# 정민재\_CCNA\_210727

# \*서브넷팅

서브넷팅이 대두된 배경.

과거에는 A Class 주소범위, B Class주소범위, C Class주소범위 각각 할당시킴. PC 10대가 있는 회사면 IP주소도 10개가 필요.

C Class 설정가능한 호스트갯수 254개 (254-10= 244개 IP주소가 남는다.) 이런식으로 Classful배분으로 인해 IP낭비가 발생.

## 서브넷팅은 이러한 IP낭비를 막고 효율적으로 사용하기위해 탄생.

C Class: N.N.N.H

호스트ID 8비트 즉, 256개의 호스트갯수가 나오고 -2하면 설정/할당 가능한 호스트갯수 254개.

\*192.168.1.0/24

/24 Prefix표기법. 서브넷마스크 24번째 비트까지가 네트워크ID = [192.168.1] 호스트ID = [0]

\*100.100.100.100/16

/16 Prefix표기법.

100~ A Class지만 /16 이기때문에 16번째 비트까지가 네트워크ID = [100.100] 호스트ID =[100.100]

\*Subnet (서브 네트워크!)

네트워크ID는 그대로두고, 호스트ID의 주소를 가지고 쪼갠다! 192.168.1.0에서 호스트ID인 0을 8개의 bit로 만든다.

O O O O O O O O O **25** 26 27 28 29 30 31 32

25번째bit = 서브넷구분비트

클래스 구분비트가 있는것처럼, 서브넷구분비트도 존재!

A 회사

B회사

192.168.1.128 ~ 192.1.1.127 각각 할당한다고 가정,

\*서브넷 구분비트가 1개일때 0아니면 1

서브넷 구분비트가 0일때

**25** 26 27 28 29 30 31 32

서브넷 구분비트가 1일때

1 0 0 0 0 0 0 0 ;128 ~ 즉,

192.168.1.128 ~ 192.168.1.255

1 1 1 1 1 1 1 1 1 ;255 25 26 27 28 29 30 31 32

25번째 비트까지 네트워크ID라 생각했을때 A회사와 B회사의 네트워크ID는 결국 달라진다.

\*서브넷 구분비트가 2개일때 0, 0 / 0, 1 / 1, 0 / 1, 1

0 0 1 1 1 1 1 1 1 25 26 27 28 29 30 31 32

25 26

[0 0] [ O O O O O ] 모두 0 0 0 0 0 0 0 ~ 1 1 1 1 1 1 1 1 개

지 ; 0 ~ 63

[0 1] [ O O O O O ] 모두 0 0 0 0 0 0 0 ~ 1 1 1 1 1 1 1 1 개

지 ; 64 ~ 127

[1 0] [OOOOO] 모두0000000~11111111

지 ; 128 ~ 191

[1 1] [OOOOOO] 모두 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ~ 1 1 1 1 1 1 1 1 가지; 192 ~ 255 여기서 prefix표기법은 /26 (24+서브넷구분비트2)

# \*DNS (Domain Name System)

첫번째 웹브라우저를 실행시킴.

문자 주소: www.naver.com << 도메인 주소

www : 호스트 이름 (웹 서버)

<u>naver.com</u> : 도메인 이름 (

숫자 주소: 192.168.1.100 << IP

기능: 문자주소를 숫자주소로 변환하는 기능.

이러한 기능을 수행하는 서버를 DNS 서버라고 함.

ex) 8.8.8.8 << 구글 DNS 서버

168.126.63.1 << KT DNS 서버

DNS 서버는 외부에 공개되어 있어 모든사람이 해당 주소를 알 수 있음.

#### C:₩Windows₩system32₩cmd.exe

203.248.252.2 >> Local DNS Server

<u>www.naver.com</u> 에 접속한다 가정했을때

Request에 IP HDR이 붙는다.

PC에서 DNS Query(질의)

DNS Query가 담긴 Request 메세지를 Local DNS Server에 보낸다.

즉, <u>www.naver.com의</u> "IP주소가 뭡니까?"

Local DNS Server에서는 Request를 받고 Response 메세지 응답. 즉,www.naver.com의 "IP주소는 -----입니다." www.daum.net 이 있다고 가정, 이 도메인을 관리하는 DNS 서버는 따로 있음.

두번째 웹브라우저를 실행시킴. 첫번째 웹브라우저에서 한 과정을 반복하는 것이 아니라, DNS캐시에 저장된 첫번째 웹브라우저에서 알아낸

도메인 정보를 불러와서 사용한다.

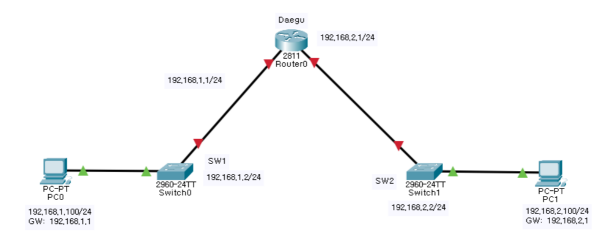
# \*Windows 10 DNS 캐시 확인 명령어

cmd > ipconfig /displaydns

#### \*Windows 10 DNS 캐시 삭제 명령어

cmd >flush

#### \*실습하기



각각의 장비 설정.

스위치1,2 각각 설정.

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW1
SW1(config)#enable secret cisco
SW1(config)#line vty 0 4
SW1(config-line)#password cisco
SW1(config-line)#exit
SW1(config-line)#exit
SW1(config-line)#interface vlan 1
SW1(config-if)#ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
SW1(config-if)#no shutdown

SW1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy

Paste

#### 장비설정 확인할때

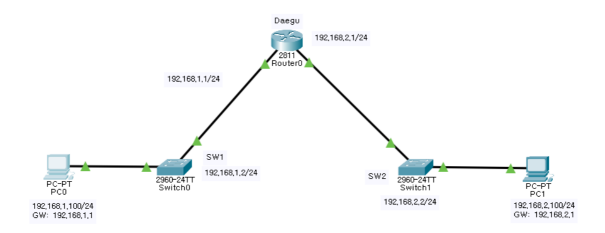
SW1# show ip interface brief

SW1# show running-config

enter키 한줄씩 보여줌, spacebar 페이지씩 보여줌. enter키와 스페이스바 제외

#### 라우터설정.

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname Daegu
Daegu(config) #enable secret cisco
Daegu(config)#line vty 0 4
Daegu(config-line) #password cisco
Daegu (config-line) #login
Daegu (config-line) #exit
Daegu(config)#
Daegu(config)#
Daequ(confiq)#
Daegu(config)#interface fa0/0
Daegu(config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Daegu(config-if) #no shutdown
Daegu(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to
Daegu(config-if)#
Daegu(config-if) #exit
Daegu(config) #interface fa0/1
Daegu(config-if) #ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
Daegu(config-if) #no shutdown
Daegu(config-if)#
LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to
up
```



### 설정완료!

\*라우팅(Routing): 라우터가 패킷을 전달하는 것.

>> 라우팅 테이블 (Routing Table)

Address, Interface 출구 인터페이스

목적지 네트워크

Router# show ip route

192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

Address (목적지네트워크)

출구 인터페이스

192.168.1.0/24

-> 192.168.1.0 ~ 192.168.1.255 범위

- >> 1.라우터가 패킷을 수신.
  - 2. 수신한 패킷의 목적지 IP주소를 확인
  - 3. 해당 IP주소가 라우팅 테이블에 존재하는지 lookup(검색) 함.

(192.168.1.100 이 속하는 네트워크 주소를 검색함)

4. 해당 IP에 대한 네트워크 정보가 존재한다면 해당 네트워크 정보에서 출구 인 터페이스를 참조하여 해당 인터페이스로 패킷을 보냄.

\*라우터 경로설정

Static정적 라우팅 설정

Router(config)#ip route Address SubnetMask next-hop

1)----- 3) ------

1)ip route : 정적 경로 설정 시작 의미.

2)Address SubnetMask : 목적지 네트워크(경로)를 의미

\*주의사항: Address 부분은 네트워크 주소 사용.

3)next-hop : 직접 연결된 라우터의 IP주소 = neighbor

Router(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.3.2

라우터는 양방향이기때문에 Router1에서도 경로설정. Router(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.3.1

