

CHƯƠNG 3

NETWORK LAYER

TS. TRẦN QUANG VINH

Chức năng lớp Network

- IP addressing
- Datagram Format
- Routing
- Forwarding
- Provide error detection and diagnostic capability

Internet Protocol

Giao thức IP

- Chuẩn hóa bởi IETF, RFC 791 (9/1981)
- Chuẩn hóa bởi DoD, MIL-STD-1777

Phương thức hoạt động

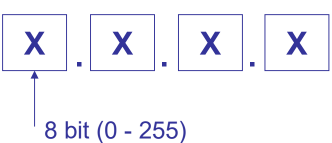
- Connectionless:
 - Giao thức IP không chuyển các thông tin điều khiển trước khi truyền dữ liệu
- Unreliable
 - Giao thức IP không có khả năng phát hiện và khắc phục lỗi
 - Không quan tâm đến việc dữ liệu có đến đích một cách chính xác hay không
- Best effort delivery
 - Truyền các Datagram càng nhanh càng tốt

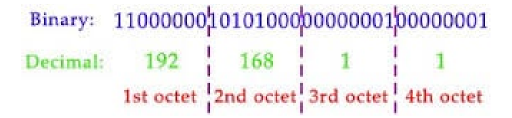
Hosts and Routers

 interface trên host và router đều có thể gửi và nhận IP datagram, nên mỗi giao diện phải có một IP address → IP Address có tính duy nhất!

- IP Address Định danh các interface
 - IPv4: 32 bit, IPv6: 128 bit
 - Yêu cầu: phải có cấu trúc, cho phép định tuyến → địa chỉ IP gồm 2 phần thông tin:
 - Network address: địa chỉ mạng
 - Host address: địa chỉ máy trạm
 - Biểu diễn:

Router khác host là router có nhiều link và interface hơn host, Khi một router đến 1 đầu vào nó sẽ chuyển ra 1 link khác





Router Interface

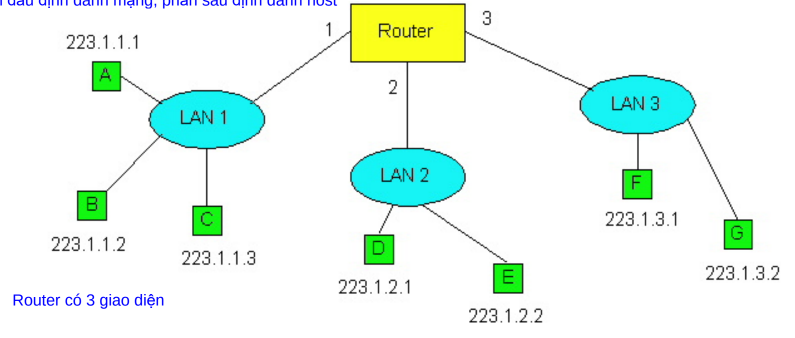
IP Address

Networks

I 223.1.1.4

2 223.1.2.9

Khác nhau ở byte cuối cùng,
Phần đầu định danh mạng, phần sau định danh host



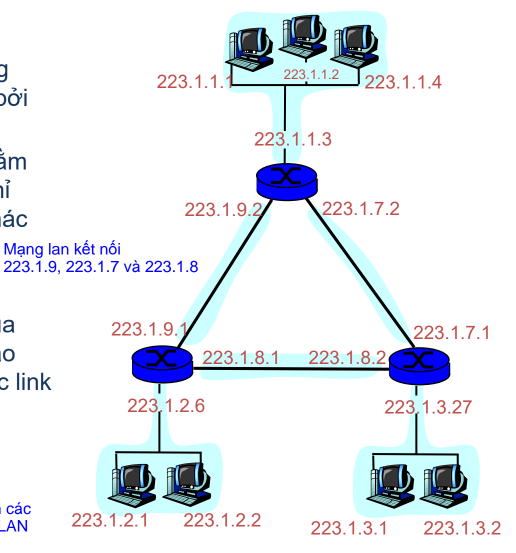
Nguyên tắc đánh địa chỉ:

- Mỗi mạng LAN có địa chỉ mạng riêng biệt và được ngăn cách bởi router
- Các máy trạm (kể cả router) nằm trong một LAN có chung địa chỉ mạng, còn địa chỉ máy trạm khác nhau

Cách xác định Network

- Ngắt (detach) mỗi giao diện của router ra khỏi router và mỗi giao diện host ra khỏi host (ngắt các link giữa host và router)
- Mõi isolated networks là một network

Không áp dụng cho bridge, nó chia mạng thành các segment chứ không phải ngăn cách các mạng LAN



IP Address Classing

Xanh: định danh mạng Vàng: định danh host		8bits				8bits	8bits	8bits
Class A	0		7	bit/		Н	Ι	Н
Class B	1	0		6k	oit	N	Н	Н
Class C	1	1	0	,	5bit	Ν	Ν	Н
Class D	1	1	1 0		Mul	lticast		
Class E	1	1	1 1 1 Res		serve foi	r future ບ	ıse	

	# of network	# of hosts
Class A	2^7=128	2^24
Class B	2^14=16384	2^16=65536
Class C	2^21	2^8=256

	Range for first byte
Class A	0 - 127
Class B	128 - 191
Class C	192 - 223
Class D	224 - 239
Class E	240 - 255

IP Address Classifying

Public IP Address

IP thực và duy nhất, được quản lý bởi IANA

Private IP Address

- sử dụng cho những host trong các mạng LAN

Class	Private IP Addresses (RFC 1918)	Default Subnet Mask	Number of Networks	Hosts per Network	Total Hosts
Α	10.0.0.0 to 10.255.255.255	255.0.0.0	1	16,777,214	16,777,214
В	172.16.0.0 to 172.31.255.255	255.255.0.0	16	65,534	1,048,544
С	192.168.0.0 to 192.168.255.255	255.255.255.0	256	254	65,024

Loopback Address

Loopback address	127.0.0.1 / 127.1.*
Multicast address (RFC5771)	224.0.0.0~239.255.255.255

IP Address Classifying

Multicast Address

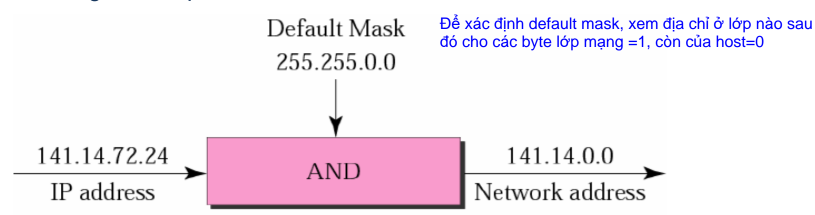
 Địa chỉ định danh (logic) cho một nhóm các host trên mạng máy tính có khả năng xử lý datagrams hoặc frames cho một số dịch vụ mạng được chỉ định

Broadcast Address

- Địa chỉ có các bịt phần HostID bằng 1
 Cho các địa chỉ các byte phần host =1,
 Xét byte đầu nằm trogn khoảng nào
 - Sử dụng khi muốn phát quảng bá đến toàn bộ host trong cùng mạng
- Ví dụ: Mạng con: 180.13.0.0 sẽ có địa chỉ quảng bá: 180.13.255.255

Default Mask/Subnet mask

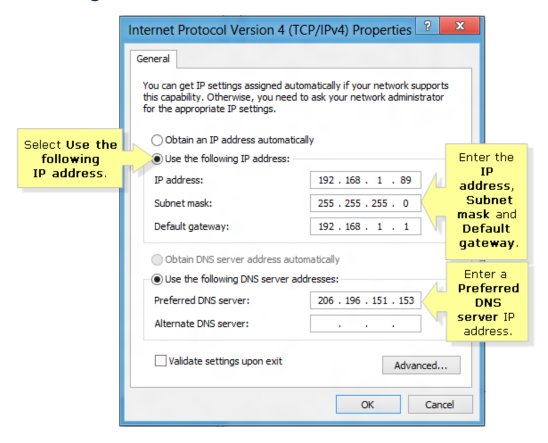
– Địa chỉ dùng để che phần host ID của địa chỉ IP → để xác định network ID



Assigning Addresses

Manual configuration

- IP address is configured into the host by the system administrator
- Windows: control panel → network → configuration → tcp/ip → properties
- UNIX: /etc/rc.config



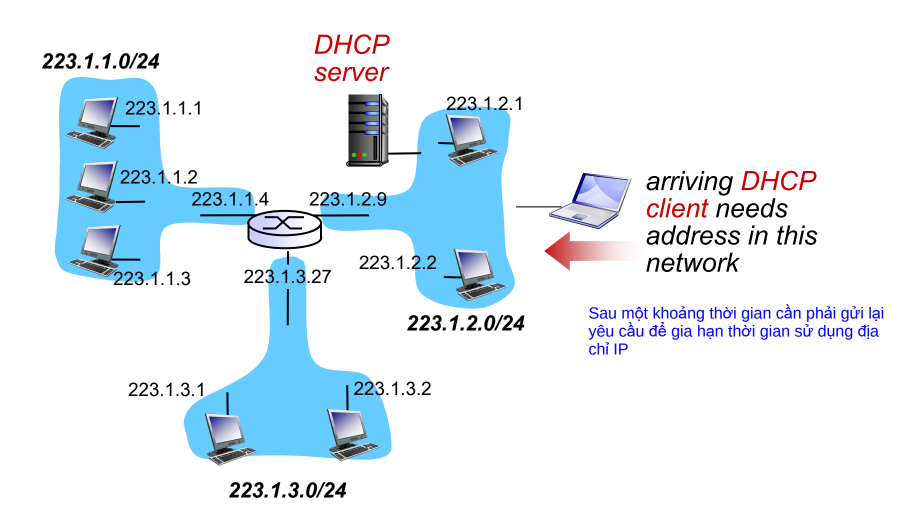
Assigning Addresses

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
 - Giao thức cấu hình địa chỉ động [RFC 2131]
 - "plug-and-play": Cho phép host nhận một địa chỉ IP động khi kết nối mạng

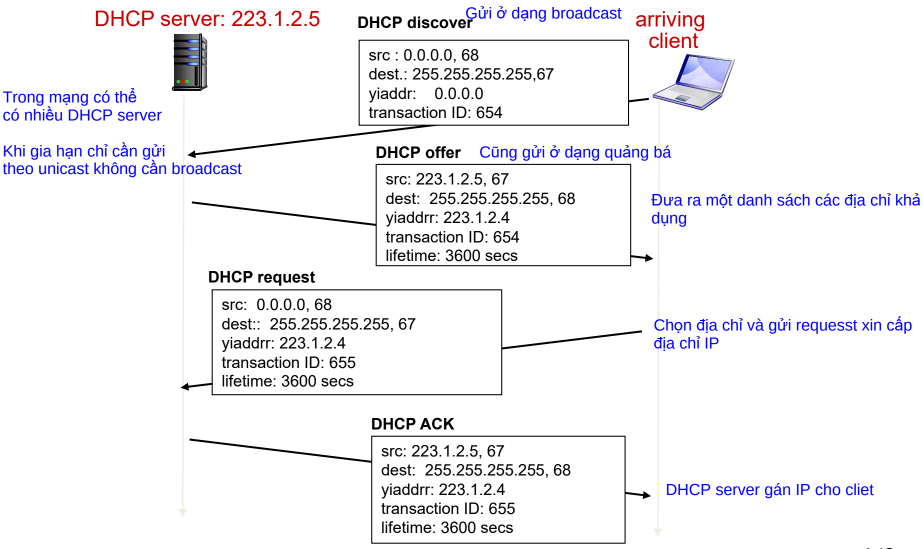


DHCP client-server scenario

DHCP được implement luôn ở router



DHCP client-server scenario



DHCP: Wireshark output (home LAN)

Message type: 2001 todaest (1)
Hardware type: Ethernet
Hardware address length: 6
Hops: 0 request
Transaction ID: 0x6b3a11b7
Seconds elapsed: 0
Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Client MAC address: Wistron_23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a)
Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: (OK)
Option: (t=53,l=1) DHCP Message Type = DHCP Request
Option: (61) Client identifier
Length: 7; Value: 010016D323688A;
Hardware type: Ethernet
Client MAC address: Wistron_23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a)
Option: (t=50,l=4) Requested IP Address = 192.168.1.101
Option: (t=12,l=5) Host Name = "nomad"
Option: (55) Parameter Request List
Length: 11; Value: 010F03062C2E2F1F21F92B
1 = Subnet Mask; 15 = Domain Name
3 = Router; 6 = Domain Name Server
44 = NetBIOS over TCP/IP Name Server

Message type: Boot Request (1)

reply

```
Message type: Boot Reply (2)
Hardware type: Ethernet
Hardware address length: 6
Hops: 0
Transaction ID: 0x6b3a11b7
Seconds elapsed: 0
Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
Client IP address: 192.168.1.101 (192.168.1.101)
Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Next server IP address: 192.168.1.1 (192.168.1.1)
Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Client MAC address: Wistron 23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a)
Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: (OK)
Option: (t=53,l=1) DHCP Message Type = DHCP ACK
Option: (t=54,l=4) Server Identifier = 192.168.1.1
Option: (t=1,I=4) Subnet Mask = 255.255.255.0
Option: (t=3,I=4) Router = 192.168.1.1
Option: (6) Domain Name Server
  Length: 12; Value: 445747E2445749F244574092;
   IP Address: 68.87.71.226;
   IP Address: 68.87.73.242;
   IP Address: 68.87.64.146
Option: (t=15,l=20) Domain Name = "hsd1.ma.comcast.net."
```

Nhận xét

Đánh địa chỉ có phân lớp có một số nhược điểm

- Cứng nhắc, lớp C quá nhỏ, lớp B quá lớn → không tận dụng hiệu quả miền địa chỉ
- Các router trong mạng nội bộ cần phải có địa chỉ mạng (network ID.) riêng biệt cho từng giao diện

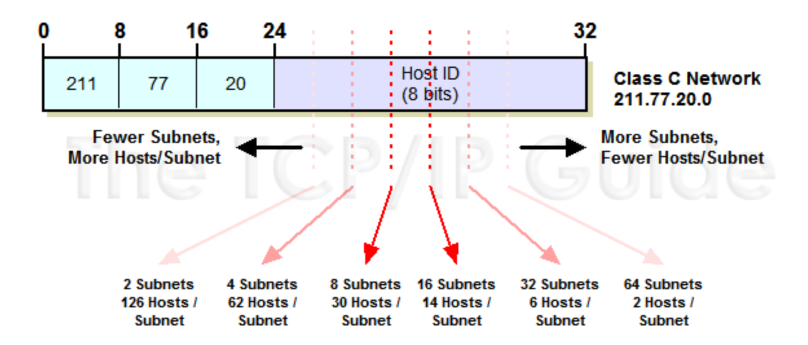
Cách giải quyết

- CIDR: Classless Inter Domain Routing
- Phần địa chỉ mạng sẽ có độ dài bất kỳ

Classless Inter-Domain Routing (CIDR)

CIDR notation

- Địa chỉ IP: a.b.c.d/x, trong đó a.b.c.d là địa chỉ mạng, x (mặt nạ mạng) là số
 lượng bit trong phần ứng với địa chỉ mạng
- Ví dụ: 128.211.168.0/21 21 bit mặt nạ mạng



Classless Inter-Domain Routing (CIDR)

Phân chia mạng con (Subneting)

- Mở rộng địa chỉ mạng sang các bit của địa chỉ host

Ví dụ:

- IP class C: 203.160.9.0 và subnet mask: 255.255.255.0 (địa chỉ mạng 24 bits)
- Chia thành 4 mạng con → lấy thêm 2 bít cho địa chỉ mạng (26 bits)
- <u>203.160.9.0/26</u>

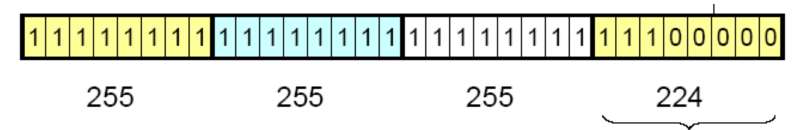
Subnetting: 203.160.9.0/26

Địa chỉ mạng 1: Địa chỉ mạng 2: 000000 Địa chỉ mạng 3: 000000 Địa chỉ mạng 4: 000000 Mặt nạ của các mạng con này là: 255.255.255.192 000000

Subnetting

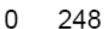
Subnet mask

Các giá trị có thể có của subnet mask



- 255.255.255.224
- /27
- 0xFFFFFFe0

 Sẽ là một trong các số:





192 254

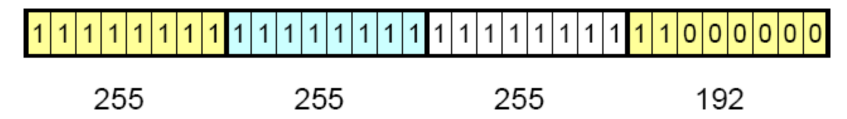
224 255

240



Subnetting

Kích thước mạng



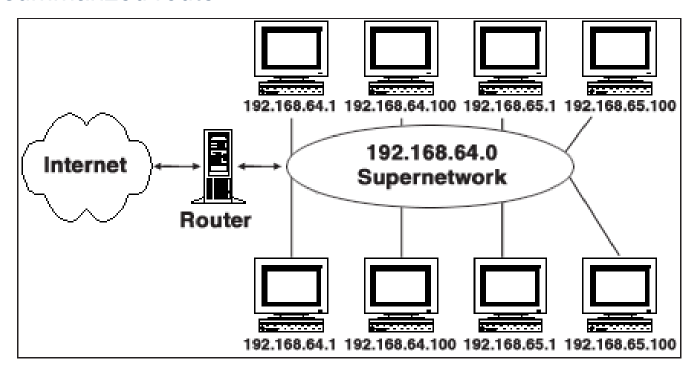
- Kích thước
 - Theo lũy thừa 2
- RFC1878

- Trong trường hợp /26
 - Phần máy trạm = 6 bits
 - 2⁶=64
 - Dải địa chỉ có thể gán:
 - 0 63
 - 64 127
 - 128 191
 - 192 255

Supernetting

Nhóm nhiều segment -> segment lớn hơn

- Tiết kiệm vùng địa chỉ
- Giảm số bản ghi trong bảng định tuyến
 - summarized route



Classless Inter-Domain Routing (CIDR)

Example 1:

- Một ISP được cấp một địa chỉ mạng: 192.10.64.0/19
- Tìm mặt nạ mạng, địa chỉ đầu tiên và địa chỉ cuối cùng trong giải địa chỉ, địa chỉ broadcast và số lượng host cho mạng trên.

Solution

– Network address:

```
11000000 \ 00001010 \ 010|00000 \ 000000000 = 192.10.64.0/19
```

- Net mask:

```
111111111 111111111 111|00000 00000000 = 255.255.224.0
```

- The network address: 010|00000 00000000 = 192.10.64.0/19
- The first host address: 010|00000 00000001 = 192.10.64.1
- Broadcast address: 010|11111 11111111 = 192.10.95.255
- The last host address: 010 | 11111 1111111 = 192.10.95.254
- There are 213 host addresses (32 19 = 13) in this range. So the ISP can allocate 8192 - 2 = 8190 host addresses

Classless Inter-Domain Routing (CIDR)

Example 2:

- Một ISP được gán dải địa chỉ: 194.160.0.0 194.175.255.255
- Tìm địa chỉ mạng, prefix length, địa chỉ đầu, địa chỉ cuối, địa chỉ quảng bá.

Solution:

```
160_{10} = 1010 | 0000_2
175_{10} = 1010 | 1111_2
```

→ Prefix length = 12 (8 bits from 1st byte + 4 bits from 2nd byte)

```
Network address is: 194.160.0.0/12
```

Network mask is: 255.240.0.0

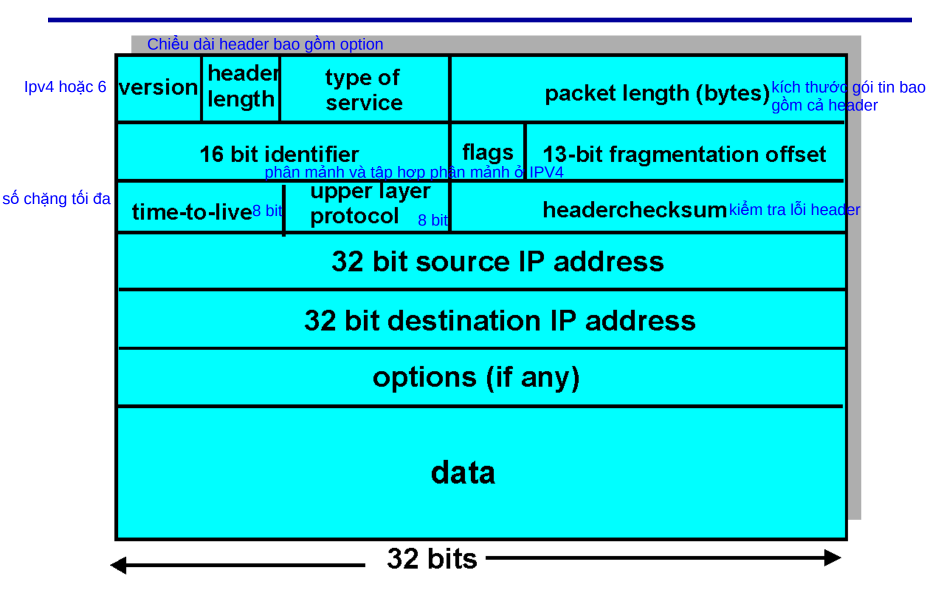
First host address is: 194.160.0.1

Last host address is: 194.175.255.254

Broadcast address is: 194.175.255.255

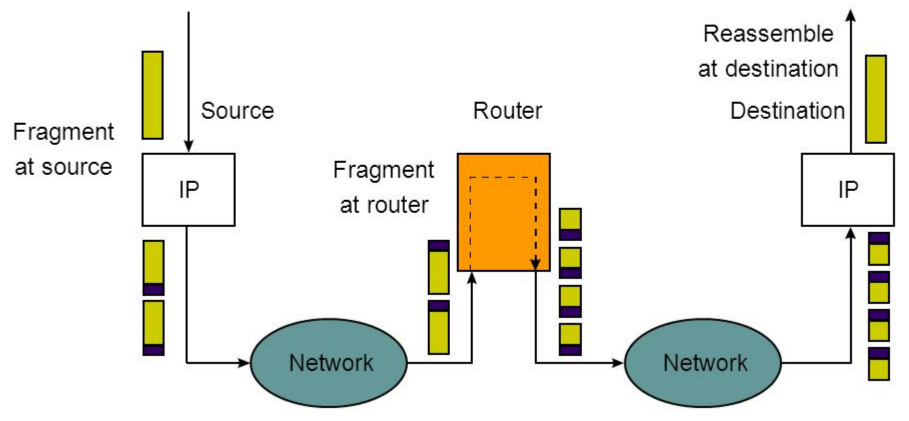
Total Host addresses: $2^{(32-12)} - 2 = 1,048,574$ addresses

IP header chiếm 20 byte Kích thước tối đa gói tin IP: 2^16 byte Thường nhỏ hơn 1500 byte



IP Fragmentation and Reassembly

- Identification identifies a particular packet id månh con trùng với mảnh ban đầu
- Flags = (unused, don't fragment/DF, more fragment/MF) flag quyết định có phân mảnh k
- Fragment offset identifies the location of a fragment within a packet



IP Fragmentation and Reassembly

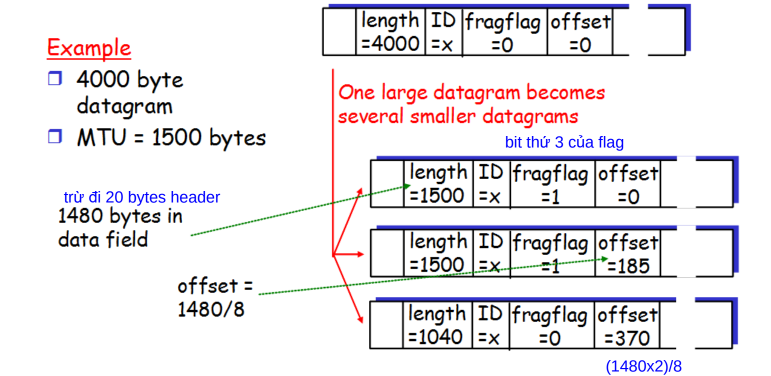
Fragmentation

- Phân mảnh sử dụng các trường: identification, flags, fragment offset
 - Identification: 16 bit các offset của cùng 1 gói lớn có cùng một ID.
 - Flags: 3 bit
 - + #1 bit: không sử dụng
 - + #2 bit Don't fragment (DF) bit:
 - » DF=1: Không được phép phân mảnh Hủy gói nếu mạng đích chỉ chấp nhận gói tin nhỏ hơn
 - » DF=0: Được phép phân mảnh
 - + #3 bit More fragment (MF) bit: nếu DF=0
 - » MF=1: hãy còn phân mảnh tiếp theo
 - » MF=0: phân mảnh cuối cùng
- Offset: 13 bit
 - Vị trí của gói tin phân mảnh trong gói tin ban đầu
 - Theo đơn vị 8 bytes

Ví dụ

Ví dụ 1:





Homework:

- 1. ARP (Address Resolution Protocol), RARP
- 2. ICMP
- 3. NAT
- 4. IPv6

ICMP

- ICMP Internet Control Message Protocol
- RFC 792
- ICMP được sử dụng ở tầng mạng để trao đổi thông tin
 - Báo lỗi: báo gói tin không đến được một máy trạm, số chặng vượt quá giới hạn cho phép (TTL=0), kích thước gói tin quá dài .v.v.
 - Thông tin phản hồi
- ICMP được sử dụng ở tầng mạng, "phía trên" IP
 - Thông điệp ICMP chứa trong gói tin IP

Ver	HLEN	DS	Total Length	
Identification		Flags	Fragmentation offset	
TTL Protocol		Header Checksum		
Source IP address				
Destination IP address				
Option				

Protocol:

1: ICMP

2: IGMP

6: TCP

17: UDP

89: OSPF

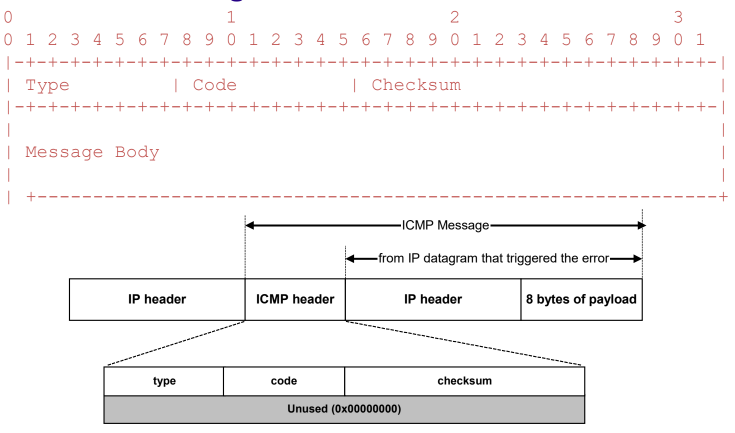
ICMP (tiếp)

- Định dạng bản tin ICMP:
 - Type: dạng gói tin ICMP
 - Code: nguyên nhân gây lỗi
 - Rest of the header: 8 bytes đầu tiên của gói tin IP bị lỗi
- ICMP luôn hoạt động, xong "trong suốt" với user
- User có thể sử dụng ICMP qua các công cụ debug
 - ping
 - traceroute

Type	Code	Checksum	
Rest of the header			
Data			

ICMP (tiếp)

ICMP Error message



 ICMP error messages include the complete IP header and the first 8 bytes of the payload

Một số dạng bản tin ICMP:

Type	Code	description
0	0	echo reply (ping)
3	0	dest. network unreachable
3	1	dest host unreachable
3	2	dest protocol unreachable
3	3	dest port unreachable
3	6	dest network unknown
3	7	dest host unknown
4	0	source quench (congestion
		control - not used)
8	0	echo request (ping)
9	0	route advertisement
10	0	router discovery
11	0	TTL expired
12	0	bad IP header

Ping:

- Sử dụng để kiểm tra kết nối
- Gửi gói tin "ICMP echo request"
- Bên nhận trả về "ICMP echo reply"
- Mỗi gói tin có một số hiệu gói tin
- Trường dữ liệu chứa thời gian gửi gói tin
 - Tính được thời gian đi và về RTT (round-trip time)
- Cú pháp: ping [địa chỉ IP/tên host]
 - ping www.google.com

Traceroute

- Tìm đường đi (các router trung gian) từ nguồn tới đích
- Cú pháp:
 - Linux: traceroute [địa chỉ IP/tên host]
 - Windows: tracert [địa chỉ IP/tên host]

