Chương 3: Tầng mạng – Internet Layer

Giảng viên: Ngô Hồng Sơn Khoa CNTT- ĐHBK Hà Nội Bộ môn Truyền thông và Mạng máy tính



•

CuuDuongThanCong.com

Tổng quan



- Tuần trước...
 - Vì sao phải phân tầng
 - Kiến trúc phân tầng, mô hình OSI/TCP
 - Khái niệm về địa chỉ IP, địa chỉ MAC, số hiệu cổng, tên miền.
- Tuần này
 - Giao thức tầng mạng Internet Protocol
 - Địa chỉ IP và khuôn dạng gói tin IP
 - Giao thức thông báo điều khiển- ICMP

2

Giới thiệu về giao thức tầng mạng IP

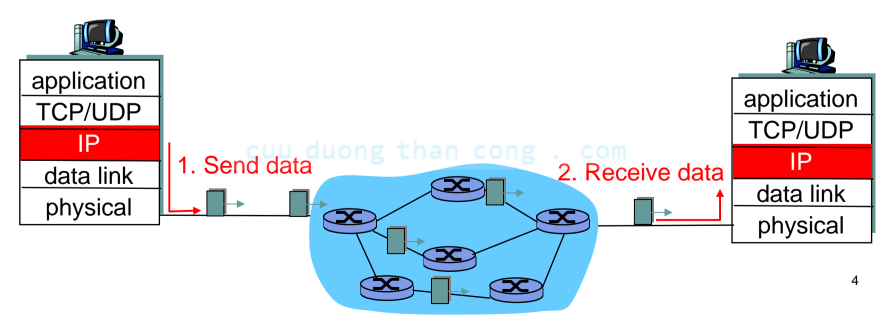
Khái niệm cơ bản Nguyên lý lưu-và-chuyển tiếp Đặc điểm giao thức IP

cuu duong than cong . com



Internet Protocol

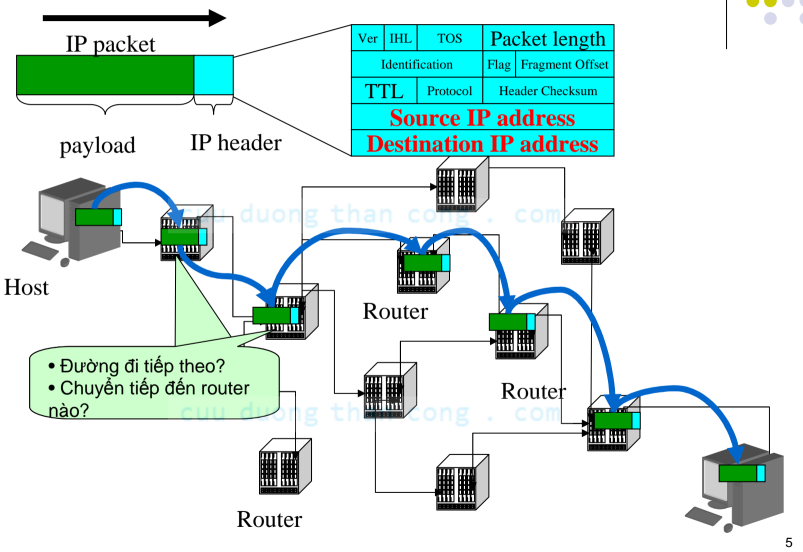
- Là một giao thức ở tầng mạng
- Hai chức năng cơ bản
 - Chọn đường (Routing): Xác định đường đi của gói tin từ nguồn đến đích
 - Chuyển tiếp (Forwarding): Chuyển dữ liệu từ đầu vào tới đầu ra của bộ định tuyển (router) than cong com
 - VD



Chọn đường và chuyển tiếp gói tin



Host



Nhắc lại: Network layer vs. Transport layer



- network: Giữa các máy trạm hoặc các bộ định tuyến (Hosts)
- transport: Giữa các tiến trình trên máy trạm (Processes)

cuu duong than cong . com

6





- Không tin cậy / nhanh
 - Truyền dữ liệu theo phương thức "best effort"
 - IP không có cơ chế phục hồi lỗi
 - Khi cần, sẽ sử dụng dịch vụ tầng trên để đảm bảo độ tin cậy (TCP)
- Giao thức không liên kết
 - Các gói tin được xử lý độc lập

7

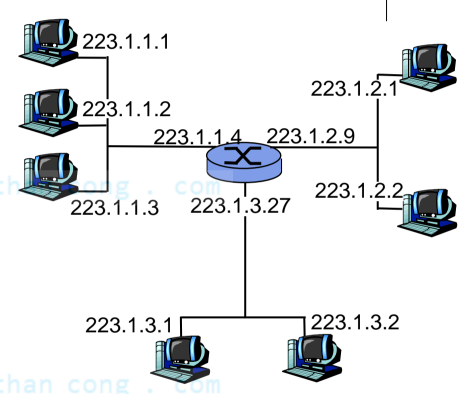
Địa chỉ IP

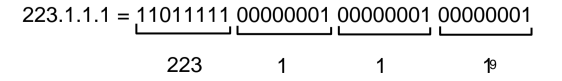
CIDR – Địa chỉ IP không phân lớp
Mạng con và mặt nạ mạng
Các địa chỉ IP đặc biệt



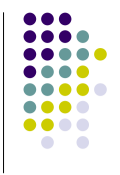
Địa chỉ IP (IPv4)

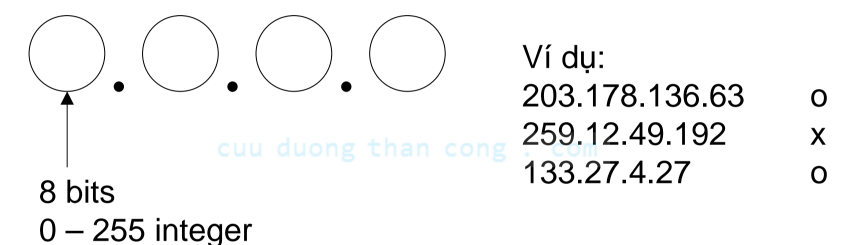
- Địa chỉ IP: Một số 32-bit để định danh giao diện máy trạm, bộ định tuyến
- Mỗi địa chỉ IP được gán cho một giao diện
- Địa chỉ IP có tính duy nhất



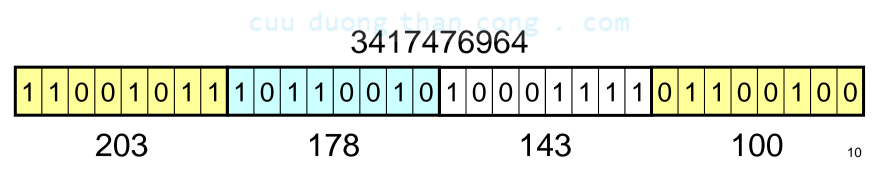








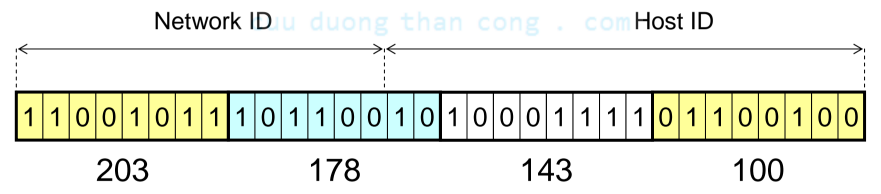
Sử dụng 4 phần 8 bits để miêu tả một địa chỉ 32 bits







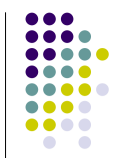
- Địa chỉ IP có hai phần
 - Host ID địa chỉ máy trạm
 - Network ID địa chỉ mạng



- Làm thế nào biết được phần nào là cho máy trạm, phần nào cho mạng?
 - Phân lớp địa chỉ
 - Không phân lớp CIDR

11





	4	8bits				8bits	8bits	8bits
Class A	0		7bit			Н	Н	Н
Class B	1	0		6k	oit	Ν	Н	Н
Class C	1	1°	0	duo	5bit		N	Н
Class D	1	1	1	0	Multicast			
Class E	1	1	1	1	Reserve for future use			

	cu# of network co	g . #of hosts
Class A	128	2^24
Class B	16384	65536
Class C	2^21	256





- Lãng phí không gian địa chỉ
 - Việc phân chia cứng thành các lớp (A, B, C, D, E) làm hạn chế việc sử dụng toàn bộ không gian địa chỉ

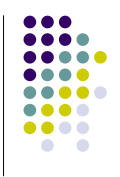
cuu duong than cong . com

Cách giải quyết ...

- CIDR: Classless Inter Domain Routing
 - Phần địa chỉ mạng sẽ có độ dài bất kỳ
 - Dạng địa chỉ: a.b.c.d/x, trong đó x (mặt nạ mạng) là số bit trong phần ứng với địa chỉ mạng

13





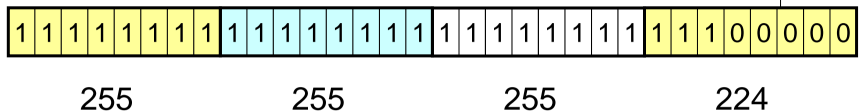
14

- Mặt nạ mạng chia một địa chỉ IP làm 2 phần
 - Phần ứng với máy trạm
 - Phần ứng với mạng
- Dùng toán tử AND
 - Tính địa chỉ mạng
 - Tính khoảng địa chỉ IP

cuu duong than cong . com







cuu duong than cong . com

- 255.255.255.224
- /27
- 0xFFFFFFe0

 Sẽ là một trong các số:

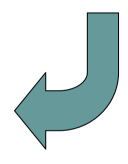
0 248

128 252

cuu duong th192 254

224 255

240



15

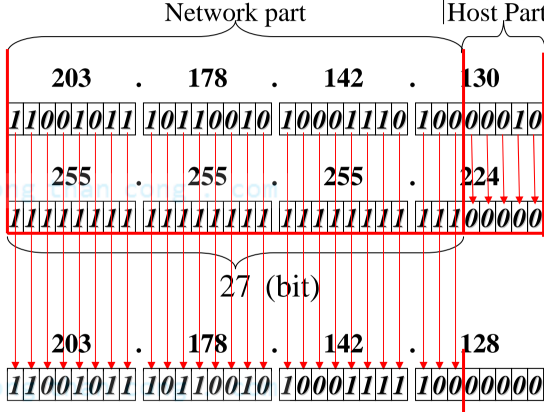
Cách tính địa chỉ mạng





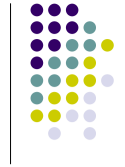
Netmask (/27)

AND

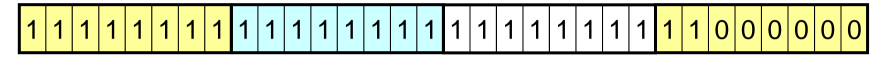


Network address

203.178.142.128/27



Mặt nạ mạng và kích thước mạng



255

255

255

192

https://fb.com/tailieudientucntt

- Kích thước
 Lung than Trong trường hợp /26
 - Theo lũy thừa 2
- RFC1878

- Phần máy trạm = 6 bits
- $2^6 = 64$
- Dải địa chỉ có thể gán:
 - 0 63

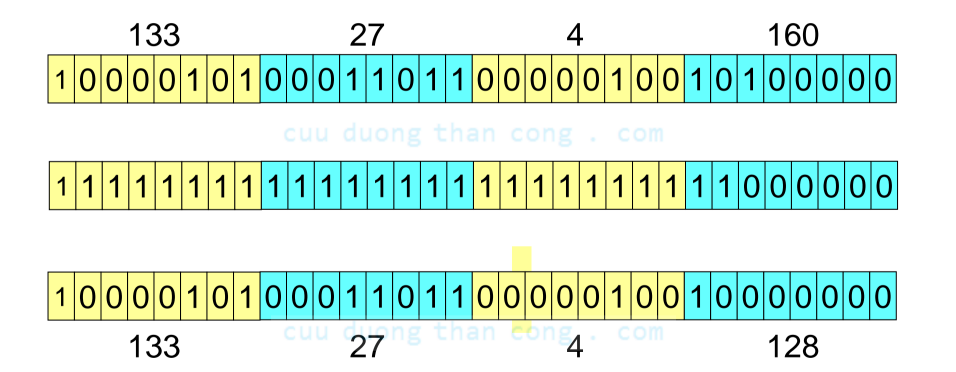
cuu duong than con 64-127

- 128 191
- 192 255

17

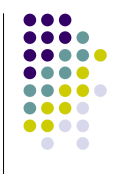


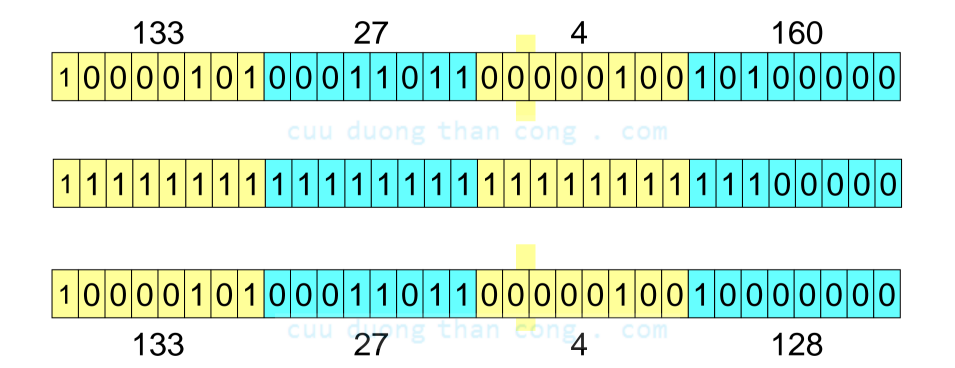




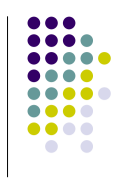
18

Địa chỉ mạng hay máy trạm (2)





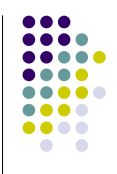
Các dạng địa chỉ



- Địa chỉ mạng
 - Địa chỉ IP gán cho một mạng
- Địa chỉ máy trạm
 - Địa chỉ IP gán cho một card mạng
- Địa chỉ quảng bá
 - Địa chỉ dùng để gửi cho tất cả các máy trạm trong mạng
 - Toàn bit 1 phần ứng với địa chỉ máy trạm

20

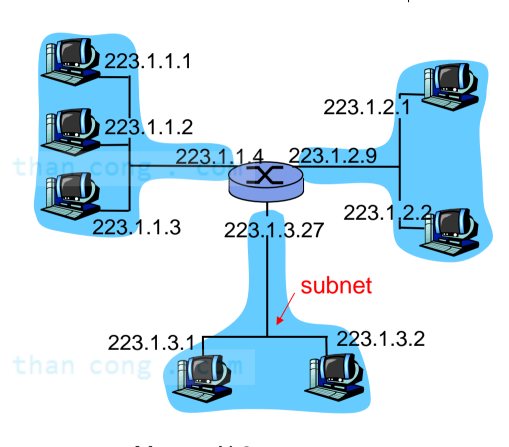




- Địa chỉ nào là địa chỉ máy trạm, địa chỉ mạng, địa chỉ quảng bá?
- (1) 203.178.142.128 /25
- (2) 203.178.142.128/24than cong. com
- (3) 203.178.142.127 /25
- (4) 203.178.142.127 /24
- Lưu ý: Với cách địa chỉ hóa theo CIDR, địa chỉ
 IP và mặt nạ mạng luôn phải đi cùng nhau

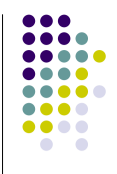
Mang con - subnet

- Là một phần của một mạng nào đó
 - ISP thường được gán một khối địa chỉ IP
 - Một vài mạng con sẽ được tạo ra
- Tạo subnet như thế nào
 - Sử dụng một mặt nạ mạng dài hơn



Mạng với 3 mạng con





```
11001000 00010111 00010000 00000000
200. 23. 16. 0 /24

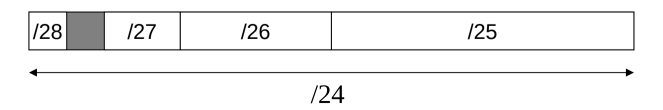
11001000 00010111 00010000 00000000
200. 23. 16. 0 /25
11001000 00010111 00010000 10000000
200. 23. 16. 0 /25
200. 23. 16. 0 /25
```





- Mang với mặt na /24
- Cần tạo 4 mạng con
 - Mạng với 14 máy tính
 Mạng với 30 máy tính
 Mạng với 31 máy tính
 /26
 - Mạng với 70 máy tính

cuu duong than cong . com



CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

/25





- Theo lý thuyết
 - Có thể là 0.0.0.0 ~ 255.255.255
 - Một số địa chỉ đặc biệt
- Địa chỉ IP đặc biệt (RFC1918)

<u> </u>	Ang Chan Cong : Com
	10.0.0/8
Private address	172.16.0.0/12
	192.168.0.0/16
Loopback address	127.0.0.0
Multipoot addressed due	224.0.0.0 cong . com
Multicast address	~239.255.255.255

Địa chỉ liên kết nội bộ: 169.254.0.0/16





- Internet đang sử dụng IPv4: 32 bits
 - 133.113.215.10 (IPv4)
- IPv6 đã và sẽ được sử dụng rộng rãi hơn:
 128bits
 - 2001:200:0:8803::53 (IPv6)
- IPv6 sẽ được đề cập kỹ hơn sau.

cuu duong than cong . com





Q: Làm thế nào để máy có địa chỉ IP?

- Do người quản trị gán trực tiếp
 - Windows: control-panel->network->configuration->tcp/ip->properties
 - UNIX: /etc/rc.config
- DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol: Giao thức cấu hình địa chỉ động
 - "plug-and-play"



Mục đích: Cho phép máy trạm nhận một địa chỉ IP động khi kết nối vào mạng

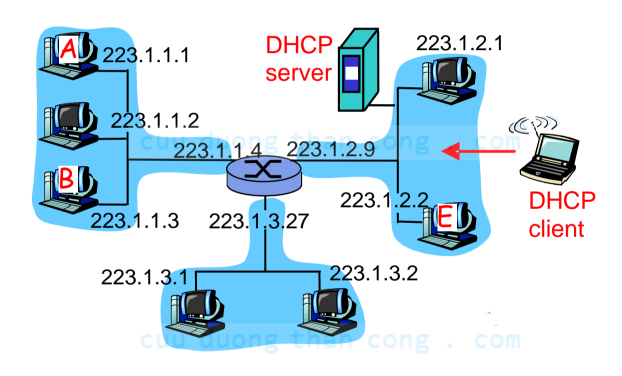
- Có thể "renew", "release"
- Hỗ trợ người dùng hay phải di chuyển (mobile)

Tổng quan về DHCP:

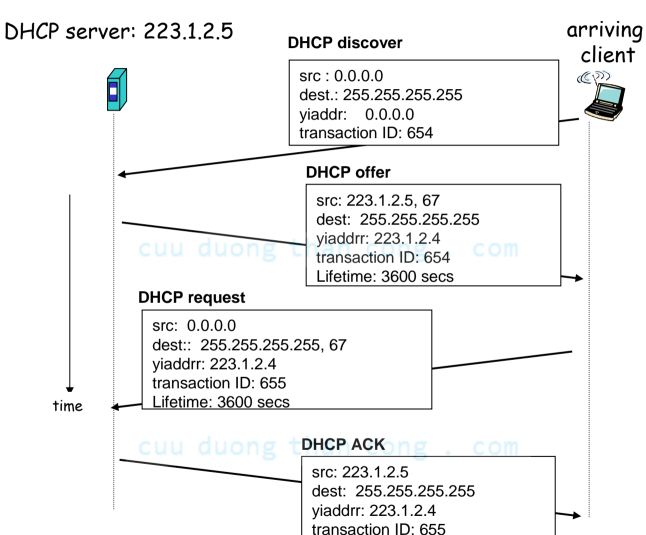
- Máy trạm quảng bá thông điệp "DHCP discover"
- Máy chủ DHCP trả lời với "DHCP offer"
- Máy trạm xin địa chỉ với : "DHCP request"
- Máy chủ DHCP cấp địa chỉ với: "DHCP ack"



Hoạt động của DHCP client-server



DHCP client-server scenario





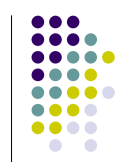
CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

Lifetime: 3600 secs

Cấp địa chỉ IP cho mạng?

Q: Một mạng con lấy địa chỉ IP từ đâu?

A: Chia ra từ không gian địa chỉ của ISP (Internet Service Provider)



cuu duong than cong . com

ISP's block	11001000 00010111 (<u>0001</u> 0000 00000000	200.23.16.0/20
Organization 0	11001000 00010111 0	20010000 00000000	200.23.16.0/23
•	11001000 00010111 0		
Organization 2	11001000 00010111 0	0001010 00000000	200.23.20.0/23
•••	cuu duong than	cong . com	••••
Organization 7	<u>11001000 00010111 0</u>	<u>0001111</u> 0 00000000	200.23.30.0/23





Q: ISP lấy địa chỉ IP từ đâu?

A: ICANN: Internet Corporation for Assigned

Names and Numbers

duong than cong . com

- Cấp phát địa chỉ
- Quản DNS....

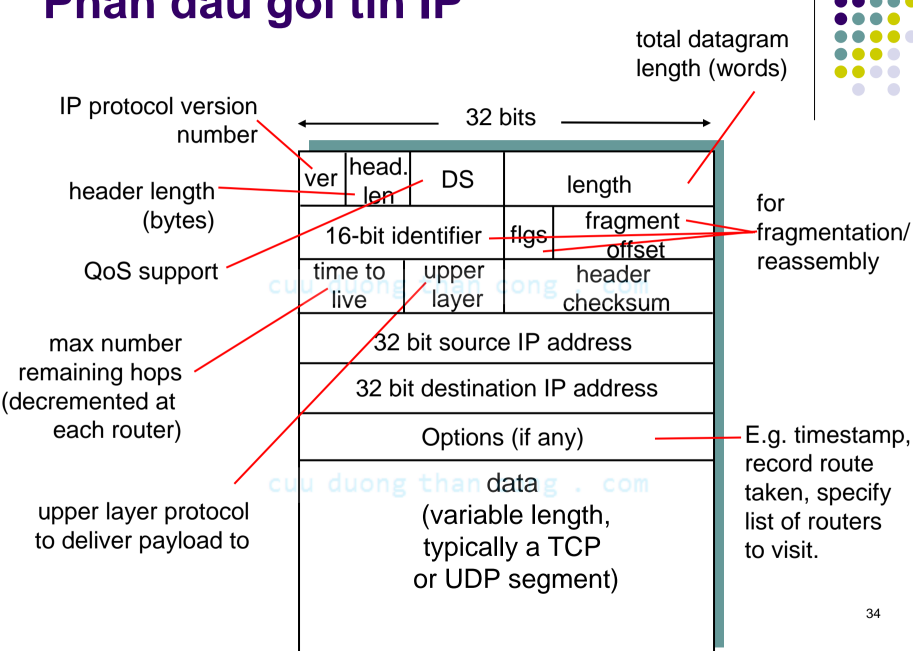
cuu duong than cong . com

Khuôn dạng gói tin IP

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Phần đầu gói tin IP



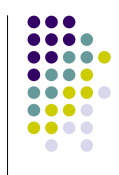
IP header (1)



- Phiên bản giao thức (4 bits)
 - IPv4
 - IPv6
- Độ dài phần đầu: 4bits
 - Tính theo từ (4 bytes)
 - Min: 5
 - Max: 60

cuu duong than cong . com



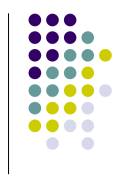


36

- DS (Differentiated Service : 8bits)
 - Tên cũ: Type of Service
 - Hiện tại được sử dụng trong quản lý QoS
 - Diffserv

cuu duong than cong . com

IP header (3)



- Độ dài toàn bộ, tính cả phần đầu (16 bits)
 - Theo bytes
 - Max: 65536
- ID Số hiệu gói tinh g than cong . com
 - Dùng để xác định một chuỗi các gói tin của một gói tin bị phân mảnh
- Flag Cò
- Fragmentation offset Vị trí gói tin phân mảnh trong gói tin ban đầu

IP header (4)



38

- TTL, 8 bits Thời gian sống
 - Độ dài đường đi gói tin có thể đi qua
 - Max: 255
 - Router giảm TTL đi 1 đơn vị khi xử lý
 - Gói tin bị hủy nếu TTL bằng 0
- Protocol giao thức tầng trên
 - Giao thức giao vận phía trên (TCP, UDP,...)
 - Các giao thức tầng mạng khác (ICMP, IGMP, OSPF) cũng có trường này

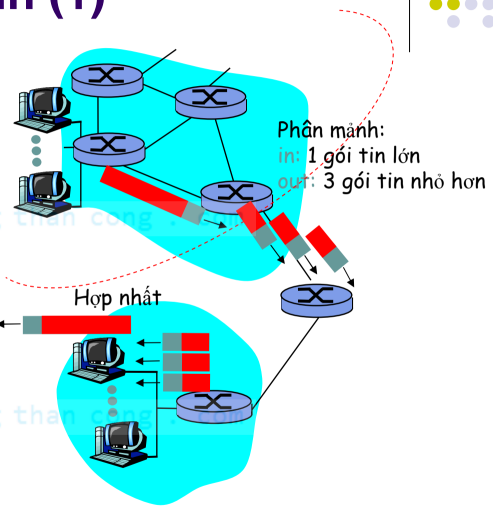
IP header (4)

- Checksum Mã kiểm soát lỗi
- Địa chỉ IP nguồn
 - 32 bit, địa chỉ của trạm gửi
- Địa chỉ IP đích
 - 32 bit, địa chỉ của trạm đích

cuu duong than cong . com

Phân mảnh gói tin (1)

- Đường truyền có một giá trị MTU (Kích thước đơn vị dữ liệu tối đa)
- Các đường truyền khác nhau có MTU khác nhau
- Một gói tin IP lớn quá MTU sẽ bị
 - Chia làm nhiều gói tin ong tha nhỏ hơn
 - Được tập hợp lại tại trạm đích



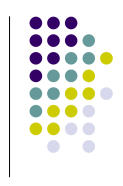




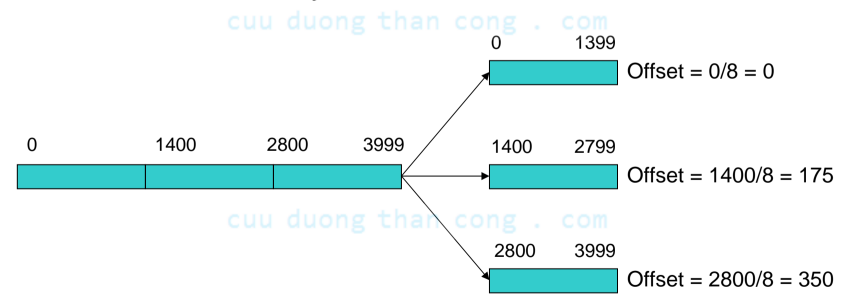
- Trường Identification
 - ID được sử dụng để tìm các phần của gói tin
- Flags cò (3 bits)
 - Dự phòng cuu duong than cong . com
 - Không được phép phân mảnh
 - Còn phân mảnh
 - Dùng để tập hợp gói tin

cuu duong than cong . com

Phân mảnh (3)



- Độ lệch Offset
 - Vị trí của gói tin phân mảnh trong gói tin ban đầu
 - Theo đơn vị 8 bytes



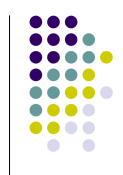
Checksum



43

- Mã kiểm soát lỗi cho phần đầu
- Tại bên gửi
 - Đặt checksum = 0
 - Tổng theo các số 16 bits
 - Đảo bit tất cả
- Tại bên nhận
 - Tổng tất cả theo các số 16 bit
 - Phải thu được toàn các bit 1
 - Nếu không, gói tin bị lỗi

Tùy chọn



- Dùng để thêm vào các chức năng mới
 - Có thể tới 40 bytes

Cod	de (8) L	ength (8)	Data (Variab	le length)
cuu duong than cong . com				
сору	Class		Number	

Copy:

0: copy only in first fragment

1: copy into all fragment

Class:

00: Datagram control

01: Reserved

10: Debugging and measurement

11: Reserved

Number:

00000: End of option

00001: No operation

00011: Loose source route

00100: Timestamp

00111: Record route

01001: Strict source route

44

Internet Control Message Protocol

Khuôn dạng gói tin Ping và Traceroute

cuu duong than cong . com



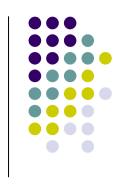




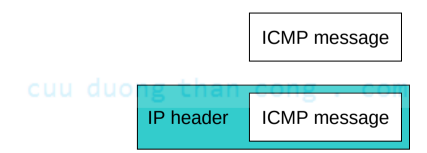
- IP là giao thức không tin cậy, không liên kết
 - Thiếu các cơ chế hỗ trợ và kiểm soát lỗi
- ICMP được sử dụng ở tầng mạng để trao đổi thông tin
 - Báo lỗi: báo gói tin không đến được một máy trạm,
 một mạng, một cổng, một giao thức.
 - Thông điệp phản hồi

cuu duong than cong . com

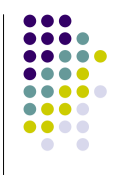




- Cũng là giao thức tầng mạng, song "phía trên" IP:
 - Thông điệp ICMP chứa trong các gói tin IP
- ICMP message: Type, Code, cùng với 8 bytes đầu tiên của gói tin IP bị lỗiduong than cong.com







Ver	HLEN	DS	Total Length		Protocol:
Identification			Flags	Fragmentation offset	1: ICMP
TTL Protocol		Header Checksum		com 2: IGMP	
		6: TCP 17: UDP			
Destination IP address					89: OSPF

Có thể xem số hiệu giao thức tại

/etc/protocols
C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\protocols

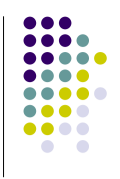




- Type: dang gói tin ICMP
- Code: Nguyên nhân gây lỗi
- Checksum cuu duong than cong . com
- Mỗi dạng có phần còn lại tương ứng

0	7	['] 8 15	16	31	
	Type	Code	Checksum		
Rest of the header					
	cuu duong than cong . com				
Data					





CMP Message Type	Error-reporting messages	3	Destination Unreachable	
		4	Source quench	
		Redirection		
		11	Time exceeded	
		12	Parameter problem	
ICMP Me	Query messages	8 or 0	Echo reply or request	
		13 or 14	Time stamp request or reply	
		17 or 18	Address mask request or reply	
		9 or 10	Router advertisement or solicitation	





- ICMP luôn hoạt động song trong suốt với người sử dụng
- NSD có thể sử dụng ICMP thông qua các công cụ debug
 - ping
 - traceroute

cuu duong than cong . com

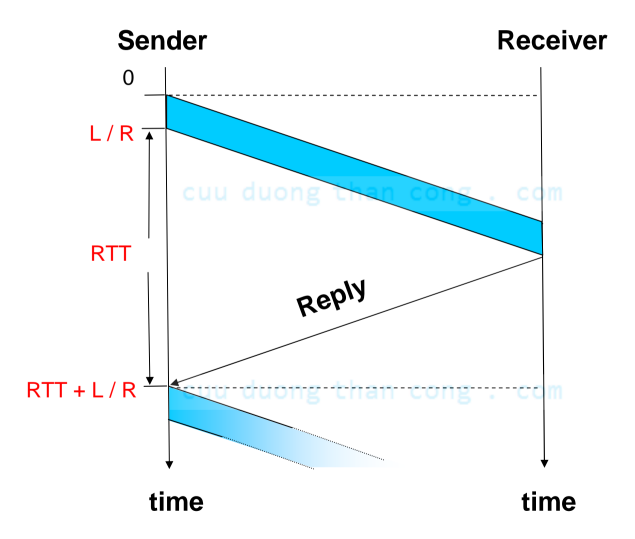
Ping và ICMP



- 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)











C:\Documents and Settings\hongson>ping www.yahoo.co.uk

Pinging www.euro.yahoo-eu1.akadns.net [217.12.3.11] with 32 bytes of data:

Reply from 217.12.3.11: bytes=32 time=600ms TTL=237

Reply from 217.12.3.11: bytes=32 time=564ms TTL=237

Reply from 217.12.3.11: bytes=32 time=529ms TTL=237

Reply from 217.12.3.11: bytes=32 time=534ms TTL=237

Ping statistics for 217.12.3.11:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 529ms, Maximum = 600ms, Average = 556ms

Traceroute: Công cụ dò vết đường đi



```
C:\Documents and Settings\hongson>tracert www.jaist.ac.jp
```

Tracing route to www.jaist.ac.jp [150.65.5.208] over a maximum of 30 hops:

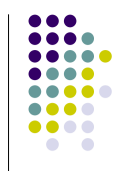
Trace complete.

CuuDuongThanCong.com

```
1 1 ms <1 ms <1 ms 192.168.1.1
2 15 ms 14 ms 13 ms 210.245.0.42
3 13 ms 13 ms 13 ms 210.245.0.97 ng than cong.
4 14 ms 13 ms 14 ms 210.245.1.1
5 207 ms 230 ms 94 ms pos8-2.br01.hkg04.pccwbtn.net [63.218.115.45]
6 * 403 ms 393 ms 0.so-0-1-0.XT1.SCL2.ALTER.NET [152.63.57.50]
7 338 ms 393 ms 370 ms 0.so-7-0-0.XL1.SJC1.ALTER.NET [152.63.55.106]
8 402 ms 404 ms 329 ms POS1-0.XR1.SJC1.ALTER.NET [152.63.55.113]
9 272 ms 288 ms 310 ms 193.ATM7-0.GW3.SJC1.ALTER.NET [152.63.49.29]
10 205 ms 206 ms 204 ms wide-mae-gw.customer.alter.net [157.130.206.42]
11 427 ms 403 ms 370 ms ve-13.foundry2.otemachi.wide.ad.jp [192.50.36.62]
12 395 ms 399 ms 417 ms ve-4.foundry3.nezu.wide.ad.jp [203.178.138.244]
13 355 ms 356 ms 378 ms ve-3705.cisco2.komatsu.wide.ad.jp [203.178.136.193]
14 388 ms 398 ms 414 ms c76.jaist.ac.jp [203.178.138.174]
15 438 ms 377 ms 435 ms www.jaist.ac.jp [150.65.5.208]
```

https://fb.com/tailieudientucntt

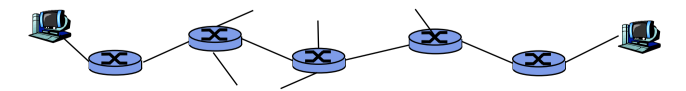
Traceroute và ICMP: Cơ chế hoạt động



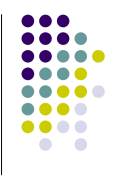
- Bên gửi truyền gói tin cho bên nhận
 - Gói thứ nhất có TTL =1
 - Gói thứ 2 có TTL=2, ...
- Khi gói tin thứ n đến router thứ n:

 - Gửi trả lại một gói tin ICMP (type 11, code 0)
 - Có chứa tên và địa chỉ IP của router
- khi nhận được gói tin trả lời, bên gửi sẽ tính ra RTT

cuu duong than cong . com

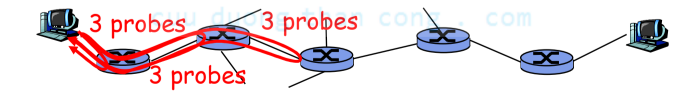






Điều kiện kết thúc

- Gói tin đến được đích
- Đích trả về gói tin ICMP "host unreachable" (type 3, code 3)
- Khi nguồn nhận được gói tin ICMP này sẽ dừng lại
- Mỗi gói tin lặp lại 3 lần







C:\Documents and Settings\hongson>tracert www.jaist.ac.jp

Tracing route to www.jaist.ac.jp [150.65.5.208] over a maximum of 30 hops:

Trace complete.

```
1 1 ms <1 ms <1 ms 192.168.1.1
2 15 ms 14 ms 13 ms 210.245.0.42
3 13 ms 13 ms 13 ms 210.245.0.97 ng than cong.
4 14 ms 13 ms 14 ms 210.245.1.1
5 207 ms 230 ms 94 ms pos8-2.br01.hkg04.pccwbtn.net [63.218.115.45]
6 * 403 ms 393 ms 0.so-0-1-0.XT1.SCL2.ALTER.NET [152.63.57.50]
7 338 ms 393 ms 370 ms 0.so-7-0-0.XL1.SJC1.ALTER.NET [152.63.55.106]
8 402 ms 404 ms 329 ms POS1-0.XR1.SJC1.ALTER.NET [152.63.55.113]
9 272 ms 288 ms 310 ms 193.ATM7-0.GW3.SJC1.ALTER.NET [152.63.49.29]
10 205 ms 206 ms 204 ms wide-mae-gw.customer.alter.net [157.130.206.42]
11 427 ms 403 ms 370 ms ve-13.foundry2.otemachi.wide.ad.jp [192.50.36.62]
12 395 ms 399 ms 417 ms ve-4.foundry3.nezu.wide.ad.jp [203.178.138.244]
13 355 ms 356 ms 378 ms ve-3705.cisco2.komatsu.wide.ad.jp [203.178.136.193]
14 388 ms 398 ms 414 ms c76.jaist.ac.jp [203.178.138.174]
15 438 ms 377 ms 435 ms www.jaist.ac.jp [150.65.5.208]
```

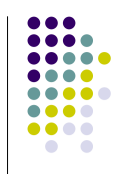
Tổng kết



- Giao thức IP
 - Địa chỉ và khuôn dạng gói tin
 - Mạng con, mặt nạ mạng
 cuy duong than cong . com
- Giao thức ICMP
 - Khuôn dạng gói tin
 - Ping, Traceroute

cuu duong than cong . com

Tuần tới: tiếp tục về tầng mạng



- Vấn đề chọn đường
- Bộ định tuyến, bảng chọn đường
- Chọn đường tĩnh và chọn đường động

cuu duong than cong . com