# 제 5 장 IPv4 주소

- 5.1 개요
- 5.2 클래스 기반 주소지정 (Classful Addressing)
- 5.3 클래스 없는 주소지정 (Classless Addressing)
- 5.4 특수 주소 (Special Addresses)
- 5.5 NAT

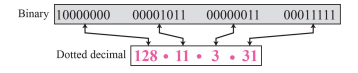
TCP/IP

5-1

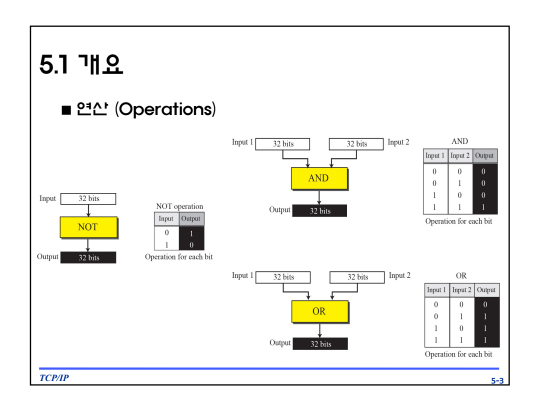
# 5.1 개요

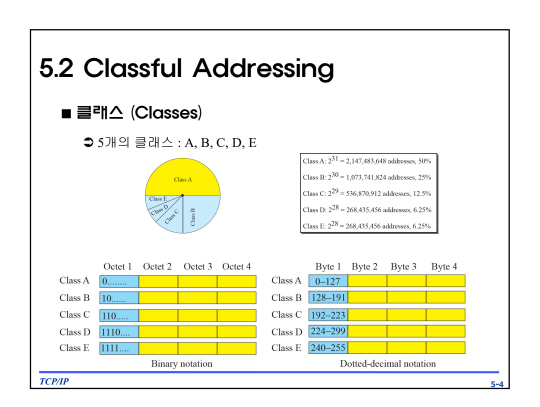
### ■ IP 주소

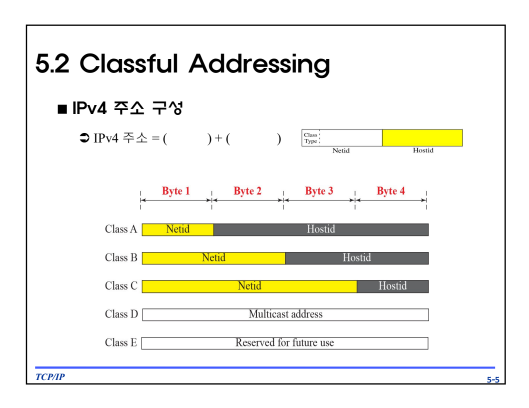
- ⇒ 네트워크 계층 (IP 계층)에서 사용하는 논리주소
- ⇒ 인터넷에 연결된 각 장치의 (인터페이스) 주소 → 유일 (Unique)
- **⊃** IPv4 주소 공간: 32 bits **→** 2<sup>32</sup> or 4,294,967,296
- ⇒ 표기법 (Notation)
  - ◆ 2진 (Base 2), 점 10진 (Base 256), 16진 (Base 16) 표기법



TCP/IP





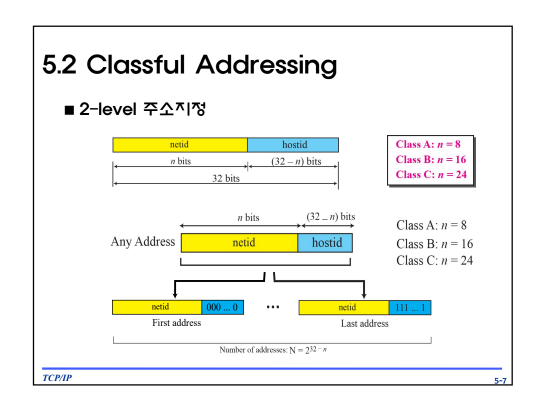


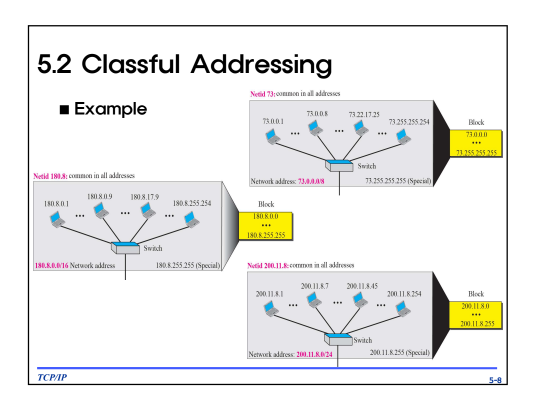
# 5.2 Classful Addressing

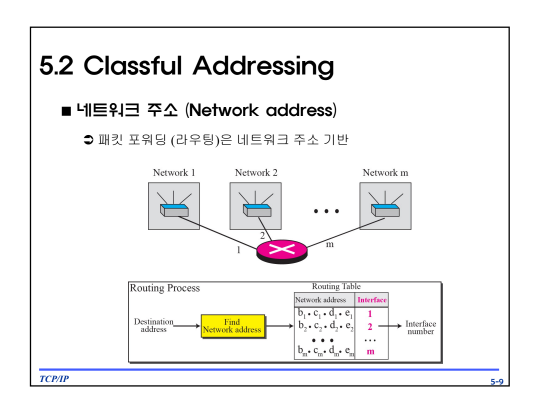
■ 클래스와 블록 (Block)

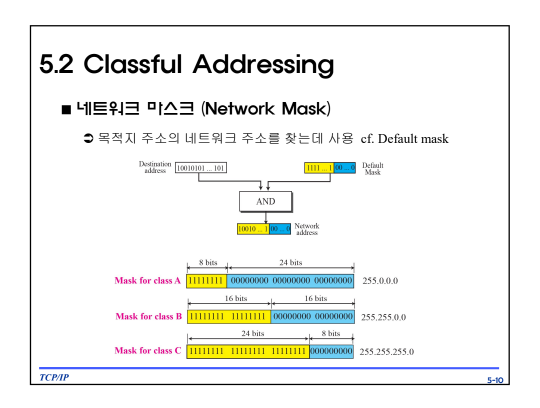
| Class | Number of Networks          | Number of Hosts                  |  |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Α     | 2 <sup>7</sup> - 2 = 126    | 2 <sup>24</sup> – 2 = 16,777,214 |  |
| В     | 214 = 16,384                | $2^{16} - 2 = 65,534$            |  |
| С     | 2 <sup>21</sup> = 2,097,152 | 2 <sup>8</sup> – 2 = 254         |  |
| D     | Not applicable              | Not applicable                   |  |
| Е     | Not applicable              | Not applicable                   |  |

TCP/IP

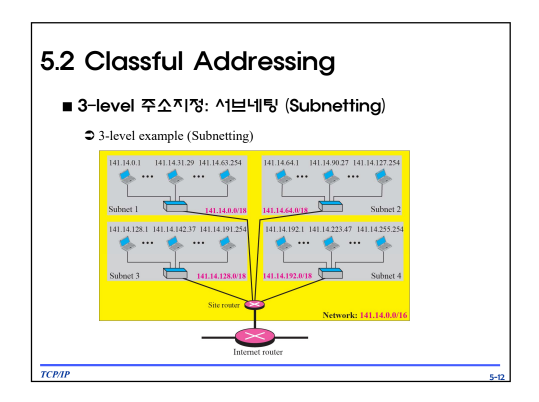




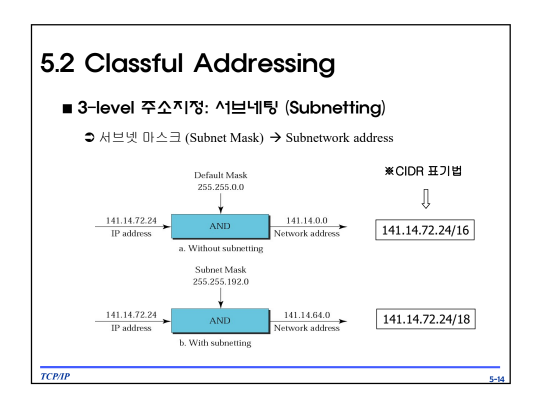




# 5.2 Classful Addressing ■ 3-level 주소지정: → Why? → 2-level example (No subnetting) To other networks To other router To the rest of the Internet TCP/IP 5-11



# 5.2 Classful Addressing ■ 3-level 주소지정: 서브네팅 (Subnetting) ⇒ 서브넷 마스크 (Subnet Mask) → Subnetwork address *n* bits 32 - n bits netid Network mask hostid Change Subnetwork mask subnetid hostid $32 - n_i$ bits $n_i$ bits $n_{\text{sub}} = n + \log_2 s$ **S** : 서브넷의 갯수 TCP/IP



# 5.2 Classful Addressing

■ 서브네팅 (Subnetting) 例: 클래스 B

O subnet  $\rightarrow$  65534 hosts/subnet (default subnet)

255.255.0.0 (0000 0000 0000 0000)

2 subnets → 16382 hosts/subnet

**255.255.192.0** (1100 0000 0000 0000)

62 subnets → 1022 hosts/subnet

255.255.252.0 (1111 1100 0000 0000)

254 subnets → 254 hosts/subnet

255.255.255.0 (1111 1111 0000 0000)

16382 subnets → 2 hosts/subnet

255.255.255.252 (1111 1111 1111 1100)

TCP/IP

5-15

# 서브넷팅 예

- ■A 클래스 서브넷팅
- ■B 클래스 서브넷팅
- ■C 클래스 서브넷팅

TCP/IP

### ■A 클래스 서브넷팅

**⊃**A 클래스 주소 : netid(1 바이트), hostid(3 바이트)

**⊃**주소 공간 : 2<sup>24</sup> - 2(16,777,214)

### ■ 예제 1

●A 클래스 주소를 가진 기관이 1,000개의 서브넷을 필요로 한다. 서브넷 마스크와 서브넷 구성을 찾아 보라

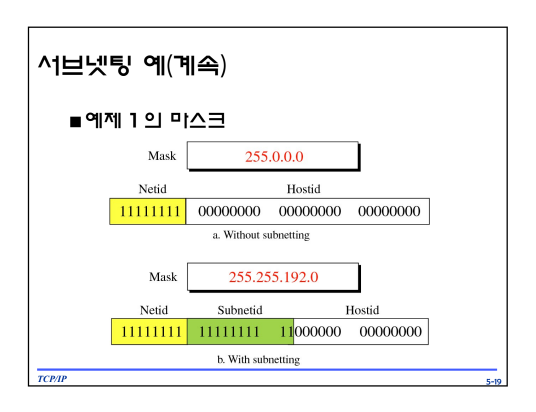
TCP/IP

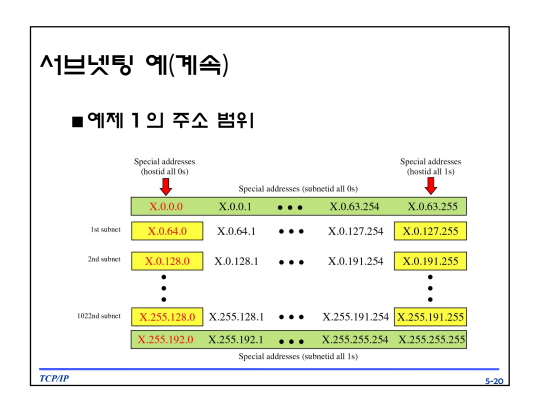
# 서브넷팅 예(계속)

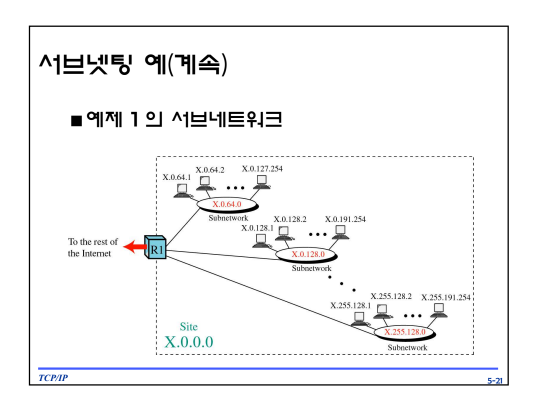
### ■풀이

- **⊃**1,000 개지만 1,002 개가 필요(subnetid가 모두 1인것 과 0인것)
- ⇒서브넷팅에 할당하기 위한 최소 비트수 : 10개(2<sup>9</sup> < 1,002 < 2<sup>10</sup>) = 1,024
- **⊃**14개 비트는 hostid(2<sup>14</sup> = 16,382개) 지정

TCP/IP 5-18







### ■B 클래스 서브넷팅

**⊃**B 클래스 주소 : netid(2 바이트), hostid (2 바이트)

**⊃**주소공간(2<sup>16</sup> - 2 = 65,534)

### ■ 예제 2

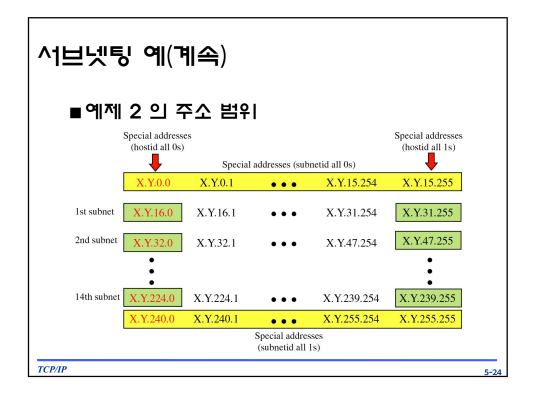
●B 클래스 주소를 가진 기관이 12개의 서브네트워크 를 필요로 한다. 서브넷 마스크와 서브네트워크 구 성을 찾아보라

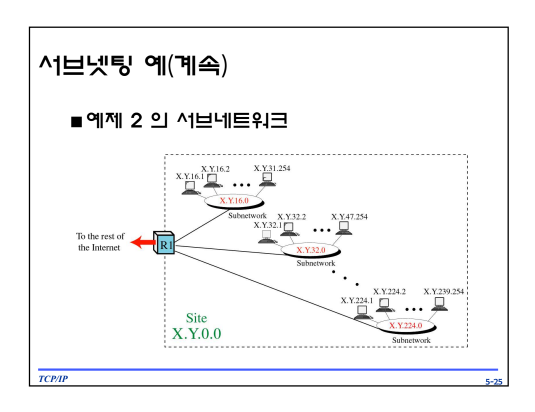
TCP/IP

## ■풀이

- ⇒12개지만 14개 필요(subnetid가 모두 1인 것과 0인 것 포함)
- ➡서브넷 할당을 위한 최소 비트 수 : 4개(2³ < 14 < 2⁴)
- ⇒12개 비트는 hostid(212 = 4,096) 지정, 실제는 4,094 개

TCP/IP 5-2





## ■C 클래스 서브넷팅

**○**C 클래스 주소 : netid(3 바이트), hostid(1 바이트)

**⊃**주소공간(2<sup>8</sup> – 2 = 254)

### ■ 예제 3

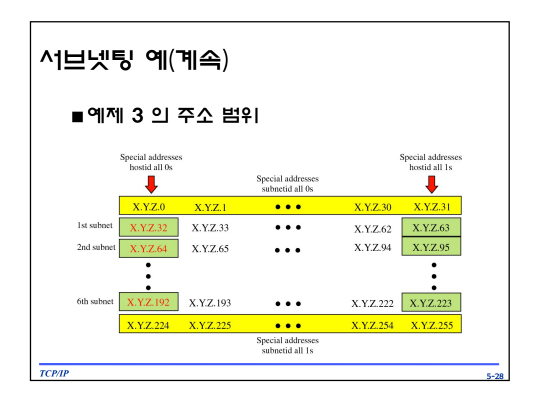
●C 클래스 주소를 가진 기관이 5개의 서브네트워크 를 필요로 한다. 서브넷 마스크와 각 서브네트워크 구성을 찾아보라

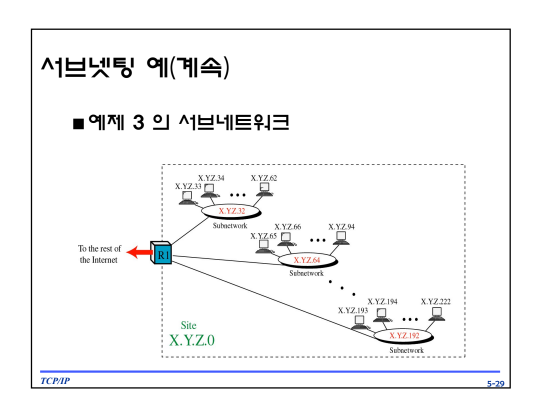
TCP/IP

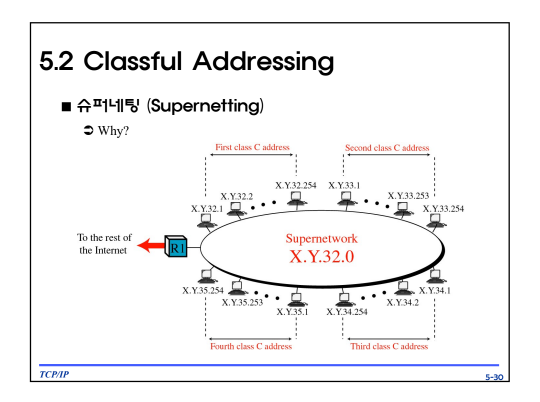
### ■풀이

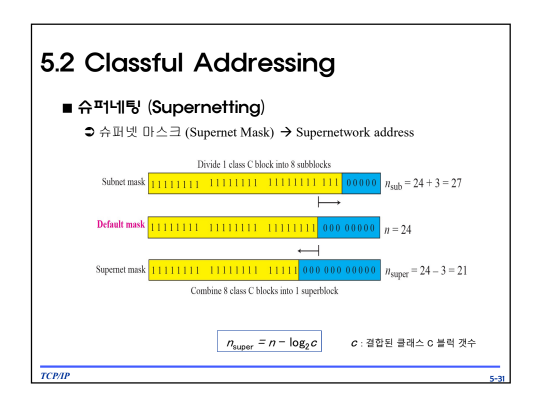
- **⊃**5개지만 7개 필요(subnetid가 모두 1인 것과 0인 것 포함)
- ⇒서브넷 할당을 위한 최소 비트 수 : 3개(2² < 7 < 2³)</td>
- ⊃5 개의 비트 hostid(25 = 32개), 실제는 30개

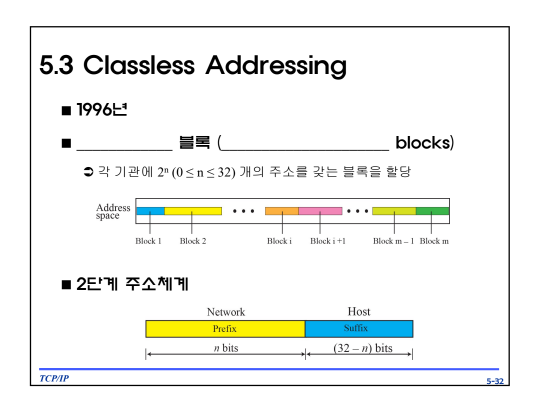
TCP/IP





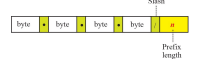






# 5.3 Classless Addressing

- 슬래쉬 표기법 (Slash notation)
  - ⇒ CIDR (Classless Interdomain Routing) 표기법



### ■ 블록 정보 추출

- ⇒ 블록에 속하는 주소의 개수: N = 2<sup>32-n</sup>, n = prefix length
- ➡ 첫 번째 주소 = (임의의 주소) AND (네트워크 마스크)
- ➡ 마지막 주소 = (임의의 주소) OR [NOT (네트워크 마스크)]

Ex. 예제 5.27: 167.199.170.82/27

*TCP/IP* 5-3:

# 5.3 Classless Addressing

### ■ 블록 활당

- ⇒ ICANN이 ISP에 할당
- ⇒ 블록 할당 조건 (CIDR 동작 조건)
  - 1. 요구 주소의 수 N은 2의 거듭제곱이어야 한다.
  - 블록에 속한 주소의 개수로부터 프리픽스 길이의 값을 알 수 있다.
     N = 2<sup>32-n</sup> → n = log<sub>2</sub>(2<sup>32</sup>/N) = 32 log<sub>2</sub>N
  - 블록에 속한 주소들은 연속적인 숫자일 것
     블록의 시작 주소는 블록의 주소 개수로 나누어질 수 있어야 한다.
- ⇒ Classful addressing 과의 관계

 Table 5.1
 Prefix length for classful addressing

| Class | Prefix length | Class | Prefix length |
|-------|---------------|-------|---------------|
| A     | /8            | D     | /4            |
| В     | /16           | Е     | /4            |
| C     | /24           |       |               |

TCP/IP

# 5.3 Classless Addressing

### ■ 서브네팅

- ➡ 서브넷 설계
  - 1. 각 서브네트워크에 속하는 주소의 개수는 2의 거듭제곱이어야 한다.
  - 2. 각 서브네트워크를 위한 프리픽스 길이는 다음 공식을 이용한다.

$$n_{sub} = n + log_2(N/N_{sub})$$

- 3. 각 서브네트워크의 시작 주소는 해당 서브네트워크에 속한 주소의 개수로 나누어질 수 있어야 한다.
- ⇒ 각 서브넷의 정보 추출 : 시작 주소, 마지막 주소

Ex. 예제 5.32 - 5.36

TCP/IP 5-3

# 5.3 Classless Addressing

[예제 5.33]

◆ 14.24.74.0/24 의 시작 주소를 갖는 하나의 주소 블록이 기관에게 할당되었다. 각각 120, 60, 10개의 주소를 갖는 3개의 부 블록을 구성하고자 한다.

