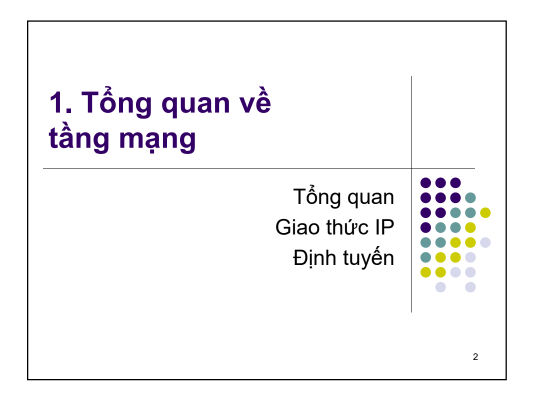
# Chương 4. Tầng mạng Tổng quan Giao thức IP Định tuyến



# Tầng mạng trên kiến trúc phân tầng



**Application** 

(HTTP, Mail, ...)

**Transport** 

(UDP, TCP ...)

**Network** 

(IP, ICMP...)

Datalink (Ethernet, ADSL...)

> Physical (bits...)

Hỗ trợ các ứng dụng trên mạng

Điều khiển truyền dữ liệu giữa các tiến trình của tầng ứng dụng

Điều khiển truyền dữ liệu giữa các nút mạng qua môi trường liên mạng

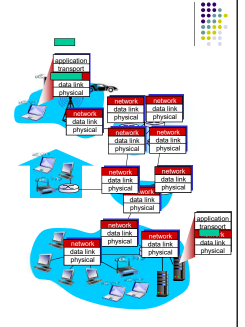
Hỗ trợ việc truyền thông cho các thành phần kế tiếp trên cùng 1 mạng

Truyền và nhận dòng bit trên đường truyền vật lý

3

# Tầng mạng

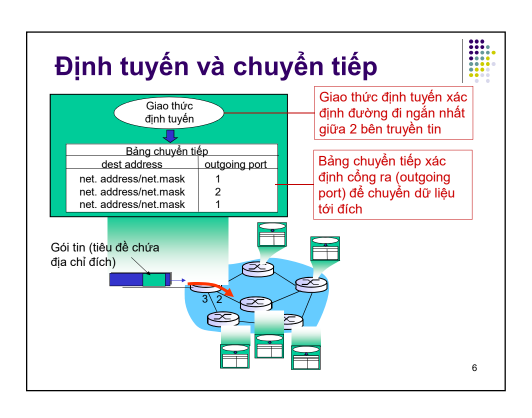
- Truyền dữ liệu từ host-host
- Cài đặt trên mọi hệ thống cuối và bộ định tuyến
- Đơn vị truyền: datagram
- Bên gửi: nhận dữ liệu từ tầng giao vận, đóng gói
- Bên nhận: mở gói, chuyển phần dữ liệu trong payload cho tầng giao vận
- Bộ định tuyến: định tuyến và chuyển tiếp

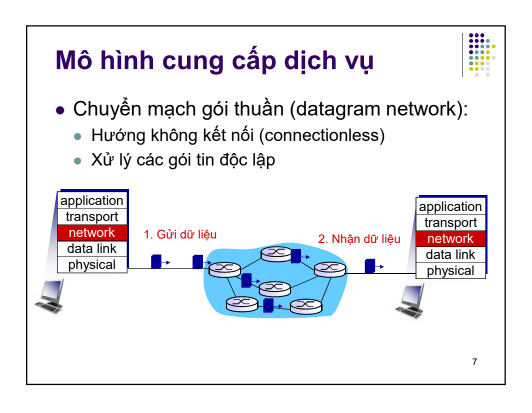


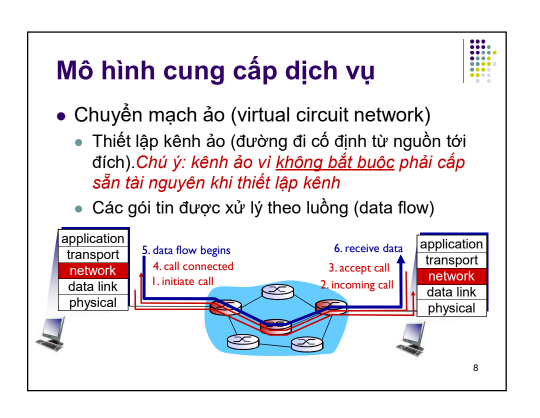
#### Chức năng chính

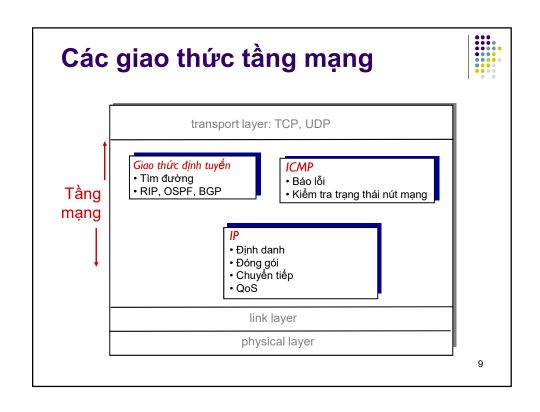


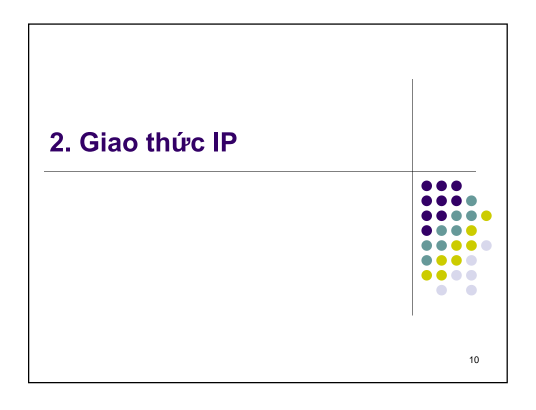
- Định tuyến (Routing): Tìm tuyến đường (qua các nút trung gian) để gửi dữ liệu từ nguồn tới đích
- Chuyển tiếp (Forwarding): Chuyển gói tin trên cổng vào tới cổng ra theo tuyến đường
- Định địa chỉ (Addressing): Định danh cho các nút mạng
- Đóng gói dữ liệu (Encapsulating): Nhận dữ liệu từ giao thức ở trên, thêm tiêu đề mang thông tin điều khiển quá trình truyền dữ liệu từ nguồn tới đích
- Đảm bảo chất lượng dịch vụ(QoS): đảm bảo các thông số phù hợp của đường truyền theo từng dịch vu





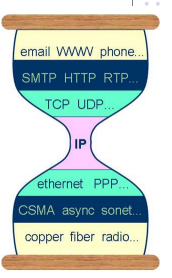






#### 2.1. Đặc điểm giao thức

- Là giao thức cơ sở của tầng mạng
  - Kết nối liên mạng
- Là giao thức được định tuyến (routed protocol)
  - Đòi hỏi phải có các giao thức định tuyến để xác định trước đường đi cho dữ liêu.
- Giúp ứng dụng tầng trên không phụ thuộc vào tầng dưới



11

#### Đặc điểm của giao thức IP



- 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 hướng không liên kết
- Các gói tin được xử lý độc lập

### Chức năng cơ bản của IP



- Định địa chỉ: địa chỉ IP
- Đóng gói dữ liệu
  - Dồn kênh/Phân kênh
- Chuyển tiếp: theo địa chỉ IP (sẽ đề cập trong phần sau)
- Đảm bảo chất lượng dịch vụ

13

# 2.2. Địa chỉ IPv4

Lớp địa chỉ IP

CIDR – Địa chỉ IP không phân lớp

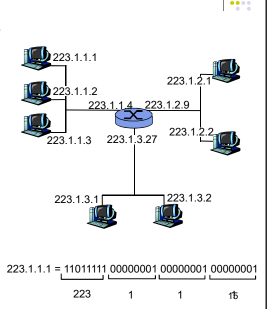
Mạng con và mặt nạ mạng

Các địa chỉ IP đặc biệt

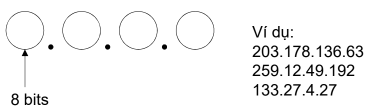




- bịa chí lợi. Một số 32bit để định danh cổng giao tiếp mạng trên nút đầu cuối (PC, server, smart phone), bộ định tuyến
- Mỗi địa chỉ IP được gán cho một cổng duy nhất
- Địa chỉ IP có tính duy nhất trong mạng



## Biểu diễn địa chỉ IPv4



0 – 255 integer

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

3417476964

1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 0

203 178 143 100

16

0

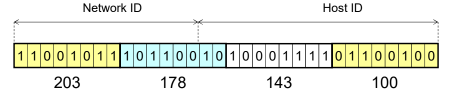
Х

O

#### Địa chỉ IPv4



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

17

#### Các dạng địa chỉ



- Địa chỉ mạng (Network Address):
  - Định danh cho một mạng
  - Tất cả các bit phần HostID là 0
- Địa chỉ quảng bá (Broadcast Address)
  - Địa chỉ dùng để gửi dữ liệu cho tất cả các máy trạm trong mạng
  - Tất cả các bit phần HostID là 1
- Địa chỉ máy trạm (Unicast Address)
  - Gán cho một cổng mạng
- Địa chỉ nhóm (Multicast address): định danh cho nhóm

# Phân lớp địa chỉ IP(Classful Addressing)



Ohita

		BDITS		BDITS	BDITS	SDITS		
						•		
Class A	0		7 bit		Н	Н	Н	
Class B	1	0	6 bit		N	Н	Н	
Class C	1	1	0 5 bit		N	N	Н	
Class D	1	1	1 0		Mu	lticast		
Class E	1	1	1 1 Reserve for fu			r future u	ıse	

	# of network	# of hosts
Class A 128		2^24 - 2
Class B	16384	65534
Class C	2^21	254

19

#### Hạn chế của việc phân lớp địa chỉ



- 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

#### Cách giải quyết ...

- CIDR: Classless Inter Domain Routing
  - Classless addressing
  - Phần địa chỉ mạng sẽ có độ dài bất kỳ
  - Dạng địa chỉ: m1.m2.m3.m4 /n, trong đó n (mặt nạ mạng)
     là số bit trong phần ứng với địa chỉ mạng

### Mặt nạ mạng

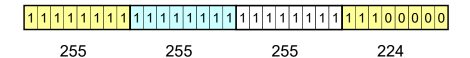


- Mặt nạ mạng chia một địa chỉ IP làm 2 phần
  - Phần ứng với máy trạm
  - Phần ứng với mạng
- Dùng toán tử AND
  - Tính địa chỉ mạng
  - Tính khoảng địa chỉ IP

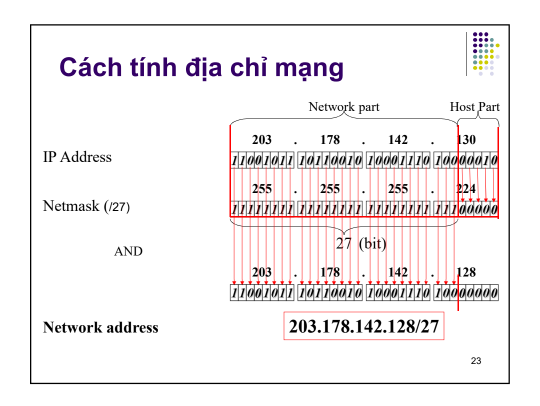
21

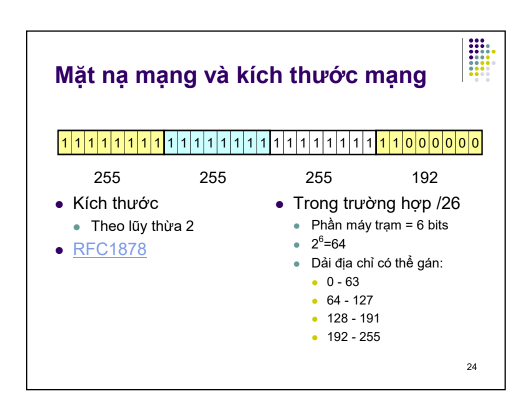
### Mô tả mặt nạ mạng





- Thập phân có chấm 255.255.255.224
- Prefix: /27
- Hexa: 0xFFFFFFe0





#### Địa chỉ IP và mặt nạ mạng

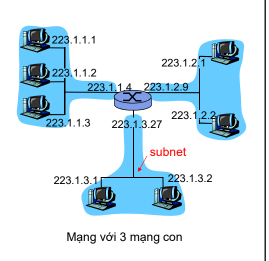


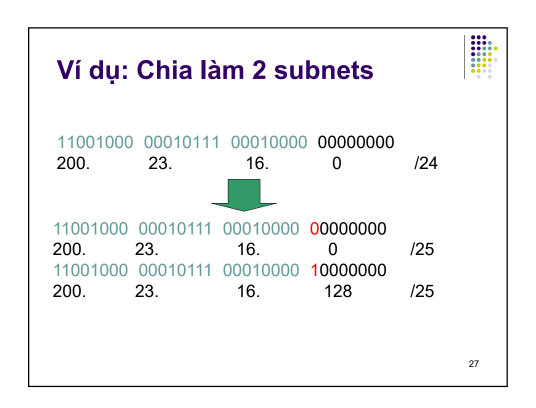
- Địa chỉ nào là địa chỉ máy trạm, địa chỉ mạng, địa chỉ quảng bá?
- (1) 203.178.142.128 /25
- (2) 203.178.142.128 /24
- (3) 203.178.142.127 /25
- (4) 203.178.142.127 /24
- Lưu ý: Với cách địa chỉ hóa theo CIDR, địa chỉ
   IP và mặt nạ mạng luôn phải đi cùng nhau

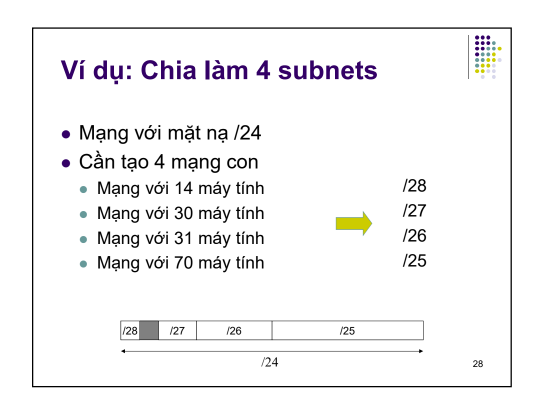
25

### 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











- Theo lý thuyết
  - Có thể là 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255
  - Một số địa chỉ đặc biệt
- Địa chỉ IP đặc biệt (RFC1918)

	10.0.0.0/8	
Private address	172.16.0.0/16 → 172.31.0.0/16	
	192.168.0.0/24 → 192.168.255.0 /24	
Loopback address	127.0.0.0 /8	
Multicast address	224.0.0.0	
iviullicasi address	~239.255.255.255	

• Địa chỉ liên kết nội bộ: 169.254.0.0/16 (tự động cấu hình)

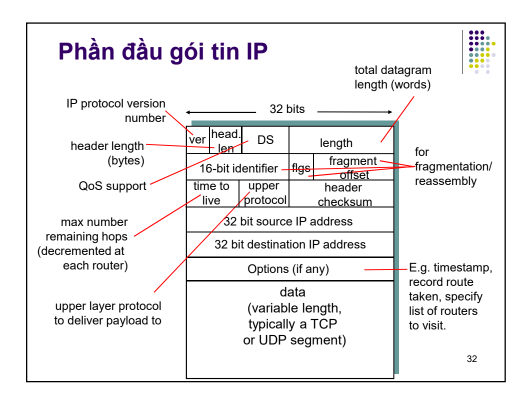
#### Quản lý địa chỉ IP công cộng



- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN): quản lý toàn bộ tài nguyên địa chỉ IP
- Regional Internet Registries: quản lý địa chỉ IP theo vùng (châu Á-Thái Bình Dương, châu Âu và Trung Đông, châu Phi, Bắc Mỹ, Nam Mỹ)
- Cơ quan quản lý quốc gia
  - Việt Nam: VNNIC
- Nhà cung cấp dịch vụ (ISP)
- Cơ quan, tổ chức
- Ví du

ICANN → APNIC → VNNIC → HUST

# 2.3. Khuôn dạng gói tin IP



#### IP header (1)



- Version: Phiên bản giao thức (4 bits)
  - IPv4
  - IPv6
- Header length: Độ dài phần đầu: 4bits
  - Tính theo từ (4 bytes)
  - Min: 5 x 4 (byte)
  - Max: 15 x 4 (byte)
- DS (Differentiated Service : 8bits)
  - Tên cũ: Type of Service
  - Hiện tại được sử dụng trong quản lý QoS

33

#### IP header (2)



- Length: Độ dài toàn bộ, tính cả phần đầu (16 bits)
  - Theo bytes
  - Max: 65536
- Identifier Số hiệu gói tin (16 bit)
  - Dùng để xác định một chuỗi các gói tin của một gói tin bị phân mảnh
- Flag Cờ báo phân mảnh(3 bit)
- Fragmentation offset Vị trí gói tin phân mảnh trong gói tin ban đầu (13 bit)

#### IP header (3)



- 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
- Upper 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
  - Sử dụng để dồn kênh/Phân kênh

35

### IP header (4)

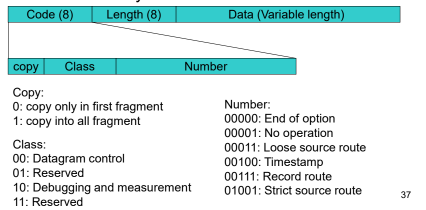


- Checksum Mã kiểm soát lỗi
- Địa chỉ IP nguồn
  - 32 bit, địa chỉ của trạm gửi
- Địa chỉ IP đích
  - 32 bit, địa chỉ của trạm đích

#### IP header (5)



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

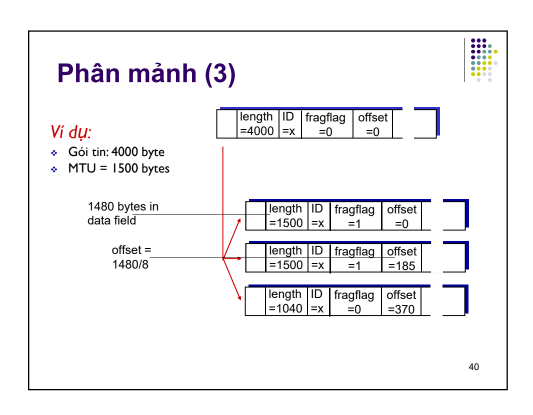


#### Phân mảnh gói tin (1) • Đường truyền có một giá trị MTU (Kích thước đơn vị dữ liệu tối đa) Phân mảnh: Các đường truyền khác in: 1 gói tin lớn out: 3 gói tin nhỏ hơn nhau có MTU khác nhau Một gói tin IP lớn quá MTU sẽ bị Hợp mảnh Chia làm nhiều gói tin nhỏ hơn Được tập hợp lại tại trạm đích 38

### Phân mảnh (2)



- Trường Identification
  - ID được sử dụng để tìm các phần của gói tin
- Flags cò (3 bits)
  - Dự phòng
  - Không được phép phân mảnh
  - Còn phân mảnh
- Độ lệch Offset
  - Vị trí của gói tin phân mảnh trong gói tin ban đầu
  - Theo đơn vị 8 bytes



# 2.4. Chuyển tiếp gói tin IP

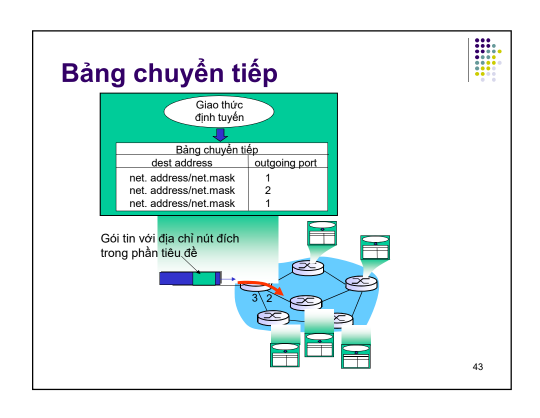


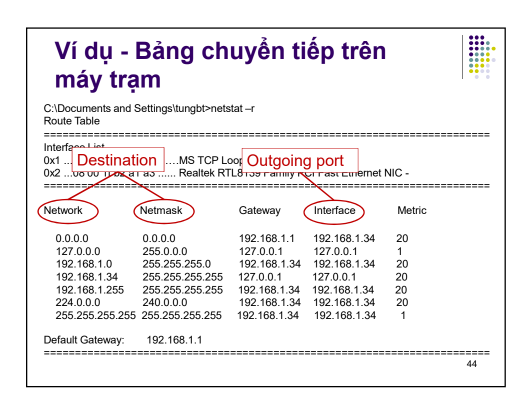
41

# Chuyển tiếp gói tin IP



- Mỗi nút mạng sử dụng bảng chuyển tiếp (Forwarding Table)
  - Là một phần của bảng định tuyến (Routing Table)
- Các thông tin:
  - Đích đến (Destination): Địa chỉ mạng/Mặt nạ (/n)
    - Sử dụng địa chỉ 0.0.0.0/0 đại diện cho một đích bất kỳ chưa biết → lối ra mặc định
  - Cổng ra (Outgoing port): địa chỉ của cổng ra trên router để chuyển tới nút kế tiếp trong đường đi





# Ví dụ - Bảng chuyển tiếp trên router (rút gọn)



Destination

**Outgoing port** 

Router# show ip route

- O 203.238.37.0/24 via 203.178.136.14 FastEthernet0/1
- O 203.238.37.96/27 via 203.178.136.26, Serial0/0/0
- C 203.238.37.128/27 is directly connected, Serial0/0/0
- O 192.68.132.0/24 via 203.178.136.14, FastEthernet0/1
- C 203.254.52.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
- C 202.171.96.0/24 is directly connected, Serial0/0/1

45

# Kết hợp đường đi



- Điều kiện:
  - Đường đi có chung Outgoing Port và k bit đầu tiên (prefix) trong phần NetworkID của địa chỉ đích giống nhau
  - Điều gì xảy ra nếu kết hợp không đầy đủ các mạng con được chia từ một mạng lớn hơn. Ví dụ kết hợp 1.1.0.0/16 và 1.2.0.0/16 thành 1.0.0.0 /14?
- Mục đích: giảm kích thước bảng chuyển tiếp, tăng tốc quá trình tìm kiếm đường ra

Destination	<b>Outgoing Port</b>
1.1.0.0 /16	Se0/2
1.2.0.0 /16	Se0/2
1.3.0.0 /16	Se/01
171.8.0.0 /19	Se0/1
171.8.32.0 /19	Se0/1

Destination	Outgoing Port
1.1.0.0 /16	Se0/2
1.2.0.0 /16	Se0/2
1.3.0.0 /16	Se/01
171.8.0.0 /18	Se0/1

## Nguyên tắc tìm kiếm



- So sánh n bit đầu tiên trên địa chỉ đích gói tin với các bit tương ứng trên địa chỉ mạng đích
  - /n: Mặt nạ mạng đích
  - Nếu có mạng đích khớp chuyển ra cổng tương ứng
  - Nếu không có mạng đích nào khớp, chuyển ra cổng mặc định (nếu có)
- Quy tắc "longest matching": nếu có nhiều mạng đích thỏa mãn, chuyển tiếp tới mạng đích có mặt nạ lớn nhất

Địa chỉ đích của gói tin: 11.1.2.10

Destination	Outgoing Port
11.0.0.0 /8	Se0/1
11.1.0.0 /16	Se0/2
11.1.2.0/24	Se0/3

47

#### Chuyển tiếp gói tin trên router



- B1 : Nếu TTL = 1(hoặcTTL=0), hủy gói tin và báo lỗi. Kết thúc.
- B2 : Nếu TTL >1, lấy địa chỉ đích DA của gói tin. Mặt nạ hóa địa chỉ đích của gói tin với các mặt nạ của mạng đích
- B3 : So sánh kết quả mặt nạ hóa với địa chỉ mạng đích tương ứng. Nếu có mạng đích khớp chuyển tới cổng ra tương ứng, giảm TTL.
- B4 : Nếu không có mạng đích khớp, kiếm tra cống ra mặc định (tương ứng với đích 0.0.0.0 /0)
  - Có cổng mặc định : chuyển gói tin tới cổng mặc định, giảm TTL
  - Không có : hủy gói tin, báo lỗi.





 Cho bảng chuyển tiếp của một router trong bảng 1. Hãy cho biết router xử lý như thế nào khi nhận được các gói tin có các thông số trong bảng 2.

Destination	Outgoing Port
45.45.160.0 /19	E3
45.45.64.0 /19	<b>E1</b>
45.45.96.0 /20	E3
45.64.0.0 /10	E2
45.45.96.128 /26	E1
0.0.0.0 /0	<b>E</b> 1

Destination	TTL
Address	
45.45.100.64	1
45.45.100.64	5
45.45.145.144	15

49

# 2.5. Giao thức IPv6

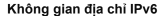


#### Giao thức IPv6



- Xuất phát từ nhu cầu thực tế: địa chỉ IPv4 cạn kiệt, không đủ để cấp phát
- Cải tiến trên IPv6:
  - Mở rộng không gian địa chỉ
    - Sử dụng địa chỉ có độ dài 128 bit
    - Phân vùng địa chỉ(scope)

Không gian địa chỉ IPv4









84.000 lần đường kính của thiên hà

1mm

# Cải tiến trên IPv6(tiếp)



- Tăng tốc độ
  - Khuôn dạng header đơn giản hơn
    - Ít trường hơn
    - Đô dài cố đinh
    - B
       ö
       checksum
  - Không phân mảnh gói tin
- Hỗ trơ QoS tốt hơn
- Về an toàn an ninh
  - Sử dụng IPSec như một chuẩn
- Tự động cấu hình
  - Chuẩn hóa cơ chế tự động cấu hình

# Địa chỉ IPv6

# Cách thức biểu diễn



- 128 bit, biểu diễn bởi số hệ 16
- Phân cách ":" giữa các nhóm gồm 4 số hexa
  - 3ffe:501:100c:e320:2e0:18ff:fe98:936d
- Bỏ qua chuỗi liên tiếp các số 0
  - 3ffe:501:100c:e320:0:0:0:1 → 3ffe:501:100c:e320::1
- Sử dụng ký hiệu mặt nạ mạng /n





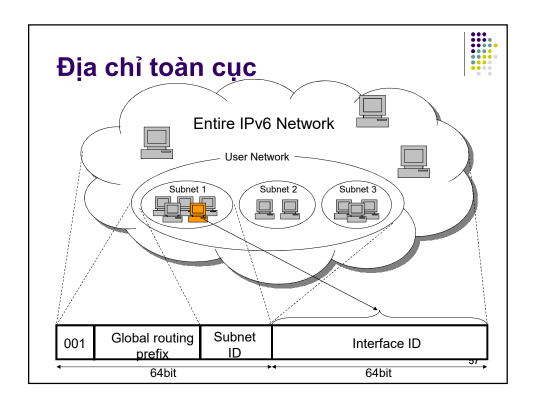
- 2 phần: Network prefix và Interface ID
- Network prefix: 64 bit
- Host ID: 64 bit
  - Chuẩn EUI-64 (extended unique identifier)
  - Trong trường hợp mạng Ethernet, Host ID được xác định từ địa chỉ MAC

55

#### Phân vùng địa chỉ



- Địa chỉ toàn cục: Network prefix có
  - Global routing prefix: 48 bit với 3 bit đầu là 001
  - SubnetID: 16 bit
- Địa chỉ liên kết nội bộ: Network prefix có
  - 10 bit đầu là 1111 1110 10
  - 54 bit còn lại mang giá trị 0
- Địa chỉ cục bộ: Network prefix có
  - 10 bit đầu là 1111 1110 11
  - 38 bit kế tiếp mang giá trị 0
  - SubnetID: 16 bit

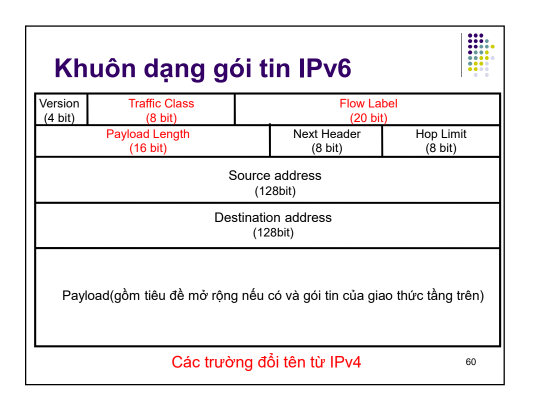


### Các dạng địa chỉ IPv6



- Địa chỉ Unicast Address: gán cho một cổng giao tiếp mạng
- Địa chỉ Anycast Address: gán cho một nhóm cổng giao tiếp mạng
  - Gói tin gửi tới địa chỉ anycast addr. được chuyển tiếp cho nút gần nhất xác định bởi giao thức định tuyến
- Địa chỉ Multicast Address: gán cho một nhóm cổng giao tiếp mạng trong một scope
  - Gói tin gửi tới địa chỉ multicast addr. được chuyển tới tất cả các nút trong nhóm

# Khuôn dạng gói tin IPv6



# Khuôn dạng gói tin IPv6(tiếp)



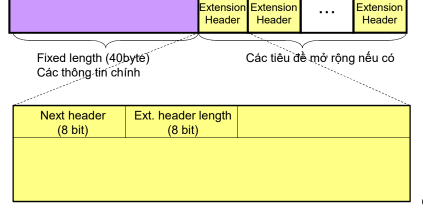
- Version: Phiên bản giao thức(=110)
- Traffic Class: số hiệu giao thức tầng trên
- Flow Label: Điều khiển QoS
- Payload Length: kích thước phần dữ liệu
- Next header: Tiêu đề tiếp theo mở rộng tiếp theo
- Hop limit: tương tự TTL

61





 Trong IPv6, tiêu đề mở rộng đặt trong phần payload



# 3. Internet Control Message Protocol

Tổng quan Khuôn dạng gói tin Ping và Traceroute



63

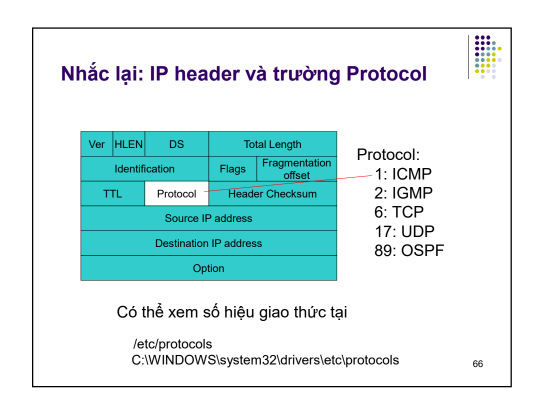
# 3.1. Tổng quan về ICMP (1)

- 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



- 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 lỗi





# Khuôn dạng gói tin ICMP



• Type: dạng gói tin ICMP

• Code: Nguyên nhân gây lỗi

Checksum

• Mỗi dạng có phần còn lại tương ứng

0	7	8	15 16	31	
	Туре	Code	Checksum		
		Rest	of the header		
	Data				

67

# Một số dạng gói tin ICMP



ICMP Message Type	Error-reporting messages	3	Destination Unreachable
		4	Source quench
		5	Redirection
		11	Time exceeded
		12	Parameter problem
	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

# 3.2. ICMP và các công cụ debug



- 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

69

#### 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)

### Ping: Ví dụ



C:\Documents and Settings\admin>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

71

#### Traceroute và ICMP



- 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 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



#### Traceroute và ICMP



#### Điều kiện kết thúc

- Gói tin đến được đích
- Đích trả về gói tin ICMP "time exceeded" (type 11)
- Khi nguồn nhận được gói tin ICMP này sẽ dừng lại
- Mỗi gói tin lặp lại 3 lần



73

## Traceroute: Ví dụ



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

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

#### 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

Tại sao trễ có đột biến?

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]

5 20 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]

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]

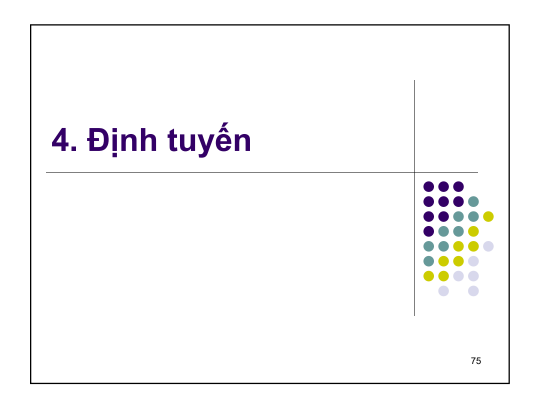
12 395 ms 399 ms 417 ms ve-4.foundry3.nezu.wide.ad.jp [203.178.138.244]

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]

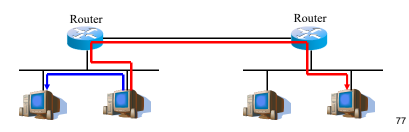
Trace complete.





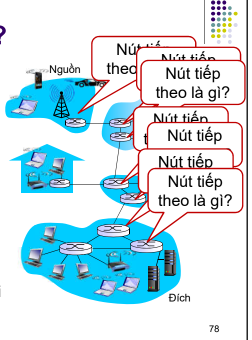
## Định tuyến là gì?

- Khi một máy trạm gửi một gói tin IP tới một máy khác
  - Nếu nút nằm trên cùng một đường truyền vật lý: Chuyển trưc tiếp
  - Nếu nút đích nằm trên một mạng khác: Chuyển gián tiếp qua bộ định tuyến (định tuyến)



## Định tuyến là gì?

- Tìm đường đi tốt nhất để chuyển tiếp dữ liệu tới nút đích
- Trong mang IP chuyển mạch gói:
  - Các gói tin được chuyển tiếp độc lập
  - Định tuyến trên từng chặng: Mỗi nút không chỉ ra toàn bộ các chặng trên đường đi tới đích



## Các thành phần của định tuyến



- Thông tin định tuyến: Thông số của đường truyền được sử dụng làm độ đo tính toán chi phí đường đi
- Bảng định tuyến: Lưu thông tin đường đi đã tìm được tới các mạng đích
- Giải thuật, giao thức định tuyến: cách thức tìm đường đi và trao đổi thông tin định tuyến giữa các nút mạng

79

## Bộ định tuyến (router)



- Thiết bị chuyển tiếp các gói tin giữa các mạng
  - Là một máy tính, với các phần cứng chuyên dụng
  - Kết nối nhiều mạng với nhau
  - Chuyển tiếp gói tin dựa trên bảng định tuyến
- Có nhiều cổng kết nối mạng
- Phù hợp với nhiều dạng lưu lượng và phạm vi của mạng

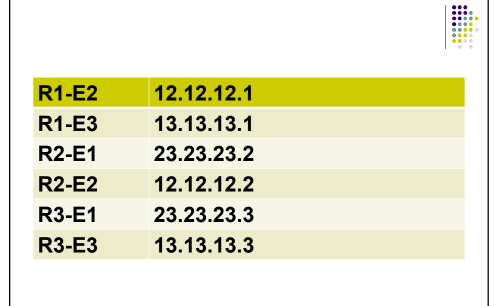


## 4.2. Bảng định tuyến



Destination	Outgoing Port	Next hop	Cost
1.1.1.0 /24	R1-E1	Direct	0
2.2.0.0 /16	R1-E3	13.13.13.3	

- Destination : địa chỉ mạng đích
  - Định tuyến classless: Sử dụng địa chỉ không phân lớp
  - Định tuyến classful: Sử dụng địa chỉ phân lớp
- Outgoing Port : cổng ra cho gói tin để tới mạng đích
- Next hop : địa chỉ cổng nhận gói tin của nút kế tiếp
- Cost : chi phí gửi gói tin từ nút đang xét tới đích

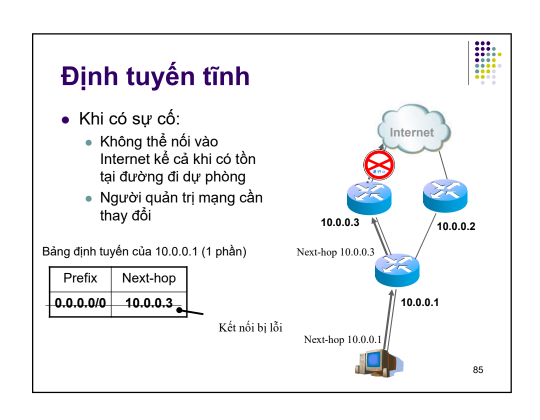


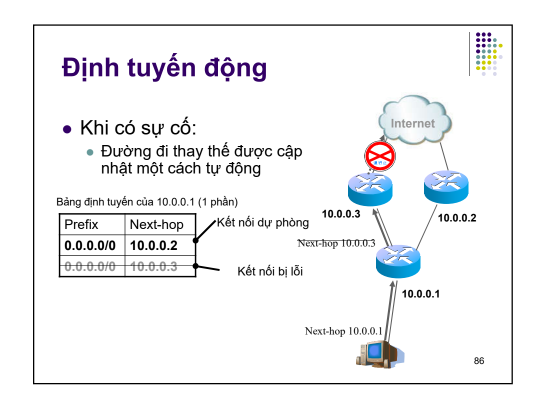
83

## Vấn đề cập nhật bảng định tuyến



- Sự thay đổi cấu trúc mạng: thêm mạng mới, một nút mạng bị mất điện
- Sự cần thiết phải cập nhật bảng định tuyến
  - Cho tất cả các nút mạng (về lý thuyết)
  - Thực tế, chỉ một số nút mạng phải cập nhật
- Làm thế nào để cập nhật ?
  - Định tuyến tĩnh: Các mục trong bảng định tuyến được sửa đổi thủ công bởi người quản trị
  - Định tuyến động: Tự động cập nhật bảng định tuyến các giao thức định tuyến





## Đặc điểm của định tuyến tĩnh



- Ưu
  - Ön định
  - An toàn
  - Không bị ảnh hưởng bởi các yếu tố tác động
- Nhược
  - Cứng nhắc
  - Không thể sử dụng tự động kết nối dự phòng
  - Khó quản lý

87

## Định tuyến động



- Ưu
  - Dễ quản lý
  - Tự động sử dụng kết nối dự phòng
- Nhược
  - Tính an toàn
  - Các giao thức chọn đường phức tạp và khó hiểu

## 4.3. Các giải thuật và giao thức định tuyến

Giải thuật Dijkstra và Bellman-Ford Giao thức dạng link-state và dạng distance-vector

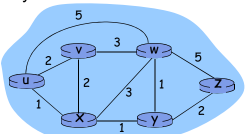


89

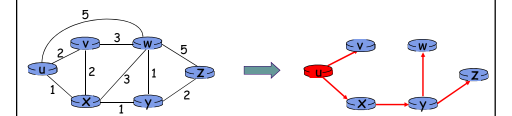
## Biểu diễn mạng bởi đồ thị



- Đồ thị với các nút (bộ định tuyến) và các cạnh (liên kết)
- Chi phí cho việc sử dụng mỗi liên kết c(x,y)
  - Băng thông, độ trễ, chi phí, mức độ tắc nghẽn...
- Giải thuật định tuyến: Xác định đường đi ngắn nhất giữa hai nút bất kỳ



## Cây đường đi ngắn nhất - SPT



- SPT Shortest Path Tree
- Các cạnh xuất phát từ nút gốc và tới các lá
- Đường đi duy nhất từ nút gốc tới nút v, là đường đi ngắn nhất giữa nút gốc và nút v
- Mỗi nút sẽ có một SPT của riêng nút đó

91

## Tập trung hay phân tán?

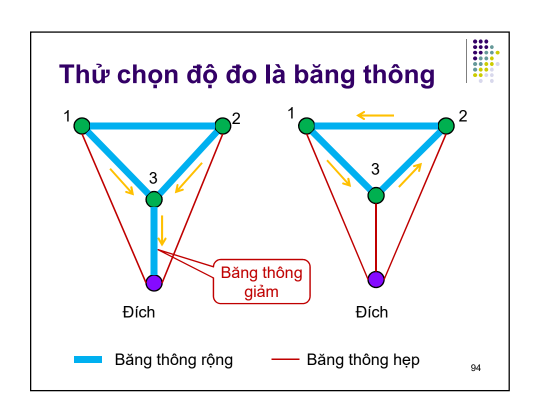


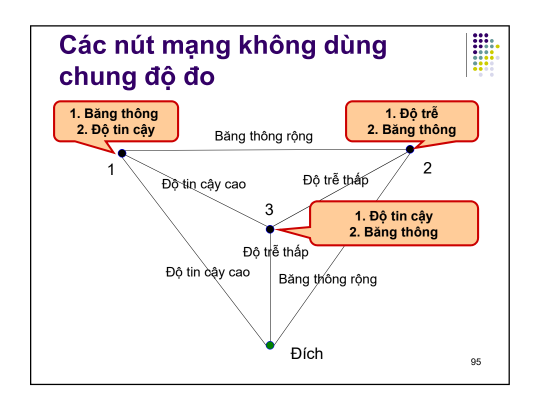
- Tập trung
  - Thu thập thông tin kết nối của toàn bộ mạng
  - Sử dụng các giải thuật tìm đường đi trên đồ thị (thường sử dụng giải thuật dạng link-state)
  - Phân bổ bảng định tuyến từ nút trung tâm tới các nút
- Phân tán
  - Mỗi nút tự xây dựng bảng chọn đường riêng
  - Giải thuật định tuyến: Link-state hoặc distancevector
  - Được sử dụng phổ biến trong thực tế

## Chọn độ đo (metric) nào?



- Để lựa chọn đường đi tốt nhất cần đánh giá chi phí đường đi dựa trên các độ đo
- Các thông số đường truyền có thể sử dụng làm độ đo:
  - Độ trễ
  - Mức độ tắc nghẽn
  - Băng thông
  - Độ tin cậy
  - Tải
  - Độ mất gói tin...





## Vấn đề chọn độ đo

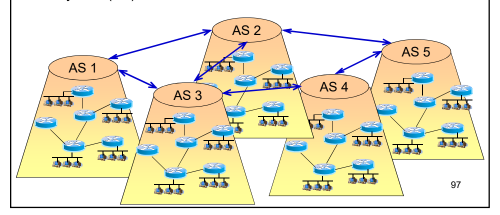


- Các nút mạng khi trao đổi thông định tuyến
  - Cùng độ đo
  - Độ đo phải tăng nếu đi theo vòng lặp
  - Quá trình phải hội tụ
- → cần giao thức định tuyến
  - Giải thuật nào?
  - Cách thức trao đổi thông tin định tuyến

## Phân cấp trong định tuyến



- Internet = Mang của các mạng
- Các mạng được quản lý bởi các tổ chức khác nhau, có chính sách rất khác nhau, trong đó có định tuyến
- Mỗi mạng như vậy có thể gọi là một hệ tự trị Autonomous System (AS)



## Khái niệm hệ tự trị - AS



- Góc nhìn định tuyến: Tập hợp các nút mạng có cùng chính sách chọn đường (Giao thức, quy ước chi phí...)
- Các ASes được nối kết thông qua các router hay gateway
- Mỗi hệ tự trị có một số hiệu riêng AS number (ASN 16 bits hay 32 bits).

2914 NTT-COMMUNICATIONS-2914 - NTT America, Inc.

3491 BTN-ASN - Beyond The Network America, Inc.

4134 CHINANET-BACKBONE No.31, Jin-rong Street

6453 GLOBEINTERNET Teleglobe America Inc.

24087 VNGT-AS-AP Vietnam New Generation Telecom

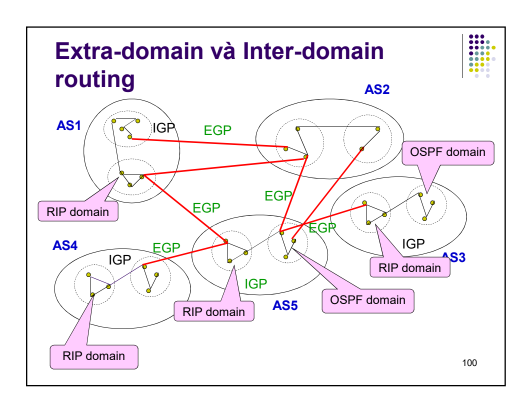
24066 VNNIC-AS-VN Vietnam Internet Network Information Center

17981 CAMBOTECH-KH-AS ISP Cambodia

Source: http://www.cidr-report.org



- Trong một hệ tự trị: Giao thức định tuyến nội vùng
  - IGP: Interior Gateway Protocol
    - RIP: Routing Information Protocol
    - OSPF: Open Shortest Path First
    - IS-IS, IGRP, EIGRP (Cisco)...
- Giữa các hệ tự trị: Giao thức định tuyến liên vùng
  - EGP: Exterior Gateway Protocol
    - BGP (v4): Border Gateway Protocol



## Các yêu cầu với giao thức định tuyến



- Đường đi có chi phí tối thiểu theo độ đo đã lựa chon
- Hội tụ
- Khả năng mở rộng
- Bảo mật
  - Điều gì xảy ra nếu có một nút "nói dối" mà không phát hiện được?
- Hỗ trợ chính sách

101

## 4.3.1. Giải thuật dạng distance-vector



Phương trình Bellman-Ford (quy hoach động) Định nghĩa

 $d_x(y)$ : chi phí của đường đi ngắn nhất từ x tới y c(x,v): chi phí từ x tới hàng xóm v Giải phương trình:

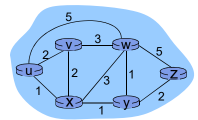
$$d_x(y) = \min_{v} \{c(x,v) + d_v(y)\}$$

cho tất cả các v là hàng xóm của x

## Minh họa Bellman-Ford Eq.



Dễ thấy, 
$$d_v(z) = 5$$
,  $d_x(z) = 3$ ,  $d_w(z) = 3$ 



$$\begin{aligned} d_{u}(z) &= min \; \{ \; c(u,v) + d_{v}(z), \\ c(u,x) + d_{x}(z), \\ c(u,w) + d_{w}(z) \; \} \\ &= min \; \{ 2 + 5, \\ 1 + 3, \\ 5 + 3 \} \; = 4 \end{aligned}$$

Nút nào làm giá trị trên nhỏ nhất nút kế tiếp trong bảng định tuyến Lựa chọn là

103

## Giải thuật dạng distance-vector (2)



#### ý tưởng cơ bản:

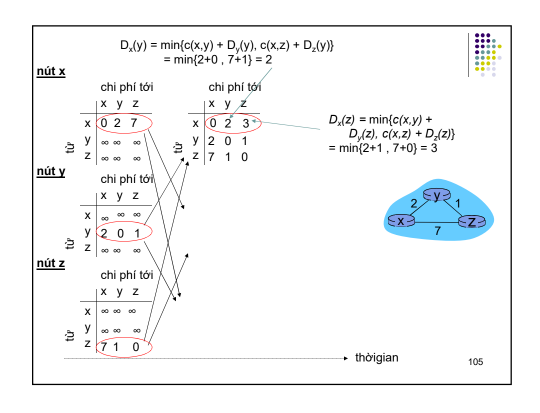
- DV: Vector khoảng cách, tạm coi là đường đi ngắn nhất của từ môt nút tới nút khác
- Mỗi nút tính toán lại DV nếu:
  - Liên kết thay đổi
  - Nhận được DV từ hàng xóm
- Thông báo cho hàng xóm nếu DV thay đổi
  - Hàng xóm sẽ thông báo cho hàng xóm của chúng

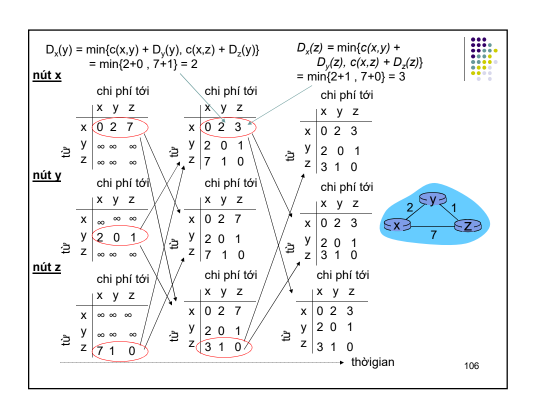
#### Mỗi nút:

Chở (Thay đổi trong DV của nút bên cạnh)

*Tính lại* ước lượng DV

Nếu DV thay đổi, *Báo* cho nút bên cạnh





## Vấn đề đếm tới vô cùng



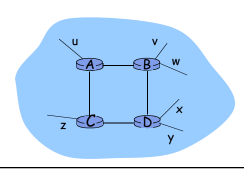
- Count-to-infinity
- Xảy ra khi chi phí một liên kết tăng lên so với ban đầu
- Mỗi router không biết đường đi đến router khác lại đi qua chính nó
- Sau mỗi lần trao đổi và cập nhật bảng định tuyến, khoảng cách ước lượng sẽ tăng dần đến vô cùng

107

## **RIP (Routing Information Protocol)**



- IGP
- RIP v.1, phiên bản mới RIP v.2
- Giao thức dạng vector khoảng cách
- Chọn đường đi theo số nút mạng đi qua



### <u>Từ nút A:</u>

<del>/ v.</del>	
Đích đến	<u>số nút</u>
u	1
V	2
W	2
Х	3
У	3
Z	2

## RIP: Trao đổi thông tin



- Trao đổi bảng chọn đường
- Định kỳ
  - Các vector khoảng cách được trao đổi định kỳ 30s
  - Mỗi thông điệp chứa tối đa 25 mục
  - Trong thực tế, nhiều thông điệp được sử dụng
- Sự kiện
  - Gửi thông điệp cho nút hàng xóm mỗi khi có thay đổi
  - Nút hàng xóm sẽ cập nhật bảng chọn đường của nó

109

## RIP: Để tranh lỗi lặp vô hạn



- Giới hạn số họp tối đa
  - v1 : 15
  - v2 : 30
- "Split horizon"
  - Thông tin chọn đường không được quay về nút nguồn
- "Poison reverse"
  - Khi liên kết bị lỗi, gửi giá trị của chi phí là 16 (hoặc 31)
  - Liên kết chuyển sang trạng thái hold-down





- Mỗi nút thu thập thông tin từ các nút khác để xây dựng topo của mạng
- Áp dụng giải thuật tìm đường đi ngắn nhất tới mọi nút trong mạng
- Khi có sự thay đổi bảng định tuyến, mỗi nút gửi thông tin thay đổi cho tất cả các nút khác trong mạng.

111

## Ký hiệu



- G = (V,E): Đồ thị với tập đỉnh V và tập cạnh E
- c(x,y): chi phí của liên kết x tới y; = ∞ nếu không phải 2 nút kế nhau
- d(v): chi phí hiện thời của đường đi từ nút nguồn tới nút đích. v
- p(v): nút ngay trước nút v trên đường đi từ nguồn tới đích
- T: Tập các nút mà đường đi ngắn nhất đã được xác định

## Các thủ tục



• Init():

```
Với mỗi nút v, d[v] = \infty, p[v] = NIL
d[s] = 0
```

 update(u,v), trong dó (u,v) là một cạnh nào đó của G

```
if d[v] > d[u] + c(u,v) then

d[v] = d[u] + c(u,v)

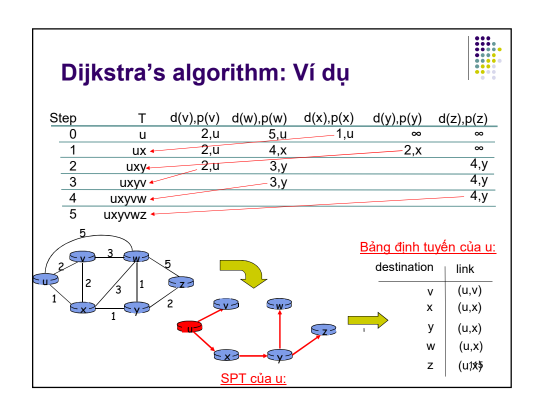
p[v] = u
```

113

### Dijsktra's Algorithm



- 1. Init();
- 2.  $T = \Phi$ ;
- 3. Repeat
- 4.  $u: u \notin T \mid d(u)$  là bé nhất;
- 5.  $T = T \cup \{u\};$
- 6. for all  $v \in \text{neighbor}(u)$  và  $v \notin T$
- 7. update(u,v);
- 8. Until T = V



### **OSPF: Open Shortest Path First**



- IGP
- Open: Chuẩn mở của IETF (phiên bản 3, định nghĩa trong RFC 2740)
- Shortest Path First: Cài đặt giải thuật Dijkstra.
- Thông tin về trạng thái liên kết LSA (link state advertisement) được quảng bá "tràn ngập" trên toàn AS

## Một số đặc điểm của OSPF



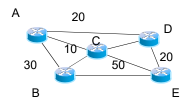
- An toàn: thông điệp OSPF được bảo vệ
- Với các AS lớn: OSPF phân cấp
- Địa chỉ không phân lớp (Variable-Length Subnet Masking -VLSM )
- Mỗi link sẽ có nhiều giá trị về chi phí khác nhau dựa trên TOS (tuy nhiên hơi phức tạp và chưa được sử dụng)

117

### Thông tin chọn đường?



- Link-State Advertisement (LSA): Chỉ ra một nút được nối tới nút nào (link) và chi phí (cost) tương ứng
- Ví dụ: nút A
  - link to B, cost 30
  - link to D, cost 20
  - link to C, cost 10
- Ví dụ: nút D
  - link to A, cost 20
  - link to E, cost 20
  - link to C, cost 50



## Chi phí trong giao thức OSPF - metric



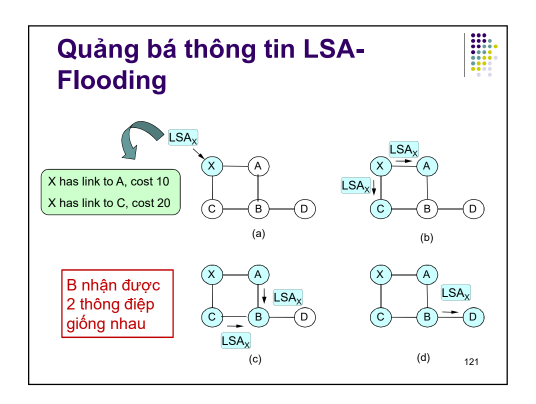
- Giá trị mặc định
   100Mbps / bandwidth of interface
  - Hiện nay người quản trị có thể gán giá trị này
- Khi tính toán bảng chọn đường
  - Chọn đường đi chi phí nhỏ nhất
- Chi phí bằng nhau
  - Có thể thực hiện cân bằng tải

119

## Chi phí mặc định của OSPF



Link Bandwidth	Default OSPF cost
56Kbps serial link	1785
64Kbps serial link	1562
T1 (1.544Mbps) serial link	65
E1 (2.048Mbps) serial link	48
4Mbps Token Ring	25
Ethernet	10
16Mbps Token Ring	6
FDDI or Fast Ethernet	1
Gigabit Ethernet / 10G network	1



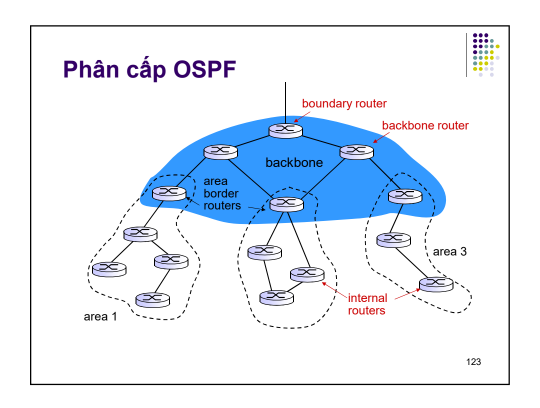
## Phân cấp OSPF



- Trong việc chọn đường, tại sao phải chia mạng thành các vùng nhỏ hơn?
- Nếu có quá nhiều router
  - Thông tin trạng thái liên kết được truyền nhiều lần hơn
  - Phải liên tục tính toán lại
  - Cần nhiều bộ nhớ hơn, nhiều tài nguyên CPU hơn
  - Lượng thông tin phải trao đổi tăng lên
  - Bảng chọn đường lớn hơn



- Vùng
  - Nhóm các router có cùng thông tin LSA

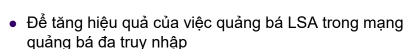


## Các dạng router



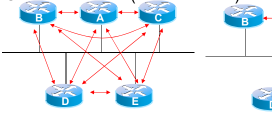
- ABR Area border routers: Quản lý 1 vùng và kết nối đến các vùng khác
- ASBR Autonomous system boundary router: Nối đến các AS khác
- BR backbone routers: thực hiện OSPF routing trong vùng backbone
- Internal Router Thực hiện OSPF bên trong một vùng

### Router đại diện - DR



- Mỗi router phải lập quan hệ với router đại diện designated router (DR)
  - Trao đổi thông tin thông qua DR
  - DR dự phòng

Chon DR và BDR(Backbone DR)?



Không có DR

Có DR

### So sánh các giải thuật LS và DV

#### Thông điệp trao đổi

- <u>LS:</u> n nút, E cạnh, O(nE) thông điệp
- <u>DV:</u> Chỉ trao đối giữa các hàng xóm
  - Thời gian hội tụ thay đổi

#### Tốc đô hôi tu

- LS: Thuật toán: O(n²) cần O(nE) thông điệp
- DV: Thay đổi

## Sự chắc chắn: Giải sử một router hoạt động sai

#### LS:

- nút gửi các chi phí sai
- Mỗi nút tính riêng bảng chọn đường -> có vẻ chắc chắn hơn

#### DV:

- DV có thể bị gửi sai
- Mỗi nút tính toán dựa trên các nút khác
  - Lỗi bị lan truyền trong mạng

126







	RIP	OSPF
Đặc điểm	<ul><li>Router bình đẳng</li><li>Cấu hình dễ dàng</li><li>Mạng cỡ nhỏ</li></ul>	Phân câp Cấu hình phức tạp Mạng cỡ vừa và lớn
Khả năng mở rộng	Х	0
Độ phức tạp tính toán	Nhỏ	Lớn
Hội tụ	Chậm	Nhanh
Trao đổi thông tin	Bảng chọn đường	Trạng thái liên kết
Giải thuật	Distant vector	Link-state
Cập nhật hàng xóm	30s	10s (Hello packet)
Đơn vị chi phí	Số nút mạng	Băng thông

# 4.4. Định tuyến liên vùng



## 4.4.1. Giới thiệu chung về BGP



129

## Yêu cầu mới với các giao thức định tuyến liên vùng

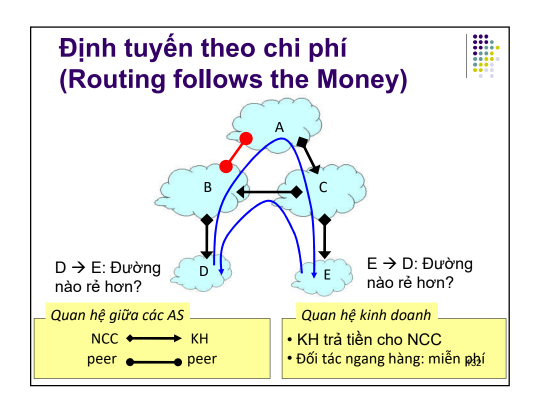


- Mỗi AS có chính sách riêng về định tuyến
  - Nhà cung cấp X không muốn truyền dữ liệu của họ qua mạng nhà cung cấp Y
  - Nhà cung cấp X không muốn dữ liệu của nhà cung cấp Z truyền qua hệ thống mạng của họ
  - Không thể thể hiện những chính sách này trong khái niệm "đường đi ngắn nhất"
- Mỗi AS muốn "tự trị": tự chọn các giao thức định tuyến nội vùng và các chính sách định tuyến đi kèm
- Mỗi AS muốn tính "riêng tư": tự chọn topology, các chính sách điều phối hoạt động

## Yêu cầu mới với các giao thức định tuyến liên vùng



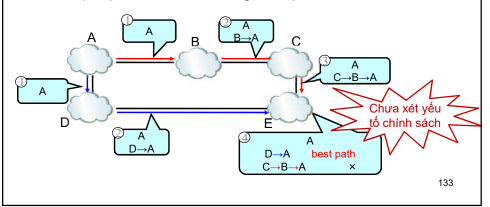
- Xuất hiện các mối quan hệ "kinh doanh" trên topology và chính sách của mạng:
  - AS X có thể là nhà cung cấp (NCC) của AS Y
  - AS X có thể là khách hàng (KH) của AS Y
  - AS X và AS Y có thể là đối tác ngang hàng (Peer)
- Quan hệ kinh doanh
  - Khách hàng trả tiền cho nhà cung cấp
  - Đối tác ngang hàng không cần trả tiền



## Chọn giải thuật định tuyến nào?



- Giữa các AS nên dùng giao thức nào?
  - Khó có một chính sách và đơn vị chi phí chung
  - LS: Chi phí không đồng nhất, CSDL quá lớn
  - DV: Mạng quá rộng, khó hội tụ
- Giải pháp: BGP chọn đường theo path-vector



## **BGP – Border Gateway Protocol**



- Yếu tố gắn kết của Internet, kết nối các hệ tự trị
- Trao đổi thông tin đường đi NLRI (Network Layer Reachability Information)
  - Cho phép một AS biết được thông tin đi đến AS khác
  - Gửi thông tin này vào bên trong AS đó
  - Xác định đường đi tốt nhất dựa trên thông tin đó và các chính sách chọn đường
- Cho phép thiết lập các chính sách
  - Chọn đường ra
  - Quảng bá các đường vào

## BGP: Ý tưởng tìm đường



Mỗi AS quảng bá những đường đi tốt nhất của nó tới các AS khác

Mỗi AS tính toán đường đi tốt nhất khi nhận được danh sách đường đi

Có vẻ như BGP sử dụng lại ý tưởng nào đó!

135

## BGP sử dụng ý tưởng của DV



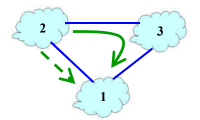
- Quảng bá thông tin về đường đi tới đích
- Không chia sẻ thông tin về topology của mạng
- Lặp liên tục cho đến khi hội tụ (tìm thấy đường đi tốt nhất)
- Với 4 điểm khác biệt

## BGP khác DV (1) Không chọn đường đi ngắn nhất



- Đường đi ngắn nhất(qua ít AS nhất) là mục tiêu rất quan trọng trong định tuyến liên vùng (vì sao?) nhưng không phải là ưu tiên hàng đầu.
- BGP ưu tiên chọn đường theo chính sách trước

Nút 2 có thể chọn "2, 3, 1" thay vì "2, 1"



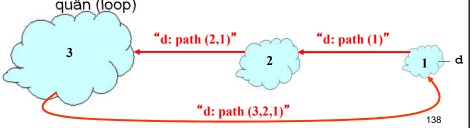
137

### BGP khác DV (2)

## Định tuyến theo vector đường đi



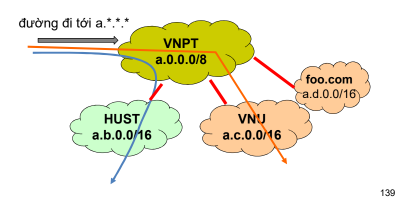
- Ý tưởng chính: quảng bá toàn bộ các chặng trên đường đi
  - Distance vector: chọn đường dựa trên chi phí của đường đi tới các đích → có thể xuất hiện đường đi quẩn do vấn đề đếm tới vô cùng (count-to-infinity)
  - Path vector: chọn đường dựa trên các chặng của đường đi tới đích -> dễ dàng phát hiện các đường đi quẩn (loop)



## BGP khác DV (3) Kết hợp đường đi



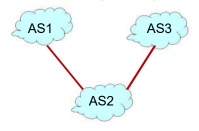
 BGP có khả năng kết hợp các đường đi tới các mạng con không đầy đủ



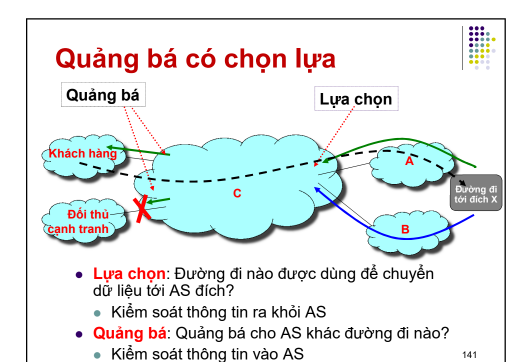
### BGP khác DV (4) Quảng bá có chọn lựa



- Một AS có thể chọn để không quảng bá đường đi tới một đích nào đó
- Nói một các khác, một AS có đường đi tới AS đích nhưng không đảm bảo sẽ vận chuyển mọi lưu lượng mạng tới đó



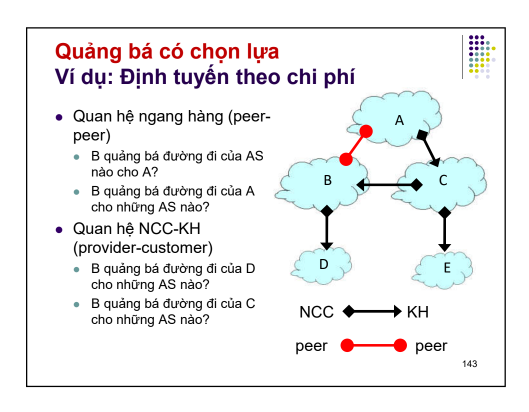
Ví dụ: AS2 không muốn vận chuyển thông tin từ AS1 tới AS3

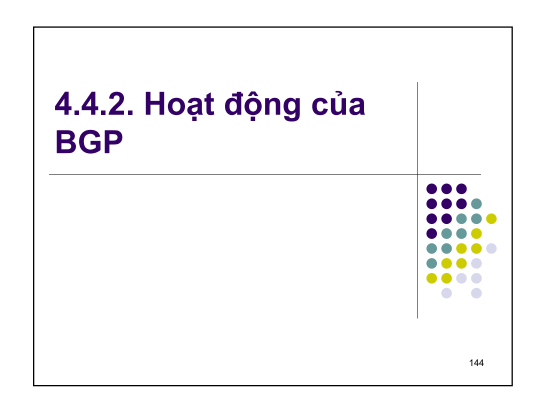


## Quảng bá có chọn lựa: Một số chính sách điển hình



- Thay đổi mục tiêu khi định tuyến:
  - Tối thiểu hóa chi phí, tối đa hóa lợi nhuận
  - Tối đa hóa hiệu năng (đường đi qua ít AS nhất)
  - Tối thiểu hóa băng thông qua AS (định tuyến kiểu "hot potato")
  - ...
- BGP có cơ chế gán thuộc tính cho các tuyến đường để thực hiện các mục tiêu trên





### eBGP, iBGP và IGP



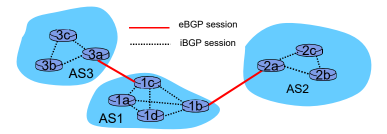
- BGP cài đặt trên các router biên của AS(kết nối tới các AS khác): 2 phiên hoạt động
  - External BGP (eBGP): thực hiện trao đổi thông điệp với các router biên trên AS khác để tìm đường đi tới đích nằm ngoài AS của nó
  - Internal BGP (iBGP): trao đổi thông điệp với các router biên và router nội vùng cùng AS để quảng bá đường đi tới đích nằm ngoài AS của nó
- IGP : Interior Gateway Protocol = Intra-domain Routing Protocol
  - Cài đặt trên router nội vùng
  - Tìm đường đi tới đích nằm trong vùng AS
  - Dữ liệu tới đích ngoài AS sẽ được chuyển tới router biên

145

## eBGP và iBGP – Ví dụ



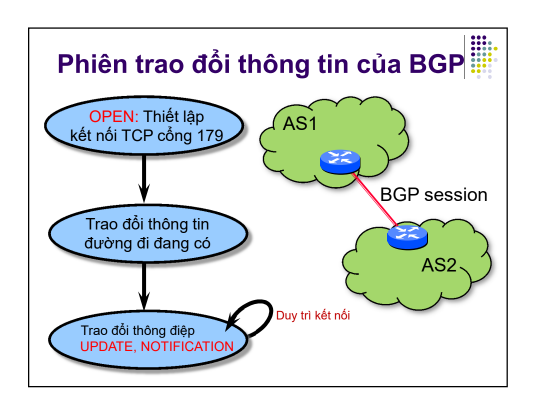
- Quảng bá thông tin đường đi
  - 1. 3a gửi tới 1c bằng eBGP
  - 1c gửi thông tin nội bộ tới (1b, 1d, ...) trong AS1 bằng iBGP
    - 1b: Router biên cài BGP
    - 1a,1d: Router nội vùng cài IGP
  - 2a nhận thông tin từ 1b bằng eBGP



## Các thông điệp BGP cơ bản



- OPEN:
  - Thiết lập phiên trao đổi thông tin đường đi
  - Sử dụng TCP, cổng 179
- NOTIFICATION: thông báo các sự kiện bất thường
- UPDATE:
  - Thông báo về đường đi mới
  - Thông báo về đường đi không còn khả dụng
- KEEPALIVE: thông báo duy trì kết nối TCP
  - Két nối của TCP cung cấp cho BGP là nửa duy trì (semipersistent)



## UPDATE = <IP prefix: Thuộc tính>



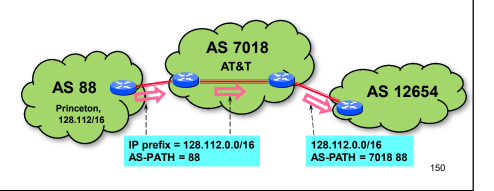
- IP prefix: địa chỉ của đích
- Thuộc tính gán cho đường đi: sử dụng cho mục đích lựa chọn/quảng bá đường đi nào:
  - Các thuộc tính nội bộ: chỉ dùng cho các thông điệp trao đổi trong AS. Ví dụ: LOCAL-PREF
  - Các thuộc tính sử dụng cho eBGP: ORIGIN, AS-PATH, NEXT-HOP, MED
  - Các thuộc tính khác: ATOMIC\_AGGREGATE, AGGREGATOR, COMMUNITY...

149

## Thuộc tính(1): AS-PATH

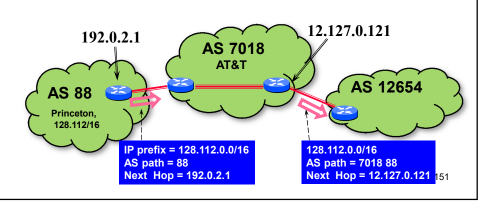


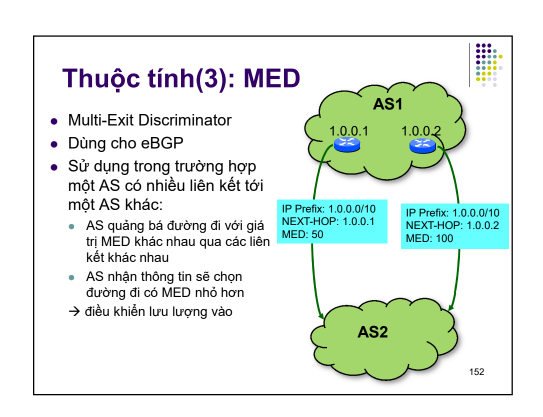
- Thông tin về đường đi tới một đích (IP prefix)
- Liệt kê số hiệu các AS trên đường đi tới đích (theo thứ tự gần đích tới xa đích)



## Thuộc tính(2): NEXT-HOP

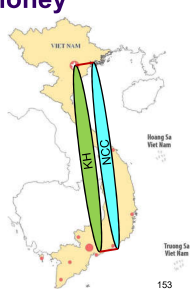
- Địa chỉ IP của router tiếp theo trên đường đi tới đích
- Cập nhật trên thông điệp UPDATE ra khỏi AS





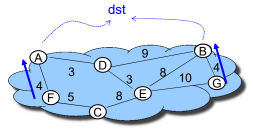
## Thuộc tính(3): MED Routing follow the Money

- Nhà cung cấp (NCC) có 2 điểm cáp quang quốc tế cập bờ ở Hải Phòng và Vũng Tàu
- Khách hàng(KH) đấu nối với NCC tại 2 điểm trên
- Giả sử có lưu lượng Internet quốc tế tới AS của NCC tại Vũng Tàu và đích là nút mạng đặt tại Hà Nội thuộc AS của KH
- Đặt MED như thế nào?
- Nếu quan hệ là ngang hàng?



## Định tuyến kiểu "hot potato"

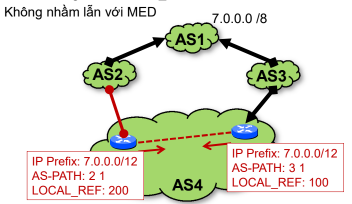
- AS chuyển dữ liệu ra khỏi nó nhanh nhất có thể
- Là chiến lược mặc định của các giao thức định tuyến nội vùng (IGP)
  - Router nội vùng tìm router biên gần nó nhất để chuyển dữ liệu ra ngoài AS
  - Có thể mâu thuẫn với MED → khi cần thì chuyển qua chiến lược "cold potato"



## Thuộc tính(4): LOCAL\_REF



- Local reference
- Trao đổi trên các thông điệp iBGP
- Gán cho các đường đi tới cùng đích
  - Chọn đường đi có LOCAL\_REF lớn hơn → điều khiển lưu lượng ra

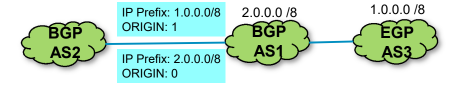


## Thuộc tính (5): ORIGIN



155

- Chỉ ra nguồn gốc của thông tin về đường đi
- Sử dụng 1 trong 3 giá trị:
  - 0-IGP: thông tin đường đi học được từ trong AS qua giao thức IGP
  - 1-EGP: thông tin đường đi học được từ ngoài AS qua giao thức EGP (Exterior Gateway Protocol) [RFC904]
  - ?-INCOMPLETE: đường đi học được từ nguồn không xác định (thường do đinh tuyến tĩnh)

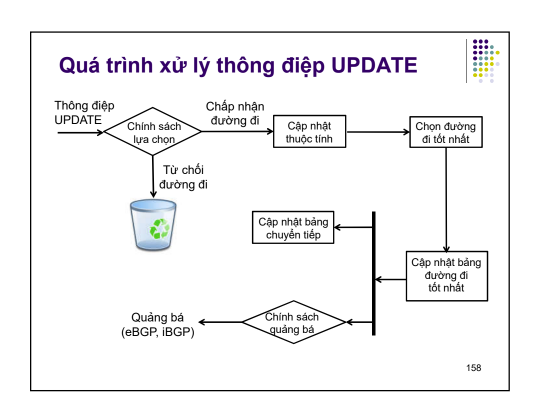






• Thứ tự ưu tiên khi chọn đường

Độ ưu tiên	Tiêu chí	Mục tiêu
1	LOCAL PREF	Cao nhất
2	ASPATH	Qua ít AS nhất
3	MED	Thấp nhất
4	eBGP > iBGP	Chọn đường đi học từ AS khác
5	iBGP path	Đường đi tới router biên gần nhất
6	Router ID	Địa chỉ IP nhỏ nhất



## Một số vấn đề tồn tại của BGP



- An toàn bảo mât:
  - Tấn công vào BGP có thể gây thiệt hại lớn
- Không đảm bảo hiệu năng
  - Vì ưu tiên tìm đường theo chính sách trước tìm đường ngắn nhất
- Hôi tu châm
  - Dưới 35% router có thời gian hoạt động 99.99%
  - Khoảng 10% có thời gian hoạt động dưới 95%
  - 40% số đường bị lỗi cần 30 phút để cập nhật xong
  - May mắn là hầu hết đường đi đều ổn định.
- Phức tạp khi cần triển khai các chính sách

159

## Còn rất nhiều vấn đề về tầng mạng



- Giao thức IPv6
- Mobile IP
- Định tuyến trên mạng cáp quang
- Định tuyến trên mạng không dây
- Broadcast và Multicast
- An toàn bảo mật thông tin tầng mạng
- An toàn bảo mật cho các giao thức định tuyến...

## Tài liệu tham khảo



- Keio University
- "Computer Networking: A Top Down Approach", J.Kurose
- "Computer Network", Berkeley University