제6장 IP 주소 특징

1. IP 주소

- Layer 3 계층 주소
- IP 헤더 안에 포함된 주소
- 주소 크기: 32bit (2^32 개 = 4,294,967,296 개)
- IP 주소 현황: 2011 년 2 월 고갈 발표
- IP 주소 고갈 문제 대책: 서브넷 마스크, 서브넷팅, VLSM, 사설 IP 주소 & NAT, IPv6 주소 전환
- IP 주소는 임대 서비스이다. (임대 과정: IANA -> APNIC -> KRNIC(KISA) -> ISP -> 사용자)
- 참고 사이트: http://www.iana.com

2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2	2^1	2^0
128 64 32 16 8 4	2	1
444444 255		
11111111 = 255		
11111110 = 254		
11111100 = 252		
11111000 = 248		
11110000 = 240		
11100000 = 224		
11000000 = 192		
10000000 = 128		
00000000 = 0		
11101010 =		

2. 서브넷 마스크(Subnet Mask)

- 목적: IP 주소 고갈 방지 대책, 네트워크 구분 및 IP 주소 개수 계산
- 특징: 맨 앞에 비트부터 '1'이 연속되어야 한다. **만약, '1'이 연속되지 않으면 서브넷 마스크로 인식하지않는다.**
- IP에다가 씌우는 마스크 (32bit, IP와 같음)

32bit					
11111111 11111111 11111111	00000000				
공통 비트	비공통 비트				
'1' 표기	'0' 표기				
네트워크 아이디(네트워크 식별자)	호스트 아이디(호스트 식별자)				

서브넷 마스크 예시:

네트워크 아이디 호스트 아이디

길 동 홍 길 동 1 0 0 홍 홍ㅁㅁ 홍 길 동 1 1 0 홍 길 동 홍길ㅁ 홍 길 동 1 1 1 홍 길 동 홍 길 동 0 이름 전체 - - 0 0 0 0 3자리 0

네트워크 아이디 호스트 아이디

2^8 121.160.42.2 255.255.255.0 121.160.42 .2 121.160.42.x 121.160.42.2 255.255.0.0 121.160 .42.2 121.160.x.x 2^16 121.160.42.2 255.0.0.0 121 .160.42.2 121.x.x.x 2^24개 121.160.42.2 255.255.255.255 121.160.42.2 0bit 121.160.42.2 2^0 = 1개 IP 주소 전체 0.0.0.0 0bit 32bit 2^32개

ex) 서브넷 마스크를 확인하여 같은 네트워크인지 다른 네트워크인지 구분하여라.

A와 B는 같은 네트워크인가?	C는 A,B와 같은 네트워크인가?	C는 A,B와 같은 네트워크인가?
A 424 460 42 45 255 255 255 2	A 121.160.13.45 255.255.255.0	A 121.160.13.45 255.255.0.0
A 121.160.13.45 255.255.255.0 B 121.160.13.143 255.255.255.0	B 121.160.13.143 255.255.255.0	B 121.160.13.143 255.255.0.0
B 121.160.13.143 255.255.255.0	C 121.160.14.45 255.255.255.0	C 121.160.14.45 255.255.0.0

같다 다르다 같다.

네트워크 아이디는 같아야한다. 그러나 호스트 아이디는 같으면 안된다.

3. IP 주소 클래스

- IP 주소 범위: 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

- 클래스: A, B, C, D, E

2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
128	64	32	16	8	4	2	1

1) 유니케스트 주소(패켓을 유니케스트로 전송할 때 사용하는 주소이며, 장치에 설정이 가능하다.)

A Class(0~127): 맨 앞에 비트가 'O'인 공통 비트 클래스

0.0.0.0 ~ 127.255.255.255 기본 서브넷 마스크 : 255.0.0.0

00000000. 011111111. 네트워크 아이디당 IP 주소 개수: 2^24개(16,777,216개)

B Class(128~191): 맨 앞에 비트가 '10'인 공통 비트 클래스

128.0.0.0 ~ 191.255.255.255 기본 서브넷 마스크 : 255.255.0.0

10000000. 10111111. 네트워크 아이디당 IP 주소 개수 : 2^16 개(65,536 개)

C Class(192~223): 맨 앞에 비트가 '110'인 공통 비트 클래스

192.0.0.0 ~ 223.255.255.255 기본 서브넷 마스크 : 255.255.255.0

11000000. 11011111. 네트워크 아이디당 IP 주소 개수 : 2^8 개(256 개)

2) 멀티케스트 주소(패켓을 멀티케스트로 전송할 때 사용하는 주소이며, 장치에 설정이 불가능하다.)

D Class(224~239) : 맨 앞에 비트가 '1110'인 공통 비트 클래스

224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 11100000 11101111.

3) IANA 예비용 예약 주소(IANA 에서 예비용으로 예약한 주소이며, 사용 및 장치에 설정이 불가능하다.) - 리눅스는 예외

E Class(240~255)

240.0.0.0 ~ 255.255.255.255

11110000 11111111.

ex) 몇 클래스에 해당?

● *제목 없용 - Windows 메모장

타일(F) 편집(E) 서식(C) 보기(V) 도움말

A 121.160.43.21 255.255.255.0

A class (0~127)

4. 네트워크 이름 & 서브넷 브로드케스트 주소

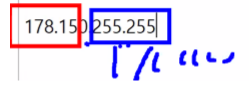
- 네트워크 이름은 IP 주소가 설정된 네트워크의 이름으로 사용하는 주소이다.
- 서브넷 브로드케스트 주소(Directed Broadcast)는 네트워크 안에서 브로드캐스트 할 때 사용하는 주소이다.
- 장치에 사용할때 예약되어 있는 주소라 설정이 불가능하다.

121.160.41.0 <- 네트워크 이름 : 네트워크 아이디의 호스트 아이디가 전체 '0'인 주소 ~ 121.160.41.252 255.255.255.0 ~ 121.160.41.255 <- 서브넷 브로드케스트 주소 : 네트워크 아이디의 호스트 아이디가 전체 '1'인 주소

ex) 178.150.32.52 / 255.255.0.0 의 네트워크 이름과 서브넷 브로드케스트 주소를 찾아라

178.150.0.0

178.150.32.52 255.255.0.0



5. 설정이 불가능한 IP 주소

- D 클래스 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 (설정 x 사용은 가능)
- E 클래스 240.0.0.0 ~ 255.255.255.255 (설정 x 사용 x)
- 0.0.0.0 ~ 0.255.255.255 (설정 x 사용은 가능)
- 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255 (Localhost/Loopback 예약 주소)
- 네트워크 이름과 서브넷 브로드케스트 주소(Directed Broadcast 주소)

6. 프리픽스 마스크 & 설정 가능한 IP 주소 개수 계산

서브넷 마스크	프리픽스(Prefix) 마스크	설정 가능한 IP 주소 개수 (2^host-id - 2개)		
255.255.255.255	/32	2^0 개		
255.255.255.0	/24	2^8 - 2개		
255.255.0.0	/16	2^16 - 2개		
255.0.0.0	/8	2^24 - 2개		
0.0.0.0	/0	2^32 개		
255.255.255.252	/30	2^2 - 2개		
255.255.255.248	/29	2^3 - 2개		
255.255.255.224	/27	2^5 - 2개		
255.255.255.128	/25	2^7 - 2개		
255.255.254.0	/23	2^9 - 2개		
255.255.240.0	/20	2^12 - 2개		

**보고 하면 쉽다:

○ *제목 없용 - Windo 파일(F) 편집(E) 서소	ows 메모장 식(O) 보기(V) 도움말									
2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0			
128	64	32	16	8	4	2	1			
11111111 _ 255		- 제 가족 한음 'Windows 먹으장' 구함(P) 면접(D) 서비(D) 보기(M) 도움함								
11111111 = 255 11111110 = 254 11111100 = 252 11111000 = 248 11110000 = 240 11100000 = 192 10000000 = 128 00000000 = 0	255.255 255.255 255.0.0.0 0.0.0.0 255.255	.0.0		/24 /16 /8 /0 /32			2^8 - 2 = 254개 2^16 - 2 = 65,534개 2^24 - 2 = 16,777,214개			
	255.255 255.255		I	/30 /29 /27 /25 /23 /20			2^2 - 2개 2^3 - 2개 2^5 - 2개 2^7 - 2개 2^9 - 2개 2^12 - 2개			
	111							근 인드시 백립 미립니다.		

7. 공인 IP 주소 & 사설 IP 주소

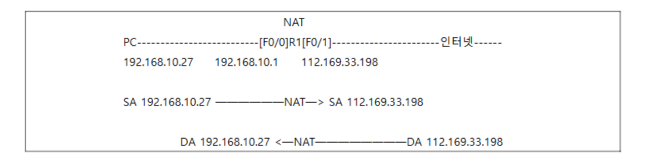
- 1) 공인 IP 주소(Public IP 주소)
 - a) ISP 업체에서 할당한 인터넷이 가능한 주소이다.
 - b) 돈내고 쓰는거다 (기본요금)
- 2) 사설 IP 주소(Private IP 주소)
 - a) ISP 업체 임대와 관계 없이 내부용으로 사용하는 주소이다.
 - b) 사설 IP 네트워크 정보는 ISP 업체 라우터 장비에 경로를 구성하지 않기 때문에 인터넷이 불가능하다.
 - c) 사설 IP 주소 범위는 다음과 같다

A Class 10.0.0.0 ~ 10.255.255.255

B Class 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255

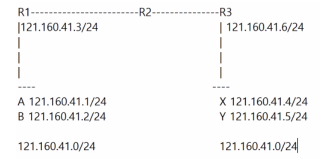
C Class 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255

- d) 돈 안내도 쓸 수 있는, 내부적으로 사용할 수 있는 주소다
- 3) NAT 기능
 - a) 사설 IP 주소를 사용하는 내부 네트워크 환경에서 인터넷을 하려면 라우터에 NAT 기능을 활용해야 한다
 - b) 인터넷으로 리퀘스트를 보내는것까지는 되는데 돌아오는건 불가능하다 (ISP에서는 사설아이피에대한 정보가 없다)
 - i) 따라서 NAT 시스템이 필요하다.

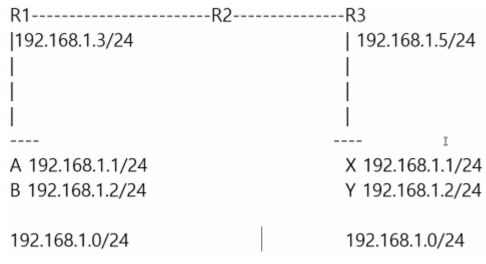


8. IP 주소 사용 주의 사항

- 같은 네트워크 환경에서는 IP 주소가 중복되면 안된다. (호스트 아이디 중복)
- 미할당 IP 주소는 다른 네트워크에 할당하면 안된다. (네트워크 이름 중복)



네트워크 이름이 같아짐으로 내부 네트워크로 인식한다. (응답을 받을 수 없다)



- 이건 사설 IP이므로 가능하다.

9. IP 주소 예제

Ex1) 19.188.27.251 255.0.0.0

- 1) 무슨 클래스?
- 2) 네트워크 이름과 서브넷 브로드케스트 주소?
- 3) 설정 가능한 IP 주소 범위와 개수?
- 4) 서브넷 마스크를 Prefix 로 표기하면 어떻게 되는가?
- 5) 사설/공인?
- 6) 후이즈 검색 결과 :
 - 1) A class
 - 2) 19.0.0.0, 19.255.255.255
 - 3) 19.0.0.1 ~ 19.255.255.254 = 2²4 -2¹
 - 4) /8
 - 5) 공인
 - 6) US, 포드자동차