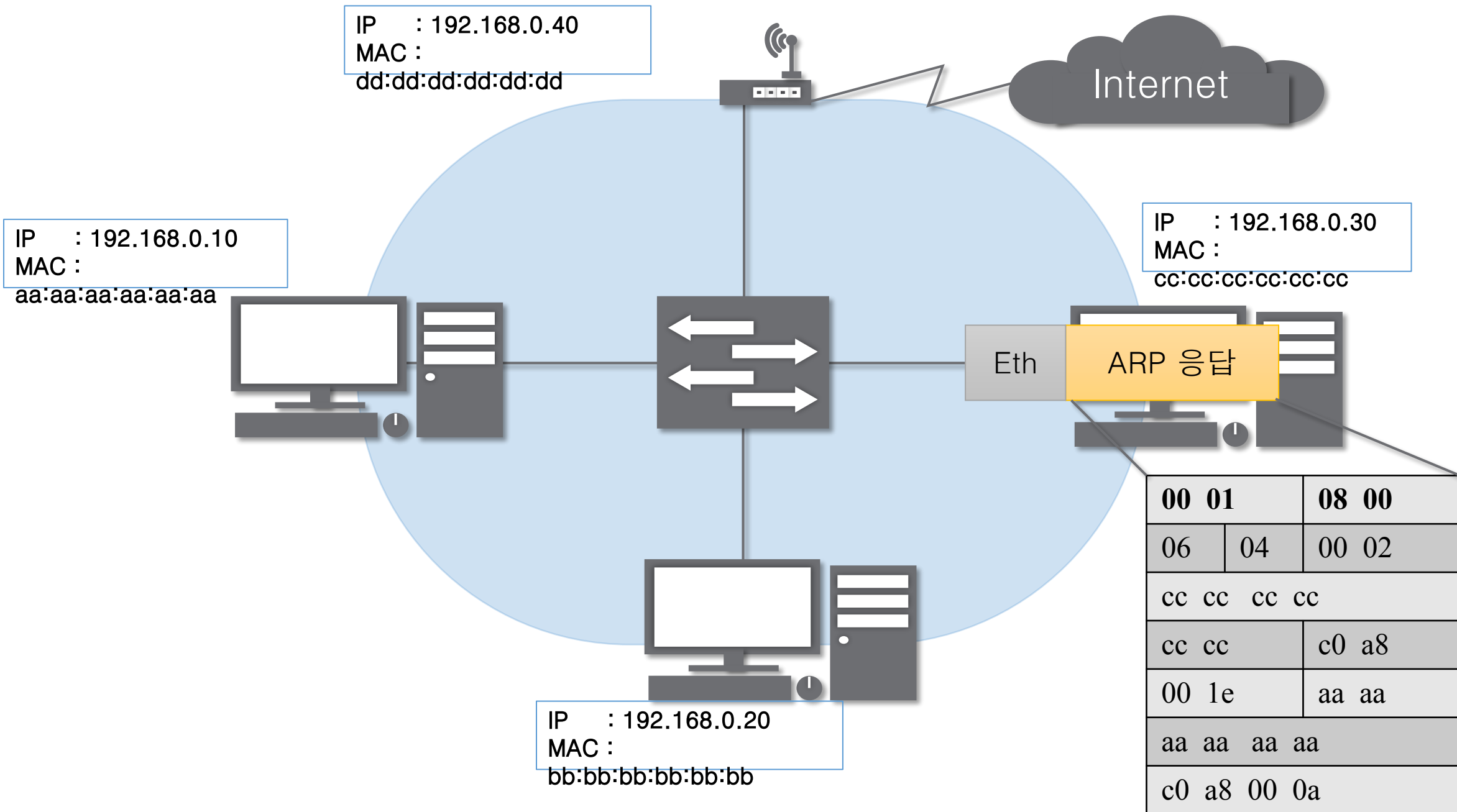


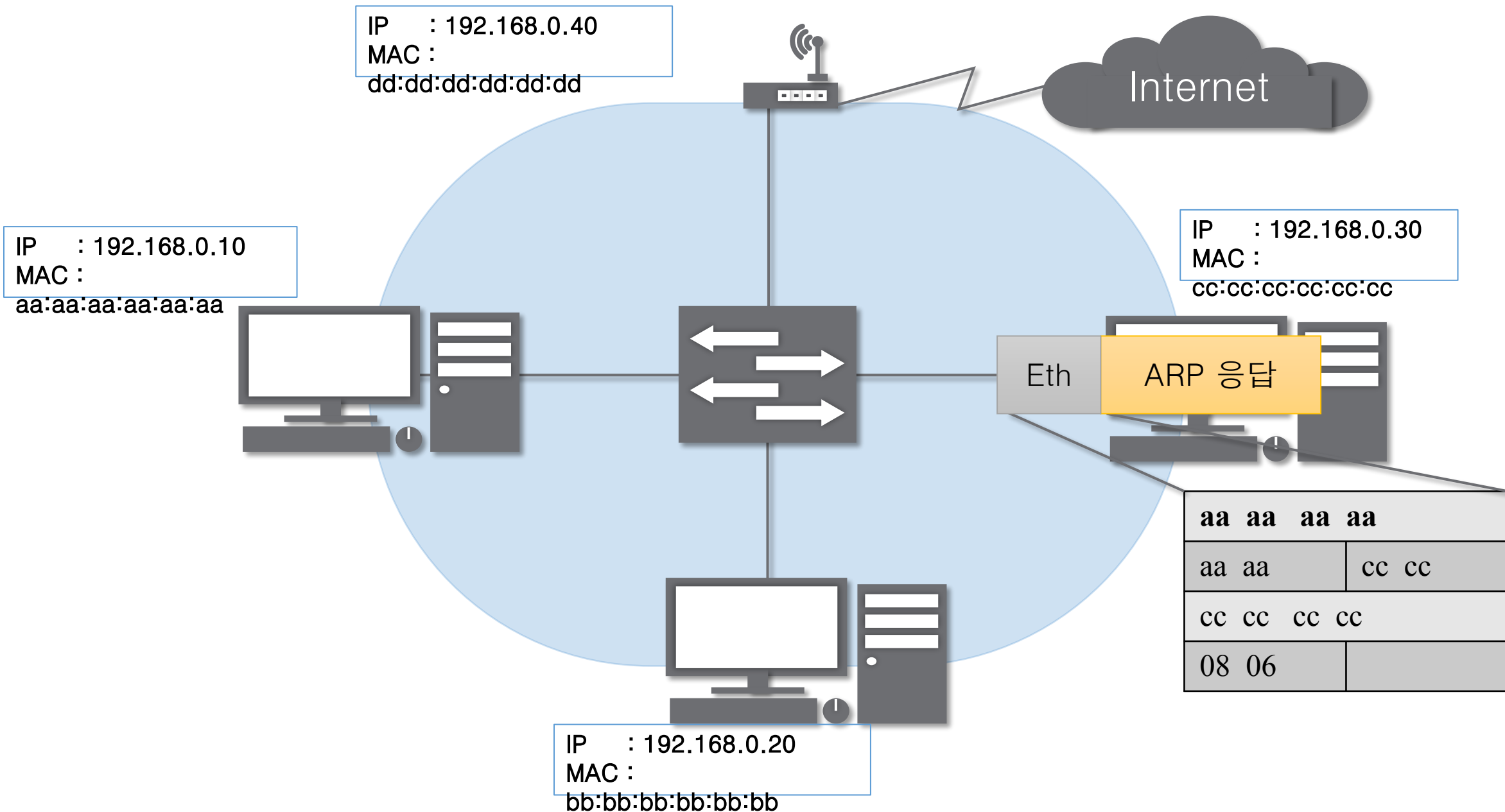


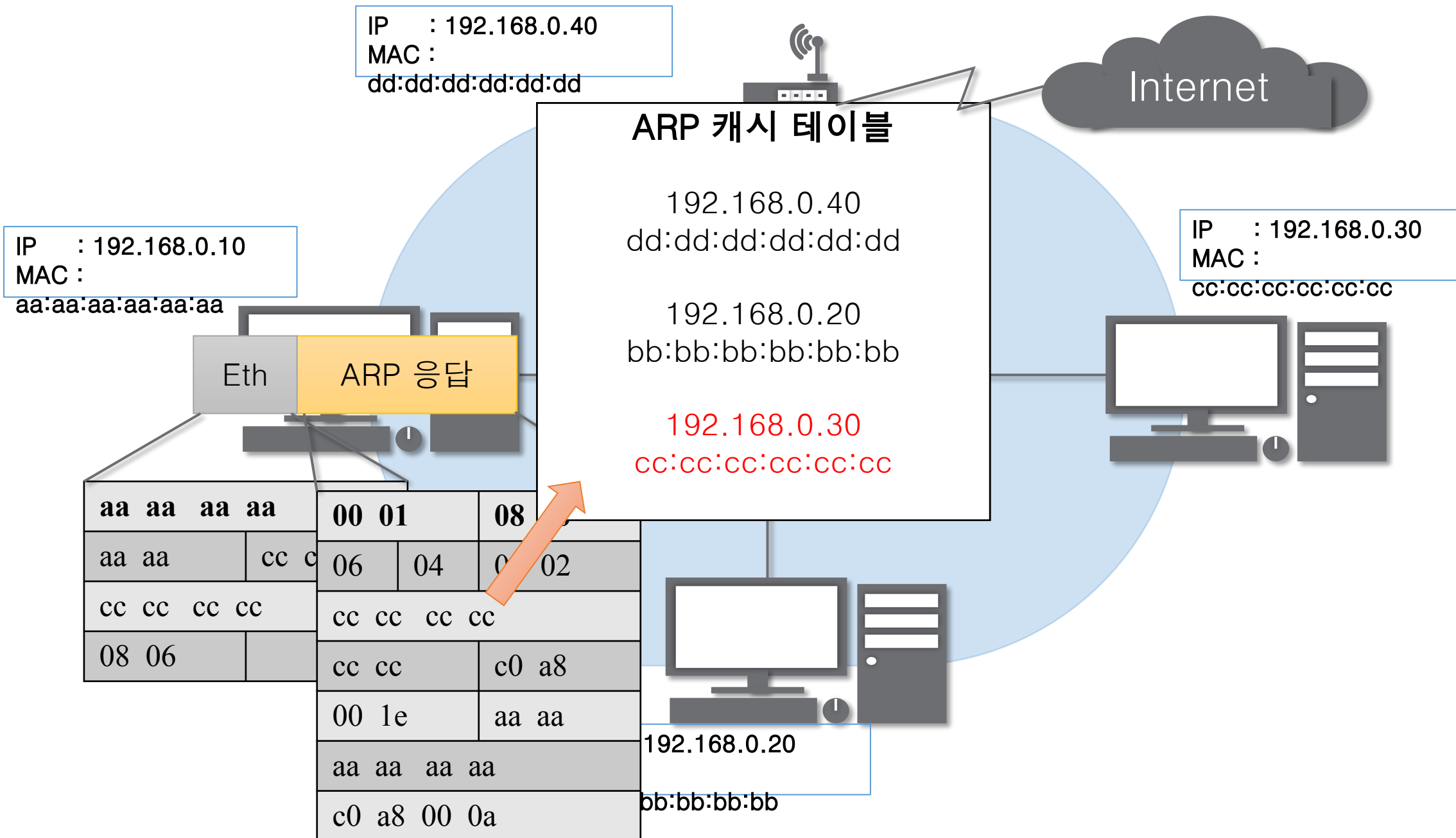












따라 하면서 배우는 IT

ARP 테이블

ARP 테이블

나와 통신했던 컴퓨터들

통신했던 컴퓨터들의
주소는 ARP 테이블
에 남는다.

“

“

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>arp -a

인터페이스: 192.168.0.189 --- 0xc
인터넷 주소          물리적 주소      유형
192.168.0.1           90-9f-33-df-14-e8  동적
192.168.0.4           e8-03-9a-68-98-21  동적
192.168.0.7           e8-11-32-34-7a-9f  동적
192.168.0.8           e8-11-32-33-01-b5  동적
192.168.0.11          e8-11-32-34-d4-58  동적
192.168.0.12          e8-11-32-34-5f-ad  동적
192.168.0.15          e8-11-32-34-60-a9  동적
192.168.0.16          e8-03-9a-65-da-c1  동적
192.168.0.17          e8-11-32-34-61-7e  동적
192.168.0.18          14-c2-13-e7-34-14  동적
```

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. ARP 테이블 확인해 보기

윈도우에서 간단하게 내 PC의 ARP 테이블을 확인해 보기

2. ARP 프로토콜 분석하기

Wireshark를 이용해서 ARP 프로토콜을 캡쳐하고 분석해 보기

따라 하면서 배우는 IT

멀리 있는 컴퓨터끼리는
이렇게 데이터를 주고 받는다

목차

INDEX

IPv4
프로토콜

ICMP
프로토콜

라우팅
테이블

다른 네트워크와
통신 과정

IPv4의
조각화

따라
學IT

IPv4가 하는 일
IPv4 프로토콜의 구조

ICMP가 하는 일
ICMP 프로토콜의 구조

내가 보낸 패킷은
어디로 가는가

다른 네트워크까지
내 패킷의 이동 과정

조각화란?
조각화하는 과정

라우팅 테이블 확인해보기
패킷 분석하기

따라 하면서 배우는 IT

IPv4 프로토콜

IPv4 프로토콜

IPv4가 하는 일

네트워크 상에서 데이터를 교환하기 위한 프로토콜

데이터가 **정확하게 전달될 것을 보장하지 않는다.**

중복된 패킷을 전달하거나 패킷의 순서를 잘못 전달할 가능성도 있다.
(악의적으로 이용되면 DoS 공격이 됨)

데이터의 정확하고 순차적인 전달은 그보다 상위 프로토콜인
TCP에서 보장한다.

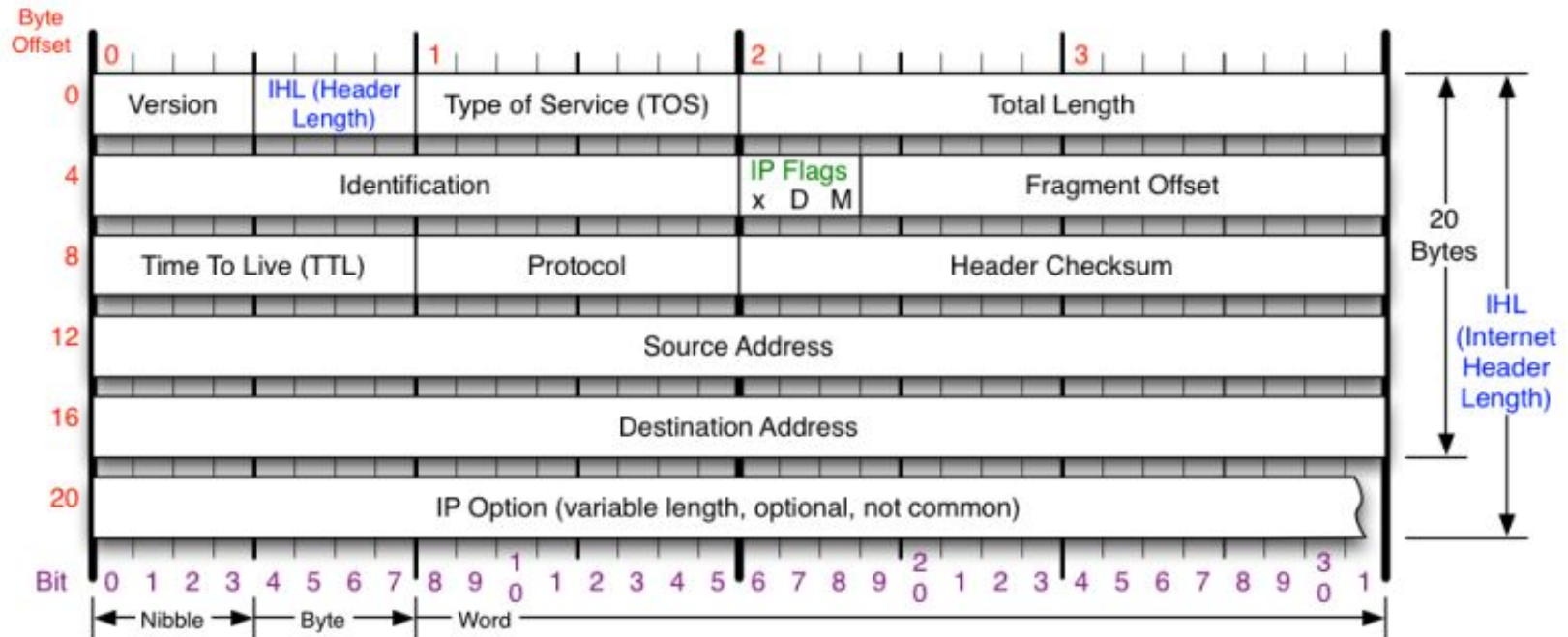
IPv4 프로토콜

IPv4 프로토콜의 구조

“

다른 네트워크의 특정 대상을 찾는
IPv4 프로토콜

”



따라 하면서 배우는 IT

ICMP 프로토콜

ICMP 프로토콜

ICMP가 하는 일

ICMP (Internet Control Message Protocol, 인터넷 제어 메시지 프로토콜)

네트워크 컴퓨터 위에서 돌아가는 운영체제에서 **오류 메시지를** 전송 받는 데 주로 쓰인다.

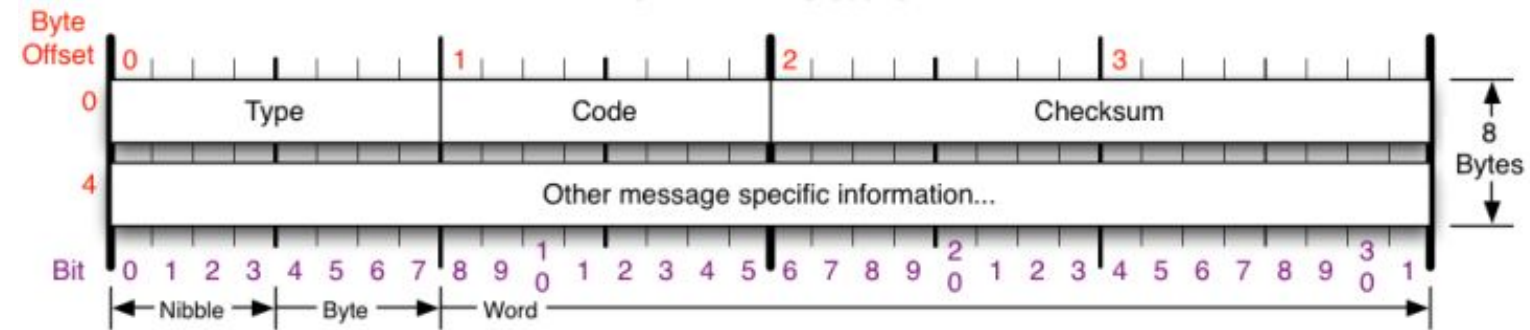
프로토콜 구조의 Type과 Code를 통해 오류 메시지를 전송 받는다.

ICMP 프로토콜

ICMP 프로토콜의 구조

“

특정 대상과 내가 통신이 잘되는지 확인하는
ICMP 프로토콜



”

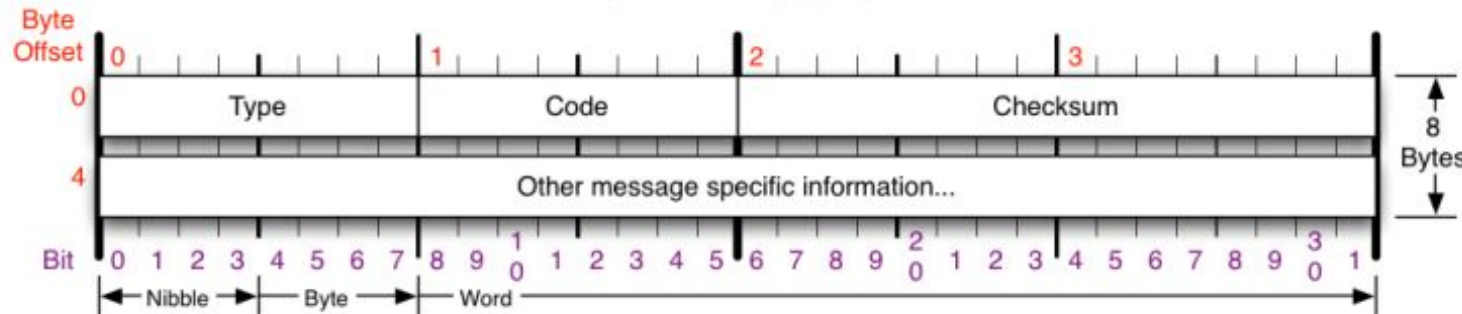
ICMP 프로토콜

ICMP 프로토콜의 구조

“

특정 대상과 내가 통신이 잘되는지 확인하는
ICMP 프로토콜

”



ICMP Message Types		Checksum	
Type	Code/Name	Checksum of ICMP header	
0	Echo Reply	RFC 792	
3	Destination Unreachable	Please refer to RFC 792 for the Internet Control Message protocol (ICMP) specification.	
0	Net Unreachable		
1	Host Unreachable		
2	Protocol Unreachable		
3	Port Unreachable		
4	Fragmentation required, and DF set		
5	Source Route Failed		
6	Destination Network Unknown		
7	Destination Host Unknown		
8	Source Host Isolated		
9	Network Administratively Prohibited		
10	Host Administratively Prohibited		
11	Network Unreachable for TOS		
3	Destination Unreachable (continued)		
12	Host Unreachable for TOS		
13	Communication Administratively Prohibited		
4	Source Quench		
5	Redirect		
0	Redirect Datagram for the Network		
1	Redirect Datagram for the Host		
2	Redirect Datagram for the TOS & Network		
3	Redirect Datagram for the TOS & Host		
8	Echo		
9	Router Advertisement		
10	Router Selection		
11	Time Exceeded		
0	TTL Exceeded		
1	Fragment Reassembly Time Exceeded		
12	Parameter Problem		
0	Pointer Problem		
1	Missing a Required Operand		
2	Bad Length		
13	Timestamp		
14	Timestamp Reply		
15	Information Request		
16	Information Reply		
17	Address Mask Request		
18	Address Mask Reply		
30	Traceroute		

따라 하면서 배우는 IT

라우팅 테이블

라우팅 테이블

내가 보낸 패킷은 어디로 가는가

“

어디로 보내야 하는지 설정되어 있는
라우팅 테이블

“

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>netstat -r
=====
IPv4 경로 테이블
=====
활성 경로:
=====

네트워크 대상      네트워크 마스크      게이트웨이      인터페이스      메트릭
          0.0.0.0      0.0.0.0      192.168.0.1      192.168.0.189      276
          127.0.0.0     255.0.0.0      연결됨      127.0.0.1      306
          127.0.0.1     255.255.255.255      연결됨      127.0.0.1      306
          127.255.255.255     255.255.255.255      연결됨      127.0.0.1      306
          192.168.0.0     255.255.255.0      연결됨      192.168.0.189      276
          192.168.0.189     255.255.255.255      연결됨      192.168.0.189      276
          192.168.0.255     255.255.255.255      연결됨      192.168.0.189      276
          192.168.1.0      255.255.255.0      연결됨      192.168.1.1      276
```

따라 하면서 배우는 IT

다른 네트워크와 통신 과정

다른 네트워크와 통신 과정

다른 네트워크까지 내 패킷의 이동 과정

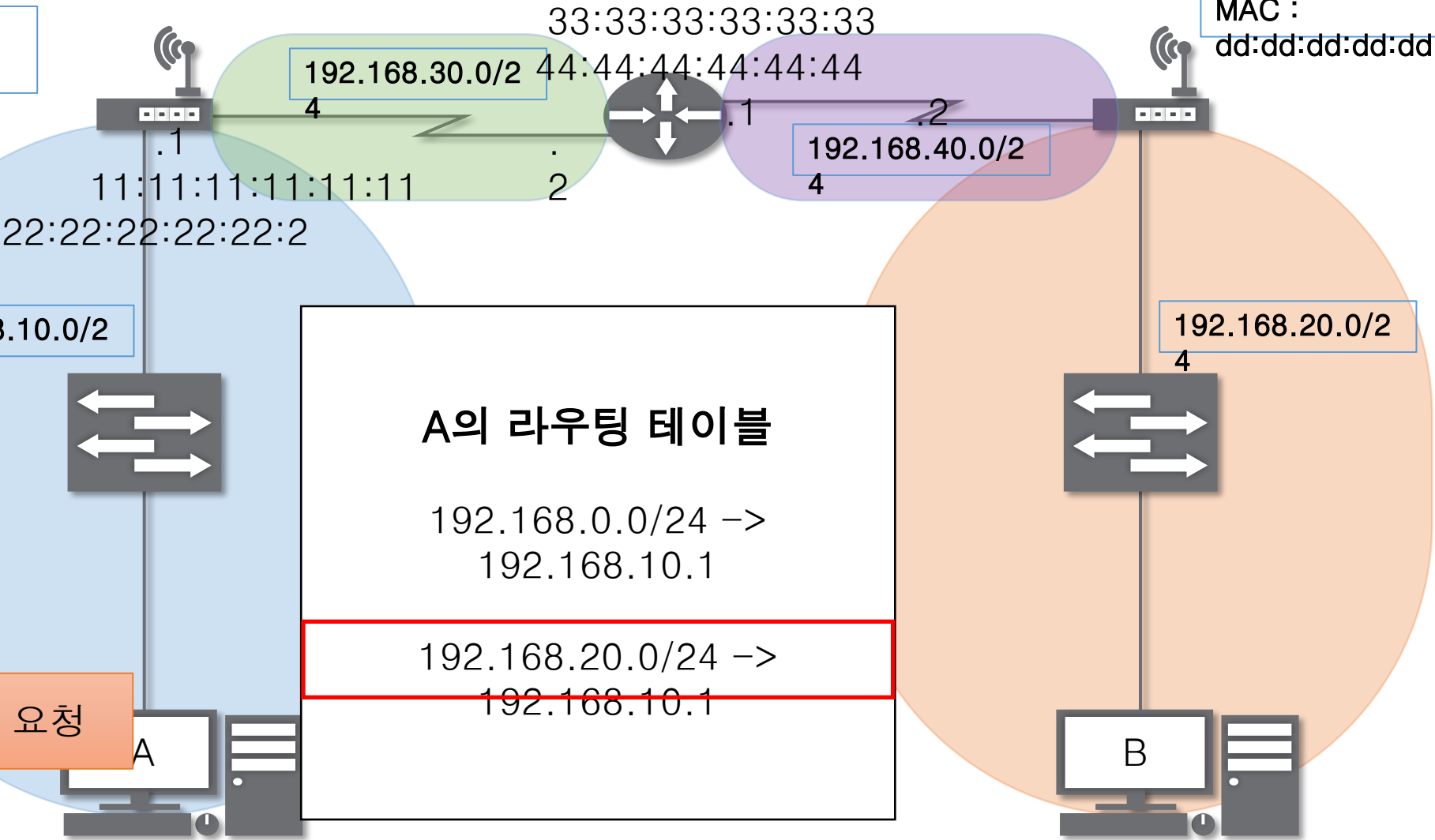
“

내 컴퓨터에서 보낸 패킷이
다른 네트워크의 컴퓨터까지
어떻게 이동하는가

“

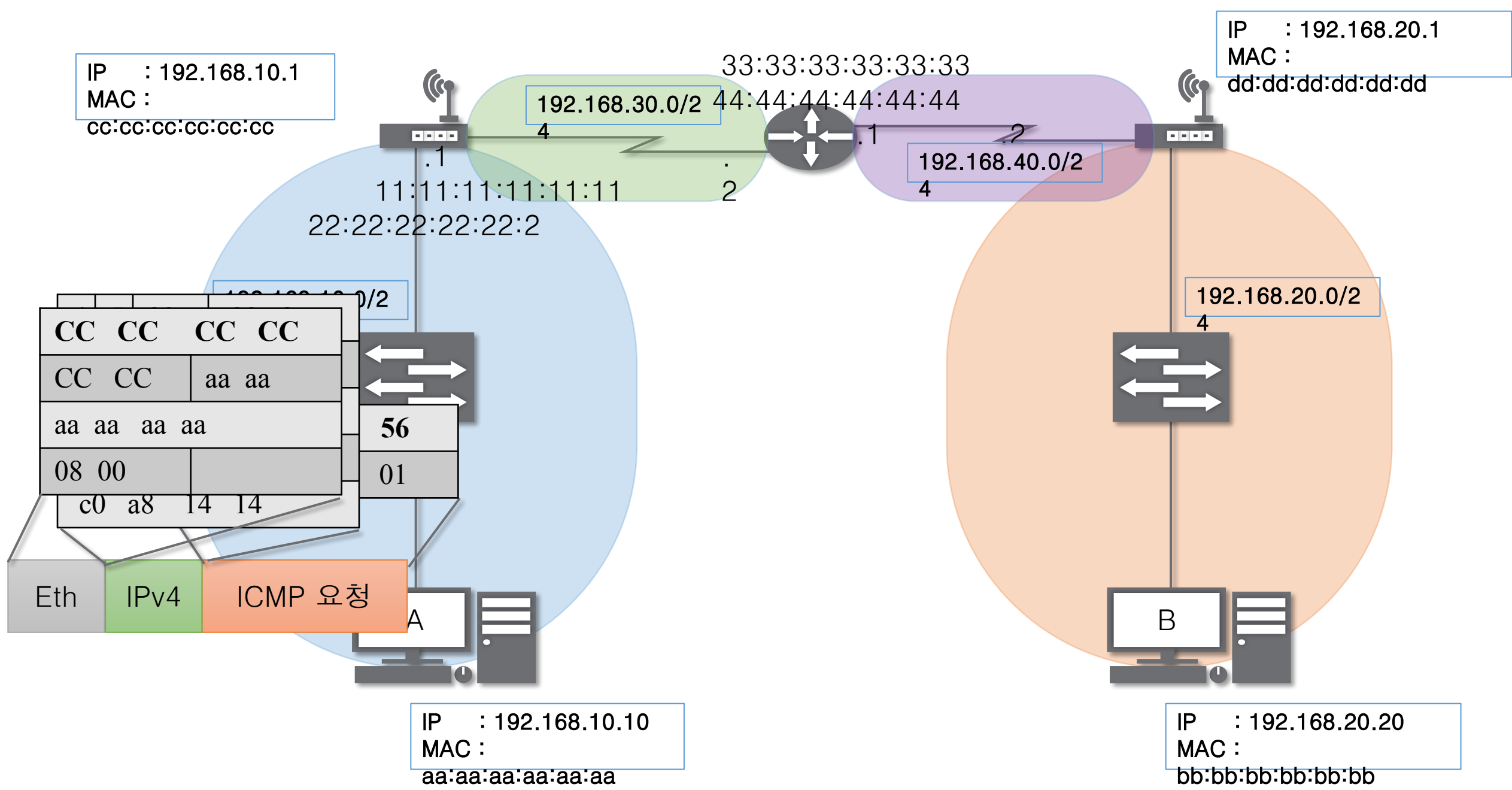
IP : 192.168.10.1
MAC :
cc:cc:cc:cc:cc:cc

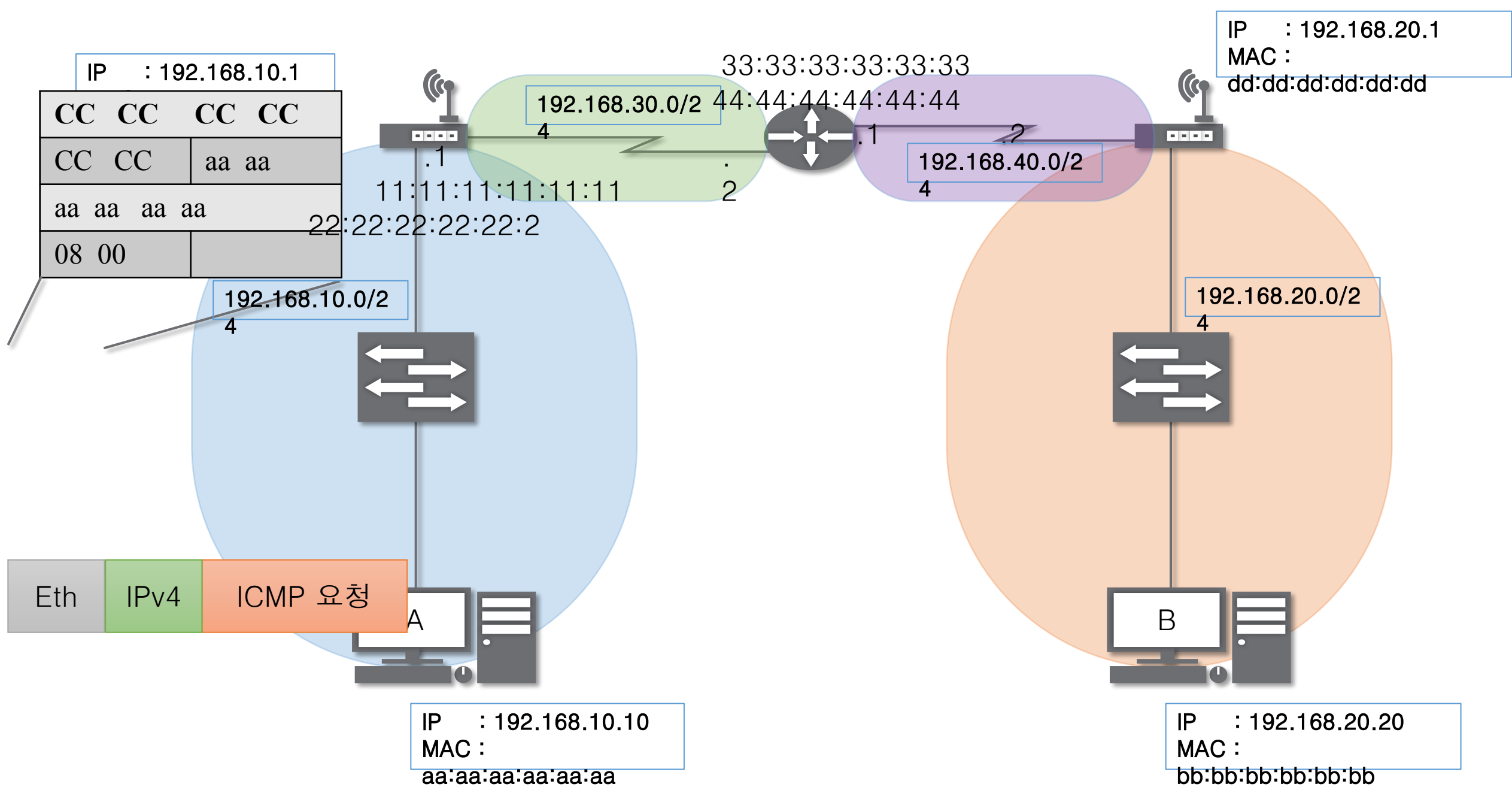
IP : 192.168.20.1
MAC :
dd:dd:dd:dd:dd:dd

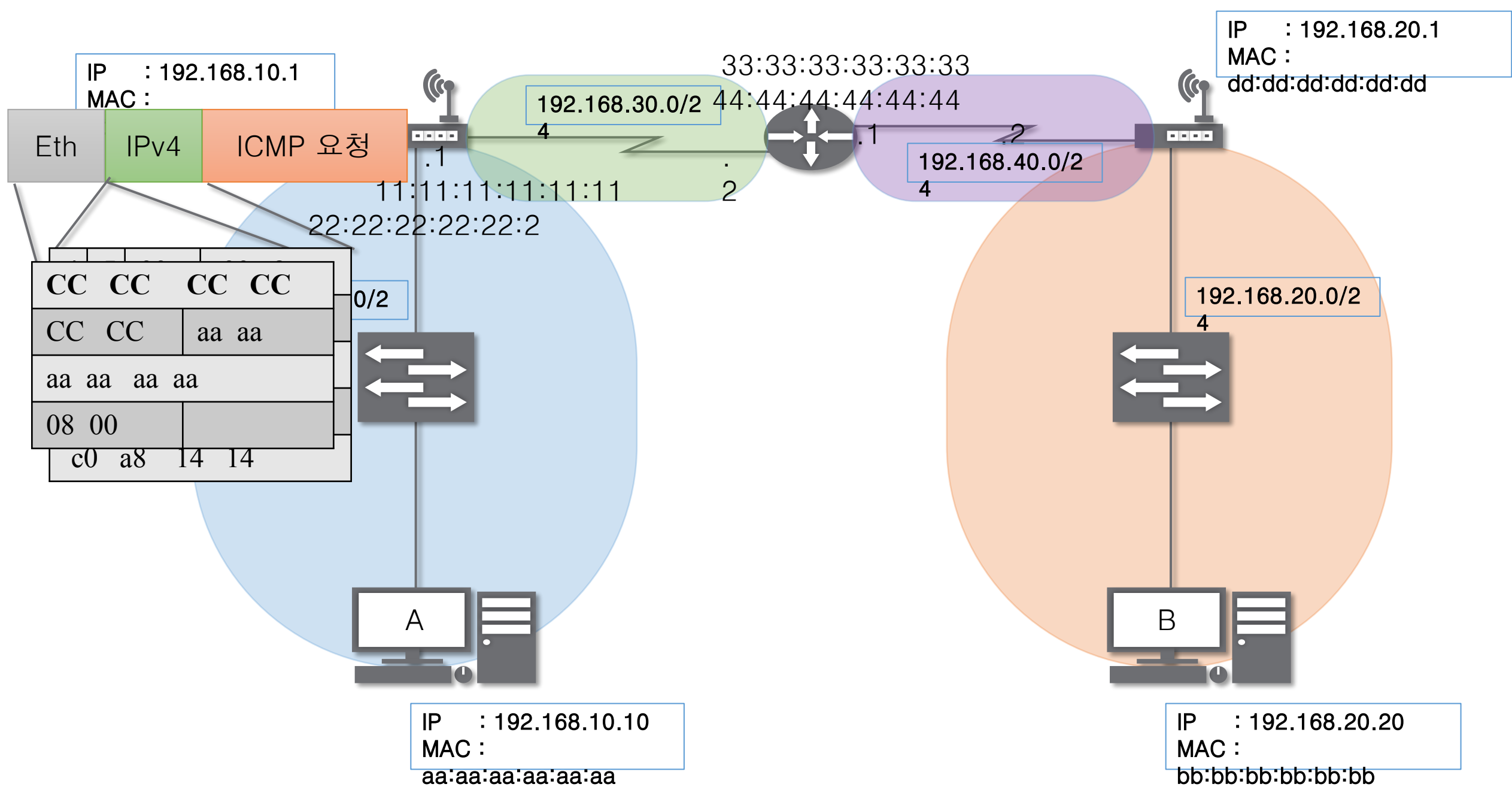


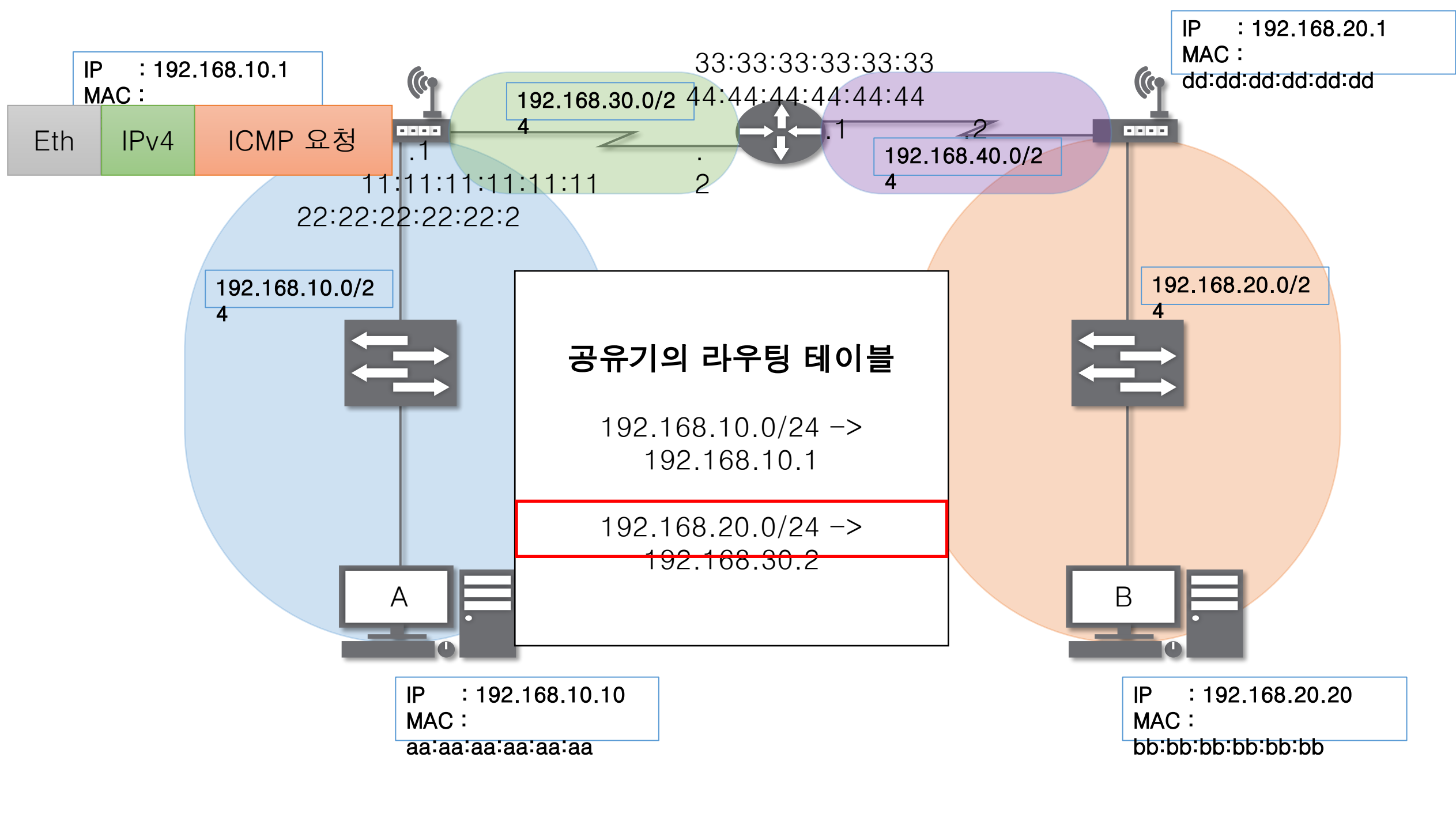
Eth IPv4 ICMP 요청 A
IP : 192.168.10.10
MAC :
aa:aa:aa:aa:aa:aa

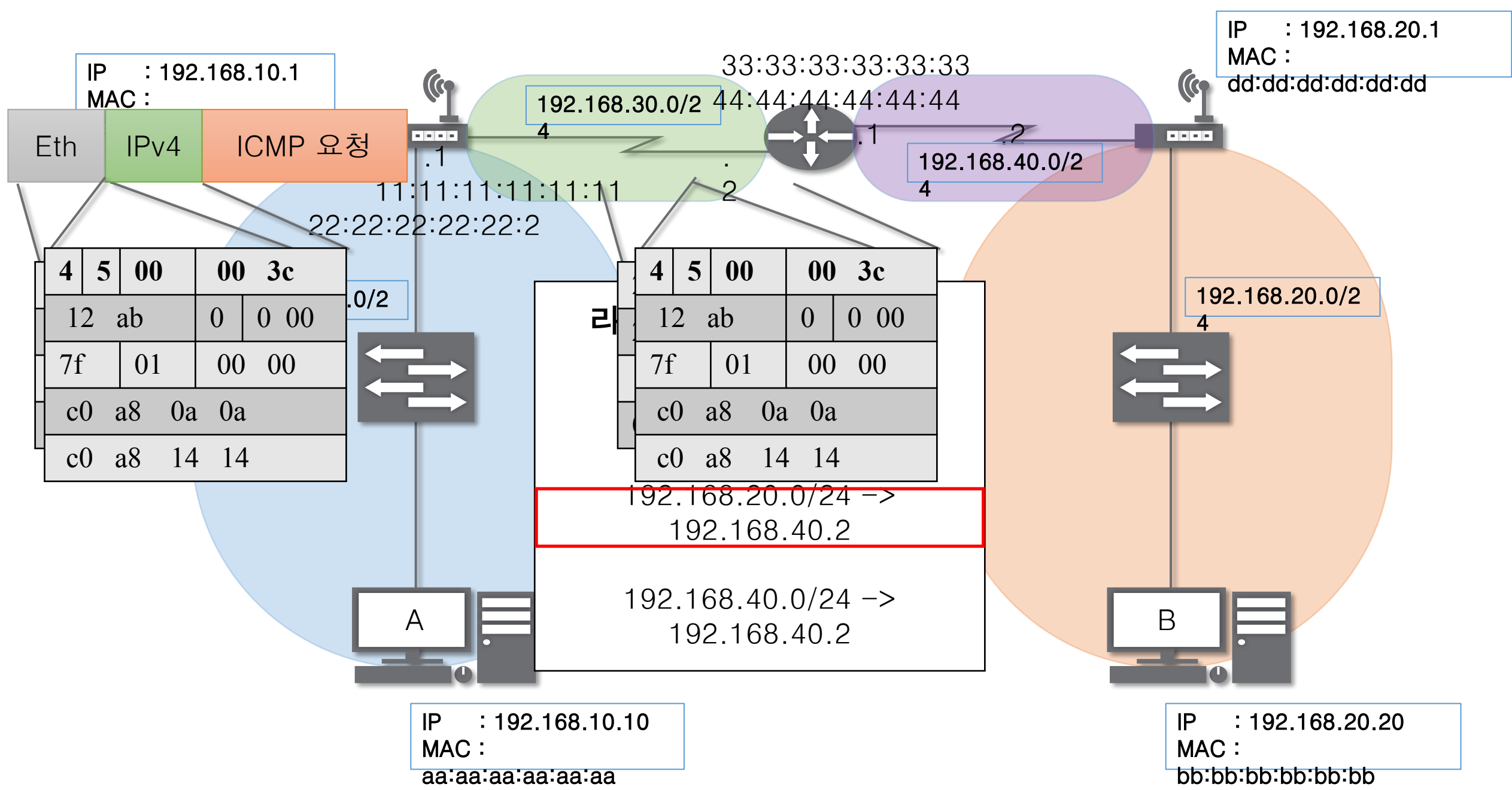
IP : 192.168.20.20
MAC :
bb:bb:bb:bb:bb:bb



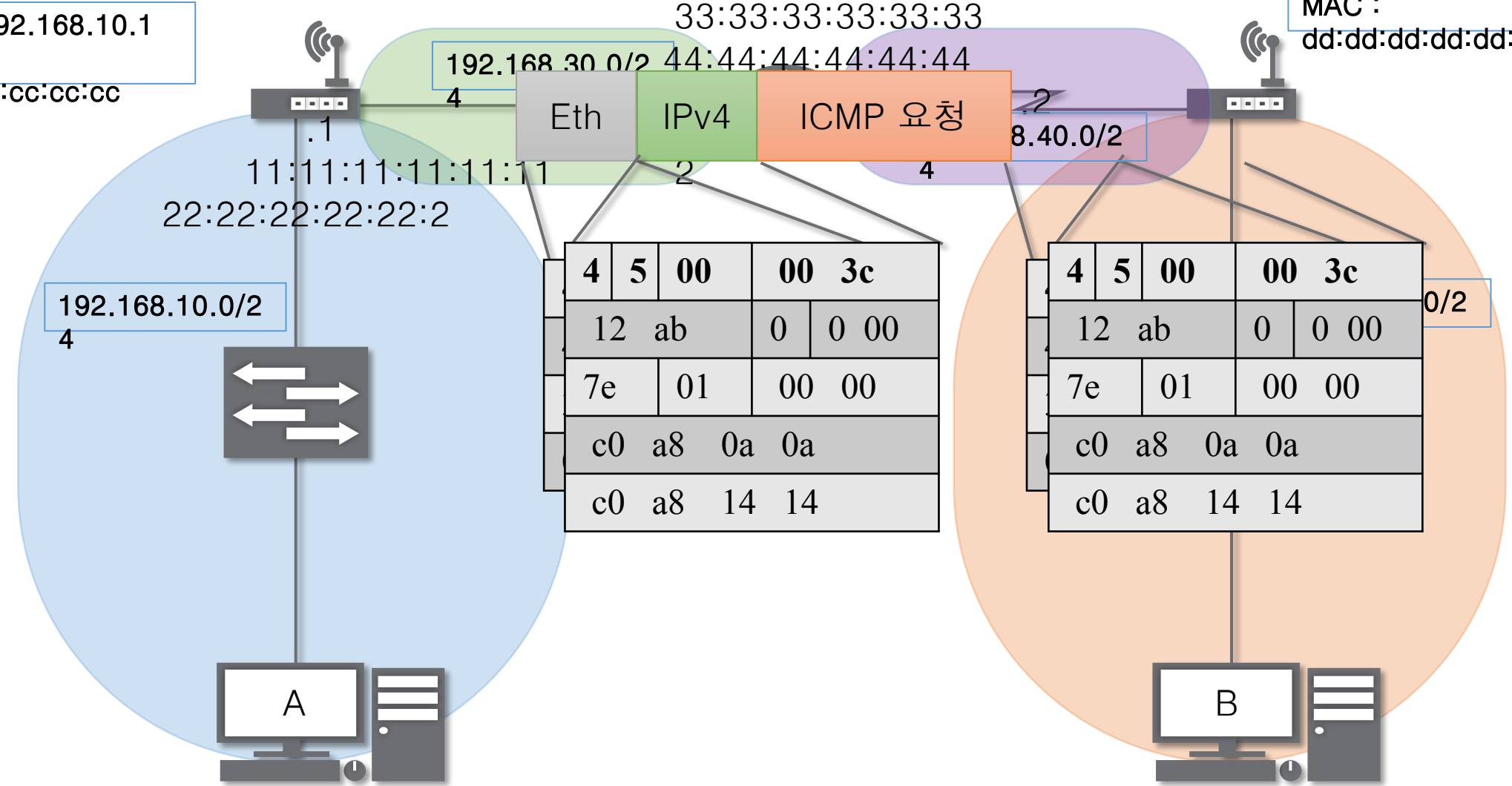








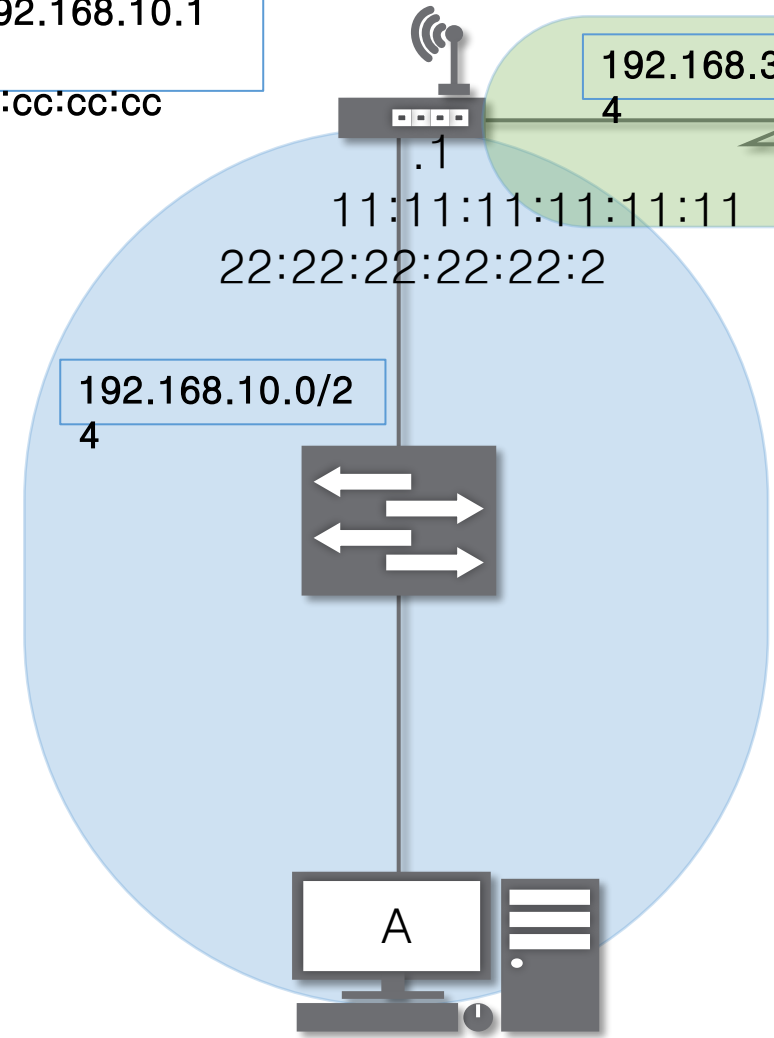
IP : 192.168.10.1
MAC :
cc:cc:cc:cc:cc:cc



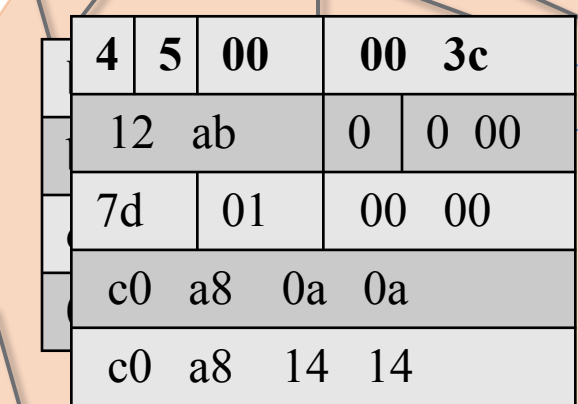
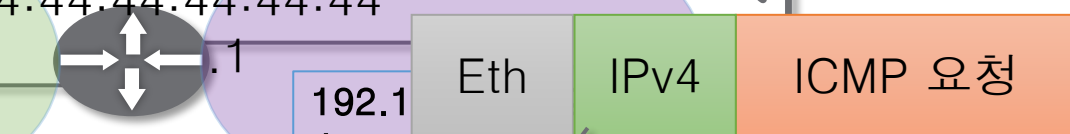
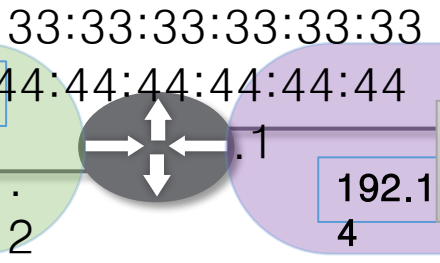
IP : 192.168.10.10
MAC :
aa:aa:aa:aa:aa:aa

IP : 192.168.20.20
MAC :
bb:bb:bb:bb:bb:bb

IP : 192.168.10.1
MAC :
cc:cc:cc:cc:cc:cc

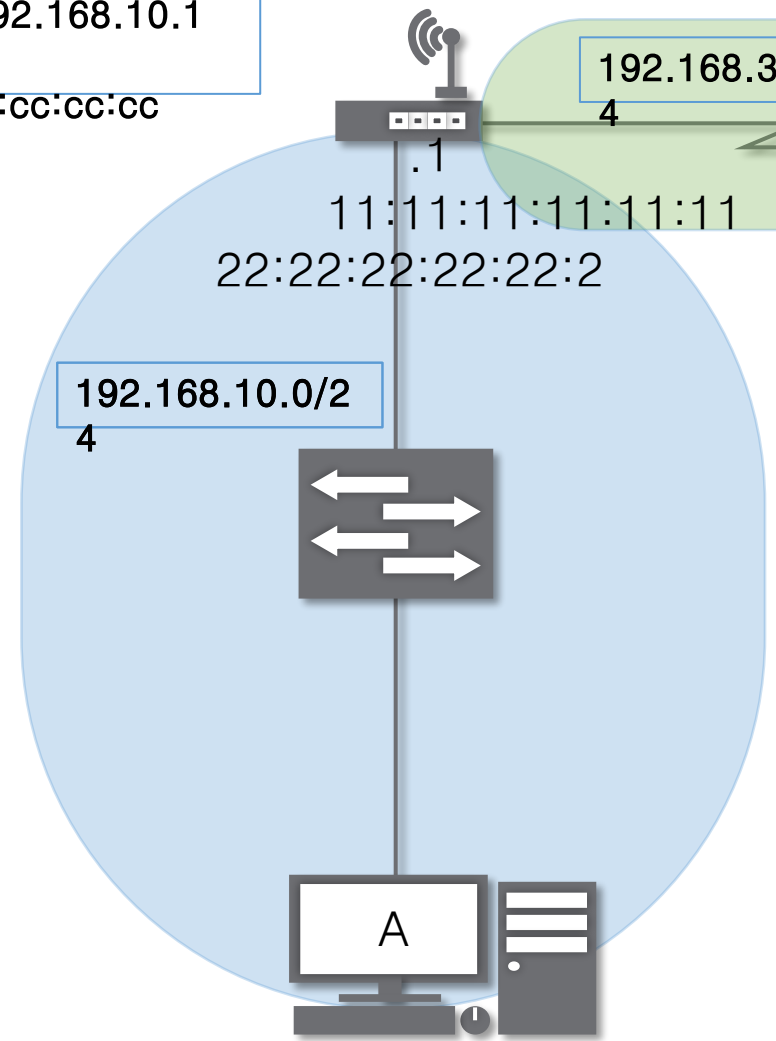


IP : 192.168.10.10
MAC :
aa:aa:aa:aa:aa:aa

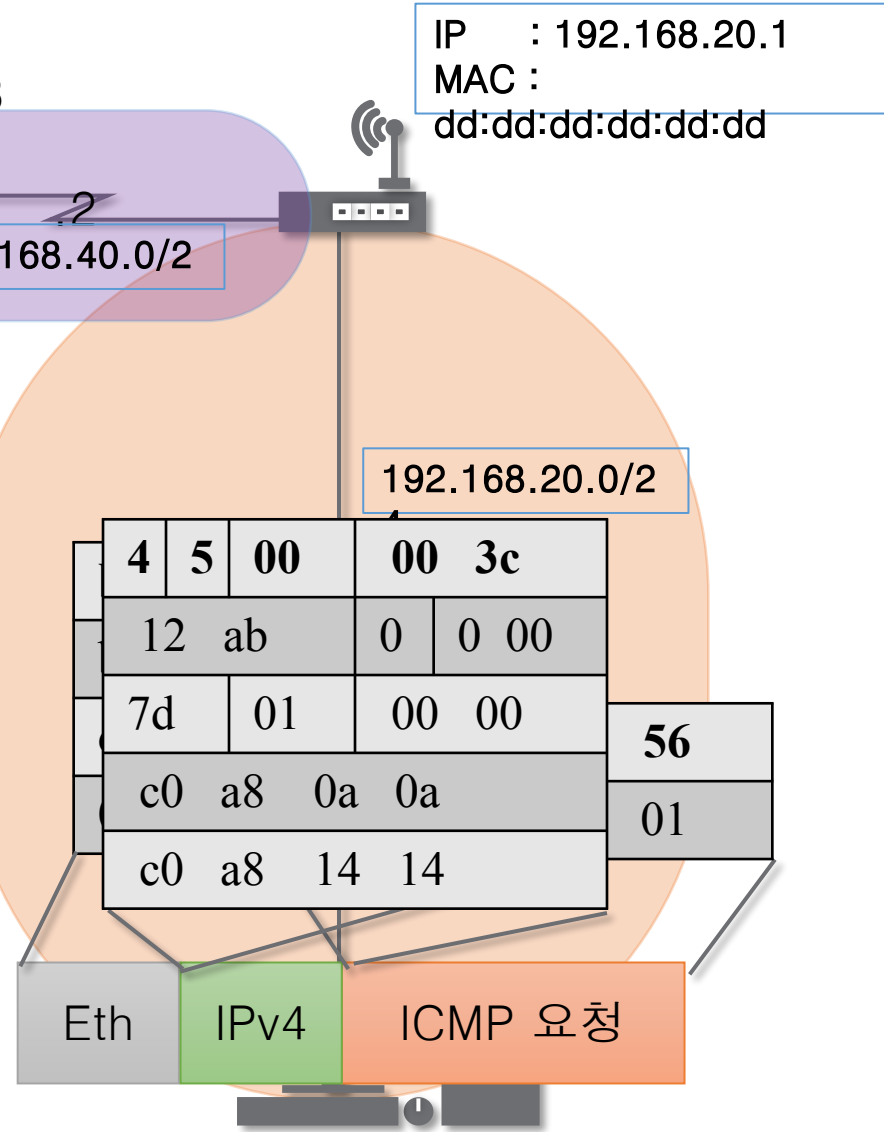
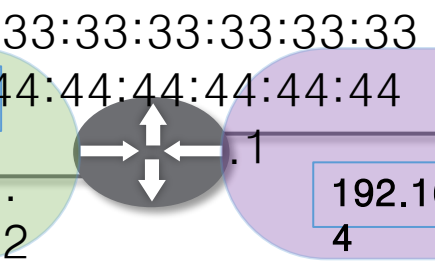


IP : 192.168.20.20
MAC :
bb:bb:bb:bb:bb:bb

IP : 192.168.10.1
MAC :
cc:cc:cc:cc:cc:cc

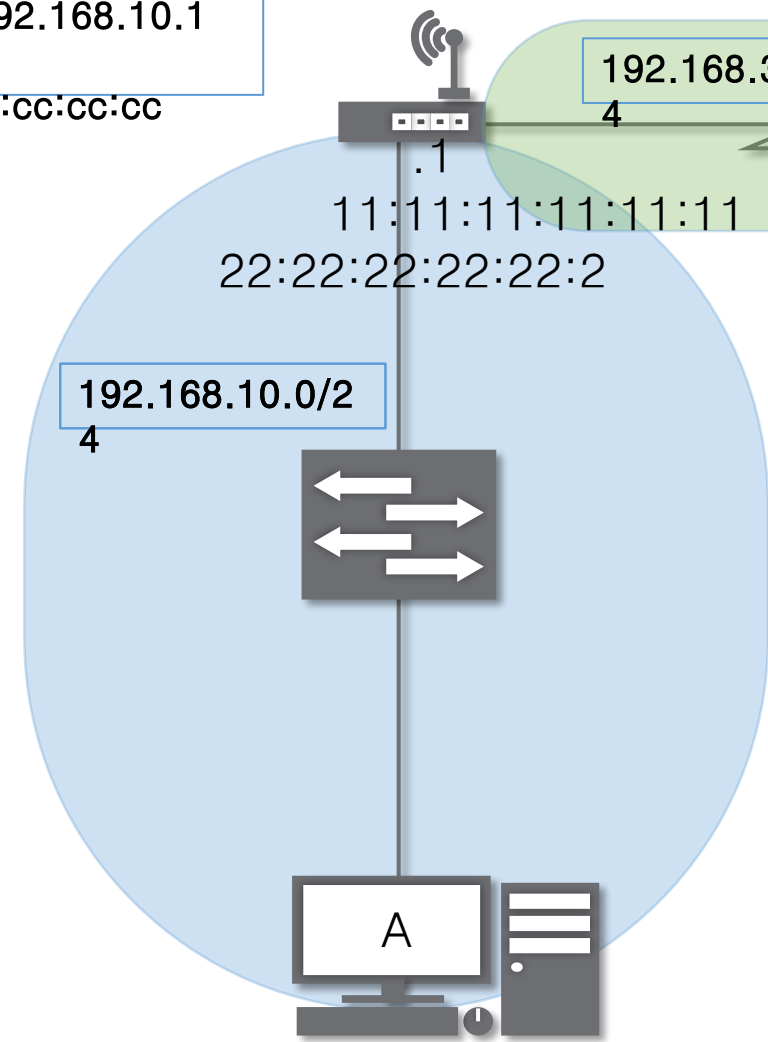


IP : 192.168.10.10
MAC :
aa:aa:aa:aa:aa:aa



IP : 192.168.20.20
MAC :
bb:bb:bb:bb:bb:bb

IP : 192.168.10.1
MAC :
cc:cc:cc:cc:cc:cc

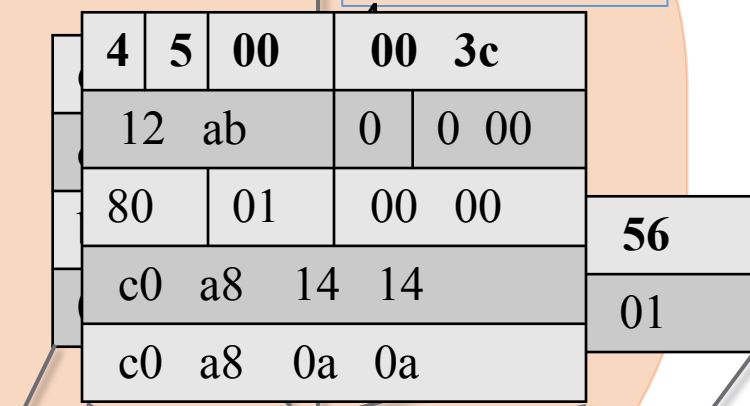


IP : 192.168.10.10
MAC :
aa:aa:aa:aa:aa:aa

33:33:33:33:33:33
44:44:44:44:44:44

192.168.40.0/2
44:44:44:44:44:44

192.168.20.0/2
44:44:44:44:44:44



IP : 192.168.20.20
MAC :
bb:bb:bb:bb:bb:bb

따라 하면서 배우는 IT

IPv4의 조각화

IPv4의 조각화

조각화란?

큰 IP 패킷들이 적은 MTU(Maximum Transmission Unit)를 갖는 링크를 통하여 전송되려면 여러 개의 작은 패킷으로 쪼개어/조각화 되어 전송돼야 한다.

즉, 목적지까지 패킷을 전달하는 과정에 통과하는 각 라우터마다 전송에 적합한 프레임으로 변환이 필요하다.

일단 조각화되면, 최종 목적지에 도달할 때까지 재조립되지 않는 것이 일반적이다.

IPv4에서는 발신지 뿐만 아니라 중간 라우터에서도 IP 조각화가 가능

IPv6에서는 IP 단편화가 발신지에서 만 가능

재조립은 항상 최종 수신지에서 만 가능함

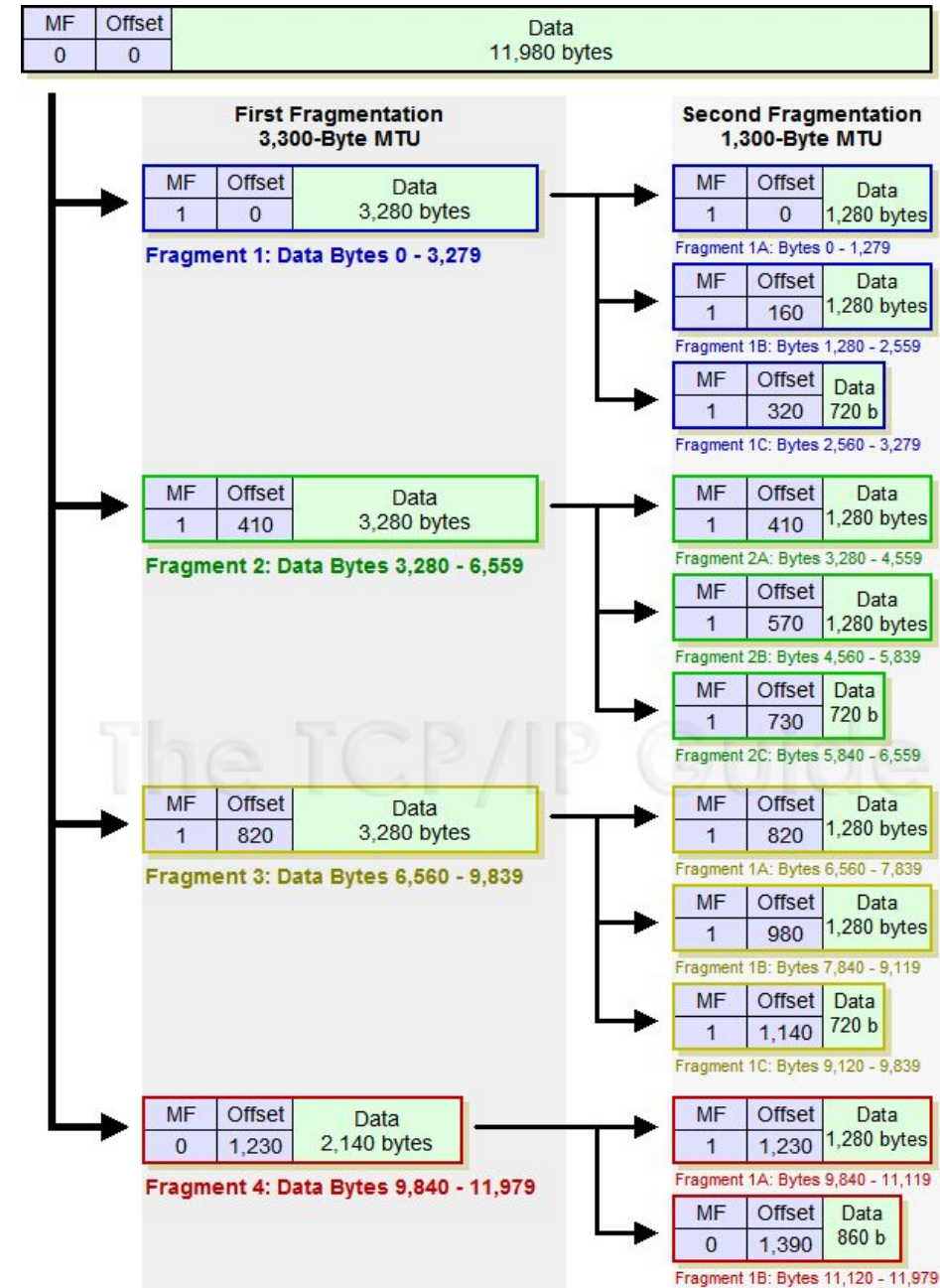
IPv4의 조각화란?

조각화란?

“

여러 개의 패킷으로
조각화 된 패킷

”



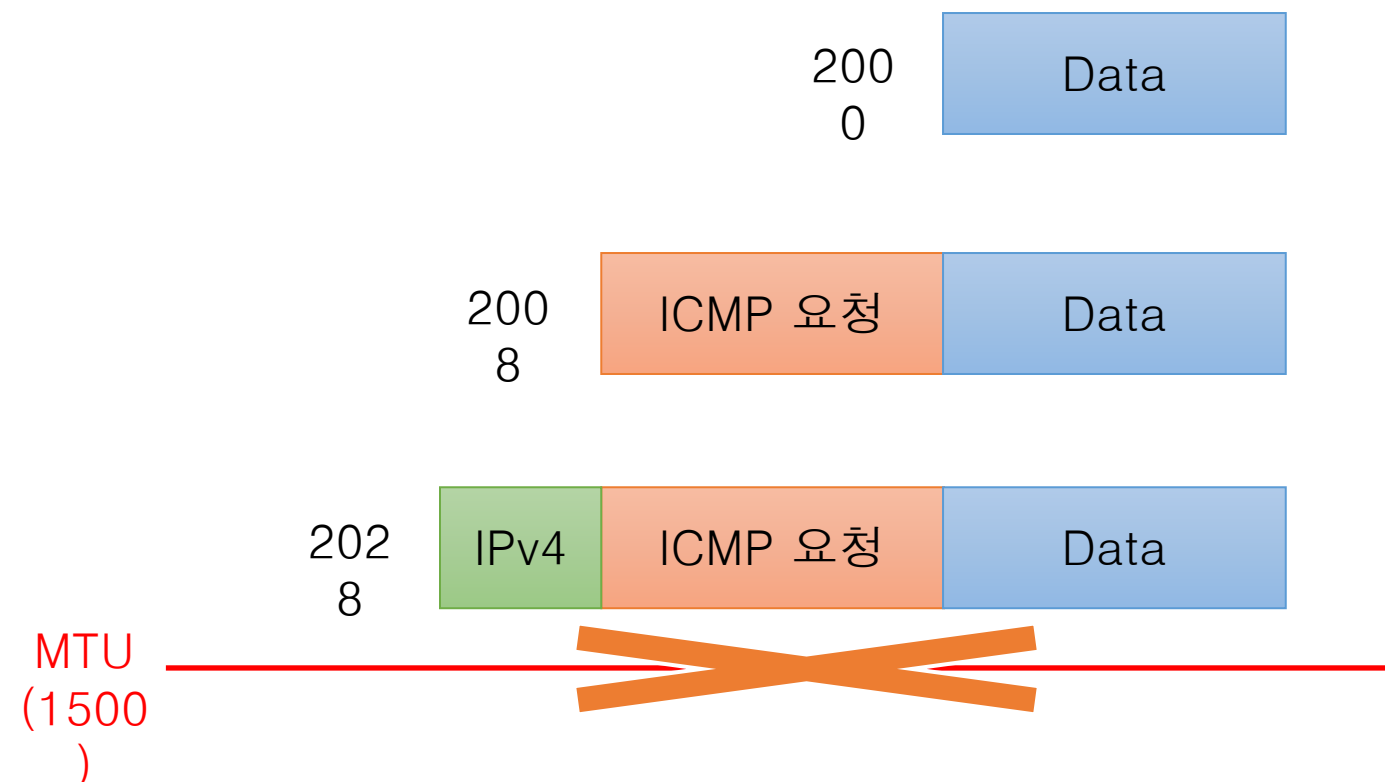
IPv4의 조각화

큰 데이터를 전송하는 패킷이 조각화하는 과정

“

큰 데이터를 보낼 때 패킷이
조각화하는 과정

“



IPv4의 조각화

큰 데이터를 전송하는 패킷이 조각화하는 과정

“

큰 데이터를 보낼 때 패킷이
조각화하는 과정

“

MTU
(1500
)



IPv4의 조각화

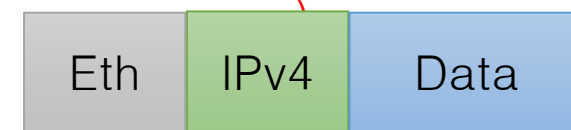
큰 데이터를 전송하는 패킷이 조각화하는 과정

“

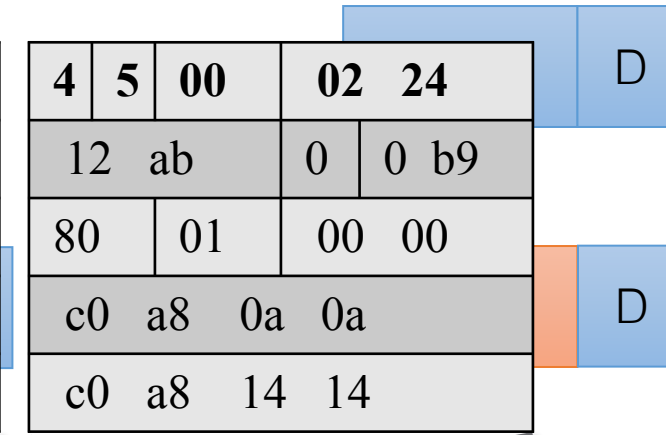
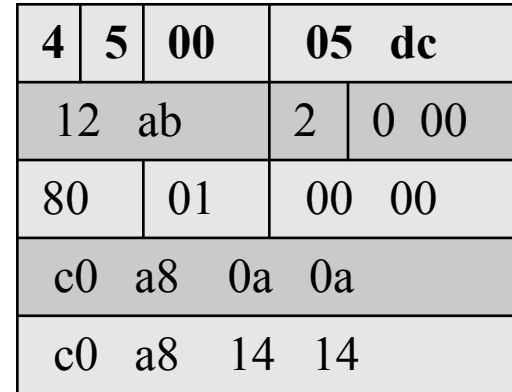
큰 데이터를 보낼 때 패킷이
조각화하는 과정

“

151
4



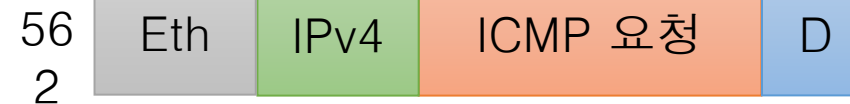
150
0
MTU
(1500)



52
0



54
8



56
2

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 라우팅 테이블 확인해보기

윈도우에서 간단하게 내PC의 라우팅 테이블을 확인해보기

2. 패킷 분석하기

Wireshark를 이용해서 다른 네트워크 대역으로 보낸 내 패킷
캡쳐하고 분석해보기

따라 하면서 배우는 IT

컴퓨터의 프로그램끼리는
이렇게 데이터를 주고 받는다

목차

INDEX

4계층 프로토콜

포트 번호

프로그램의 연결 정보

따라 學IT

4계층에서 하는 일
4계층 프로토콜의 종류

포트번호의 특징
Well-Known 포트
Registered 포트
Dynamic 포트

어떤 프로세스와
어떤 프로세스가
연결되어 있는지 확인

현재 연결 상태 확인하기
특정 서비스의 포트번호 확인하기

따라 하면서 배우는 IT

4계층 프로토콜

4계층 프로토콜

4계층에서 하는 일

전송 계층(Transport layer)은 송신자의 **프로세스**와 수신자의 **프로세스**를 **연결하는 통신 서비스**를 제공한다.

전송 계층은 연결 지향 데이터 스트림 지원, 신뢰성, 흐름 제어, 그리고 다중화와 같은 편리한 서비스를 제공한다.

전송 프로토콜 중 가장 잘 알려진 것은 연결 지향 전송 방식을 사용하는 전송 제어 프로토콜 (TCP)이다. 보다 단순한 전송에 사용되는 사용자 데이터그램 프로토콜 (UDP)도 있다.

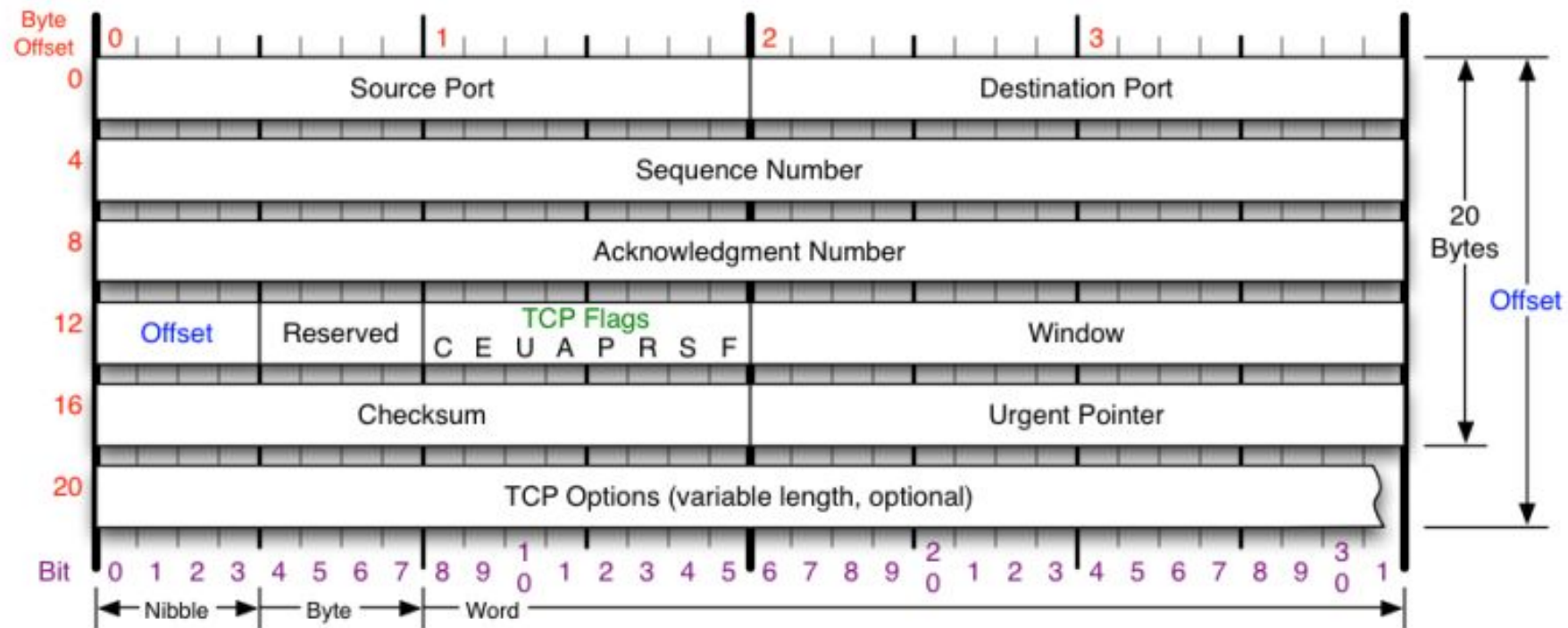
4계층 프로토콜

4계층 프로토콜의 종류

“

안전한 연결을 지향하는
TCP 프로토콜

”

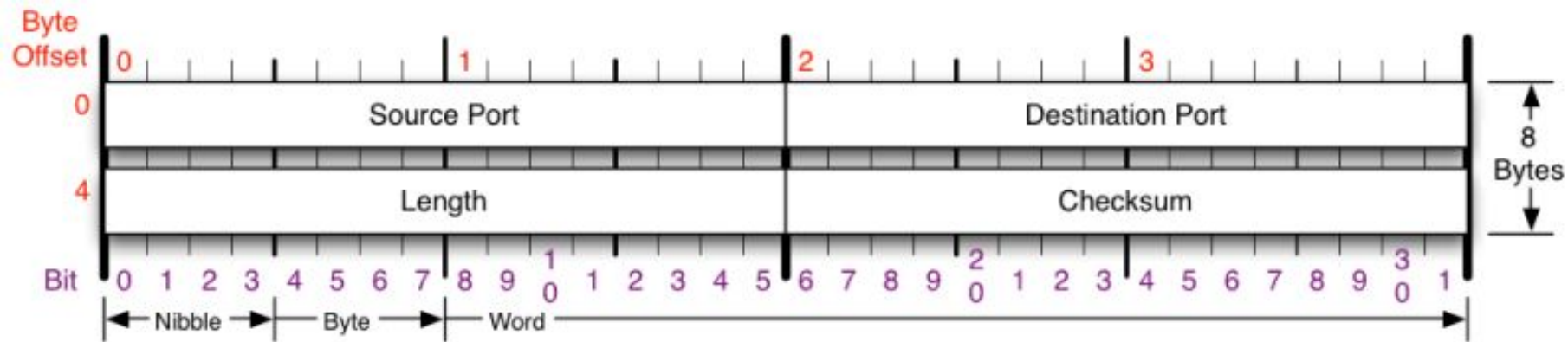


4계층 프로토콜

4계층 프로토콜의 종류

“

안전한 연결을 지향하지 않는
UDP 프로토콜



”

따라 하면서 배우는 IT

포트 번호

포트 번호

포트 번호의 특징

특정 프로세스와 특정 프로세스가 통신을 하기 위해 사용한다.

하나의 포트는 하나의 프로세스만 사용 가능하다.

하나의 프로세스가 여러 개의 포트를 사용하는 것은 가능하다.

포트 번호는 일반적으로 정해져 있지만 무조건 지켜야 하는 것은 아니다.

예를 들어 일반적으로 웹 서비스는 80번 포트를 사용하지만 웹 서비스가 항상 80번 포트를 사용해야만 하는 것은 아니다.

포트 번호

Well-Known 포트

“

전 세계적으로 유명한
Well-Konown 포트

”

서비스 이름	포트 번호
FTP	20번, 21번
SSH	22번
TELNET	23번
DNS	53번
DHCP	67번, 68번
TFTP	69번
HTTP	80번
HTTPS	443번

포트 번호

Registered 포트

“

조금은 유명한
Registered 포트

서비스 이름	포트 번호
오라클 DB 서버	1521번
MySQL 서버	3306번
MS 원격 데스크톱	3389번

”

포트 번호

Dynamic 포트

“

일반 사용자들이 사용하는
Dynamic 포트

시작 포트 번호	마지막 포트 번호
49152번	65535번

”

따라 하면서 배우는 IT

프로그램의 연결 정보

프로그램의 연결 정보

나와 현재 연결되어 있는 컴퓨터들

“

현재 포트 활성 여부를 나타내는
활성 연결 테이블

”

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>netstat -ano

활성 연결

  프로토콜  로컬 주소          외부 주소      상태      PID
  TCP        0.0.0.0:22          0.0.0.0:0      LISTENING   1128
  TCP        0.0.0.0:80          0.0.0.0:0      LISTENING   4376
  TCP        0.0.0.0:135         0.0.0.0:0      LISTENING   860
  TCP        0.0.0.0:443         0.0.0.0:0      LISTENING   2864
  TCP        0.0.0.0:445         0.0.0.0:0      LISTENING   4
  TCP        0.0.0.0:554         0.0.0.0:0      LISTENING   4524
  TCP        0.0.0.0:902         0.0.0.0:0      LISTENING   2120
  TCP        0.0.0.0:912         0.0.0.0:0      LISTENING   2120
  TCP        0.0.0.0:2869        0.0.0.0:0      LISTENING   4
  TCP        0.0.0.0:5357        0.0.0.0:0      LISTENING   4
  TCP        0.0.0.0:10240        0.0.0.0:0      LISTENING   4
```

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 현재 연결 상태 확인하기

netstat -ano 명령어를 이용하여 내 컴퓨터와 현재 연결된 다른 컴퓨터들을 확인해보기

2. 특정 서비스의 포트번호 확인하기

웹 서비스와 같은 유명한 특정 서비스의 포트번호 확인하기

따라 하면서 배우는 IT

비연결지향형 UDP 프로토콜

목차

INDEX

UDP
프로토콜

UDP 프로토콜을
사용하는 프로그램

따라
學IT

UDP가 하는 일
UDP 프로토콜의 구조

UDP 프로토콜을 사용하는
대표적인 프로그램들

tftpd 를 사용하여
데이터 공유해보기

따라 하면서 배우는 IT

UDP 프로토콜

UDP 프로토콜

UDP가 하는 일

사용자 데이터그램 프로토콜(User Datagram Protocol, UDP)은 유니버설 데이터그램 프로토콜(Universal Datagram Protocol)이라고 일컫기도 한다.

UDP의 전송 방식은 너무 단순해서 서비스의 신뢰성이 낮고, 데이터그램 도착 순서가 바뀌거나, 중복되거나, 심지어는 통보 없이 누락시키기도 한다.

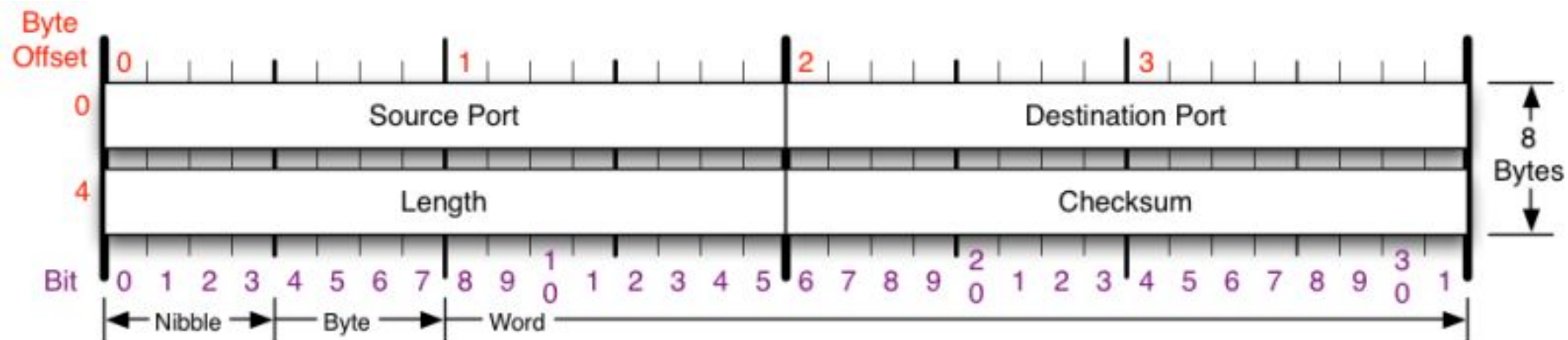
UDP는 일반적으로 오류의 검사와 수정이 필요 없는 프로그램에서 수행할 것으로 가정한다.

UDP 프로토콜

UDP 프로토콜의 구조

“

안전한 연결을 지향하지 않는
UDP 프로토콜



”

따라 하면서 배우는 IT

UDP 프로토콜을
사용하는 프로그램

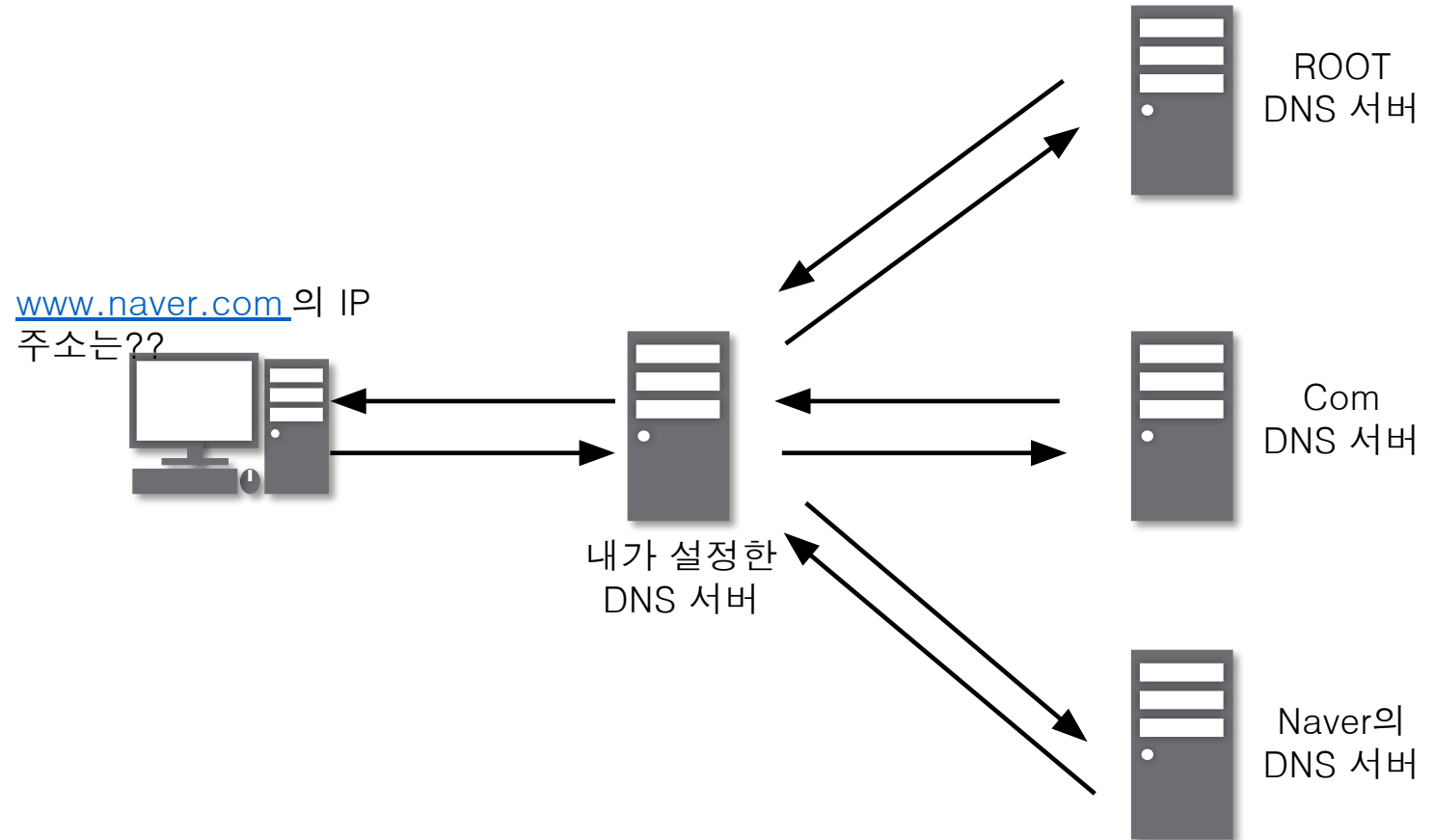
UDP 프로토콜을 사용하는 프로그램

UDP 프로토콜을 사용하는 대표적인 프로그램들

“

도메인을 물으면 IP를 알려주는
DNS 서버

”



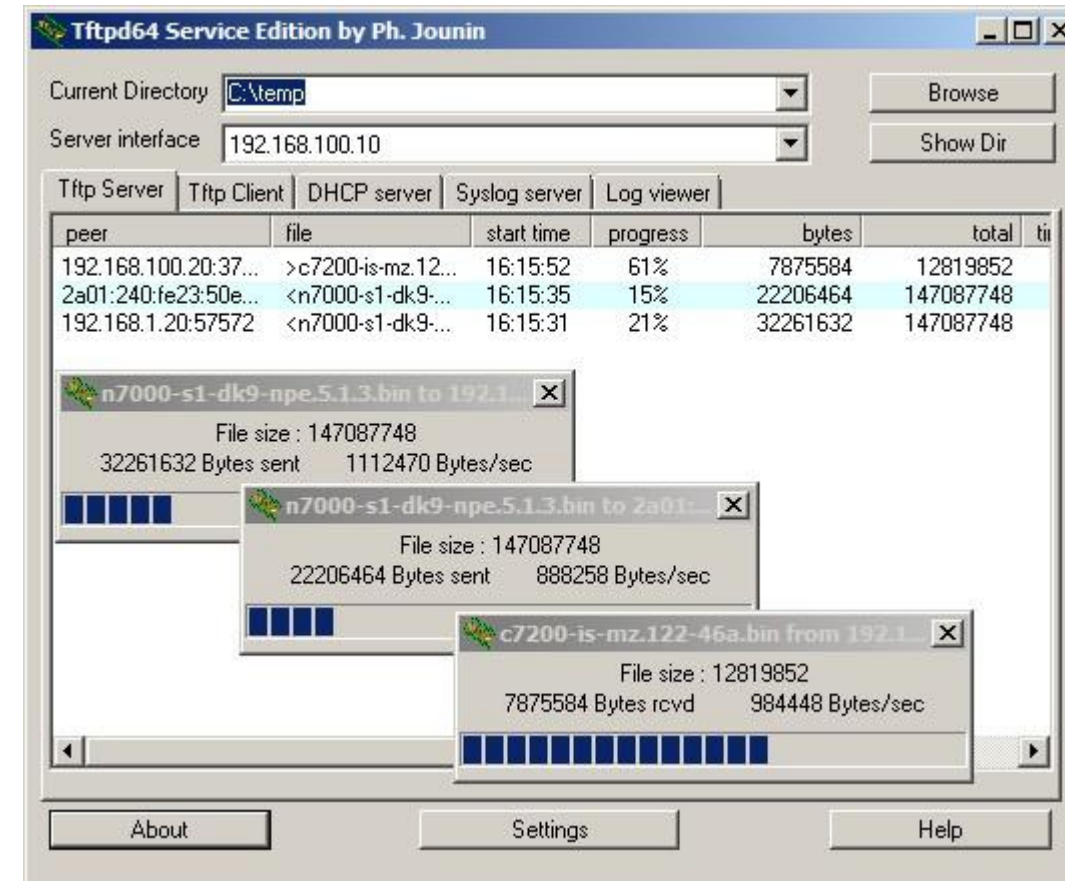
UDP 프로토콜을 사용하는 프로그램

UDP 프로토콜을 사용하는 대표적인 프로그램들

“

UDP로 파일을 공유하는
tftp 서버

”



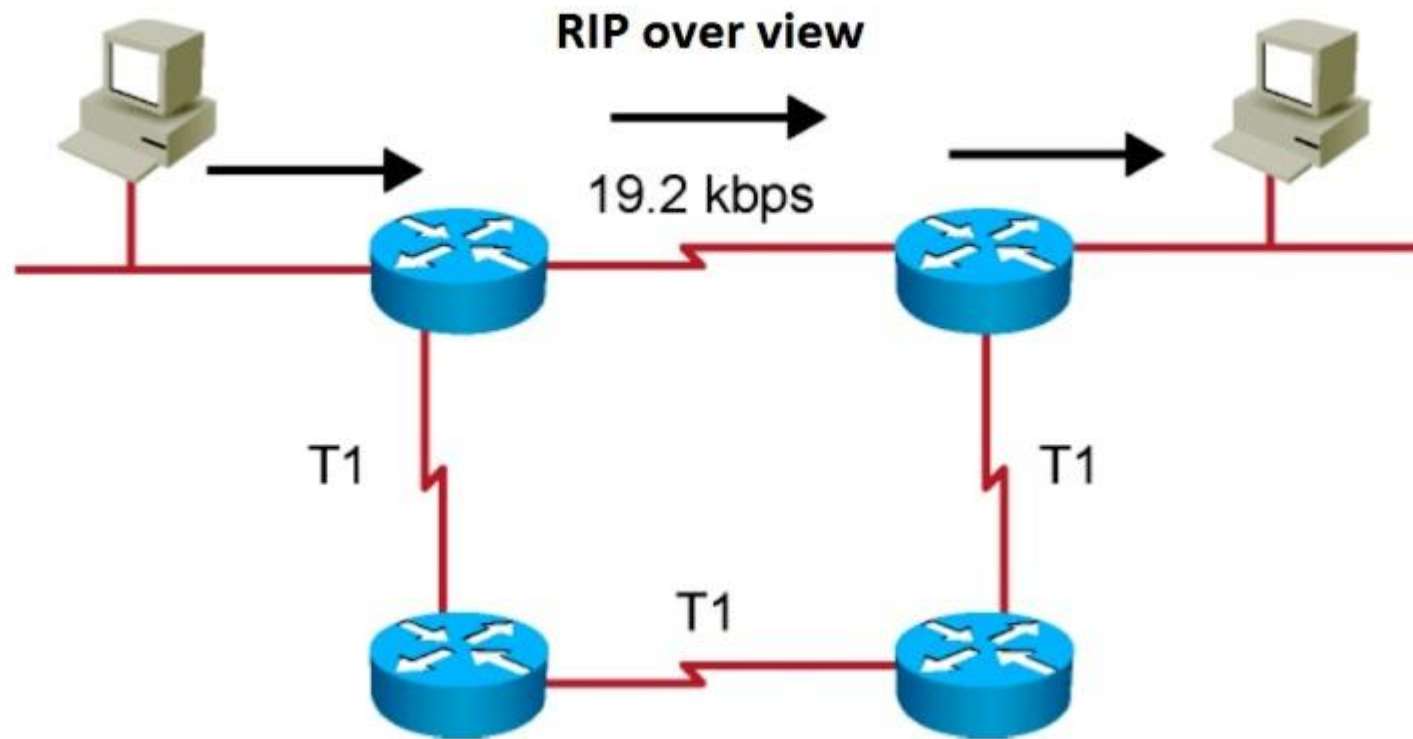
UDP 프로토콜을 사용하는 프로그램

UDP 프로토콜을 사용하는 대표적인 프로그램들

“

라우팅 정보를 공유하는
RIP 프로토콜

”



따라 하면서 배우는 IT

실습

1. tftpd 를 사용하여 데이터 공유해보기
Tftpd 프로그램을 이용하여 UDP를 이용한 데이터 통신 해보기

2. 패킷 캡쳐 및 분석해보기
UDP패킷을 캡쳐해보고 분석해보기

따라 하면서 배우는 IT

연결지향형 TCP 프로토콜

목차

INDEX

TCP
프로토콜

TCP
플래그

TCP를 이용한
통신과정

TCP
상태전이도

따라
學IT

TCP가 하는 일
TCP 프로토콜의 구조

TCP 플래그의 종류
각 플래그의 기능

연결 수립 과정
3WayHandshake
데이터 송수신 과정

TCP 연결 상태의 변화
3Way Handshaking과
함께보기

TCP 3Way Handshake 과정
계산해보기
TCP 프로토콜 분석하기

따라 하면서 배우는 IT

TCP 프로토콜

TCP 프로토콜

TCP가 하는 일

전송 제어 프로토콜(Transmission Control Protocol, TCP)은 인터넷에 연결된 컴퓨터에서 실행되는 프로그램 간에 통신을 안정적으로, 순서대로, 에러없이 교환할 수 있게 한다.

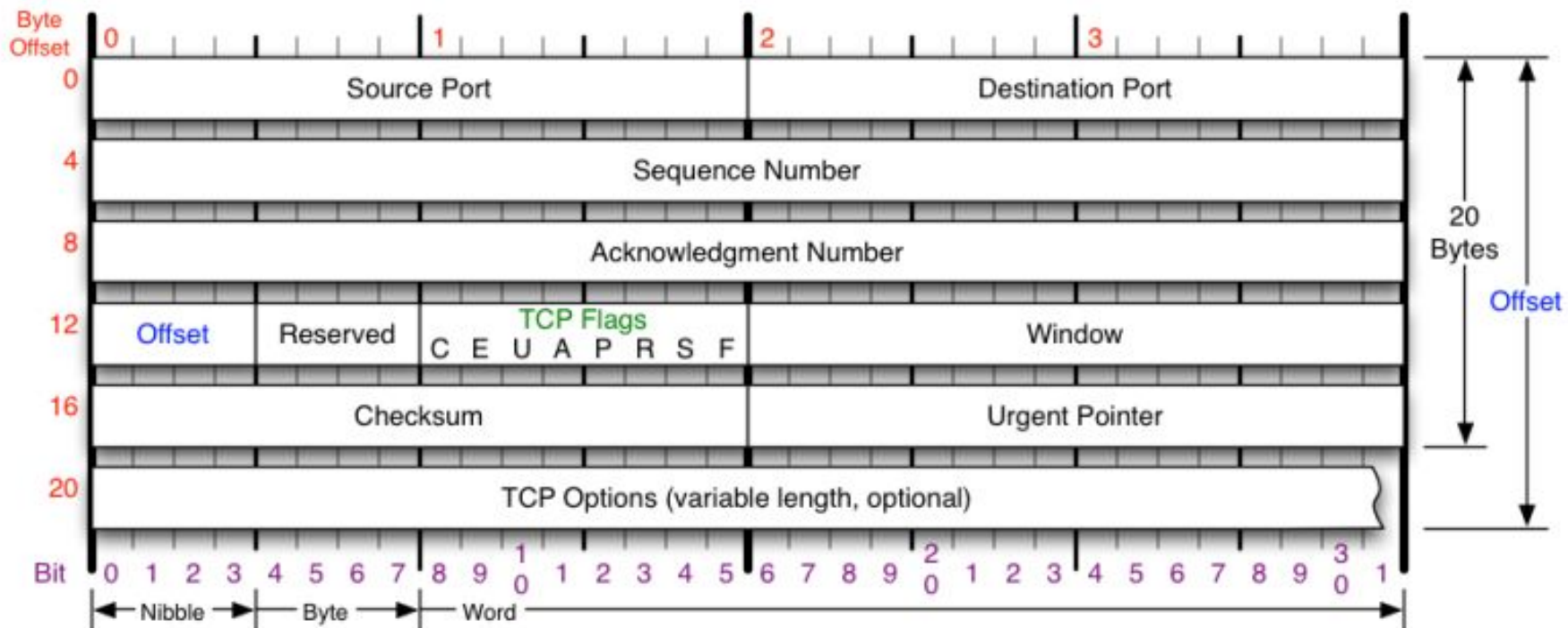
TCP의 안정성을 필요로 하지 않는 애플리케이션의 경우 일반적으로 TCP 대신 비접속형 사용자 데이터그램 프로토콜(User Datagram Protocol)을 사용한다.

TCP는 UDP보다 안전하지만 느리다.

TCP 프로토콜

TCP 프로토콜의 구조

“
안전한 연결을 지향하는
TCP 프로토콜



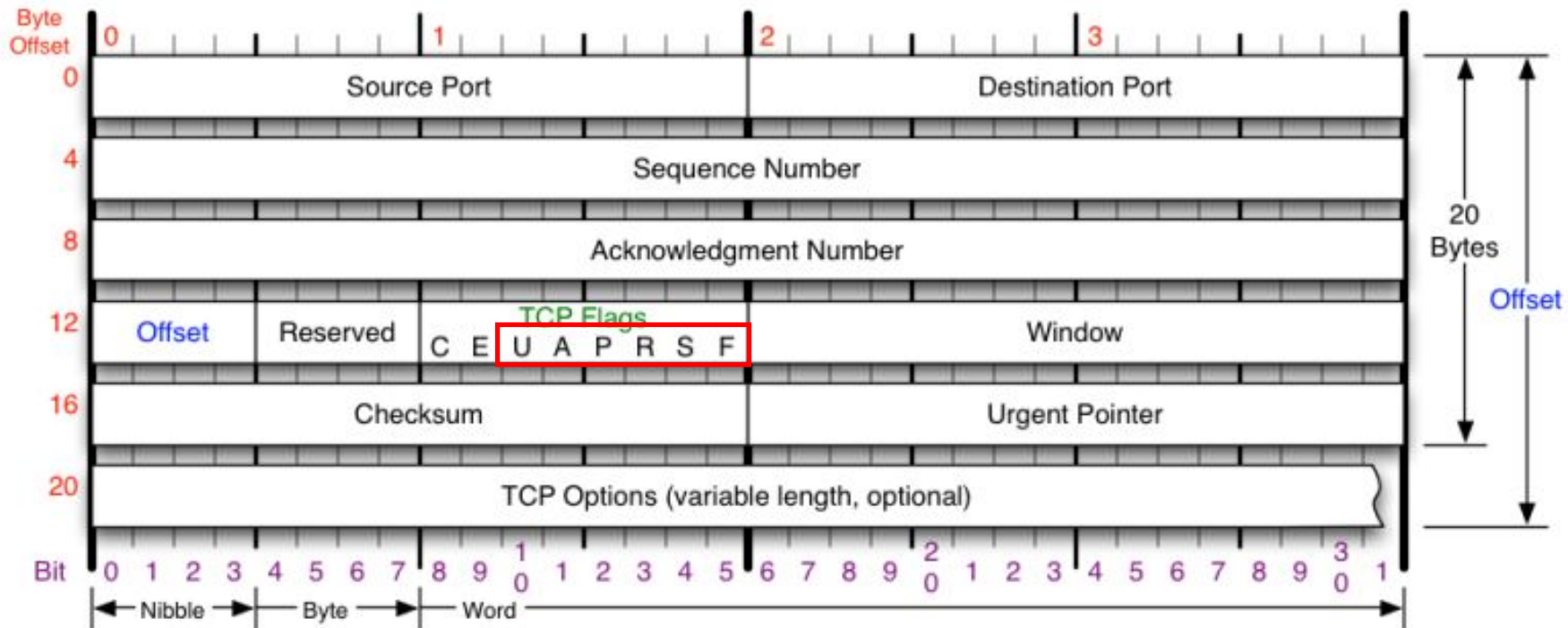
따라 하면서 배우는 IT

TCP 플래그

TCP 플래그

TCP 플래그의 종류

“
우아~프로스펙스
TCP 플래그

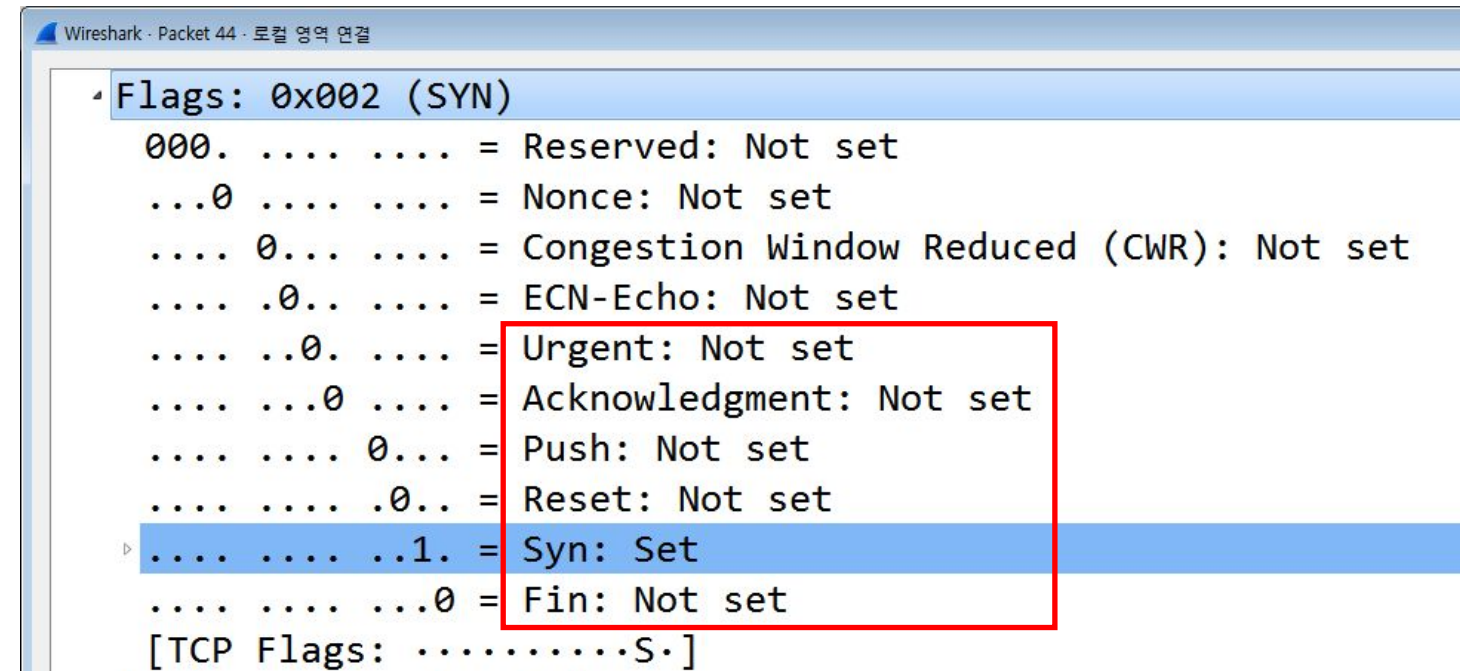


TCP 플래그

TCP 플래그의 종류

“
우아~프로스펙스
TCP 플래그

“



Wireshark - Packet 44 · 토컬 영역 연결

Flags: 0x002 (SYN)

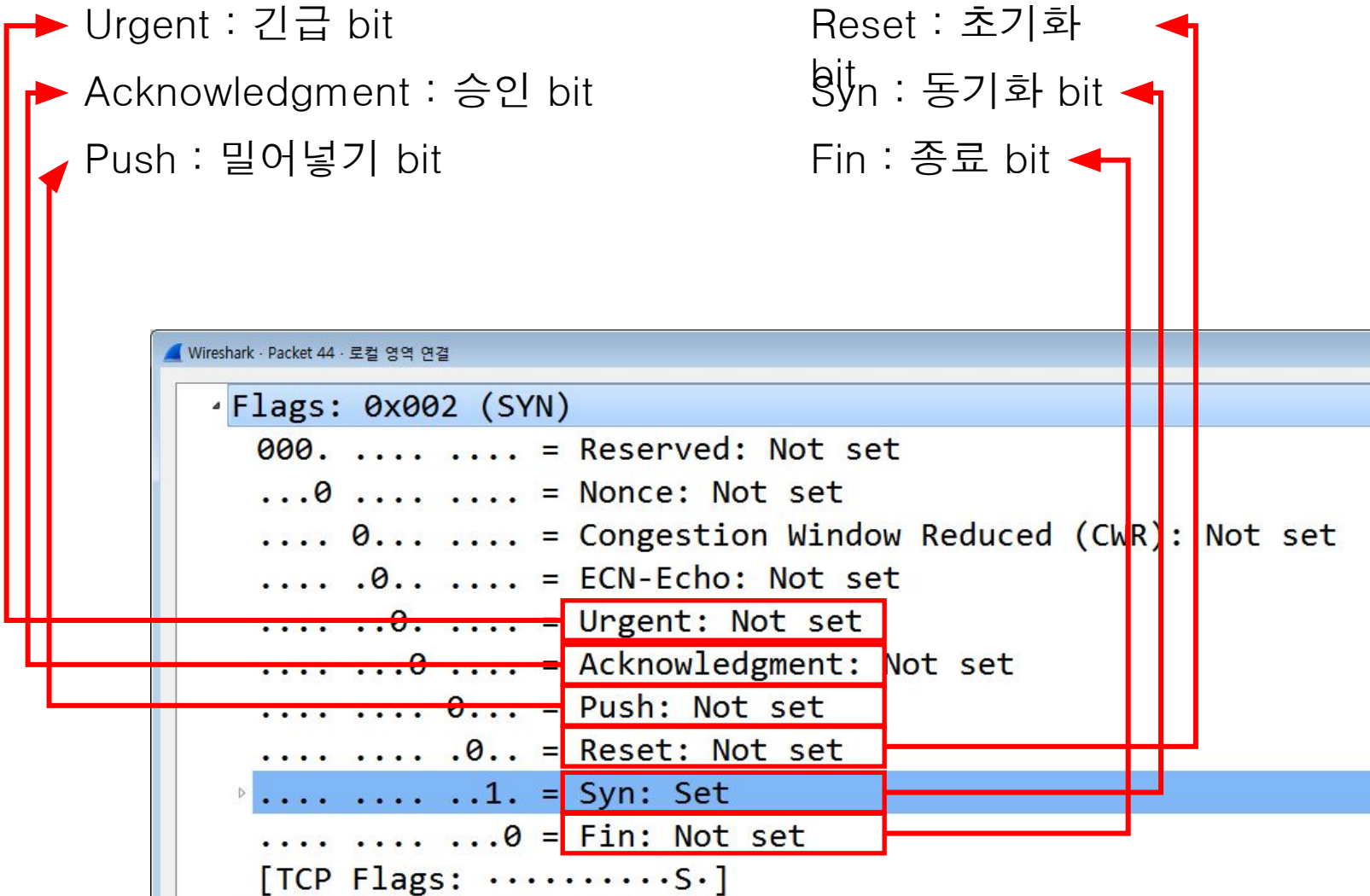
000.	= Reserved: Not set
...0	=Nonce: Not set
.... 0	= Congestion Window Reduced (CWR): Not set
.... .0..	= ECN-Echo: Not set
.... ..0.	=Urgent: Not set
.... ...0	=Acknowledgment: Not set
.... 0	=Push: Not set
....0..	=Reset: Not set
....1.	= Syn: Set
....0	= Fin: Not set

[TCP Flags:S.]

TCP 플래그

각 플래그의 기능

“
우아~프로스펙스
TCP 플래그
”



따라 하면서 배우는 IT

TCP를 이용한 통신과정

TCP를 이용한 통신과정

연결 수립 과정

TCP를 이용한 데이터 통신을 할 때 프로세스와 프로세스를 연결하기 위해
가장 먼저 수행되는 과정

1. 클라이언트가 서버에게 요청 패킷을 보내고
2. 서버가 클라이언트의 요청을 받아들이는 패킷을 보내고
3. 클라이언트는 이를 최종적으로 수락하는 패킷을 보낸다.

위의 3개의 과정을 3Way Handshake라고 부른다.

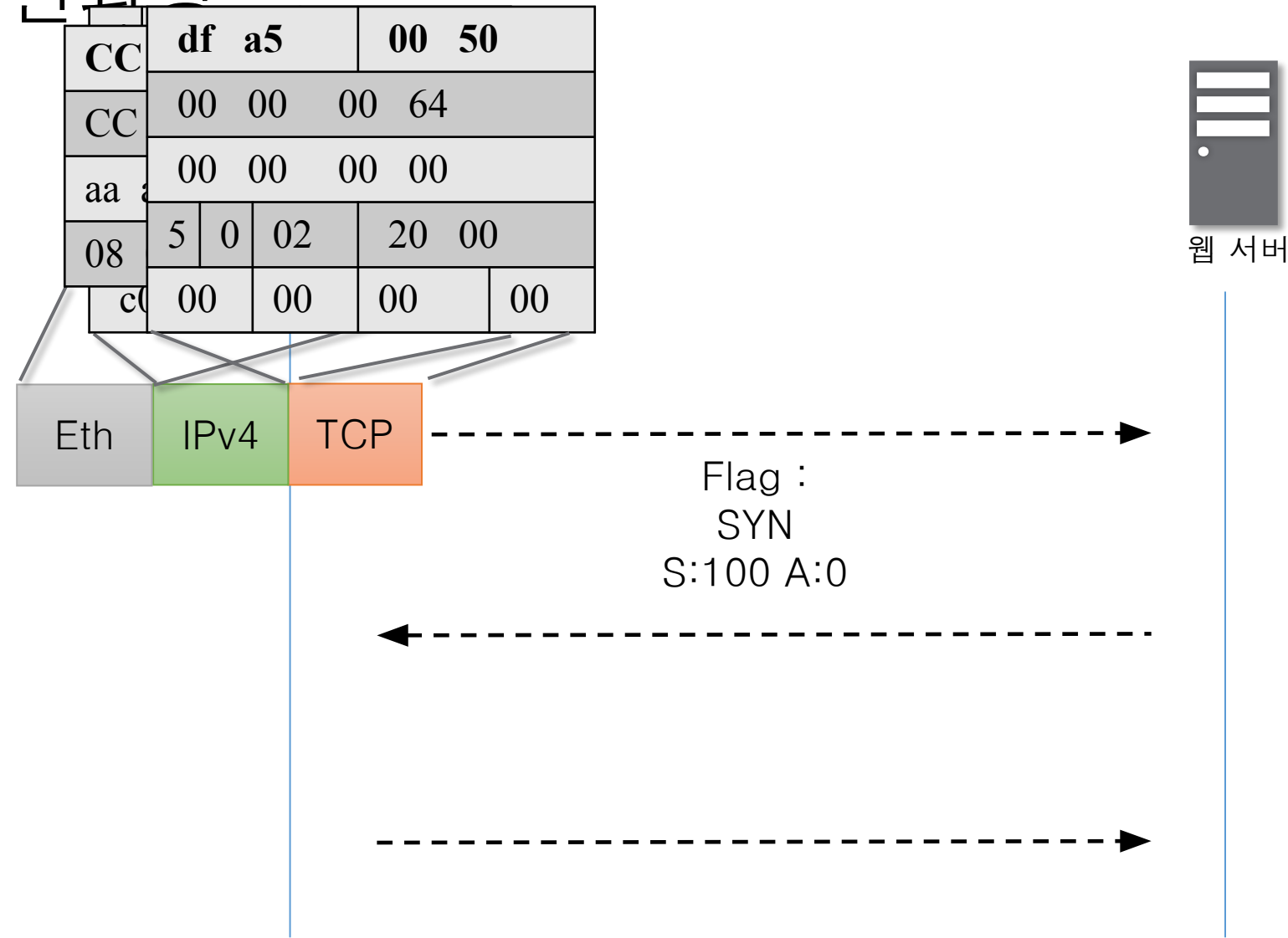
TCP를 이용한 통신 과정

연결 수립 과정

“

연결 수립을 하기 위한 통신
TCP 3Way Handshake

“



TCP를 이용한 통신과정

연결 수립 과정

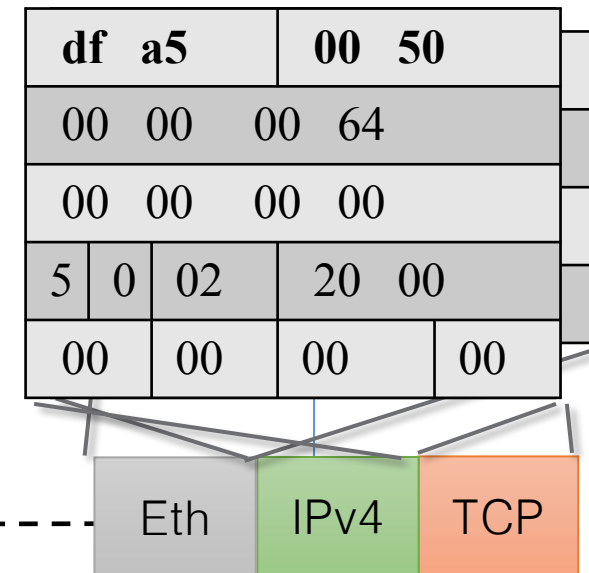
“

연결 수립을 하기 위한 통신
TCP 3Way Handshake

“



Flag :
SYN
S:100 A:0



TCP를 이용한 통신과정

연결 수립 과정

“

연결 수립을 하기 위한 통신
TCP 3Way Handshake

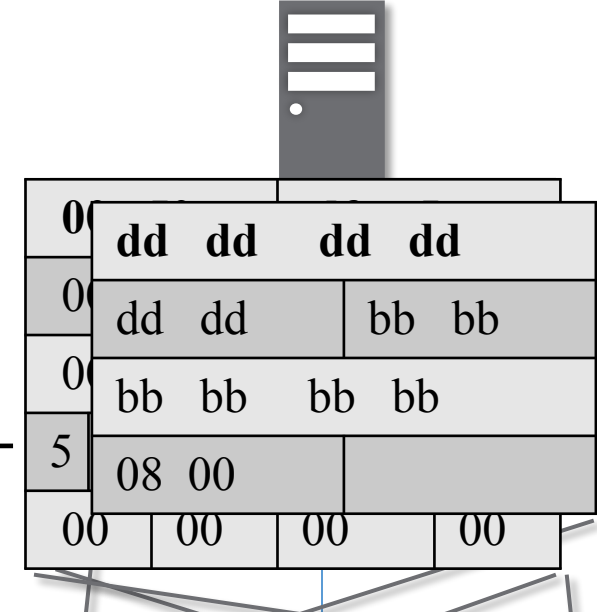
“



클라이언트

Flag :
SYN
S:100 A:0

Flag :
SYN+ACK
S:2000 A:101



Eth IPv4 TCP

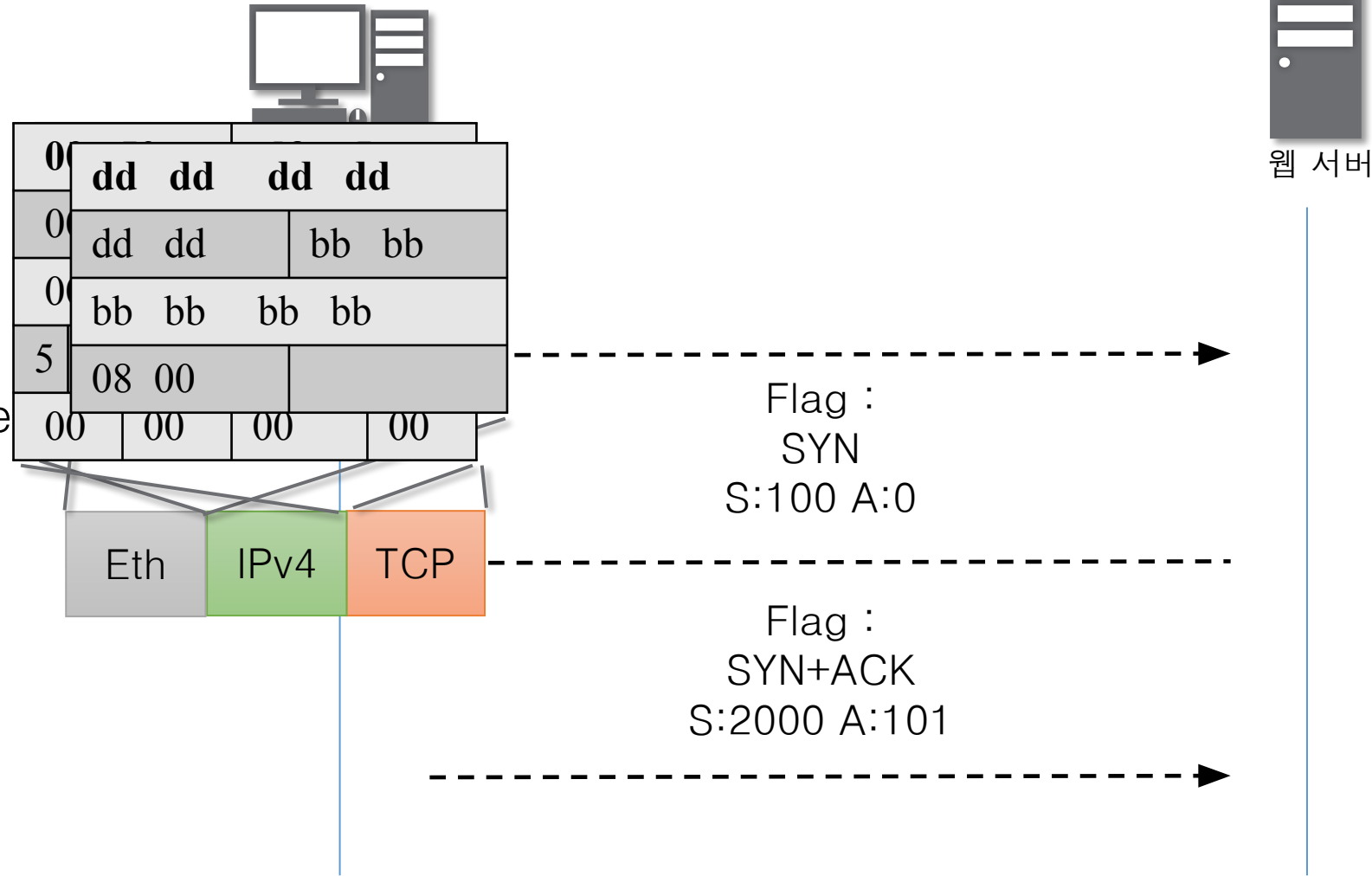
TCP를 이용한 통신과정

연결 수립 과정

“

연결 수립을 하기 위한 통신
TCP 3Way Handshake

“



TCP를 이용한 통신과정

연결 수립 과정

“

연결 수립을 하기 위한 통신
TCP 3Way Handshake

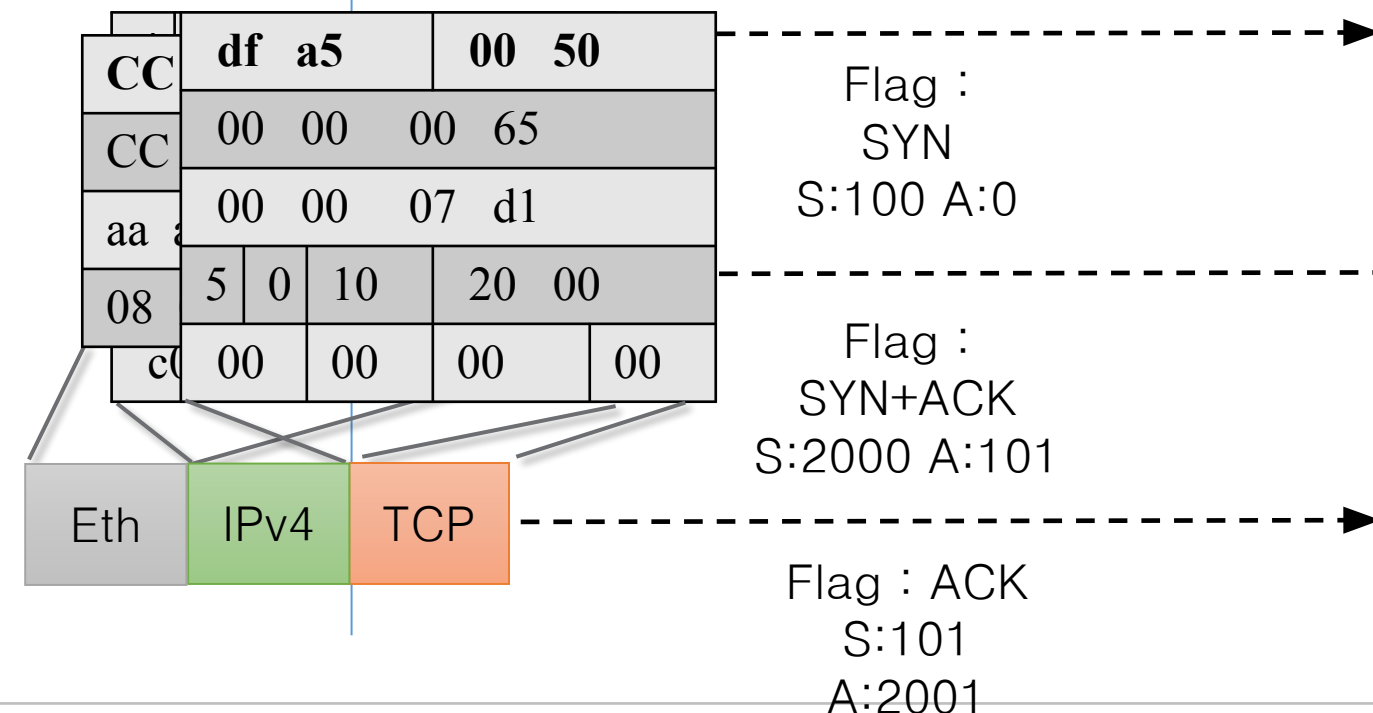
”



클라이언트



웹 서버



TCP를 이용한 통신과정

데이터 송수신 과정

TCP를 이용한 데이터 통신을 할 때 단순히 TCP 패킷만을 캡슐화해서 통신하는 것이 아닌 페이로드를 포함한 패킷을 주고 받을 때의 일정한 규칙

1. 보낸 쪽에서 또 보낼 때는 SEQ번호와 ACK번호가 그대로다.
2. 받는 쪽에서 SEQ번호는 받은 ACK번호가 된다.
3. 받는 쪽에서 ACK번호는 받은 SEQ번호 + 데이터의 크기

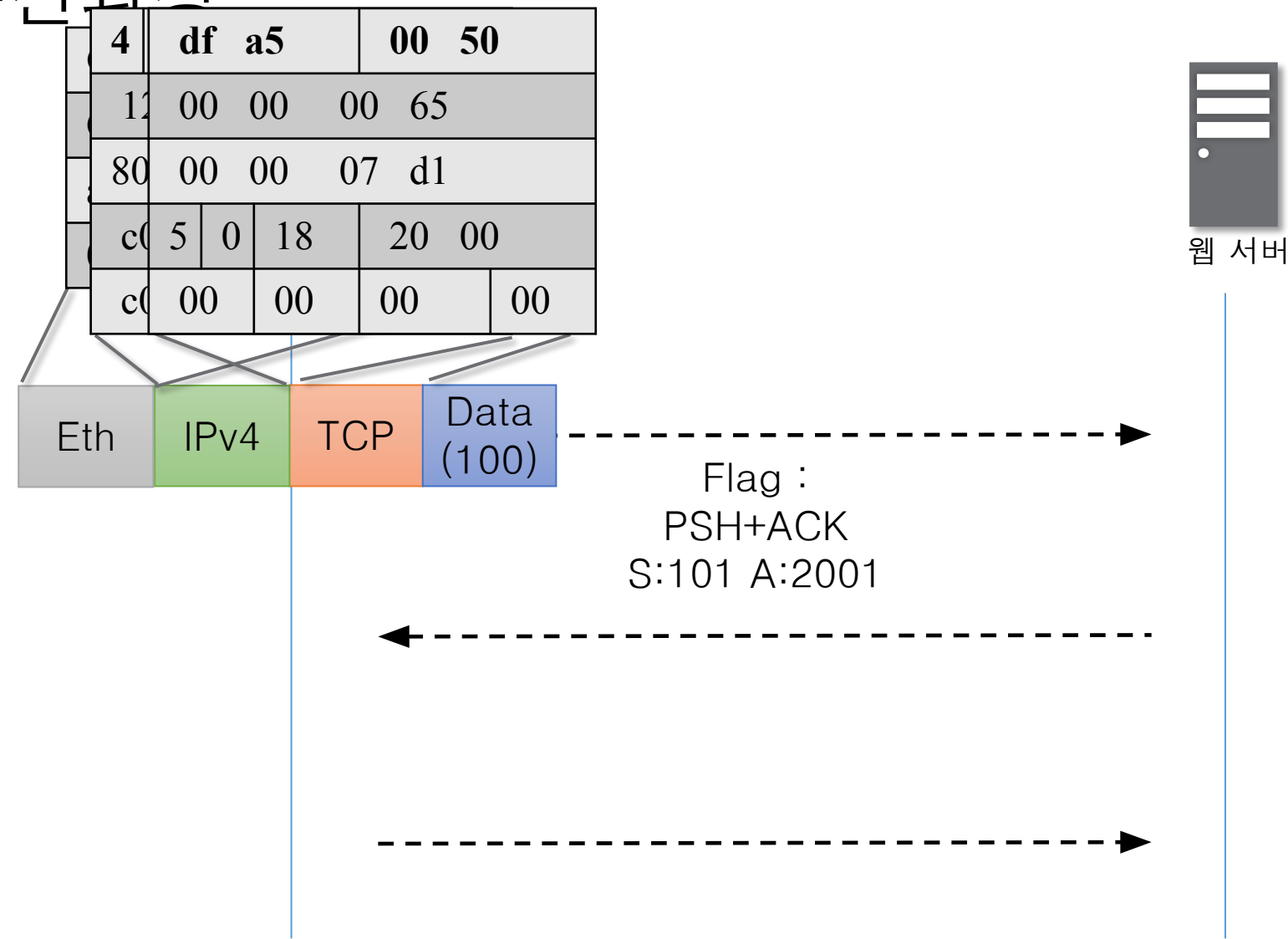
TCP를 이용한 통신 과정

데이터 송수신 과정

“

HTTP나 FTP와 같은 각종
데이터를 포함한 통신

”



TCP를 이용한 통신과정

데이터 송수신 과정

“

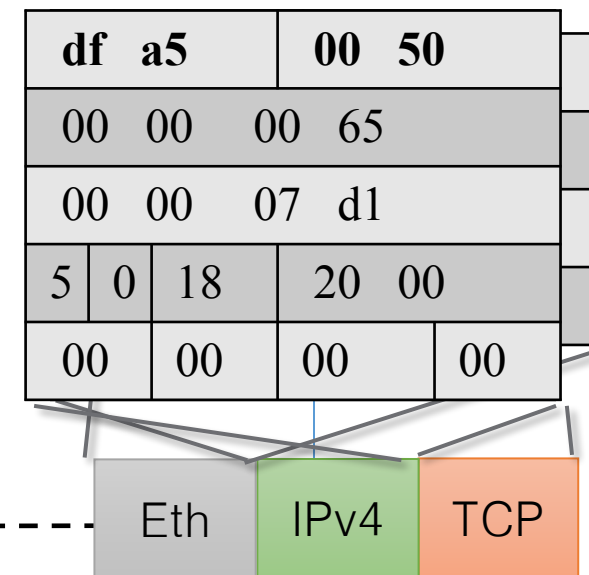
HTTP나 FTP와 같은 각종
데이터를 포함한 통신

“



클라이언트

Flag :
PSH+ACK
S:101 A:2001



TCP를 이용한 통신과정

데이터 송수신 과정

“

HTTP나 FTP와 같은 각종
데이터를 포함한 통신

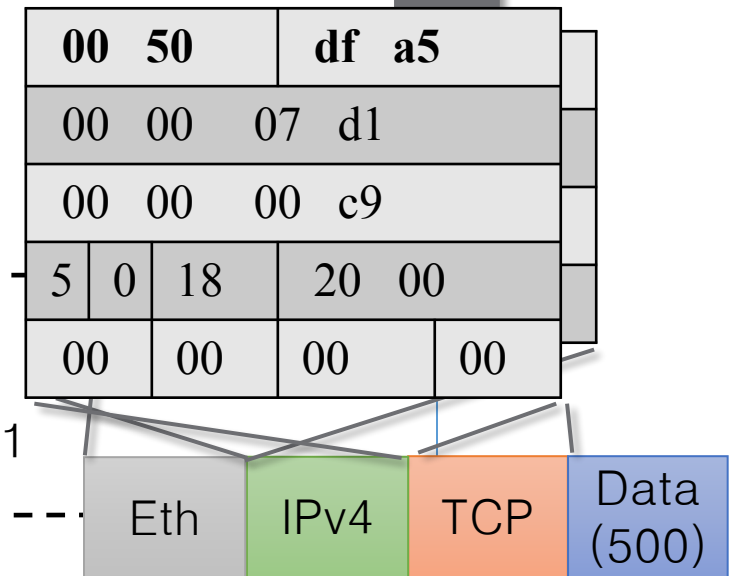
”



클라이언트

Flag :
PSH+ACK
S:101 A:2001

Flag :
PSH+ACK
S:2001 A:201



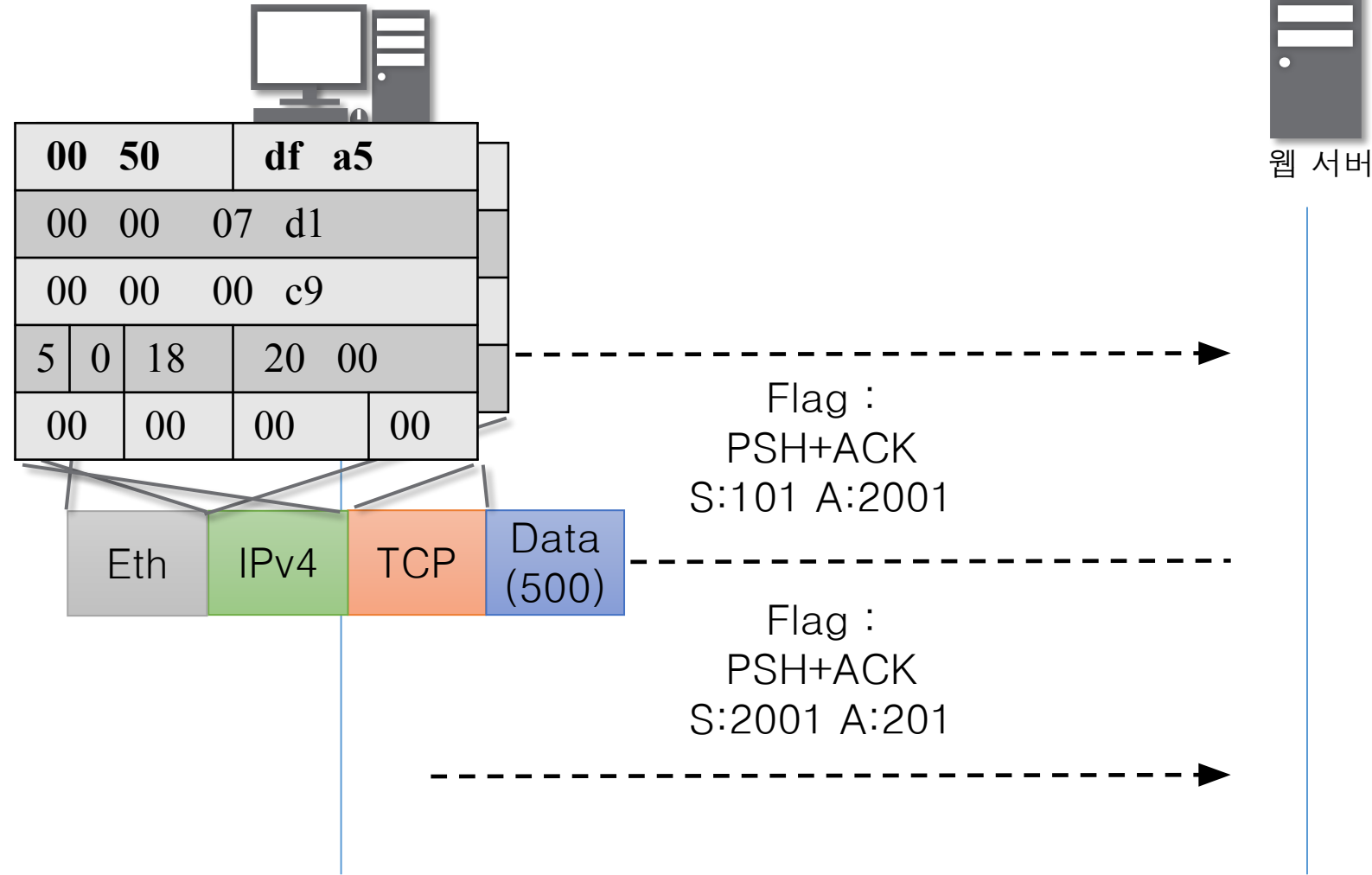
TCP를 이용한 통신과정

데이터 송수신 과정

“

HTTP나 FTP와 같은 각종
데이터를 포함한 통신

”



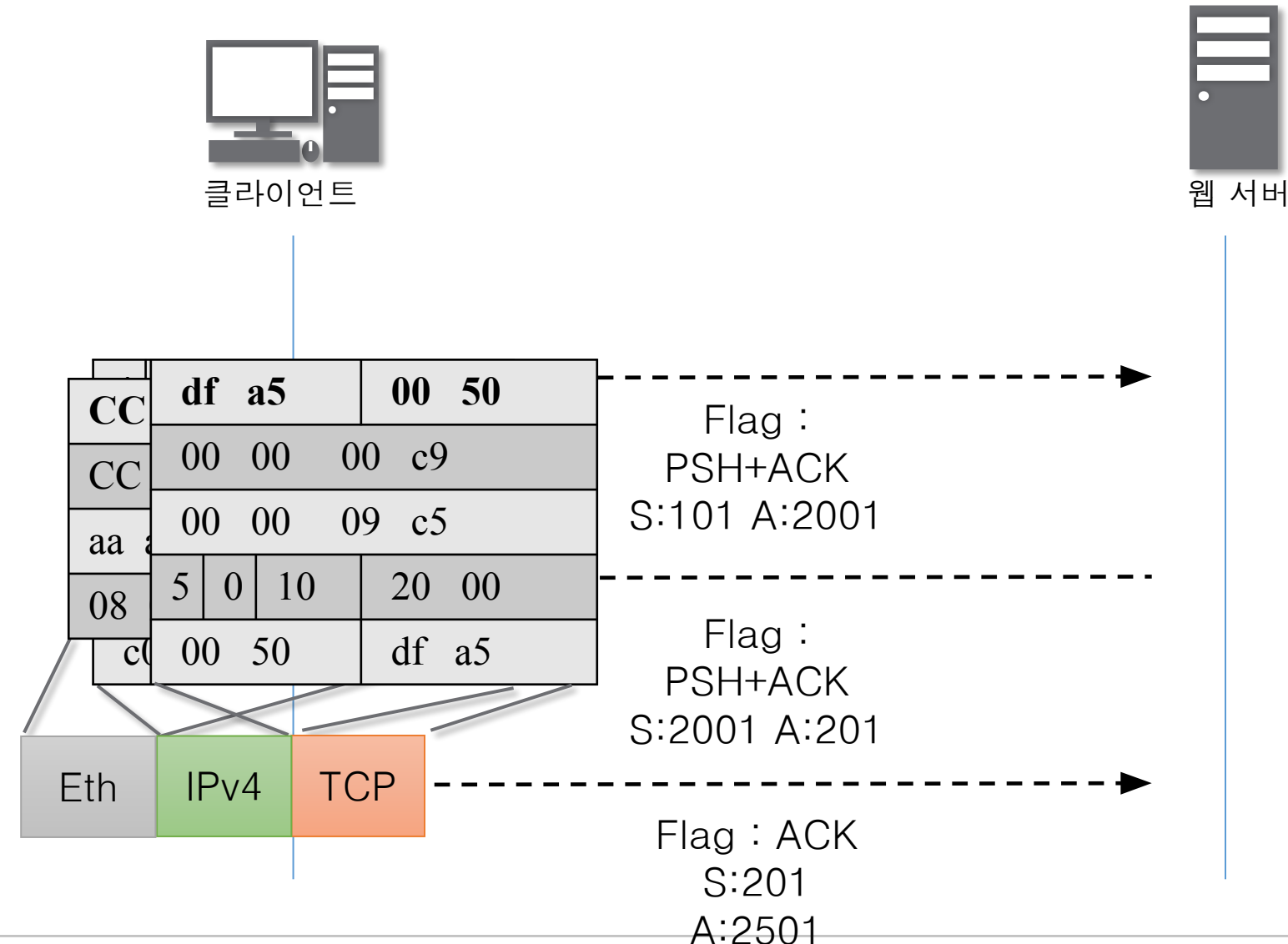
TCP를 이용한 통신과정

데이터 송수신 과정

“

HTTP나 FTP와 같은 각종
데이터를 포함한 통신

”



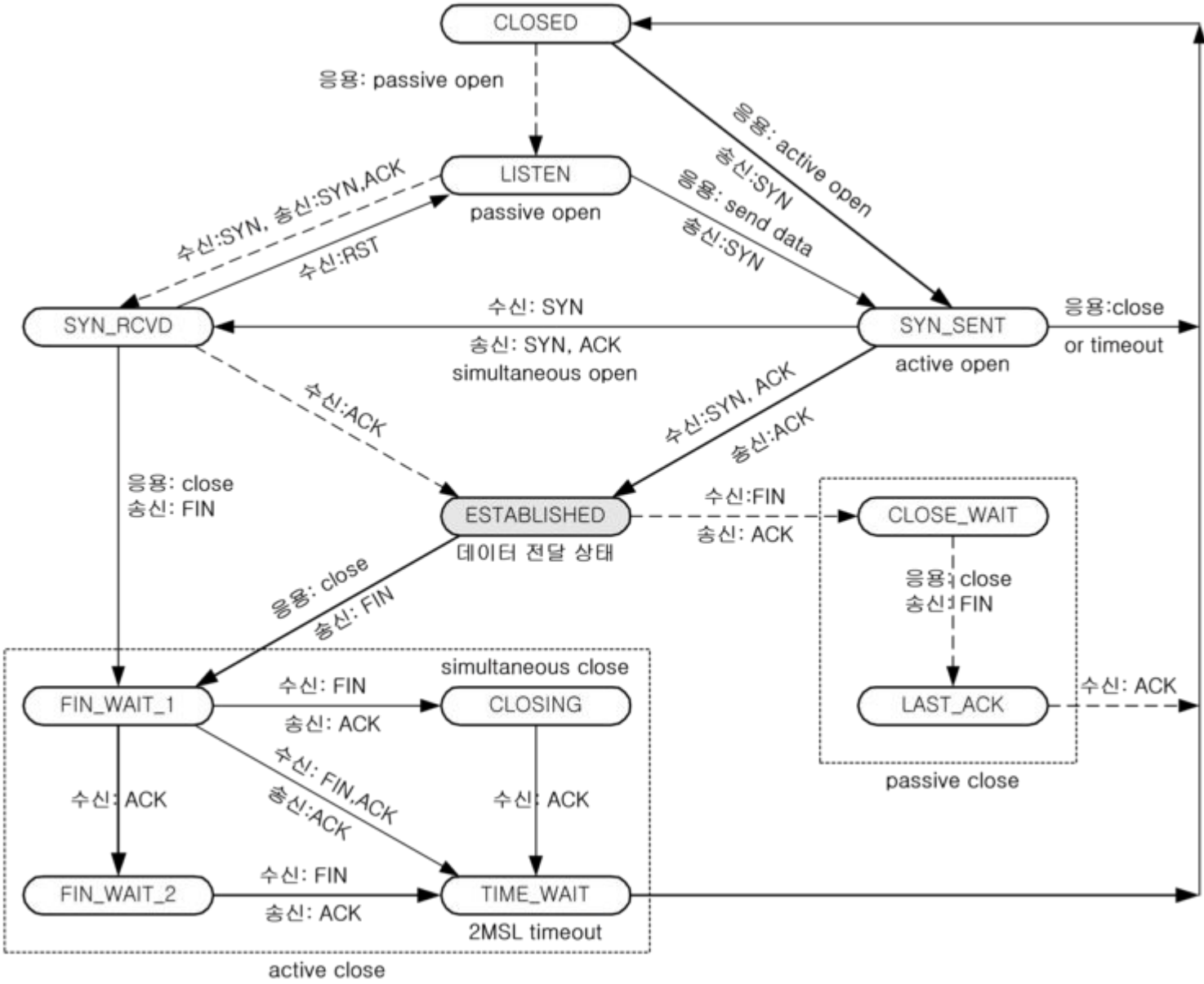
따라 하면서 배우는 IT

TCP 상태전이도

TCP 상태전이도

TCP 연결 상태의 변화

“TCP의 여러가지
상태 변화”



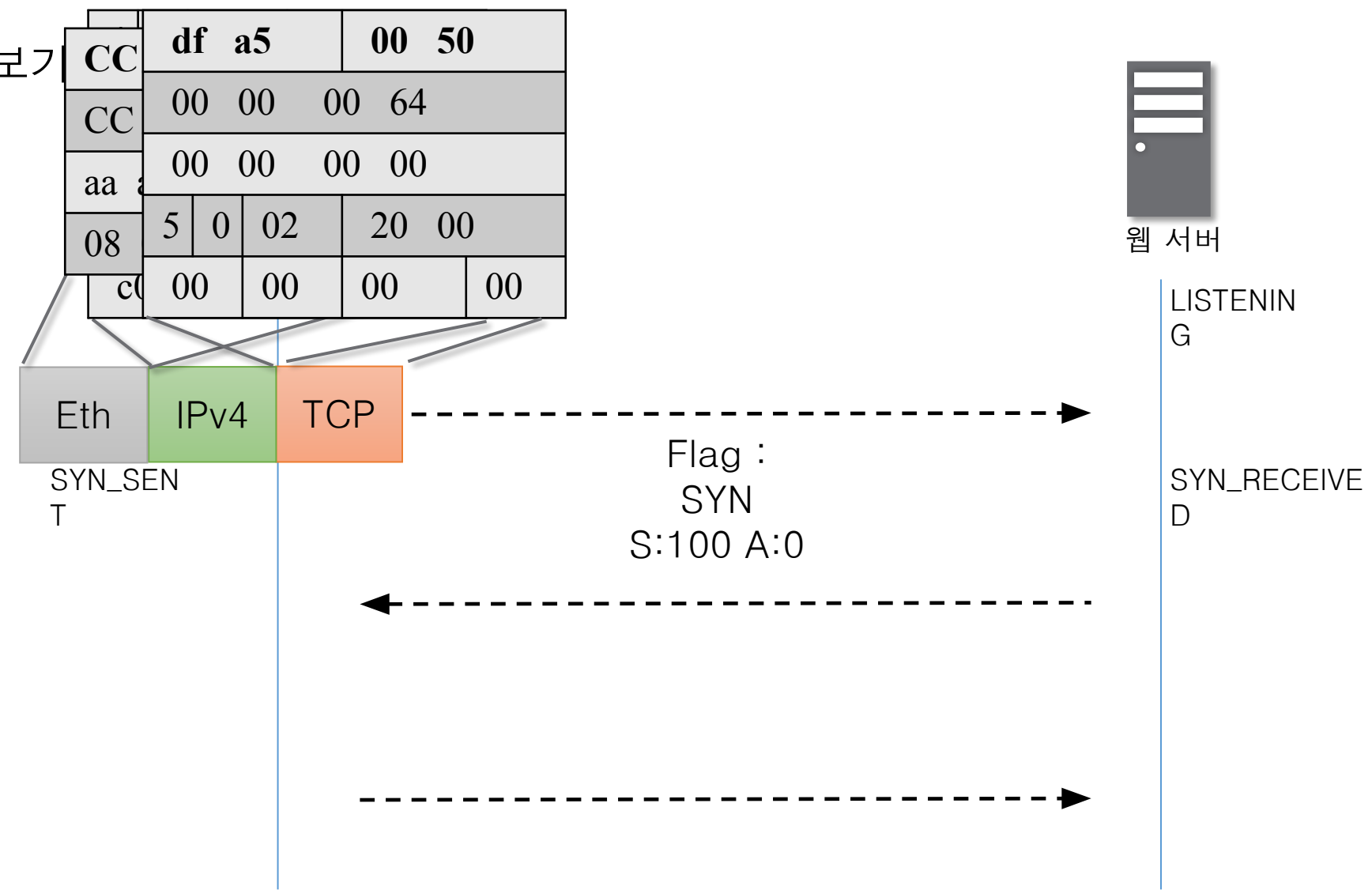
TCP 상태전이도

3Way-Handshake와 함께보기

“

연결을 수립하는
3Way-Handshake 과정
에서의 상태 변화

“



TCP 상태전이도

3Way-Handshake와 함께보기

“

연결을 수립하는
3Way-Handshake 과정
에서의 상태 변화

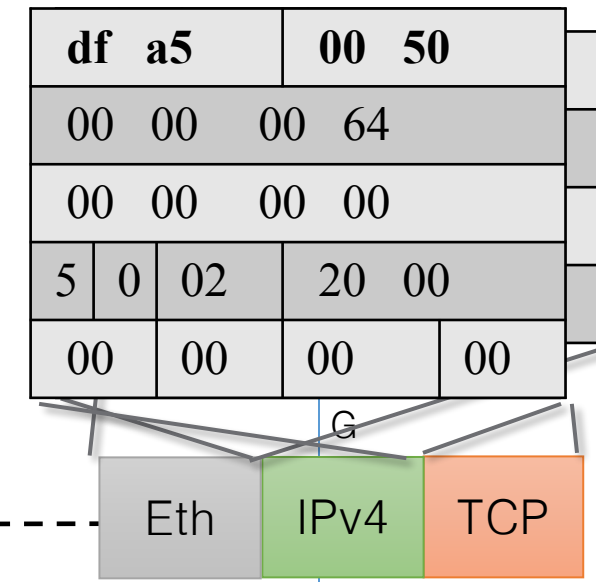
“

SYN_SEN
T



클라이언트

Flag :
SYN
S:100 A:0



SYN_RECEIVE
D

TCP 상태전이도

3Way-Handshake와 함께보기

“

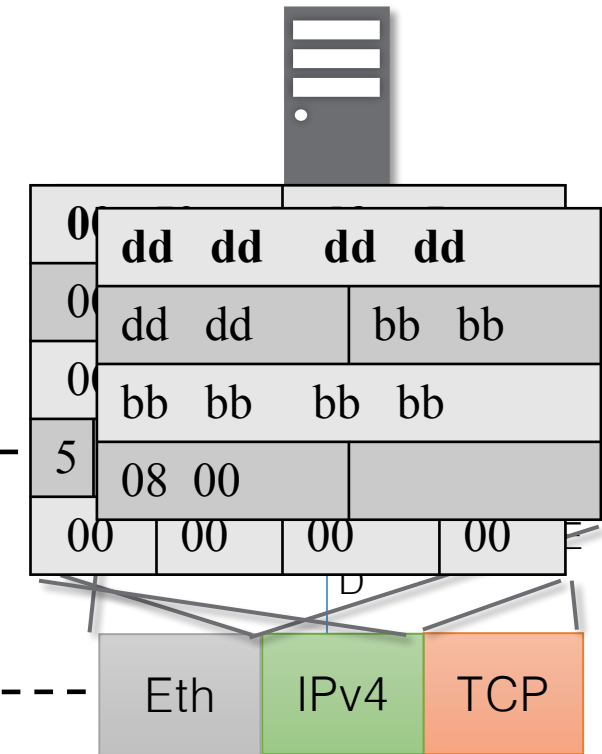
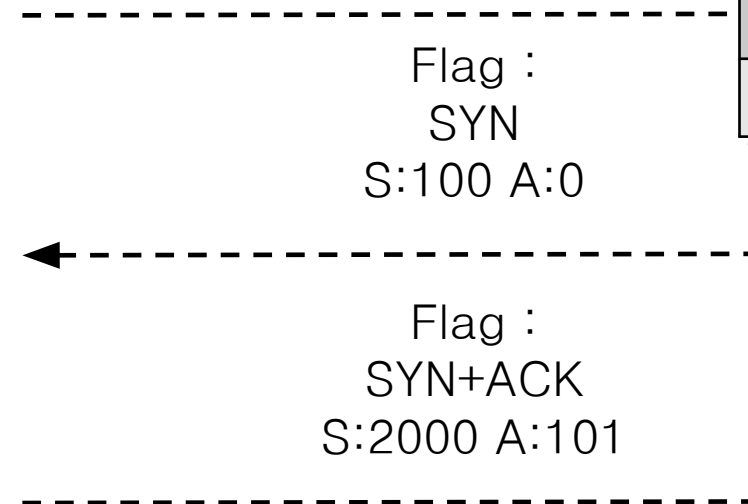
연결을 수립하는
3Way-Handshake 과정
에서의 상태 변화

“

SYN_SEN
T



클라이언트



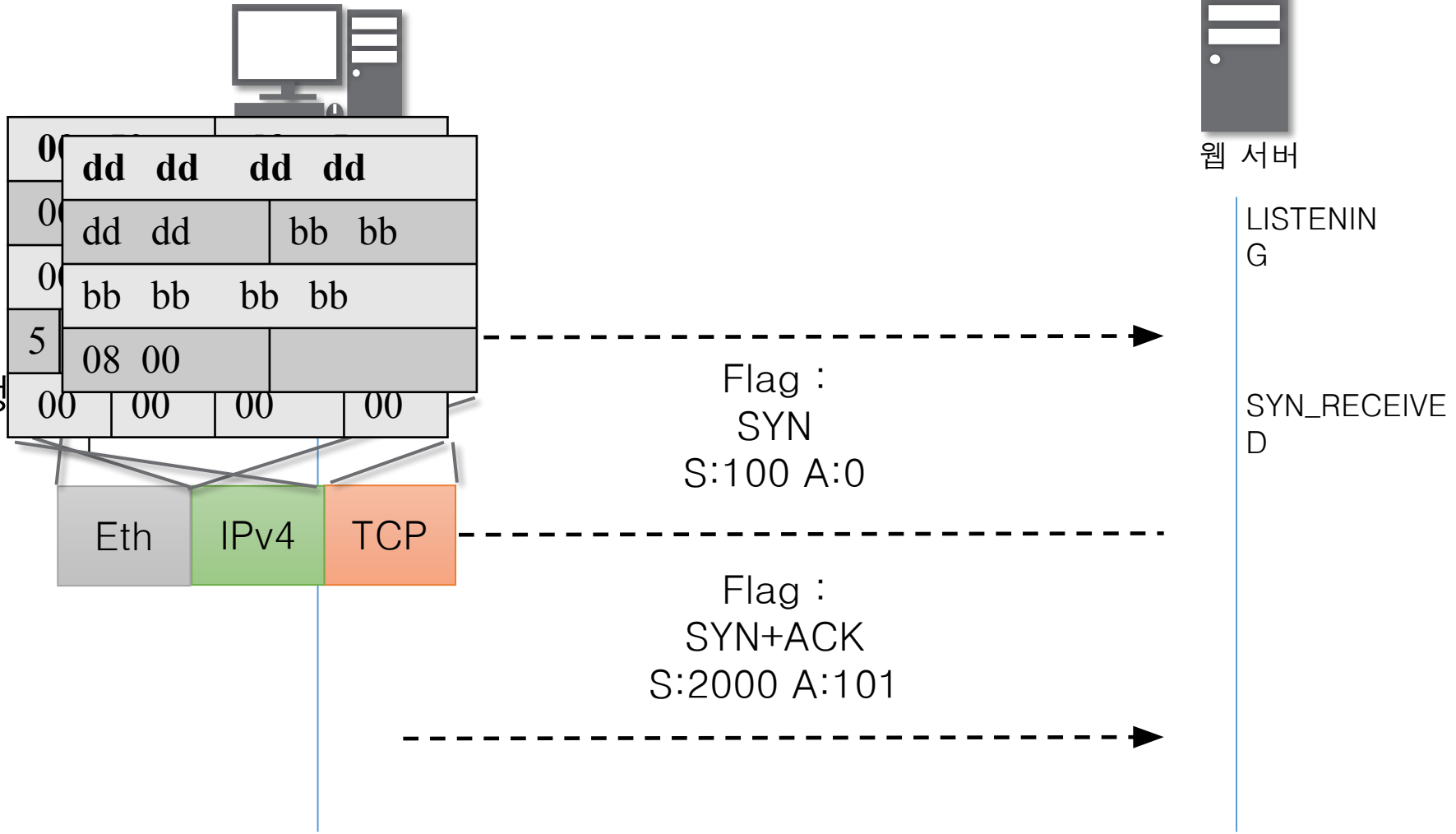
TCP 상태전이도

3Way-Handshake와 함께보기

“

연결을 수립하는
3Way-Handshake 과정
에서의 상태 변화

“



TCP 상태전이도

3Way-Handshake와 함께보기

“

연결을 수립하는
3Way-Handshake 과정
에서의 상태 변화

”

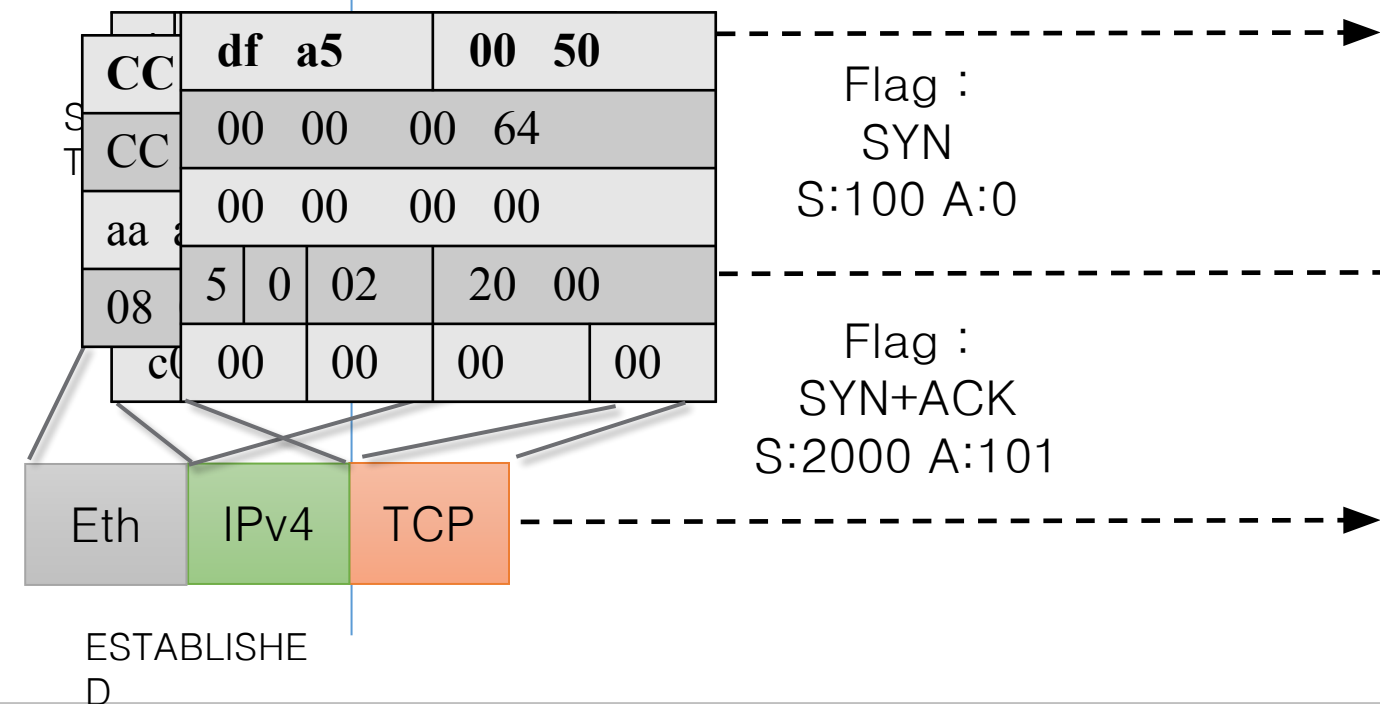
클라이언트



LISTENIN
G

SYN_RECEIVE
D

ESTABLISHE
D



따라 하면서 배우는 IT

실습

1. TCP 3Way Handshake 과정 계산해 보기

TCP 3Way Handshake 과정에서
플래그와 Seq번호, Ack번호를 확인해가며 직접 계산해 보기

2. TCP 프로토콜 분석하기

TCP를 이용한 통신 과정을 Wireshark로 캡쳐하여 해당 패킷을 분석해 보기

3. 데이터 송수신 과정 계산해 보기

TCP를 이용한 통신을 할 때 데이터를 주고 받는 과정에서
플래그와 Seq번호, Ack번호를 확인해가며 직접 계산해 보기

따라 하면서 배우는 IT

NAT와 포트포워딩

목차

INDEX

NAT

포트포워딩

따라
學IT

NAT란?

포트포워딩이
란?

포트포워딩 설정해보기
사설 IP를 사용하는
서버로 접속해보기

따라 하면서 배우는 IT

NAT

NAT

NAT란?

NAT(Network Address Translation)은 IP 패킷의 TCP/UDP 포트 숫자와 소스 및 목적지의 IP 주소 등을 재기록하면서 라우터를 통해 네트워크 트래픽을 주고 받는 기술을 말한다.

패킷에 변화가 생기기 때문에 IP나 TCP/UDP의 체크섬(checksum)도 다시 계산되어 재기록해야 한다.

NAT를 이용하는 이유는 대개 사설 네트워크에 속한 여러 개의 호스트가 하나의 공인 IP 주소를 사용하여 인터넷에 접속하기 위함이다.

하지만 꼭 사설IP를 공인IP로 변환 하는 데에만 사용하는 기술은 아니다.

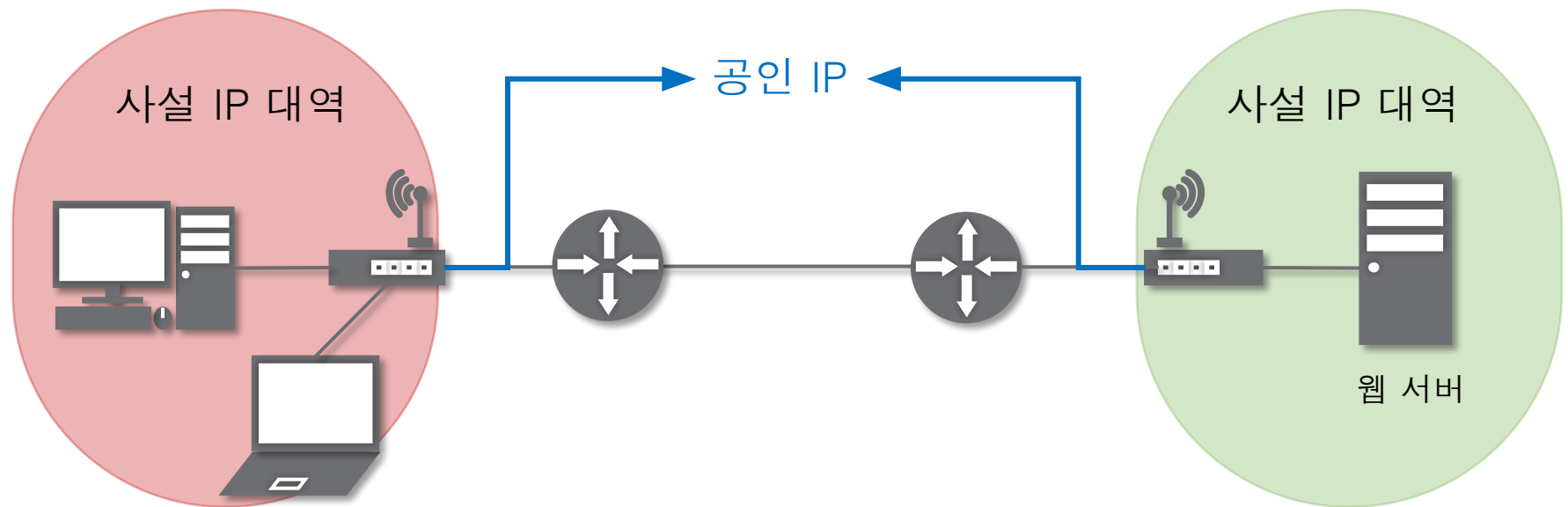
NAT

NAT란?

“

실제 일반적인 네트워크의 모습
사설IP와 공인IP

”



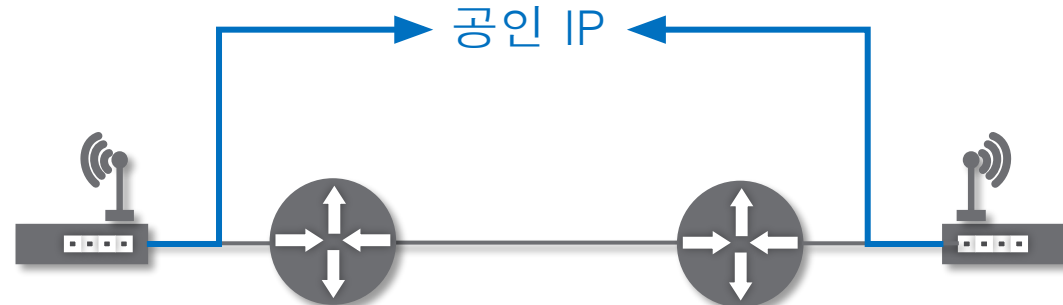
NAT

NAT란?

“

인터넷 세상에서 바라본 모습
사설IP와 공인IP

”



따라 하면서 배우는 IT

포트포워딩

포트포워딩

포트포워딩이란?

포트 포워딩 또는 포트 매핑(port mapping)은 패킷이 라우터나 방화벽과 같은 네트워크 장비를 가로지르는 동안 특정 IP 주소와 포트 번호의 통신 요청을 특정 다른 IP와 포트 번호로 넘겨주는 네트워크 주소 변환(NAT)의 응용이다.

이 기법은 게이트웨이(외부망)의 반대쪽에 위치한 사설네트워크에 상주하는 호스트에 대한 서비스를 생성하기 위해 흔히 사용된다.

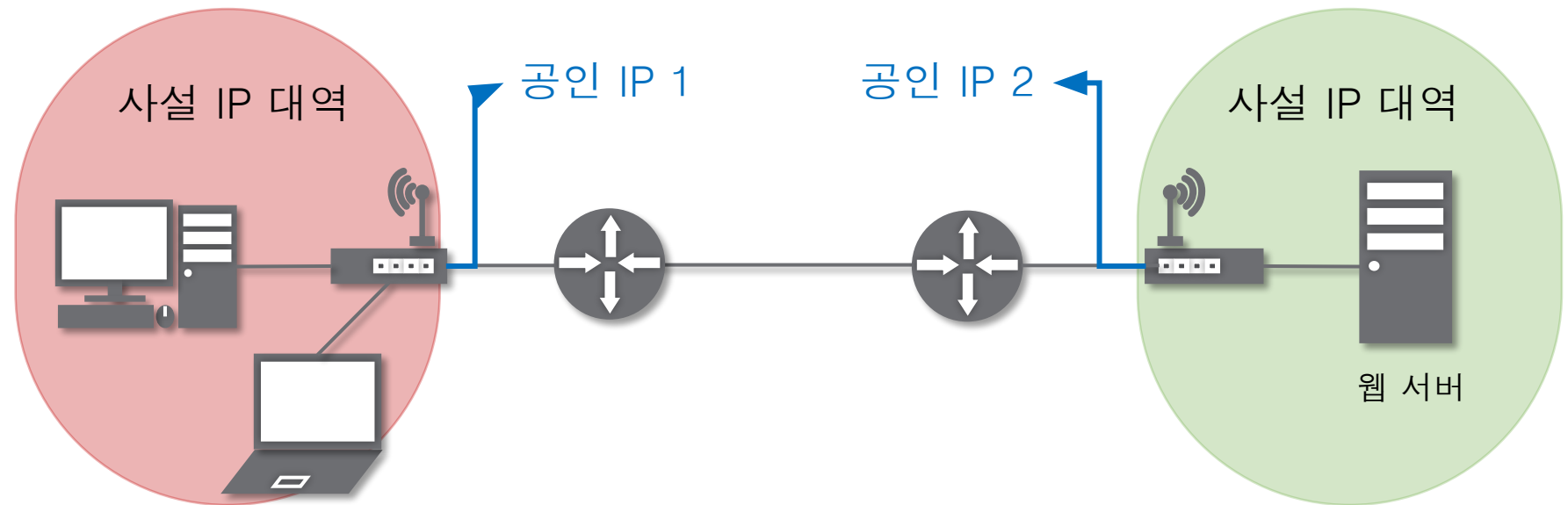
포트포워딩

포트포워딩이란?

“

특정 IP의 특정 포트로 온 요청을
포트 포워딩

”



포트포워딩

포트포워딩이란?

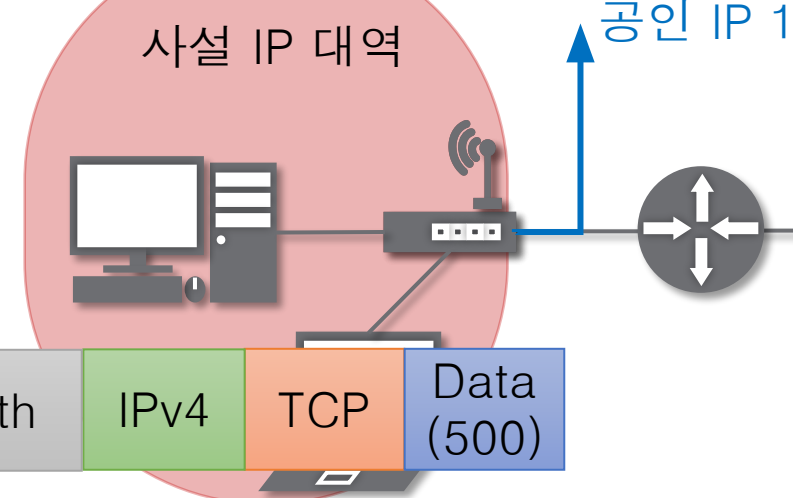
“

특정 IP의 특정 포트로 온 요청을
포트 포워딩

“

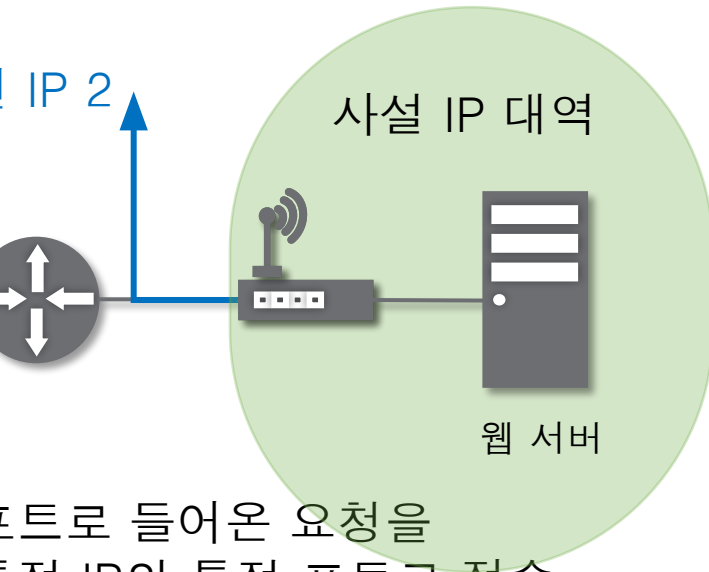


공인 IP 2의 특정 포트로 전송



공인 IP 2

특정 포트로 들어온 요청을
다른 특정 IP의 특정 포트로 전송



사설 IP 대역

웹 서버

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. 포트포워딩 설정해 보기

포트포워딩을 이용하여 다른 사용자들이 사설IP를 사용하는 서버로 접속 할 수 있도록 설정해 보기

2. 사설 IP를 사용하는 서버로 접속해 보기

사설IP를 사용하는 가상머신에 서버를 설정하고 해당 서버를 포트포워딩을 통해 접속할 수 있도록 설정해 보기

따라 하면서 배우는 IT

7계층 프로토콜 HTTP

목차

INDEX

HTTP 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 헤더 포맷

따라 學IT

웹을 만드는 기술들
HTTP 프로토콜의 특징
HTTP 프로토콜의
통신 과정

HTTP 요청
프로토콜의 구조
요청 태입
URI

HTTP 응답
프로토콜의 구조
상태 코드

HTTP 헤더 구조
일반 헤더
요청 헤더
응답 헤더

HTTP 작성 실습
HTTP 수정 실습

따라 하면서 배우는 IT

HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

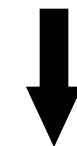
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

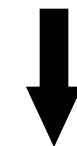
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)

- HTML

- ~~JavaScript~~

- CSS

- ASP/ASP.NET

- JSP

- PHP

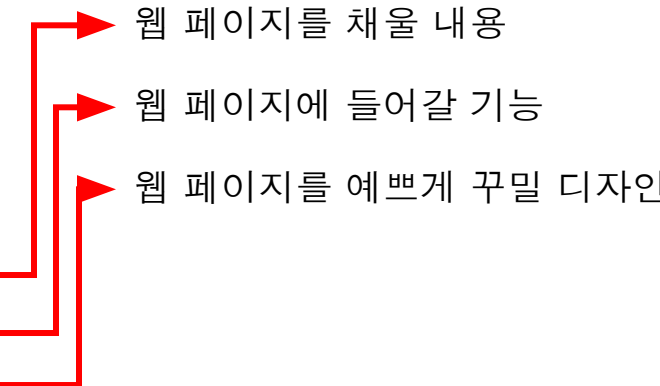
- DB

- Python

- Spring

- Jquery

- Ajax



필수

선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

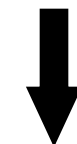
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

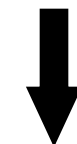
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- **HTTP** (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

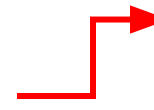
“

웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- **HTTP** (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax

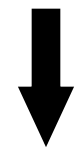
HTML과 JS와 CSS같은 파일을
웹 서버에게 요청하고 받아오는
프로토콜



필수



선택



HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

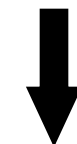
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

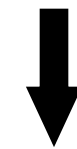
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

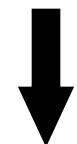
”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ~~ASP/ASP.NET~~
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax

웹 서버 페이지를 만드는 기술들

필수

선택



HTTP 프로토콜

웹을 만드는 기술들

“

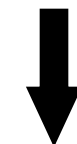
웹을 만들기 위해 사용되는
다양한 기술들

”

- HTTP (HTTPS -> SSL/TLS)
- HTML
- Javascript
- CSS
- ASP/ASP.NET
- JSP
- PHP
- DB
- Python
- Spring
- Jquery
- Ajax



필수



선택

HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜의 특징

HyperText Transfer Protocol (하이퍼 텍스트 전송 프로토콜)

www에서 쓰이는 핵심 프로토콜로 문서의 전송을 위해 쓰이며,
오늘날 거의 모든 웹 애플리케이션에서 사용되고 있다.

□ -> 음성, 화상 등 여러 종류의 데이터를 MIME로 정의하여 전송 가능

HTTP 특징

□ Request / Response (요청/응답) 동작에 기반하여 서비스 제공

HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜의 특징

HTTP 1.0의 특징

- “연결 수립, 동작, 연결 해제”의 단순함이 특징
-> 하나의 URL은 하나의 TCP 연결
- HTML 문서를 전송 받은 뒤 연결을 끊고 다시 연결하여 데이터를 전송한다.

HTPP 1.0의 문제점

- 단순 동작 (연결 수립, 동작, 연결 해제)이 반복되어 통신 부하 문제 발생

HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜의 특징

HTTP 1.1의 특징

- HTTP 1.0과 호환 가능
- Multiple Request 처리가 가능하여 Client의 Request가 많을 경우
연속적인 응답 제공 -> Pipeline 방식의 Request / Response 진행
- HTTP 1.0과는 달리 Server가 갖는 하나의 IP Address와
다수의 Web Site 연결 가능

HTTP 1.1

- 빠른 속도와 Internet Protocol 설계에 최적화될 수 있도록 Cache 사용
- Data를 압축해서 전달이 가능하도록 하여 전달하는 Data 양이 감소

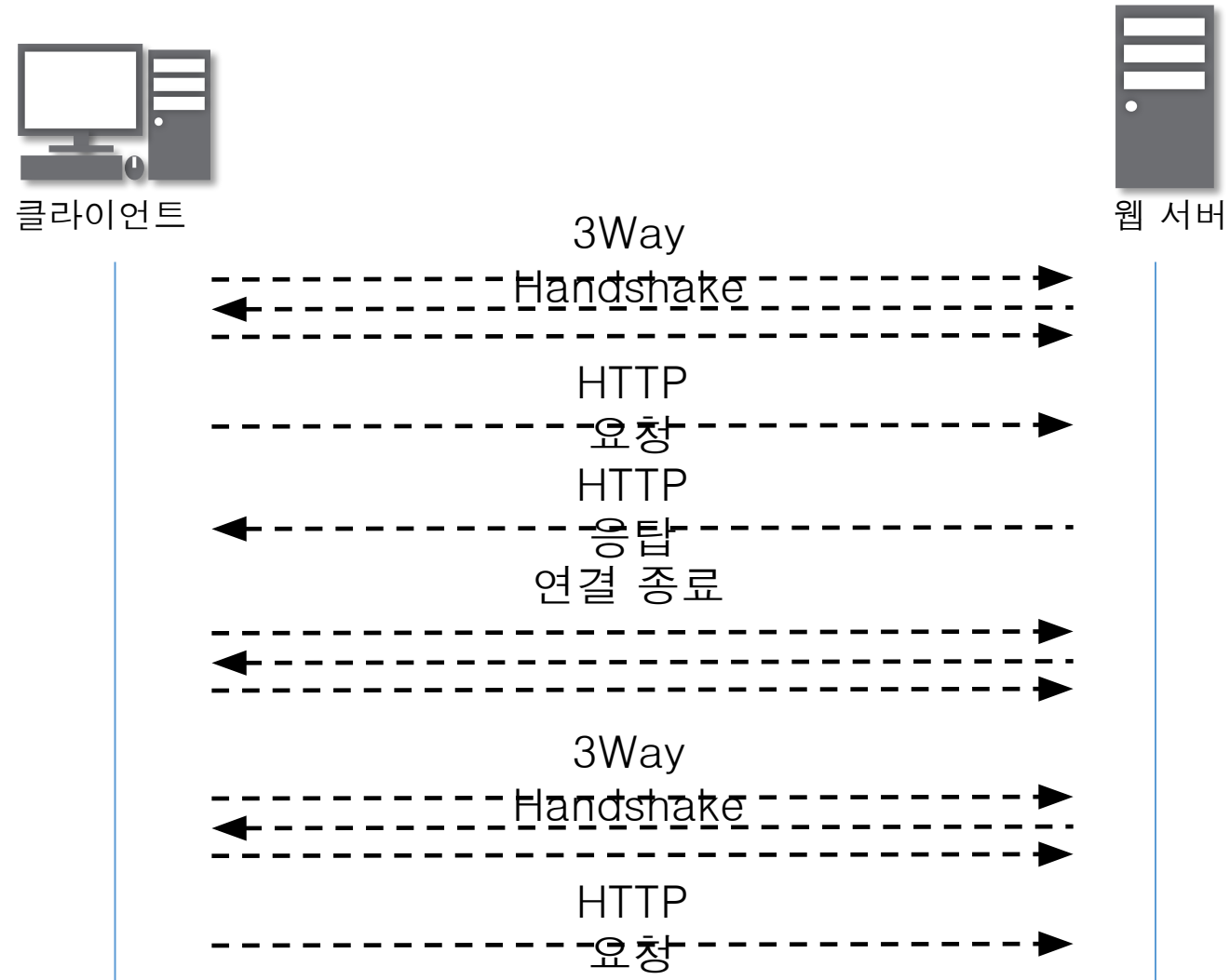
HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜의 통신 과정

“

네트워크 부하가 심한
HTTP/1.0

”



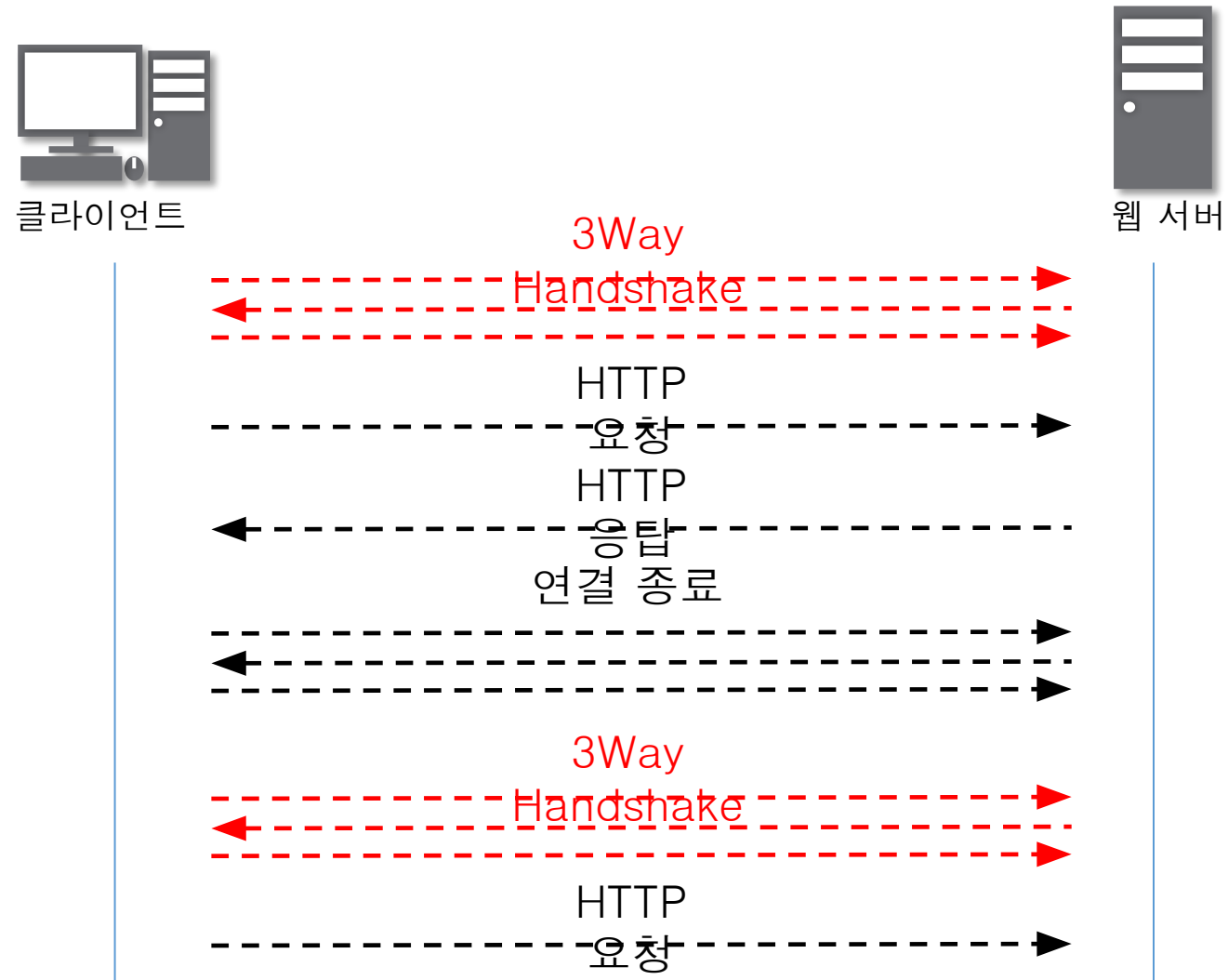
HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜의 통신 과정

“

네트워크 부하가 심한
HTTP/1.0

”



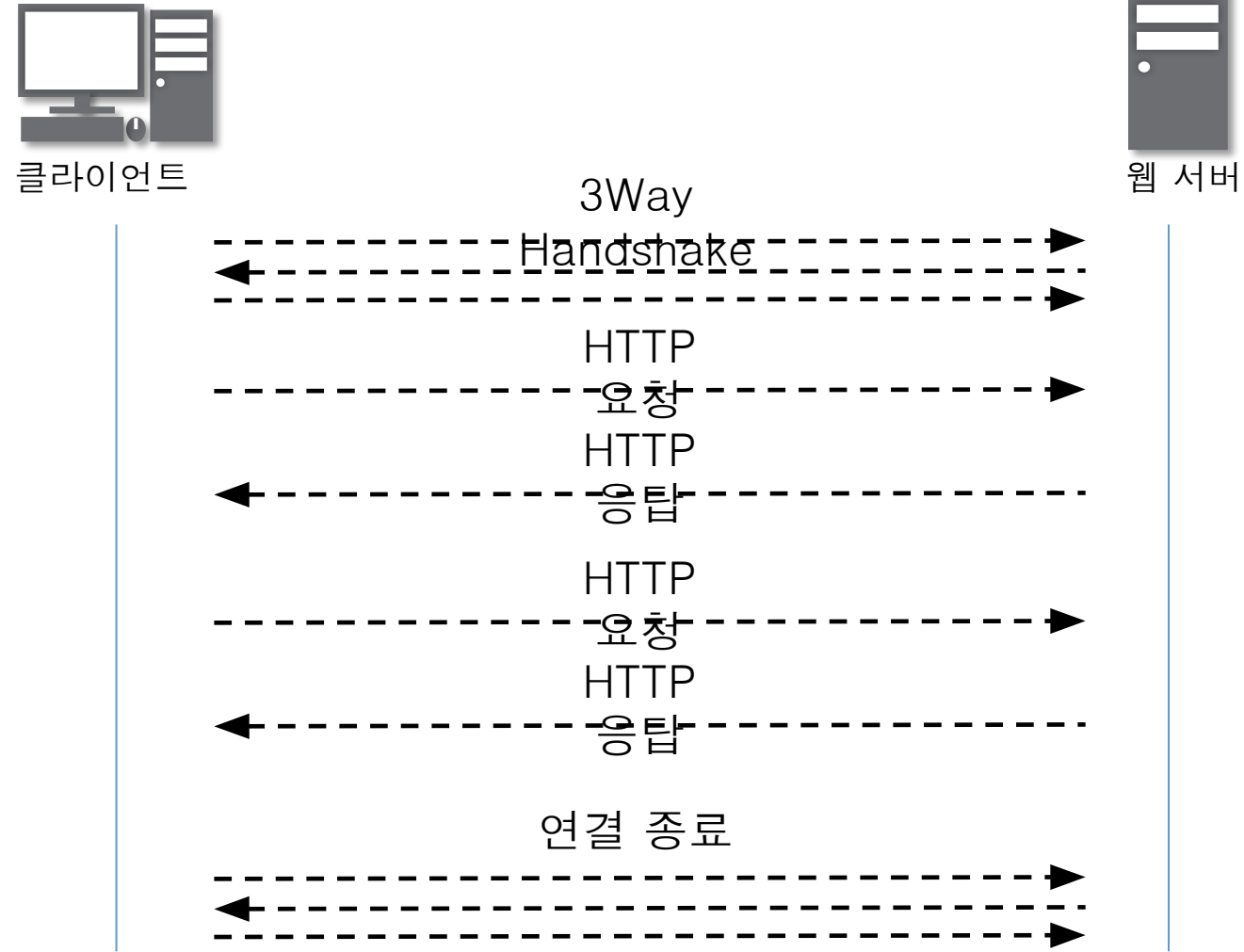
HTTP 프로토콜

HTTP 프로토콜의 통신 과정

“

1.0의 문제점을 보완한
HTTP/1.1

”



따라 하면서 배우는 IT

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

요청하는 방식을 정의 하고
요청 프로토콜 구조
클라이언트의 정보를 담고 있는

”



HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

요청하는 방식을 정의 하고
요청 프로토콜 구조
클라이언트의 정보를 담고 있는

”

```
GET /produ/content.asp?code=sch-v310 HTTP/1.1
Accept: image/gif, image/jpeg, image/pjpeg, image/pjpeg,
application/x-shockwave-flash,
application/vnd.ms-excel, application/vnd.ms-powerpoint, application/msword,
application/xaml+xml, application/x-ms-xbap, application/x-ms-application, /**
Referer: http://www.sst.com/
Accept-Language: ko
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 8.0; Windows NT 5.1; Trident/4.0;
InfoPath.3; .NET4.0C; .NET4.0E)
Accept-Encoding: gzip, deflate
Host: www.sst.com
Proxy-Connection: Keep-Alive
Cookie: ASPSESSIONIDCCDQARAS=EMCDFFBCECFHKPAGOADOIOIE
```

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

요청하는 방식을 정의하고
요청 프로토콜 구조
클라이언트의 정보를 담고 있는



“

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

HTTP 메소드
요청 방식

“

”

메소드 종류	설명
GET	Client가 Server로부터 문서를 읽어오려 할 때 사용
HEAD	Client가 문서가 아닌 문서에 대한 특정 정보를 원할 경우 사용
POST	Client가 Server에게 어떤 정보를 전송할 때 사용
PUT	Client가 Server에 특정 자원을 업로드할 때 사용
PATCH	PUT과 비슷함, 기존 파일에서 변경사항만을 포함
COPY	파일을 다른 위치로 복사하기 위해 사용
MOVE	파일을 다른 위치로 이동하기 위해 사용
DELETE	Server에서 문서를 제거하기 위해 사용
LINK	문서에서 다른 위치로의 링크를 생성하기 위해 사용
UNLINK	LINK Method에 의해 생성된 링크를 삭제하기 위해 사용
OPTION	Client가 Server에게 사용 가능한 옵션을 질의하기 위해 사용

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

HTTP 메소드
요청 방식

“

”

메소드 종류	설명
GET	Client가 Server로부터 문서를 읽어오려 할 때 사용
HEAD	Client가 문서가 아닌 문서에 대한 특정 정보를 원할 경우 사용
POST	Client가 Server에게 어떤 정보를 전송할 때 사용
PUT	Client가 Server에 특정 자원을 업로드할 때 사용
PATCH	PUT과 비슷함, 기존 파일에서 변경사항만을 포함
COPY	파일을 다른 위치로 복사하기 위해 사용
MOVE	파일을 다른 위치로 이동하기 위해 사용
DELETE	Server에서 문서를 제거하기 위해 사용
LINK	문서에서 다른 위치로의 링크를 생성하기 위해 사용
UNLINK	LINK Method에 의해 생성된 링크를 삭제하기 위해 사용
OPTION	Client가 Server에게 사용 가능한 옵션을 질의하기 위해 사용

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“
HTTP 메소드
GET 요청 방식

“

Wireshark - Follow HTTP Stream (tcp.stream eq 119) · 로컬 영역 연결

```
GET /user/login HTTP/1.1
Host: 54.180.22.166
Connection: keep-alive
Upgrade-Insecure-Requests: 1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; Win64; x64)
(KHTML, like Gecko) Chrome/75.0.3770.100 Safari/537.36
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,
image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept-Language: ko-KR,ko;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
Cookie: JSESSIONID=5B4F492FC9F27DDA2410934195FBAD54
```

HTTP/1.1 200

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 1024

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

HTTP 메소드

POST 요청 방식

”

```
Wireshark · Follow HTTP Stream (tcp.stream eq 119) · 로컬 영역 연결  
POST /user/loginPost HTTP/1.1  
Host: 54.180.22.166  
Connection: keep-alive  
Content-Length: 26
```

```
Accept-Encoding: gzip, deflate  
Accept-Language: ko-KR,ko;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7  
Cookie: JSESSIONID=5B4F492FC9F27DDA2410934195FBAD54
```

```
uid=[REDACTED] &upw=[REDACTED] HTTP/1.1 302
```

```
Location: /sboard/list
```

```
Content-Length: 0
```

```
Date: Thu, 04 Jul 2019 06:19:42 GMT
```

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

Client가 특정 페이지를 요청하면서 Server로 보내는 데이터

“

https://comic.naver.com/webtoon/list.nhn?titleId=570503&weekday=thu

GET 방식과 POST 방식의 차이점

NAVER 만화

| 웹소설

제목/작가!

홈

웹툰

베스트 도전

도전만화

“

요일별

장르별

작품별

작가별

연

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

GET 방식과 POST 방식의 차이점

”

Client가 특정 페이지를 요청하면서 Server로 보내는 데이터

```
Wireshark - Follow HTTP Stream (tcp.stream eq 119) · 로컬 영역 연결

POST /user/loginPost HTTP/1.1
Host: 54.180.22.166
Connection: keep-alive
Content-Length: 26

Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept-Language: ko-KR,ko;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
Cookie: JSESSIONID=5B4F492FC9F27DDA2410934195FBAD54

uid=[REDACTED]&upw=[REDACTED] HTTP/1.1 302
Location: /sboard/list
Content-Length: 0
Date: Thu, 04 Jul 2019 06:19:42 GMT
```

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

요청하는 방식을 정의하고
요청 프로토콜 구조
클라이언트의 정보를 담고 있는



“

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

인터넷 상에서 특정 자원(파일)을 나타내는 유일한 주소

“



Uniform Resource Identifier
URI의 구조

NAVER 만화

웹소설

제목/작가!

홈

웹툰

베스트 도전

도전만화

“

요일별

장르별

작품별

작가별

연

HTTP 요청 프로토콜

HTTP 요청 프로토콜의 구조

“

Uniform Resource Identifier
URI의 구조

scheme ://host[:port][/path][?query]
ex) ftp ://IP주소:포트 /파일이름
http://IP주소:포트 /폴더이름/파일이름
도메인주소

”

따라 하면서 배우는 IT

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

사용자가 볼 웹 페이지를 담고 있는
응답 프로토콜 구조

”



HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

사용자가 볼 웹 페이지를 담고 있는
응답 프로토콜 구조

“

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 25 Mar 2011 06:54:45 GMT
Server: Microsoft-IIS/6.0
X-Powered-By: ASP.NET
Content-Length: 93639
Content-Type: text/html
Set-Cookie: ASPSESSIONIDACAQARBT=HMJLELBCDNGEJCLNAMJFLCBO;
path=/
Cache-control: private
<html>
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=euc-kr">
<title>『Magicimt』</title>
<style type="text/css">
...
...
```

”

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

사용자가 볼 웹 페이지를 담고있는
응답 프로토콜 구조



“

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

서버가 알려주는 여러가지 정보
상태 코드

”

상태 코드 종류	설명
100 ~ 199	단순한 정보
200 ~ 299	Client의 요청이 성공
300 ~ 399	Client의 요청이 수행되지 않아 다른 URL로 재지정
400 ~ 499	Client의 요청이 불완전하여 다른 정보가 필요
500 ~ 599	Server의 오류를 만나거나 Client의 요청 수행 불가

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

서버가 알려주는 여러가지 정보
상태 코드

”

상태 코드 종류	설명
100 ~ 199	단순한 정보
200 ~ 299	Client의 요청이 성공
300 ~ 399	Client의 요청이 수행되지 않아 다른 URL로 재지정
400 ~ 499	Client의 요청이 불완전하여 다른 정보가 필요
500 ~ 599	Server의 오류를 만나거나 Client의 요청 수행 불가

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

성공적인 통신
200 OK

상태 코드 종류	상태 문구	설명
200	OK	Client의 요청이 성공했다는 것을 나타낸다

”

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

클라이언트의 실수, 잘못, 오류
400번대

상태 코드 종류	상태 문구	설명
403	Forbidden	Client가 권한이 없는 페이지를 요청했을 때
404	Not Found	Client가 서버에 없는 페이지를 요청했을 때

”

HTTP 응답 프로토콜

HTTP 응답 프로토콜의 구조

“

서버의 실수, 잘못, 오류
500번대

상태 코드 종류	상태 문구	설명
500	Internal Server Error	Server의 일부가 멈췄거나 설정 오류가 발생
503	Service Unavailable	최대 Session 수를 초과했을 때

”

따라 하면서 배우는 IT

HTTP 헤더 포맷

HTTP 헤더 포맷

HTTP 헤더 구조

“

수많은 정보를 담고 있는
HTTP 헤더

”

Request Line

Headers

공백

Body

Status Line

Headers

공백

Body

HTTP 헤더 포맷

HTTP 헤더 구조

“

수많은 정보를 담고 있는
HTTP 헤더

”

Request Line

일반, 요청, 항목 헤더

공백

Body

Status Line

일반, 응답, 항목 헤더

공백

Body

HTTP 헤더 포맷

일반 헤더

“

일반적인 정보를 담고 있는
일반 헤더

”

헤더 종류	설명
Content-Length	메시지 바디 길이를 나타낼 때 쓰인다
Content-Type	메시지 바디에 들어있는 컨텐츠 종류 (Ex: HTML 문서는 text/html)

HTTP 헤더 포맷

요청 헤더

“

클라이언트 정보를 담고 있는
요청 헤더

헤더 종류	설명
Cookie	서버로부터 받은 쿠키를 다시 서버에게 보내주는 역할을 한다
Host	요청된 URL에 나타난 호스트명을 상세하게 표시 (HTTP 1.1은 필수)
User-Agent	Client Program에 대한 식별 가능 정보를 제공

”

HTTP 헤더 포맷

응답 헤더

“

서버 정보를 담고 있는
응답 헤더

헤더 종류	설명
Server	사용하고 있는 웹서버의 소프트웨어에 대한 정보를 포함
Set-Cookie	쿠키를 생성하고 브라우저에 보낼 때 사용. 해당 쿠키 값을 브라우저가 서버에게 다시 보낼 때 사용한다

”

따라 하면서 배우는 IT

실습

1. HTTP 프로토콜 작성 실습

Netcat을 이용하여 HTTP 프로토콜을 직접 작성해보기

2. HTTP 프로토콜 수정 실습

HTTP 요청과 응답 프로토콜을 각각 캡쳐해보고 수정해보기