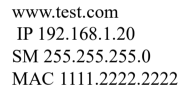
- 내부망 트래픽 흐름
- 외부망 트래픽 흐름

## 트래픽 흐름(내부망)

- 1 단계. DNS를 이용하여 <u>수신지 IP 주소 조회</u>
  - DNS 케시 조회 (c:\> ipconfig /displaydns)
  - Hosts.txt 파일 조회 (\windows\system32\drivers\etc\hosts)
  - DNS 서버 이용
- 2 단계. 송신자 서브넷 마스크를 이용하여 수신지가 (<u>내부망</u>/외부망)에 존재하는지 확인
- 3 단계. <u>수신지 MAC 주소 조회</u>
  - ARP 캐쉬 조회
  - ARP Request/Reply 를 이용
- 4단계. 수신지로 트래픽 전송





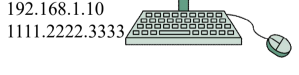




http://www.test.com



192.168.1.10

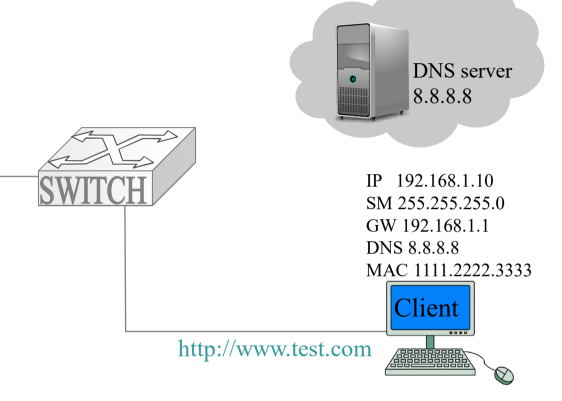


	수MAC	송MAC	송IP	수IP	송Port	수Por	t 전송데이타
	????	1111. 222.3333	192.168.1.10	????	50030	80	Get /www.test.co.kr

# 1 DNS를 이용하여 수신지 IP 주소 조회



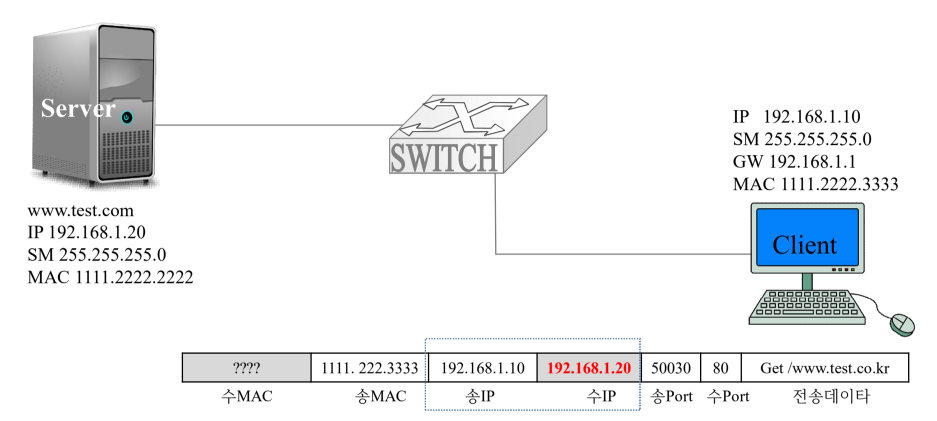
www.test.com IP 192.168.1.20 SM 255.255.255.0 MAC 1111.2222.2222





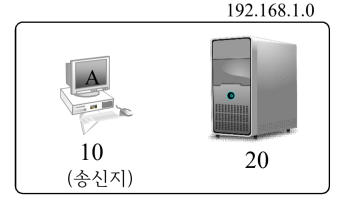
- ⓐ DNS 캐시 조회 (c:\> ipconfig /displaydns)
- ⓑ Hosts.txt 파일 조회 (\windows\system32\drivers\etc\hosts)
- ⓒ DNS 서버 (DNS Request/Response)

### ② (송신지의)서브넷마스크를 이용하여 수신자 내부망/외부망 확인

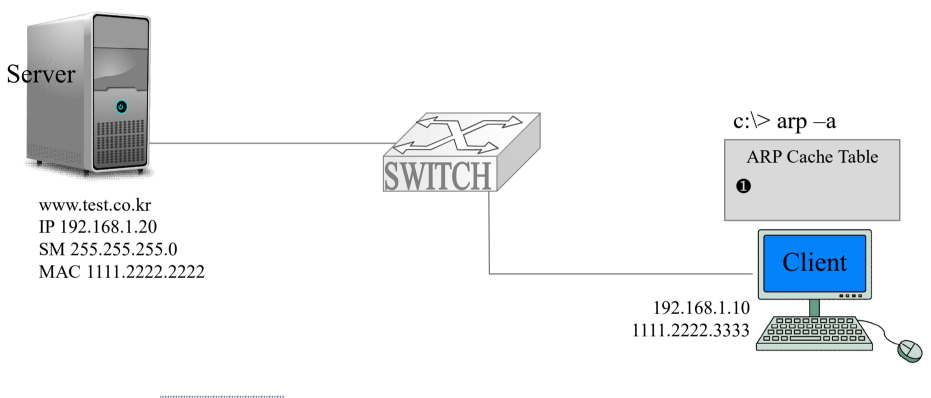


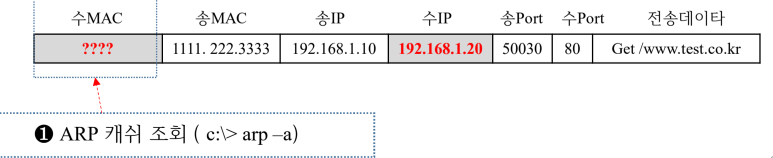
192.168.1.10192.168.1.20& 255.255.255.0& 255.255.255.0192.168.1.0192.168.1.0

\* 내부망 : 송신지와 수신지의 네트워크 ID가 동일한 경우

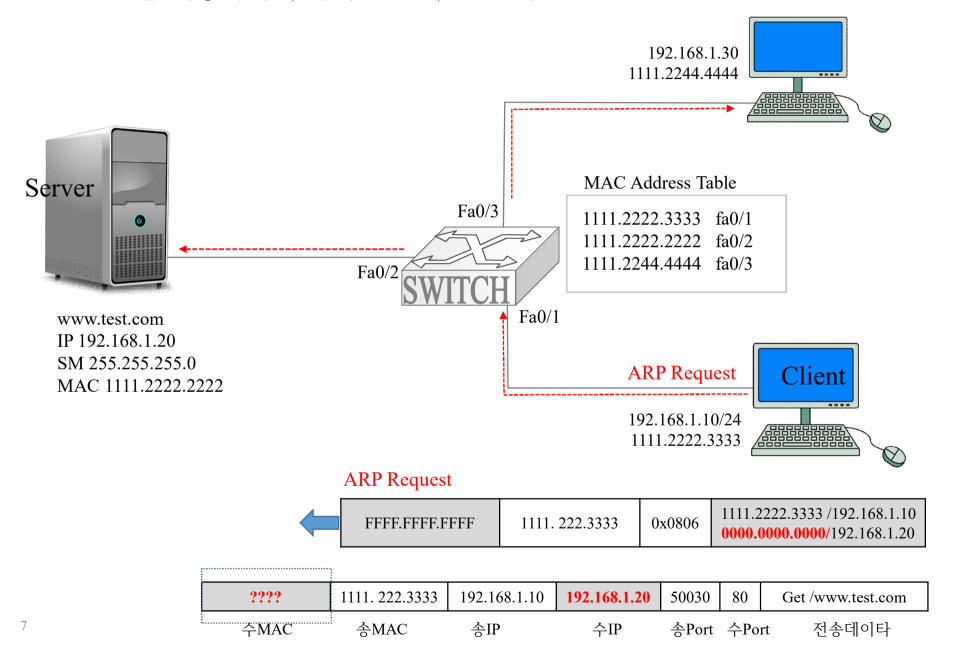


## 3 ARP를 이용하여 수신자 MAC주소 조회

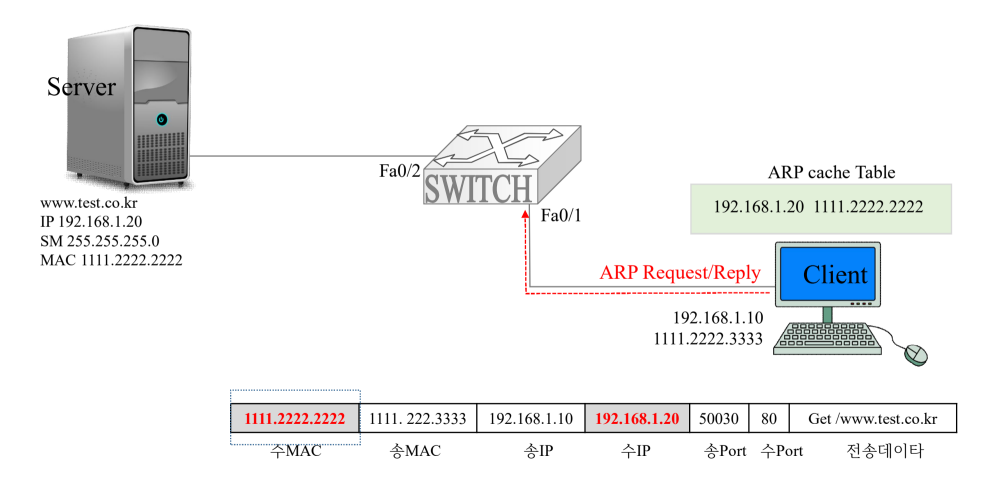




### 3 ARP를 이용하여 수신자 MAC주소 조회



## 3 ARP를 이용하여 수신자 MAC주소 조회



# 트래픽 흐름(외부망)

- 1 단계. DNS를 이용하여 수신지 IP 주소 조회
  - DNS 케시 조회 (c:\> ipconfig /displaydns)
  - Hosts.txt 파일 조회 (windows\system32\drivers\etc\hosts)
  - DNS 서버 이용
- 2 단계. 송신자 서브넷 마스크를 이용하여 수신지가 (내부망/외부망)에 존재하는지 확인
- 3 단계. GateWay의 MAC 주소 조회
  - ARP 캐쉬 조회
  - ARP Request/Reply 전송

4단계. Media Translation 방법으로 수신지로 트래픽 전송

## 1 DNS를 이용하여 수신지 IP 주소 조회



IP 172.16.2.1 MAC 7777.8888.9999

www.test.com

IP 172.16.2.10

SM 255.255.255.0

GW 172.16.2.1

MAC 1111.2222.3333

IP 192.168.1.1 MAC 4444.5555.6666 IP 192.168.1.10 SM 255.255.255.0 GW 192.168.1.1 MAC1111.2222.3333



????	1111. 222.3333	192.168.1.10	172.16.2.10	50030	80	Get /www.test.com
수MAC	송MAC	송IP	수IP ·	송Port 스	⊱Port	전송데이타

### ② 서브넷마스크를 이용하여 수신자 내부망/외부망 확인



IP 172.16.2.1 MAC 7777.8888.9999

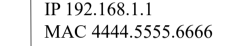
www.test.com

ΙP 172.16.2.10

SM255.255.255.0

GW 172.16.2.1

MAC 1111.2222.3333



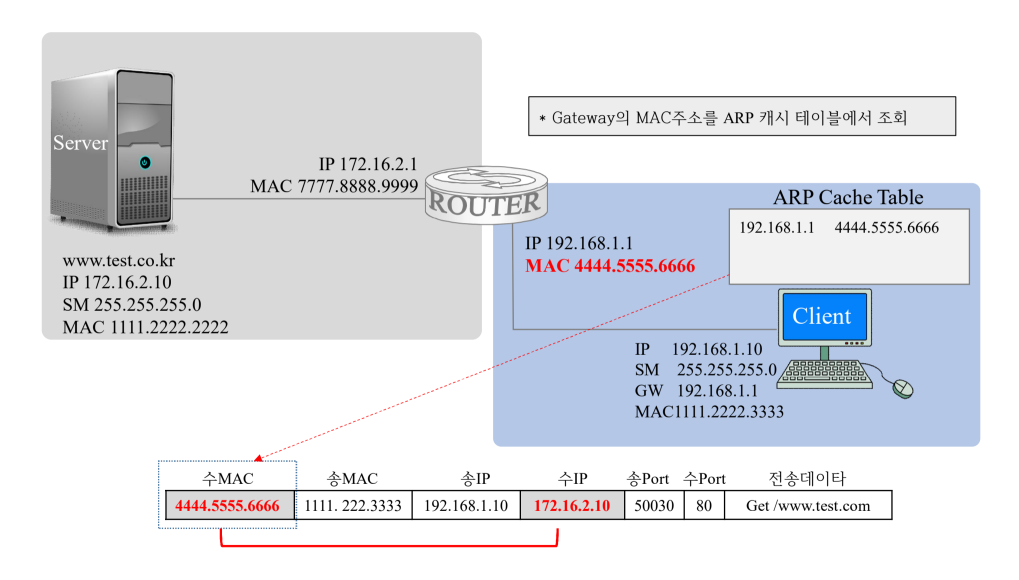
192.168.1.10

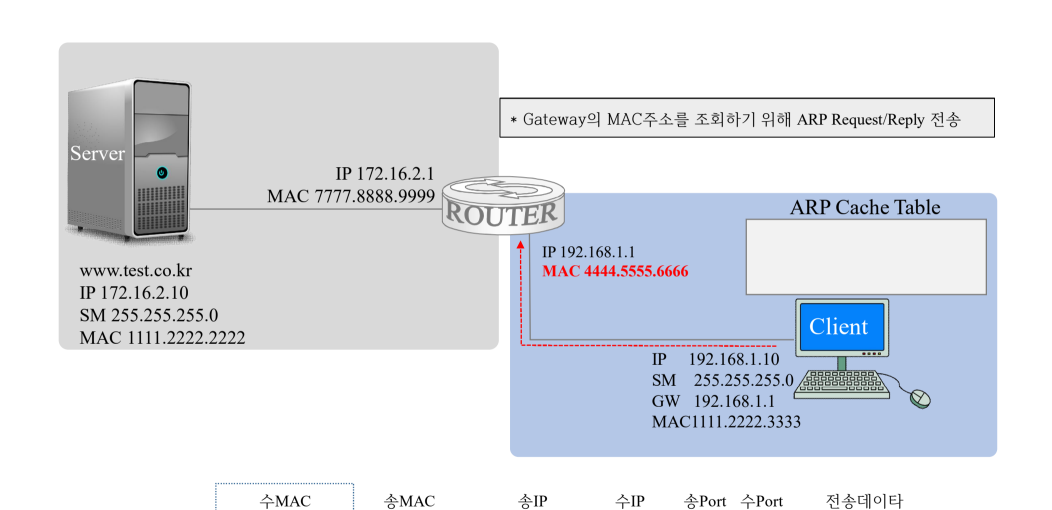
Client



172.16. 2.10 192.168.1.10 & 255.255.255.0 & 255.255.255.0 192.168.1.0 172.16.2.0

### ❸ ARP를 이용하여 게이트웨이 MAC주소 조회





192.168.1.10

172.16.2.10

50030

80

Get /www.test.com

????

1111. 222.3333

### 4 Media Translation 방법을 이용하여 데이터 전송

