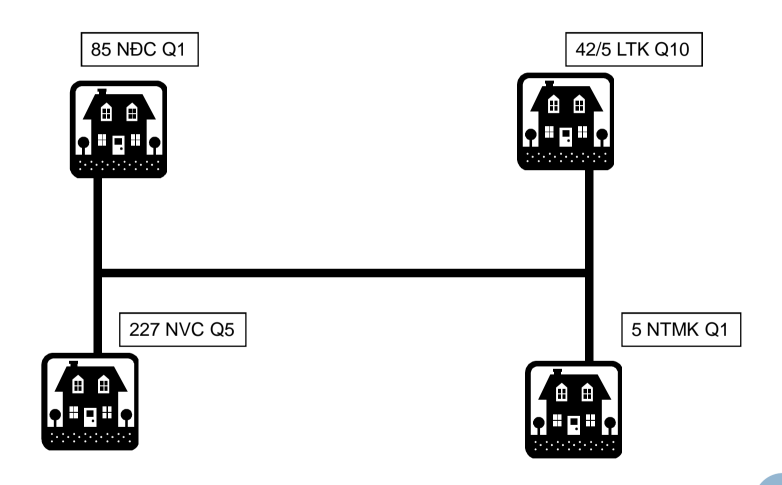
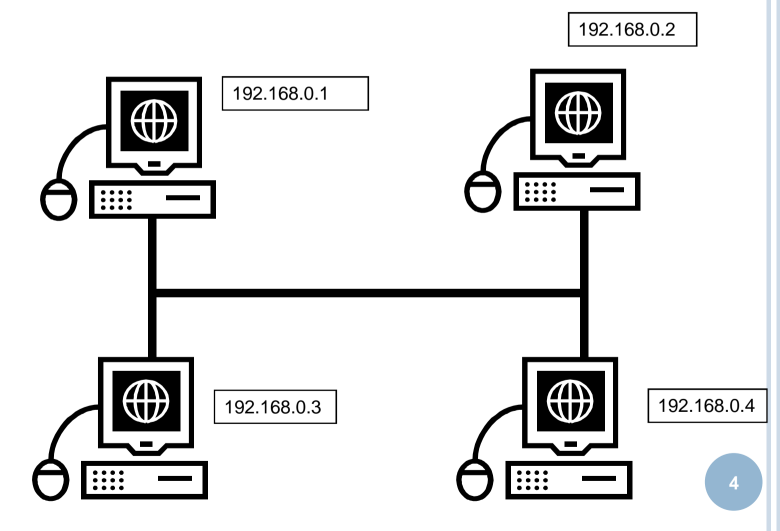


## Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Địa chỉ IP
- 3. Chia subnet





- Địa chỉ mạng (identifier): là 1 định danh cho 1 node mạng
- Phân loại:
  - Địa chỉ vật lý MAC (Media Access Control)
    - do nhà sản xuất ấn định trên sản phẩm
  - Địa chỉ logic
    - do người dùng ấn định
    - các dạng: Unicast, Multicast, Broadcast, ...

- ◆Địa chỉ MAC
  - -Tầng 2 trong mô hình OSI
  - Gồm: 6 bytes
    - 43 bytes đầu: do IEEE ấn định

IEEE ấn định

Nhà sản xuất ấn định

## Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Địa chỉ IP
- 3. Chia subnet

## ĐịA CHỉ IP

- Version:
  - c IPv4
  - ¢ IPv5 (<u>RFC 1819</u>)

### ĐIA CHỈ IPV4 - 1

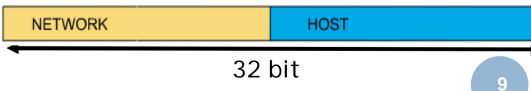
- Kích thước: 4 bytes (32 bits)
- Dịnh dạng:
  - Mỗi byte được biểu diễn bằng số thập phân, gọi là một octet
  - hai octet được viết cách nhau bằng 1 dấu chấm "."

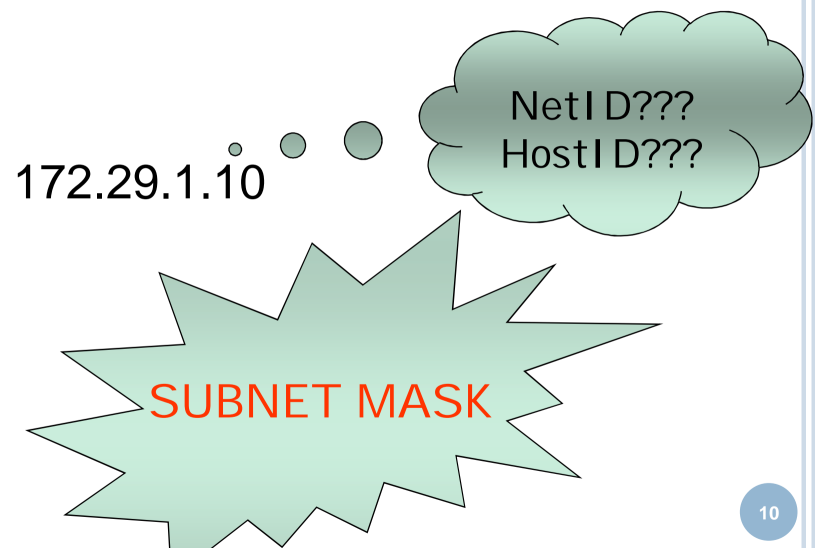
VD: 10101100 00011101 00000 172.29.1.10

chia thành 2 phần:

Network ID (NetID)

**t** Host ID





- Subnet mask
  - Dùng phân định phần NetID và HostID trong địa chỉ IPv4
  - ¢ kích thước 4 bytes
    - các bit thuộc NetID có giá trị là 1
    - các bit thuộc HostID có giá trị là 0

#### NetAddr = SubnetMask AND HostIP

VD: 172.29.5.128/255.255.192.0

(hoặc 172.29.5.128/18)

HostIP	1010 1100	0001 1101	0000 0101	1000 0000
SubnetMask	1111 1111	1111 1111	1100 0000	0000 0000
Net Addr	1010 1100	0001 1101	0000 0000	0000 0000

- Địa chỉ đường mạng (Net Addr)
  - Các bit thuộc NetID: giữ nguyên
  - Các bit thuộc Host ID: xoá về 0
- Địa chỉ broadcast
  - Các bit thuộc NetID: giữ nguyên
  - Các bit thuộc Host ID: bật lên 1

VD: 192.168.1.2/24 **è** Net Addr: 192.168.1.0

è đc broadcast: 192.168.1.255

 Hai node có cùng địa chỉ đường mạng thì thuộc cùng 1 đường mạng

VD:

192.168.1.2 và 192.168.1.200 è cùng 1 đường mạng

192.168.1.2 và 192.168.2.1

è khác đường mạng

- Số địa chỉ host hợp lệ trong 1 đường mạng
  - ¢ 2<sup>m</sup>-2
    - m là số bit trong phần HostID

VD: 172.29.1.1

**è** m = 16

è Số host trong 1 network = 2<sup>16</sup>-2

# DiA CHÎ IPV4 - 7

## Phân lớp

Bits:	1	8	9	16	17	24	25		32
Class A	ONNNNN	IN		Host	Н	ost		Host	
	Range (1-12	26)							
Bits:	1	8	9	16	17	24	25		32
Class B	10NNNNN	N		Network	Н	ost		Host	
	Range (128	-191	)						
Bits:	1	8	9	16	17	24	25		32
Class C	110NNNN	N		Network	Net	work		Host	
Class C	110NNNN Range (192		)	Network	Net	work		Host	
Class C			9	Network 16	17		25	Host	32
	Range (192	-223) 8			17	24	25	Host	32
Bits: Class D	Range (192 1	-223 8 M	9	16	17	24	25	Host	32
Bits:	Range (192 1 1110MMM	-223 8 M	9	16	17	24		Host	32
Bits: Class D	Range (192 1 1110MMM Range (224	-223) 8 M -239	9	16 Multicas 16	17 st Addi 17	24 cess	25	Host	

Subnet mask mặc định:

c VD:

**15**.19.18.29



00001111

- Subnet mask mặc định: 255.0.0.0

## ĐịA CHỉ IP√4 − 9

- cho địa chỉ IP: 172.29.7.10
  - c Lớp:
  - Net Addr :
  - ₲ Số host trong cùng network:
  - các địa chỉ của host:
  - Dịa chỉ broadcast:

cho địa chỉ IP: 172.29.7.10

¢ Lớp: B

© Net Addr: 172.29.0.0

© Địa chỉ broadcast:172.29.255.255

#### Phân loại:

- Địa chỉ public:
  - dùng để trao đổi trên Internet
  - Địa chỉ thật
- Địa chỉ private
  - Dùng để đánh địa chỉ cho các mạng LAN bên trong 1 tổ chức
- Địa chỉ loopback: 127.0.0.0 127.255.255.255

Table 2-4 Private IP Address Information

Class	Address (range)	Networks	Total Private Hosts
Class A	10.0.0.0	1	16,777,214
Class B	172.16.0.0–172.31.0.0	16	1,048,544
Class C	192.168.0.0–192.168.255.0	256	65,024

## Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Địa chỉ IP
- 3. Chia subnet

#### CHIA SUBNET - 1

- Lý do chia subnet:
  - giảm số lượng node è Tăng thông lượng mạng
  - Tăng tính bảo mật
  - Dễ quản trị
  - Dễ bảo trì
  - Tránh lãng phí địa chỉ IP

#### CHIA SUBNET - 2

- Qui tắc:
  - Mượn các bit đầu trong HostID làm NetID
  - Số subnet =  $2^n$  (n: số bit vay mượn phần HostID)
- - ⋄ Số node trong mỗi subnet

### CHIA SUBNET - 3.1: VÍ Dụ 1

Công ty A được cấp đc đường mạng là:
172.29.0.0/16. Công ty muốn chia thành
10 subnet trong đó có 3 subnet có 100
PCs, 4 subnet có 255 PCs, 3 subnet có
500 PCs

# CHIA SUBNET – 3.2: VÍ Dụ 1

## c Các subnet có thể có:

Subnet	Net Addr	HostIP	Broadcast
0000 0000	172.29.0.0	172.29.0.1-172.29.15.254	172.29.15.255
0001 0000	172.29.16.0	172.29.16.1-172.29.31.254	172.29.31.255
0010 0000	172.29.32.0	172.29.32.1-172.29.47.254	172.29.47.255
0011 0000	172.29.48.0	172.29.48.1-172.29.63.254	172.29.63.255
0100 0000	172.29.64.0	172.29.64.1-172.29.79.254	172.29.79.255
0101 0000	172.29.80.0	172.29.80.1-172.29.95.254	172.29.95.255

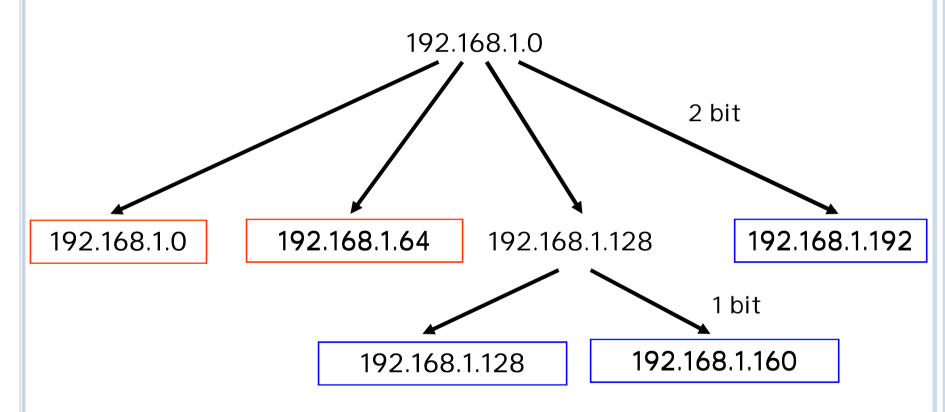
# CHIA SUBNET - 3.3: VÍ Dụ 1

Net Addr		Subnet Mask
172.29.0.0	1111 0000	255.255. <mark>240</mark> .0
172.29.16.0	1111 0000	255.255.240.0
172.29.32.0	1111 0000	255.255.240.0
172.29.48.0	1111 0000	255.255. <mark>240</mark> .0
172.29.64.0	1111 0000	255.255. <mark>240</mark> .0
172.29.80.0	1111 0000	255.255.240.0
	•••	•••

### CHIA SUBNET – 4.1: VÍ DỤ 2

 Ví dụ 1: Công ty B được cấp đc đường mạng là: 192.168.1.0. Công ty muốn chia thành 5 subnet trong đó có 3 subnet có 30 PCs, 2 subnet có 60 PCs

## CHIA SUBNET – 4.2: VÍ DỤ 2



# CHIA SUBNET – 4.3: VÍ DỤ 2

Net Addr		Subnet Mask
192.168.1.0	1100 000	255.255.255.192
192.168.1.64	1100 000	255.255.255.192
192.168.1.172	1100 000	255.255.255.192
192.168.1.128	1110 000	255.255.255.224
192.168.1.160	1110 000	255.255.255.224

### CHIA SUBNET - 5

Giá trị các subnetmask:

128 ↓	<b>64</b> ↓	<b>32</b> ↓	16 ↓	8	<b>4</b>	2   	1 ↓		
0	0	0	0	0	0	0	0	=	0
1	0	0	0	0	0	0	0	=	128
1	1	0	0	0	0	0	0	=	192
1	1	1	0	0	0	0	0	=	224
1	1	1	1	0	0	0	0	=	240
1	1	1	1	1	0	0	0	=	248
1	1	1	1	1	1	0	0	=	252
1	1	1	1	1	1	1	0	=	254 🖁
1	1	1	1	1	1	1	1	=	<b>255</b>

### BÀI TẬP

## Cho 172.100.112.4/19. Hãy cho biết:

- 1. Địa chỉ trên thuộc về đường mạng nào?
- 2. Số IP hợp lệ có thể dùng trong đường mạng đó. Và hãy cho biết gồm những địa chỉ nào?
- 3. Địa chỉ broadcast của đường mạng đó
- Với địa chỉ đường mạng trên, hãy chia thành 5 subnet như sau: 2 subnet có 1000 host, 2 subnet có 500 host, 1 subnet có 100 host (theo 2 cách)
- Với địa chỉ đường mạng trên, hãy chia thành 17 subnet như sau: 4 subnet có 1000 host, 6 subnet có 500 host, 7 subnet có 100 host