## Chương 4 Tầng Mạng (Network layer)

#### A note on the use of these ppt slides:

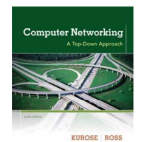
We're making these slides freely available to all (faculty, students, readers). They're in PowerPoint form so you see the animations; and can add, modify, and delete slides (including this one) and slide content to suit your needs. They obviously represent a *lot* of work on our part. In return for use, we only ask the following:

- ask the following:

  If you use these slides (e.g., in a class) that you mention their source (after all, we'd like people to use our book!)
- (after all, we'd like people to use our book!)
  If you post any slides on a www site, that you note that they are adapted from (or perhaps identical to) our slides, and note our copyright of this material.

Thanks and enjoy! JFK/KWR

©All material copyright 1996-2012 J.F Kurose and K.W. Ross, All Rights Reserved



Computer
Networking: A
Top Down
Approach
6th edition

Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley March 2012

Tầng Network 4-1

#### cuu duong than cong . com

## Chương 4: tầng Mạng

#### Muc tiêu:

- Hiểu các nguyên lý nền tảng của các dịnh vụ tàng Mạng:
  - Các mô hình dịch vụ tầng Mạng
  - forwarding so với routing
  - Cách mà router hoạt động
  - routing (chọn đường)
  - broadcast, multicast
- Hiện thực trong Internet

## Chương 4: Nội dung

#### 4.1 Giới thiêu

- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tâng Network 4-3

#### cuu duong than cong . com



## Hai chức năng chính của tầng Mạng

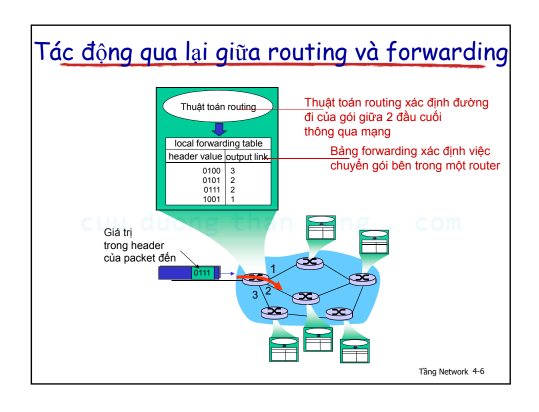
- forwarding: chuyển các gói tin (packet) từ đầu vào đến đầu ra thích hợp của router
- routing: xác định đường đi cho các gói từ nguồn đến đích.
  - Các thuật toán định tuyến

#### Twong tu:

- routing: tiến trình lặp kế hoạch cho chuyển đi của packet từ nguồn tới đích
- forwarding: tiến trình vận chuyển qua 1 điểm trung chuyển

Tầng Network 4-5

#### cuu duong than cong . com



## Thiết lập kết nối

- Chức năng qua trọng thứ 3 trong một số kiến trúc mạng:
  - ATM, frame relay, X.25
- Trước khi chuyển các datagram đi, 2 thiết bị đầu cuối và các router trung gian (intervening routers) thiết lập kết nối ảo (virtual connection)
  - Các router cũng tham gia
- So sánh giữa dịch vụ kết nối lớp Mạng và lớp Vận chuyển :
  - Tầng Mạng: giữa 2 hosts (cũng có thể bao gồm các router trung gian trong trường hợp kết nối ảo)
  - Tầng Vận chuyển: giữa 2 tiến trình

Tâng Network 4-7

#### cuu duong than cong . com

## Mô hình dịch vụ Mạng

Hỏi: mô hình dịch vụ nào cho việc tạo "kênh" truyền các datagram từ bên gửi đến bên nhận?

Ví dụ các dịch vụ cho các datagram riêng biệt:

- Giao nhận bảo đảm
- Giao nhận bảo đảm với độ trễ < 40ms</li>

Ví dụ các dịch vụ cho 1 luồng các datagram:

- Giao nhận datagram theo thứ tự
- Băng thông được bảo đảm tối thiểu cho luồng
- Hạn chế các thay đổi trong khoảng trống giữa các gói tin

## Các mô hình dịch vụ tầng Mạng:

Kiến trúc Network	Mô hình dịch vụ	Bảo đảm?				Phản hồi
		Băngthông	Mất mát	Thứ tự	Định thời gian	tắc nghẽn
Internet	Cố gắng tối đa	không	không	không	không	không (phát hiện thông qua mất mát)
ATM	CBR	tốc độ không đổi	có	có	có	không tắc nghẽn
ATM	VBR	tốc độ có bảo đảm	có	có	có	không tắc nghẽn
ATM	ABR	bảo đảm tối thiểu	không	có	không	có
ATM	UBR	không	không	có	không	không

Tầng Network 4-9

#### cuu duong than cong . com

## Chương 4: Nội dung

- 4.1 Giới thiệu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

# Dịch vụ connection-oriented (hướng kết nối) và connection-less (phi kết nối)

- Mạng datagram cung cấp dịch vụ phi kết nổi tại tầng Mạng
- Mạng mạch ảo (virtual-circuit network) cung cấp dịch vụ hướng kết nổi tại tầng Mạng
- Tương tự như các dịch vụ kết nổi định hướng và không định hướng của tầng Vận chuyển, nhưng:
  - Dịch vụ: kết nối giữa 2 máy đầu cuối
  - Không hựa chọn: hệ thống mạng chỉ cung cấp 1 trong 2 dịch vụ
  - Triển khai: bên trong phần lõi của mạng

Tầng Network 4-11

#### cuu duong than cong . com

## Các mach ảo (Virtual circuits)

"các hoạt động trên đường đi từ nguồn tới đích tương tự như mạng điện thoại"

- Hiệu quả hoạt động tốt
- Các hoạt động của mạng dọc theo đường đi từ nguồn tới đích
- Thiết lặp cuộc gọi mỗi cuộc gọi trước khi dữ liệu có thể truyền. Ngắt kết nối sau khi kết thúc cuộc gọi.
- Mỗi packet mang số nhận dạng của kết nối ảo (VC identifier) (không phải là địa chỉ của host đích)
- Mỗi router trên đường đi từ nguồn tới đích duy trì trạng thái cho mỗi kết nối đi qua nó.
- Đường kết nối, các tài nguyên router (băng thông, bộ nhớ đệm) có thể được cấp phát cho từng kết nối ảo (các tài nguyên dành riêng => dịch vụ có thể dự đoán trước)

rang Network 4-12

## Triển khai kết nối ảo (VC)

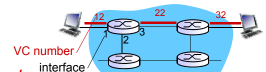
#### Một kết nối ảo bao gồm:

- 1. Đường đi (path) từ nguồn tới đích
- 2. Số hiệu nhận dạng kết nối ảo (VC numbers), mỗi số cho mỗi kết nối dọc theo đường đi
- 3. Các mục trong các bảng forwarding ở trong các router dọc theo đường đi
- Gói thuộc về 1 kết nối ảo mang số nhận dạng của kết nối ảo đó (không dùng địa chỉ đích)
- Số nhận dạng kết nối ảo có thể thay đổi trên mỗi đoan kết nối
  - Số nhận dạng mới của kết nối ảo được cấp phát từ bảng forwarding

Tâng Network 4-13

#### cuu duong than cong . com

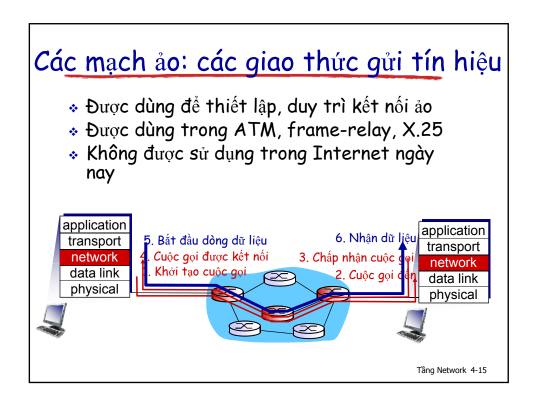


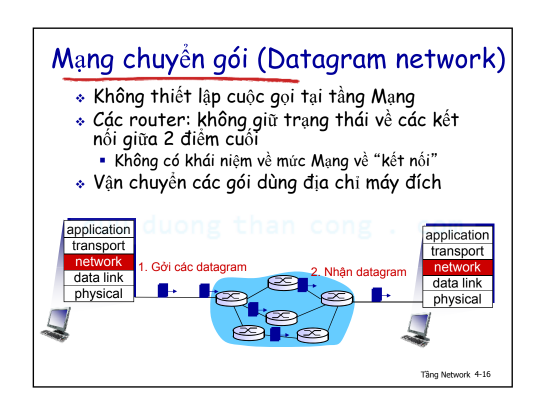


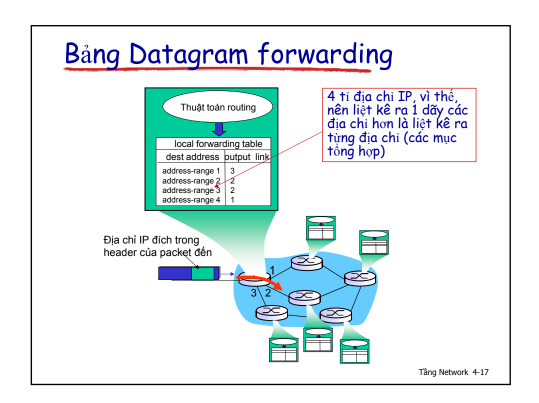
Bảng forwarding trong router number ở góc trái trên cùng:

Cổng vào	số hiệu của kết nối ảo vào	Cổng ra	số hiệu của kết nối ảo ra
1	12	3	22
2	63	1	18
3	7	2	17
1	97	3	87
•••		•••	•••

Các router kết nối ảo duy trì thông tin trạng thái kết nối!







## Bång Datagram forwarding

Dãy địa ch	ỉ đích			Link Interface
11001000 đến	00010111	00010000	0000000	0
11001000	00010111	00010111	11111111	Ţ.
11001000 đến	00010111	00011000	00000000	1
	00010111	00011000	11111111	ng . co
11001000 đến	00010111	00011001	00000000	2
11001000	00010111	00011111	11111111	
khác				3

Q: nhưng điều gì sẽ xảy ra nếu các dãy địa chỉ này
không được chia hợp lý?
Tâng Network 4-18

## So trùng phần đầu dài nhất (Longest prefix matching)

#### So trùng phần đầu dài nhất

Khi tìm kiếm 1 cổng ra trong bảng forwarding cho địa chỉ đích, so phần đầu dài nhất trùng giữa địa chỉ trong bảng và địa chỉ đích.

Dãy địa chỉ đích	Link interface
11001000 00010111 00010*** *******	0
11001000 00010111 00011000 *******	1
11001000 00010111 00011*** *******	2
otherwise	3

#### Ví du:

DA: 11001000 00010111 00010110 10100001
DA: 11001000 00010111 00011000 10101010

Interface nào? Interface nào?

Täng Network 4-19

#### cuu duong than cong . com

## Mạng chuyển gói hay mạch ảo: tại sao?

#### Internet (datagram)

- Dữ liệu trao đổi giữa các máy tính
  - Dịch vụ "mềm dẻo, không yêu cầu chặt chẽ về độ trễ.
- Nhiều kiểu kết nối
  - Các đặc tính khác nhau
    - Khó đồng nhất dịch vụ
- Các hệ thống đầu cuối "thông minh" (các máy tính)
  - Có thể thích ứng, điều khiển và sửa lỗi
  - "phần lõi" mạng đơn giản, "phần cạnh" phức tạp

#### ATM (mạch ảo)

- Được phát triển từ hệ thống điện thoại
- Đàm thoại của con người:
  - Yêu cầu chặt chẽ về độ trễ, độ tin cậy
  - Cần cho các dịch vụ cần bảo đảm
- Các hệ thống đầu cuối "ít thông minh"
  - Điện thoại
  - "phần lõi" mạng phức tạp

Tầng Network 4-20

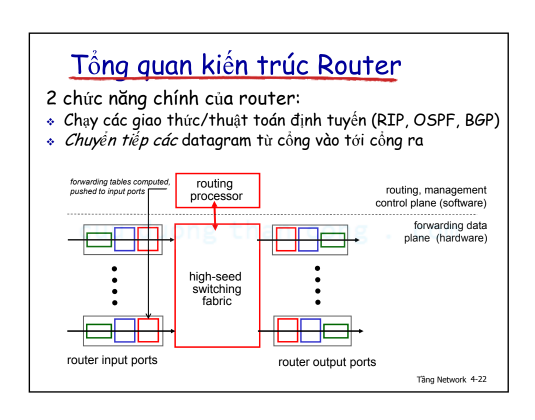
## Chương 4: Nội dung

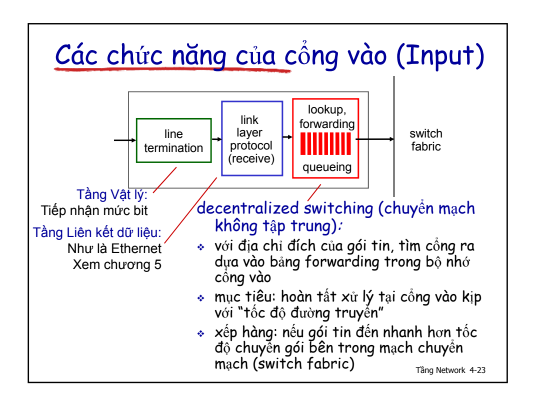
- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (mạng mạch ảo) và datagram network (Mạng chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

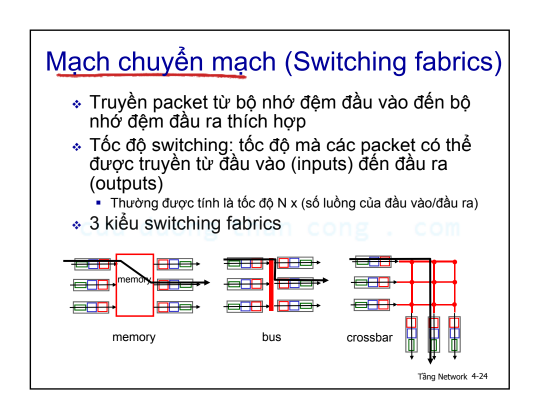
- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

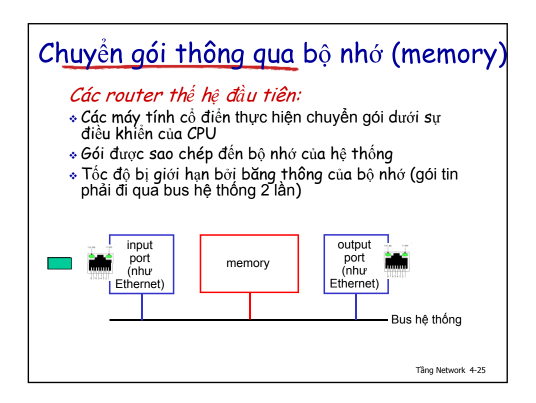
Tầng Network 4-21

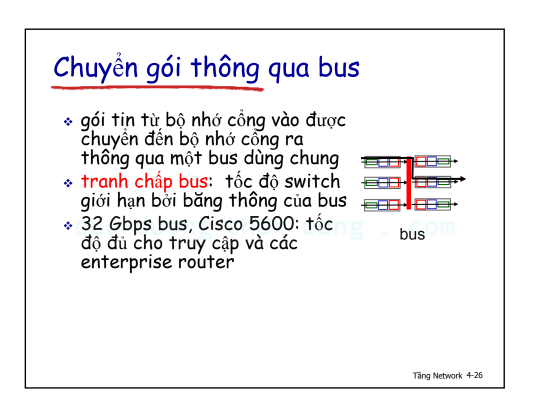
#### cuu duong than cong . com





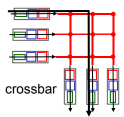






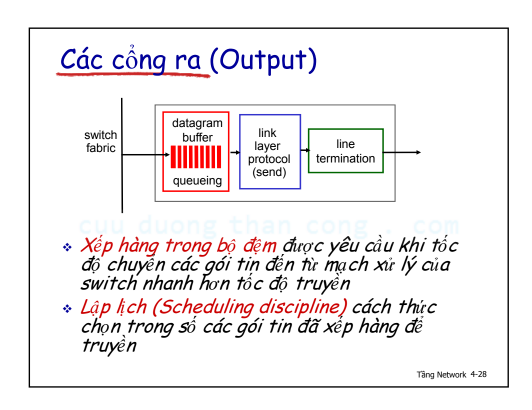
## Chuyển mạch thông qua interconnection network

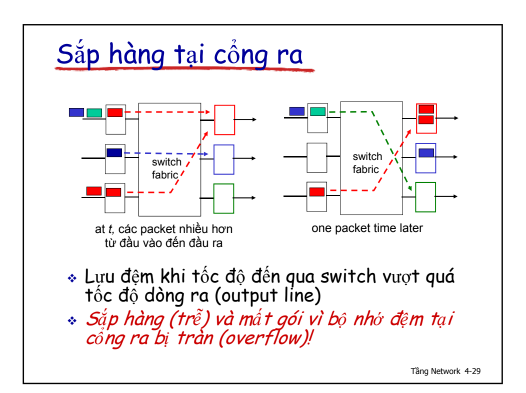
- Vượt qua các giới hạn của băng thông bus
- Các mạng kết nối nội bộ đầu tiên được phát triển để kết nối các bộ vi xử lý trong hệ thống đa xử lý
- Thiết kế nâng cao: chia nhỏ gói tin thành các gói có độ dài cố định, chuyển các gói thông qua bản mạch.
- Cisco 12000: chuyển 60 Gbps thông qua interconnection network



Tầng Network 4-27

#### cuu duong than cong . com



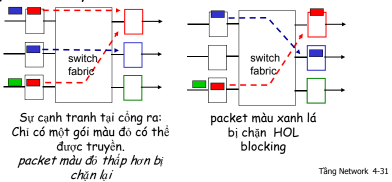


## Kích thước bộ đệm?

- RFC 3439: kích thước đệm trung bình bằng với thời gian RTT "thông thường" (250 msec) nhân với dung lượng đường truyền C
  - Ví dụ C = 10 Gpbs link -> 2.5 Gbit buffer
- Khuyến nghị mới nhất: với N luồng, đệm bằng với

## Sắp hàng tại cổng vào

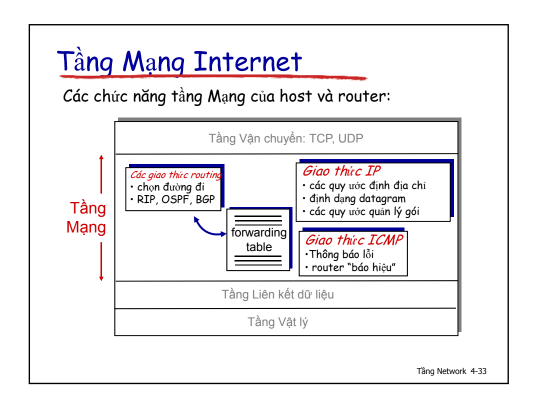
- Mạch xử lý chậm hơn tốc độ cổng vào cũng cùng dẫn đến việc phải xếp hàng tại các hàng đợi cổng vào
  - xếp hàng trễ và mất mát bởi vì bộ đệm tại cổng vào bị tràn!
- Head-of-the-Line (HOL) blocking: gói tin được sắp hàng tại phía trước hàng đợi ngăn cản các gói khác trong hàng đợi di chuyển lên trước

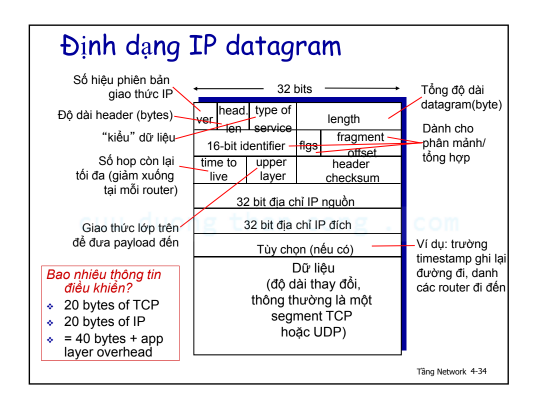


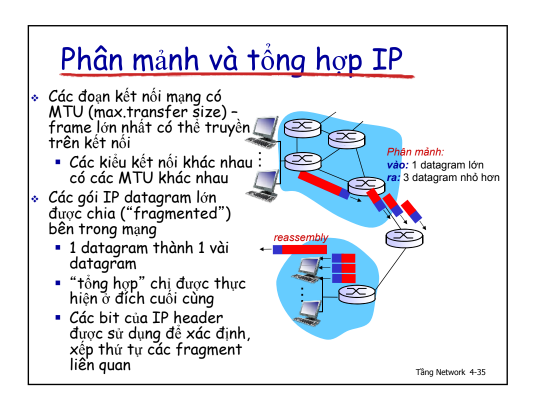
## Chương 4: Nội dung

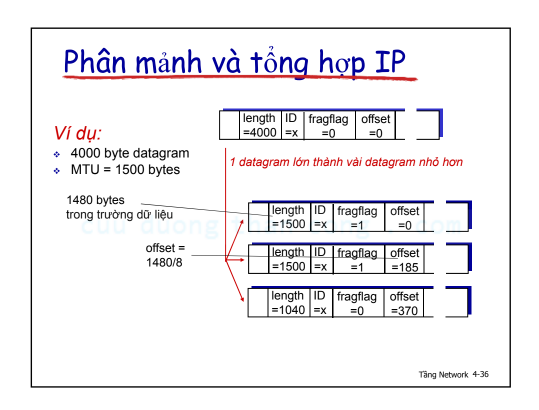
- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach åo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing









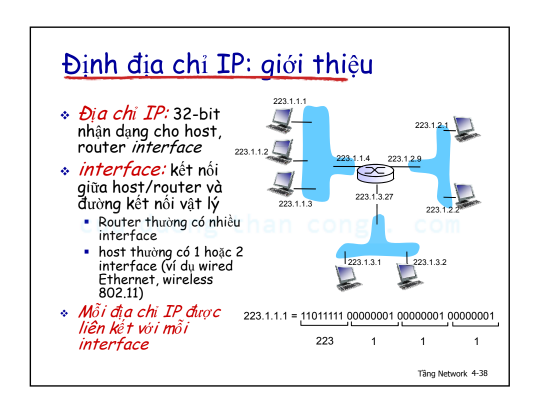
## Chương 4: Nội dung

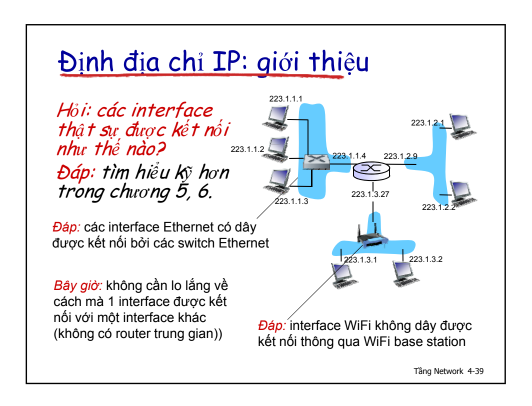
- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

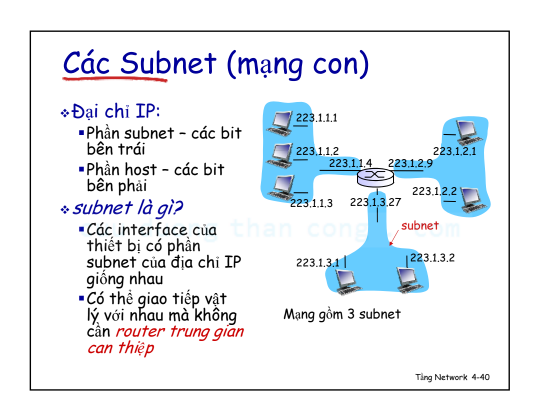
- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

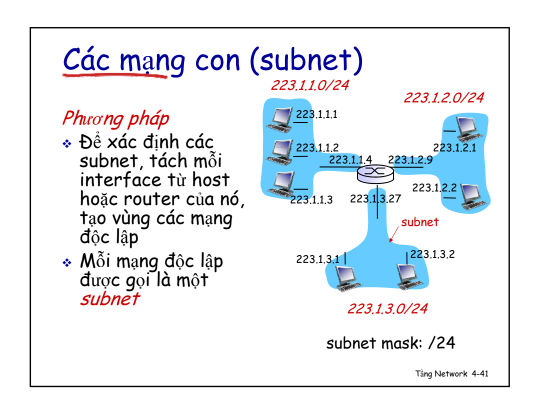
Täng Network 4-37

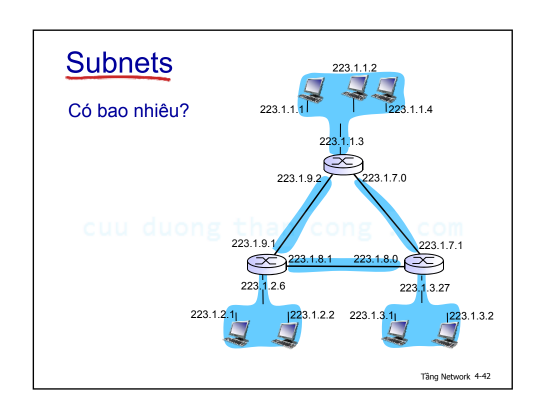
#### cuu duong than cong . com











## Định địa chỉ IP: CIDR

#### CIDR: Classless InterDomain Routing

- Phần subnet của địa chỉ có độ dài bất kỳ
- Định dạng địa chỉ: a.b.c.d/x, trong đó x là số các bits trong phần subnet của địa chỉ



Täng Network 4-43

#### cuu duong than cong . com

# Địa chỉ IP: làm sao để lấy một địa chỉ?

Hỏi: làm thế nào một host lấy được địa chỉ IP?

- người quản trị hệ thống lưu địa chỉ trong cấu hình hệ thống
  - Windows: control-panel->network->configuration->tcp/ip->properties
  - UNIX: /etc/rc.config
- DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol: tự động lấy địa chỉ IP từ server
  - "plug-and-play"

Tầng Network 4-44

#### **DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol**

Mục tiểu: cho phép host (máy) tự động lấy địa chỉ IP của nó từ server trong mạng khi host đó tham gia vào mạng

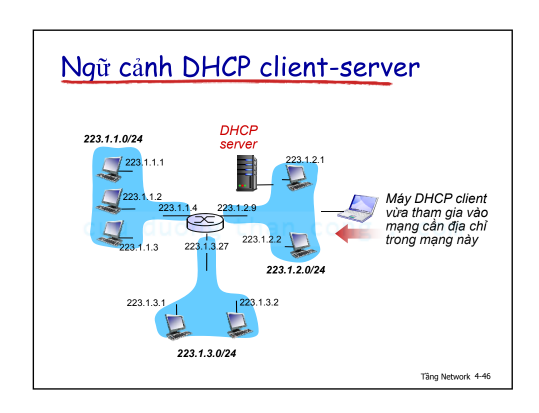
- Có thể gia hạn địa chỉ IP mà host đó vừa được cấp
- Cho phép tái sử dụng các địa chỉ IP (chỉ giữ địa chỉ trong khi được kết nối/"on")
- Hỗ trợ cho người dùng di động muốn tham gia vào mạng (trong thời gian ngắn)

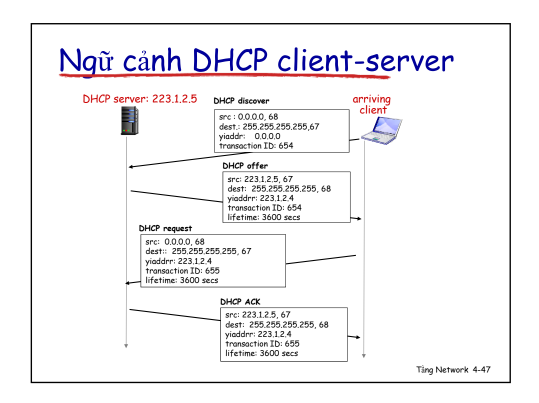
#### Tổng quan DHCP:

- host gửi quảng bá (broadcasts) thông điệp "DHCP discover" [tùy chọn] cho tất cả các máy trong mạng
- DHCP server nhận và trả lời bằng thông điệp "DHCP offer" [tùy chọn]
- host yêu cầu địa chỉ IP: "DHCP request" msg
- DHCP server goi địa chỉ: "DHCP ack" msg

Tâng Network 4-45

#### cuu duong than cong . com



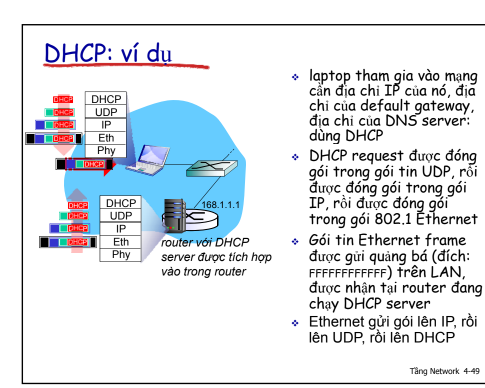


## DHCP: cung cấp nhiều thông tin

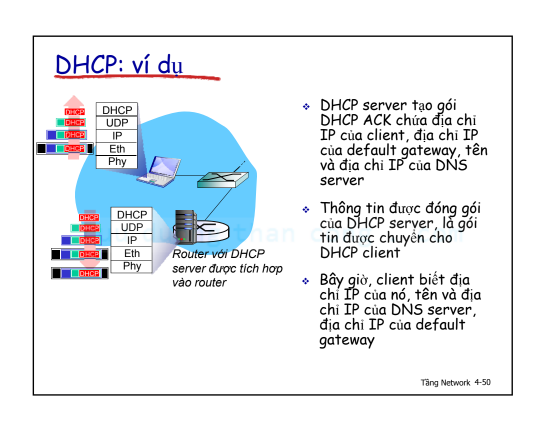
DHCP không chỉ trả về địa chỉ IP được chỉ định trên subnet, mà nó còn có thể trả về nhiều thông tin như sau:

- Địa chỉ của router ở cửa ngô kết nối ra ngoài mạng của client (default gateway)
- Tên và địa chỉ IP của DNS sever
- network mask (cho biết phần của mạng và phần host của địa chỉ IP)

Tầng Network 4-48



Tầng Network 4-49



#### DHCP: Wireshark output (home LAN)

Message type: Boot Request (1)
Hardware type: Ethernet
Hardware address length: 6

Yêu cầu

Hops: 0
Transaction ID: 0x6b3a11b7 Transaction ID: 0x6b3a11b7 Seconds elapsed: 0 Bootp flags: 0x0000 (Unicast) Client IP address: 0.0.0 (0.0.0.0) Your (client) IP address: 0.0.0 (0.0.0.0) Next server IP address: 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

Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: (OK)
Option: (1=53,|=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: (1=50,|=4) Requested IP Address = 192.168.1.101
Option: (1=12,|=5) Host Name = "nomad"
Option: (55) Parameter Request List

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 Reply (2) Hardware type: Ethernet Hardware address length: 6

Hops: 0
Transaction ID: 0x6b3a11b7

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

Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: (OK)
Option: (t=53,I=1) DHCP Message Type = DHCP ACK
Option: (t=54,I=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: 68.87.81.4146

IP Address: 68.87.64.146

Option: (t=15,l=20) Domain Name = "hsd1.ma.comcast.net."

Tâng Network 4-51

Trả lời

## Địa chỉ IP: làm sao để lấy được 1 địa chỉ IP?

Hỏi: làm sao mạng lấy được phần subnet của địa

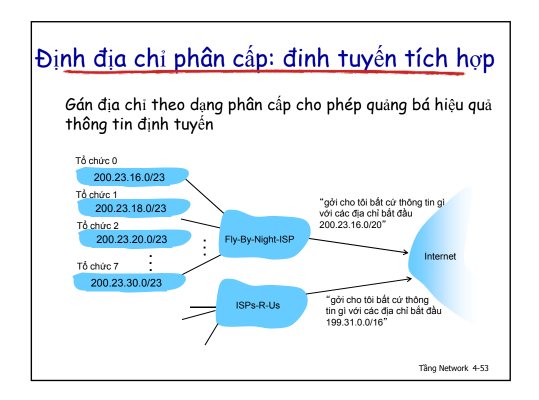
Đáp: lấy phần đã được cấp phát của không gian địa chỉ IP do ISP cung cấp

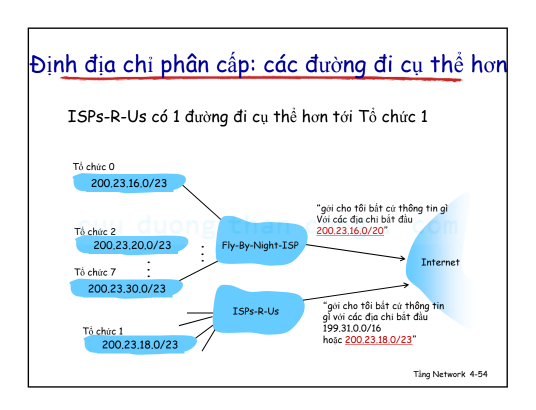
Dãy địa chỉ của ISP <u>11001000 00010111 00010000</u> 00000000 200.23.16.0/20

Tổ chức 0 11001000 00010111 00010000 00000000 200.23.16.0/23 Tổ chức 1 <u>11001000 00010111 0001001</u>0 00000000 200.23.18.0/23 Tổ chức 2 11001000 00010111 0001010 00000000 200.23.20.0/23

Tổ chức 7 11001000 00010111 00011110 00000000 200.23.30.0/23

Tầng Network 4-52



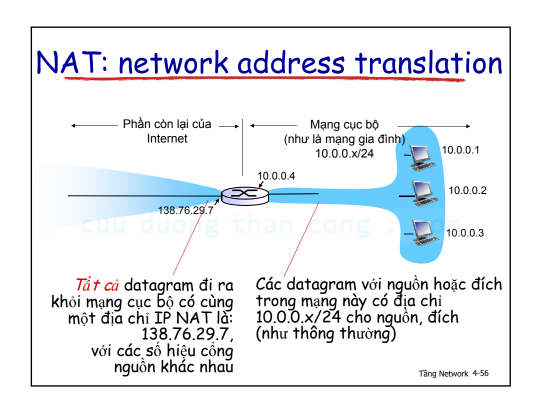


### Định địa chỉ IP: lời cuối...

- Q: làm cách nào mà một ISP lấy được khối địa chí?
- A: ICANN: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers http://www.icann.org/
  - Cấp phát địa chỉ
  - Quản lý DN5
  - Gán các tên miền, giải quyết tranh chấp

Tầng Network 4-55

#### cuu duong than cong . com



## NAT: network address translation

Động hực: mạng cục bộ chỉ dùng 1 địa chỉ IP đối với thế giới bên ngoài:

- Không cần thiết dùng 1 vùng địa chỉ từ ISP: chỉ cần 1 địa chỉ IP cho tất cả các thiết bị
- Có thể thay đổi các địa chỉ IP của các thiết bị trong mạng cục bộ mà không cần thông báo cho thế giới bên ngoài
- Có thể thay đổi ISP mà không cần thay đổi địa chỉ IP của các thiết bị trong mạng nội bộ
- Bên ngoài không nhìn thấy và không biết địa chỉ rõ ràng của các thiết bị bên trong mạng cục bộ (tăng cường bảo mật)

Tâng Network 4-57

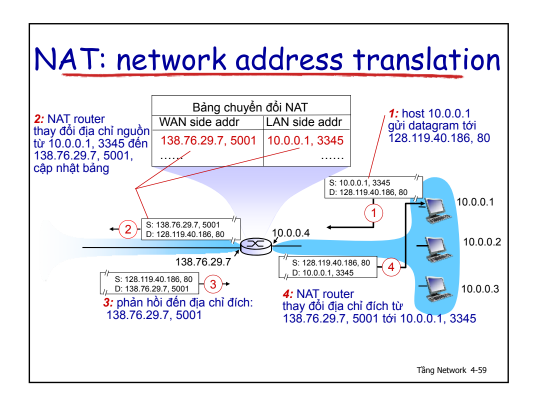
#### cuu duong than cong . com

## NAT: network address translation

#### Triển khai: NAT router phải:

- Với các datagram đi ra: thay thế (địa chỉ IP nguồn, số hiệu cổng nguồn) của mọi datagram đi ra bên ngoài bằng (địa chỉ IP NAT, số hiệu port mới)
  - . . . Các client/server ở xa sẽ dùng địa chỉ đó ( địa chỉ IP NAT, số hiệu port mối) như là địa chỉ đích
- Ghi nhớ (trong bảng chuyển đổi NAT) mọi cặp chuyển đổi (địa chỉ IP nguồn, số hiệu port) sang (địa chỉ IP NAT, số hiệu port mới)
- Với các datagram đi đến: thay thế (địa chỉ IP NAT, số hiệu port mới) trong các trường đích của mọi datagram đến với giá trị tương ứng (địa chỉ IP và số hiệu cổng nguồn) trong bảng NAT

Tầng Network 4-58

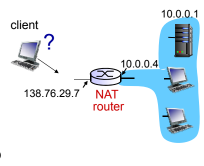


## NAT: network address translation

- Trường số hiệu port 16-bit:
  - Hỗ trọ hơn 60,000 kết nối đồng thời với một địa chỉ phía LAN!
- NAT gây ra tranh luận:
  - Các router chỉ nên xử lý đến tầng 3
  - Vi phạm thỏa thuận end-to-end
    - Những nhà thiết kế ứng dụng phải tính đến khả năng của NAT, ví dụ ứng dụng P2P
  - Việc thiếu địa chỉ IP sẽ được giải quyết khi dùng IPv6

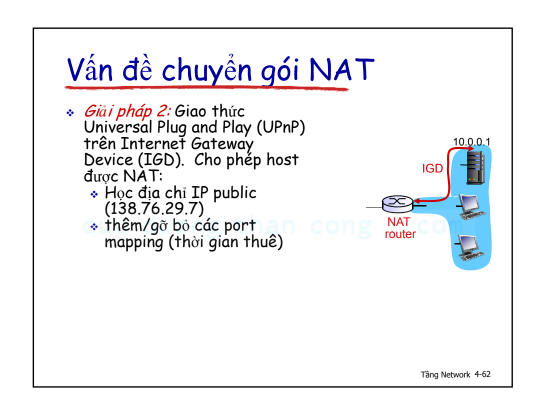
## Vấn đề chuyển gói NAT

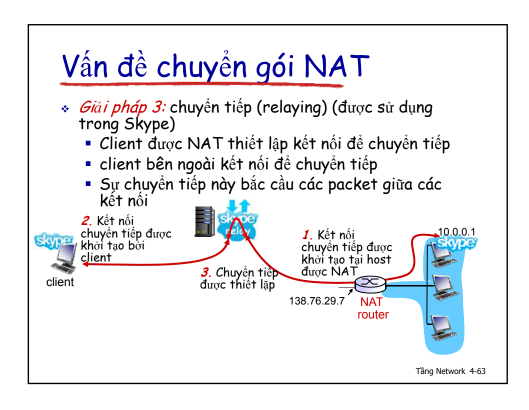
- Các client muốn kết nối tới server có địa chỉ 10.0.0.1
  - Địa chỉ 10.0.0.1 của server ở trong mạng LAN (client không thể dùng nó như là địa chỉ IP đích)
  - Chỉ có 1 địa chỉ có thể được nhìn thấy từ bên ngoài địa chỉ được NAT: 138.76.29.7
- Giải pháp 1: cấu hình NAT tĩnh để chuyển các yêu cầu kết nối đến tại port được cho trước tới server
  - Ví dụ (123.76.29.7, port 2500) luôn luôn được chuyển tới 10.0.0.1 port 25000



Täng Network 4-61

#### cuu duong than cong . com





## Chương 4: Nội dung

- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

### ICMP: Internet Control Message Protocol

- Được sử dụng bởi các host và router để truyền thông tin tầng Mạng
  - Thông báo: host, network, port, giao thức không có thực
  - Các dạng gói tin echo request/reply (được dùng bởi ping)
- Tầng Mạng "trên" IP:
  - Các thông điệp ICMP được gửi trong các IP datagram
- Thông điệp ICMP: loại, mã cộng thêm 8 byte đầu tiên của IP datagram gây ra lỗi

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

Tầng Network 4-65

#### cuu duong than cong . com

## Traceroute và ICMP

- Nguồn gửi một chuỗi các segment UDP đến đích
  - Cái đầu tiên có TTL =1
  - Cái thứ 2 có TTL=2, tương tự.
  - Không quan tâm số port
- Khi datagram thứ n đến router thứ n:

  - Và gửi đến nguồn một thông điệp ICMP (loại 11, mã 0)
  - Thống điệp ICMP bao gồm tên và địa chỉ IP của router

 Khi thông điệp ICMP đến, nguồn ghi lại RTTs

#### Tiều chuẩn dùng:

- Gói UDP đến host đích
- Đích trả về thông điệp ICMP "port không có thực" (loại 3, mã 3)
- Nguồn dừng



Tầng Network 4-66

## IPv6: Động lực

- \* Động hực thúc đẩy ban đầu: không gian địa chỉ 32-bit sớm được cấp phát cạn kiệt.
- \* Động lực khác:
  - Cần định dạng của header giúp tăng tốc xử lý/chuyển gói
  - Càn thay đổi header để tạo điều kiện thuận lơi cho QoS

#### Định dạng datagram IPv6 :

- Header có độ dài cố định 40 byte
- Không cho phép phân månh

Tầng Network 4-67

#### cuu duong than cong . com

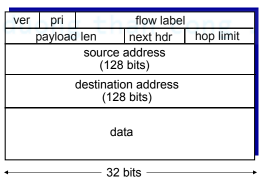
## Định dạng datagram IPv6

Độ wu tiên (priority): xác định độ ưu tiên của các datagram trong luồng

Nhãn luồng (flow Label): xác định các datagram trong cùng "luồng".

(khái niệm "luồng" không được định nghĩa rõ ràng). Header kế tiếp (next header): xác định giao thức Tầng trên cho dữ liêu.

cuu



COIII

Tầng Network 4-68

## Những thay đổi khác so với IPv4

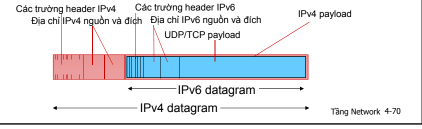
- checksum: được bỏ toàn bộ để giảm thời gian
   xử lý tại mỗi họp
- options: được cho phép, nhưng nằm ở ngoài header, được chỉ ra bởi trường "Next Header"
- \* ICMPv6: phiên bản mới của ICMP
  - Các kiểu thông điệp bổ sung. Ví dụ "Packet Too Big"
  - Các chức năng quản lý nhóm multicast

Tâng Network 4-69

#### cuu duong than cong . com

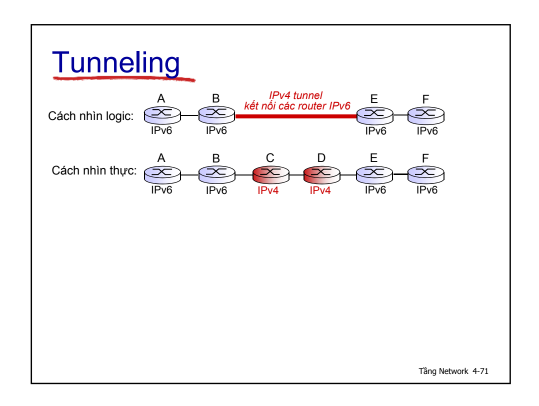
## Chuyển từ IPv4 sang IPv6

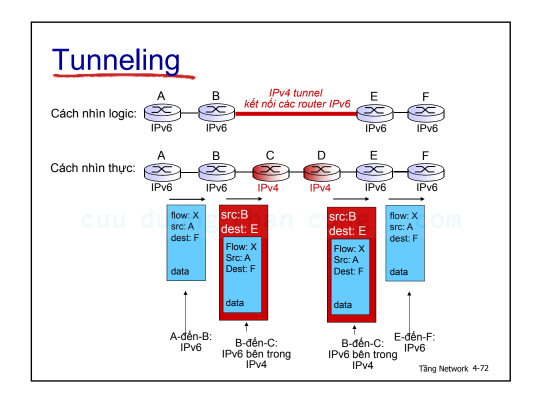
- Không phải tất cả router đều có thể được nâng cấp đồng thời
  - Không có "ngày chuyển đổi"
  - Mạng sẽ hoạt động như thế nào với các router dùng cả IPv4 và IPv6?
- tunneling: datagram IPv6 được đóng gói vào trong thân của datagram IPv4 và được chuyển đi giữa các router IPv4



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

35





# Chương 4: Nội dung

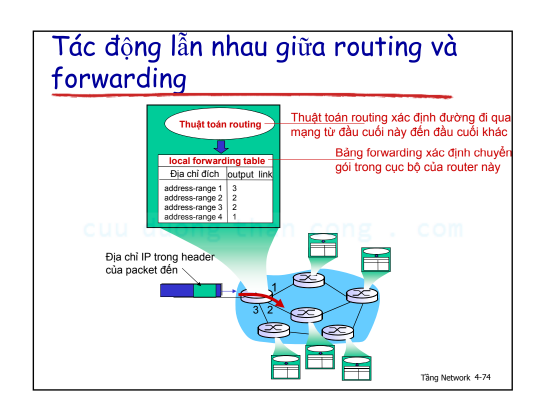
- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

#### 4.5 các thuật toán routing

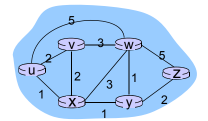
- link state
- distance vector
- hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tầng Network 4-73

## cuu duong than cong . com



# Mô hình đồ thị



Đồ thị: G = (N,E)

 $N = t\hat{a}p \, h\phi p \, cac \, router = \{ u, v, w, x, y, z \}$ 

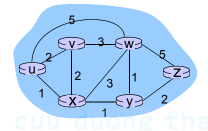
 $E = tập hợp các kết nối = { (u,v), (u,x), (v,x), (v,w), (x,w), (x,y), (w,y), (w,z), (y,z) }$ 

*Ghi chú:* mô hình đồ thị cũng hữu ích trong các ngữ cảnh khác. Ví dụ, P2P, trong đó N is tập các peer và E là tập các kết nối TCP

Tầng Network 4-75

## cuu duong than cong . com

# Mô hình đồ thị: Chi phí



c(x,x') = chi phí kết nối (x,x')VD: c(w,z) = 5

Chi phí có thể luôn luôn là 1, hoặc liên quan đến băng thông, hoặc liên quan đến tắc nghẽn

Chi phí đường đi  $(x_1, x_2, x_3, ..., x_p) = c(x_1, x_2) + c(x_2, x_3) + ... + c(x_{p-1}, x_p)$ 

Hỏi: Chi phí đường đi thấp nhất từ u tới z?

Thuật toán routing: thuật toán tìm đường có chi phí thấp nhất

Tầng Network 4-76

# Phân loại thuật toán Routing

Q: thông tin toàn cục hay phân cấp (global or decentralized)?

#### Toàn cuc:

- Tất cả các router có toàn bộ thông tin về chi phí kết nối, cấu trúc toàn mạng
- Thuật toán "link state"

#### Phân cấp:

- Router biết các router được kết nối vật lý trực tiếp với nó (neighbor), và chi phí kết nối đến neighbor đó
- Lặp lại qua trình tính toán, trao đổi thông tin với các neighbor
- Thuật toán "distance vector"

## Q: tĩnh hay động?

#### Tĩnh:

 Các đường đi được cập nhật chậm theo thời gian

#### Động:

- Các đường đi thay đổi nhanh
  - Cập nhật theo chu kỳ
  - Cập nhật khi có những thay đổi về chi phí kết nối

Täng Network 4-77

## cuu duong than cong . com

# Chương 4: Nội dung

- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tầng Network 4-78

## Thuật toán routing Link-State

#### Thuật toán Dijkstra

- Tất cả các node (router/đỉnh trên đồ thị) đều biết chi phí kết nối, cấu trúc mạng
  - Được thực hiệu thông qua gửi quảng bá các trạng thái kết nối ("link state broadcast")
  - Tất cả các nodes có cùng thông tin với nhau
- Tính toán đường đi có chi phí thấp nhất từ 1 node ('nguồn') đến tất cả các node khác
  - Cho trước bảng forwarding của node đó
- Lặp lại: sau k lần lặp lại, biết được đường đi có chi phí thấp nhất tới k đích

#### Ký hiệu:

- \* c(x,y): chi phí kết nối từ node x đến y; c(x,y) = ∞ nếu giữa x và y không có kết nối
- D(v): giá trị chị phí hiện tại của đường đi từ nguồn tới đích v
- p(v): node liền kế trước v nằm trên đường đi từ nguồn tới v
- N': tập các node mà chi phí đường đi thấp nhất đã được xác định

Tâng Network 4-79

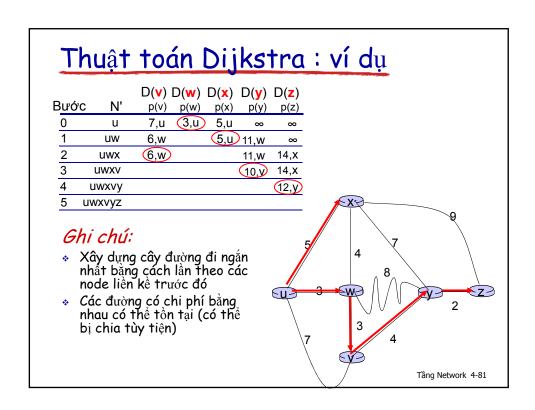
Tầng Network 4-80

40

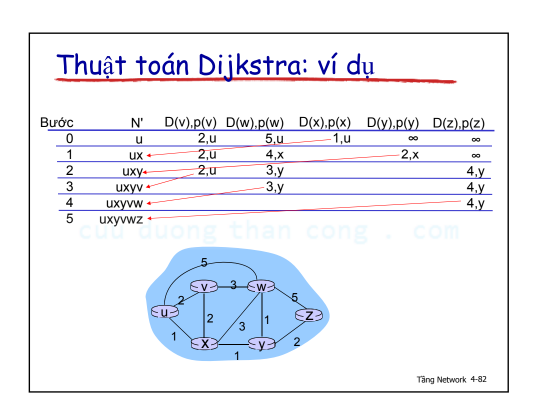
## cuu duong than cong . com

# Thuật toán Dijsktra

```
1 Khởi tạo:
  N' = \{u\}
  for tất cả các v
4
    if v liền kề với u
5
       then D(v) = c(u,v)
6
     else D(v) = \infty
7
8 Lặp
9 tìm w chưa tồn tại trong N' có D(w) nhỏ nhất
10 thêm w vào tập N'
11 cập nhật lại D(v) cho tất cả v kề với w và không có trong N':
12
       D(v) = \min(D(v), D(w) + c(w,v))
13 /* chi phí mới đến v là chính nó hoặc chi phí đường đi ngắn nhất
14 cộng với chi phí từ w đến v*/
15 Cho đến khi tất cả các node trong N'
```

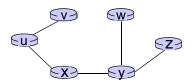


#### cuu duong than cong . com



# Thuật toán Dijkstra: ví dụ (2)

Kết quả cây đường đi ngắn nhất từ u:



Kết quả bảng forwarding trong u:

Đích đến	link
V	(u,v)
Х	(u,x)
у	(u,x)
W	(u,x)
Z	(u,x)

Täng Network 4-83

## cuu duong than cong . com

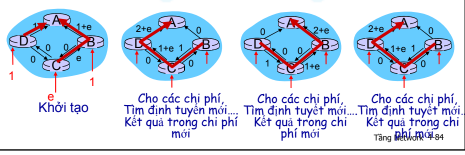
# Thuật toán Dijkstra, thảo luận

Độ phức tạp của thuật toán: n nodes

- Mỗi lần duyệt: cần kiểm tra tất cả các node, w, không có trong N
- n(n+1)/2 phép so sánh:  $O(n^2)$
- \* Có nhiều cách thực hiện hiệu quả hơn: O(nlogn)

Có thể dao động:

\* Ví dụ: chi phí kết nối bằng với số lượng lưu thông được mang



# Chương 4: Nội dung

- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tầng Network 4-85

## cuu duong than cong . com

# Thuật toán Distance vector

Công thức Bellman-Ford (dynamic programming) cho

d<sub>x</sub>(y) := chi phí của đường đi có chi phí ít nhất từ x tới y
thì

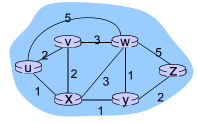
 $d_{x}(y) = min\{c(x,v) + d_{y}(y)\}$ 

Chi phí từ neighbor v tới đích y Chi phí tới neighbor v

min được thực hiện trên tất cả các neighbor v của x

Tầng Network 4-86

# Bellman-Ford ví du



Rõ ràng, 
$$d_v(z) = 5$$
,  $d_x(z) = 3$ ,  $d_w(z) = 3$ 

Biểu thức B-F cho kết quả:

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

node có giá trị tối thiểu là trạm (hop) kế tiếp trong đường đi ngắn nhất, được sử dụng trong bảng forwarding

Tâng Network 4-87

## cuu duong than cong . com

# Thuật toán Distance vector

- ⋄ D<sub>x</sub>(y) = ước lượng chi phí thấp nhất từ x đến y
  - x luu lai distance vector  $\mathbf{D}_{x} = [\mathbf{D}_{x}(y): y \in \mathbb{N}]$
- node x:
  - Biết chi phí đến mỗi neighbor v: c(x,v)
  - Lưu lại distance vectors của các neighbor của nó. Cho mỗi neighbor v, x lưu lại
     D<sub>v</sub> = [D<sub>v</sub>(y): y ∈ N]

Tầng Network 4-88

# Thuật toán Distance vector

# Ý tưởng chính:

- Mỗi node định kỳ gởi ước lượng distance vector của nó cho các neighbor
- Khi x nhận ước lượng DV mới từ neighbor, nó cập nhật DV cũ của nó dùng công thức B-F:

$$D_x(y) \leftarrow \min_{v} \{c(x,v) + D_v(y)\} \text{ với mỗi node } y \in N$$

Dưới những điều kiện tự nhiên, giá trị ước lượng D<sub>x</sub>(y) sẽ hội tụ tới chi phí thực sự nhỏ nhất d<sub>x</sub>(y)

Täng Network 4-89

#### cuu duong than cong . com

# Thuật toán Distance vector

#### Lặp, không đồng bộ: mỗi lặp cục bộ tại 1 node được gây ra bởi:

- Chi phí kết nối cục bộ thay đổi
- Nhận được DV thông báo cập nhật từ node lần cận (neighbor)

#### Phân bố:

- Mỗi node thông báo đến các node lân cận chỉ khi DV của nó thay đổi
  - Các node lân cận sau đó thông báo đến các node lân cận của nó nếu cần thiết

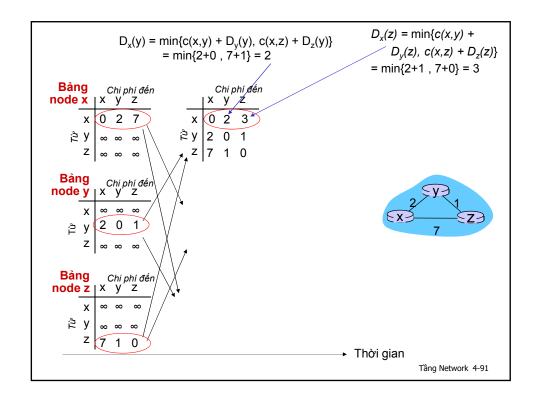
#### Mỗi node:

Chờ cho (thay đổi trong chi phí link cục bộ hoặc thông điệp từ neighbor)

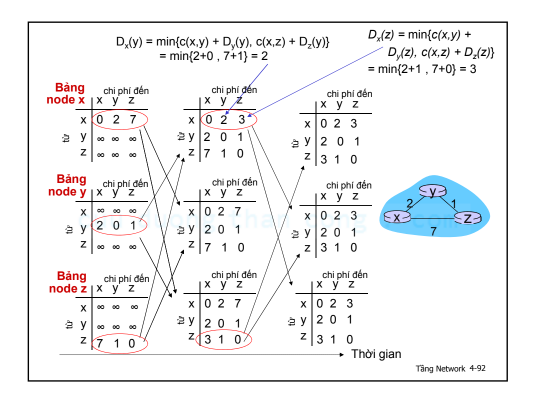
Tính toán lại các ước lượng

Nếu DV đến đích bất kỳ vừa thay đổi, thì thông báo neighbors

Tầng Network 4-90



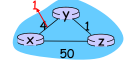
#### cuu duong than cong . com



# Distance vector: chi phí kết nối thay đổi

#### Chi phí kết nổi thay đổi:

- node phát hiện sự thay đổi chi phí kết nổi cục bộ
- Cập nhật thông tin định tuyến, tính toán lại distance vector
- Nếu DV thay đổi, thì thông báo cho neighbor



"țin tốt đi nhanh"  $t_0$ : y phát hiện sự thay đổi chi phí kết nối, và cập nhật DV của nó, thông báo đến các neighbor của nó.

 $t_{7}$ : z nhận được cập nhật từ y, và cập nhật bảng của nó, tính chi phí mới thấp nhất đến x, gởi DV của nó đến các neighborcủa nó.

 $t_2$ : y nhận được cập nhật của z, và cập nhật bảng distance của nó. Các chi phí thấp nhất của y không thay đổi, vì vậy y không gởi thông điệp đến z.

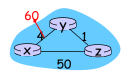
Tâng Network 4-93

## cuu duong than cong . com

# Distance vector: Chi phí kết nối thay đổi

#### Chi phí kết nổi thay đổi:

- node phát hiện sự thay đổi chi phí kết nối cục bộ
- Tin xấu đi chậm- vấn đề "đếm đến vô tận"
- 44 lần duyệt trước khi thuật toán ổn định



#### Đầu độc ngược (Poisoned reverse):

- Nếu Z đi qua Y để tới X :
  - Z nói với Y khoảng cách của nó đến X là không xác định (vì vậy Y sẽ không đi tới X thông qua Z)
- Diều này sẽ giải quyết được vấn để đếm đến vô tận hay không?

Täng Network 4-94

## So sánh giữa thuật toán LS va DV

#### Độ phức tạp của thông điệp

- L5: với n nodes, E kết nối, thì có O(nE) các thông điệp được gởi
- DV: chỉ trao đổi giữa các node lân cận với nhau
  - Thời gian hội tụ khác nhau

#### Tốc độ hội tụ

- LS: thuật toán O(n²) yêu cầu O(nE) thông điệp
  - Có thể có dao động
- DV: thời gian hội tụ khác nhau
  - Có thể định tuyến lặp
  - Vấn đề đếm đến vô hạn (countto-infinity)

Sự linh hoạt: điều gì xảy ra nếu router gặp sự cố? LS:

- node có thể thông báo sai chi phí kết nổi
- Mỗi node chỉ tính toán bảng *riêng* của nó

#### DV:

- DV node có thể quảng cáo sai về chi phí đường đi
- Bảng của mỗi node được sử dụng bởi các node khác
  - Lỗi bị lan truyền qua mạng

Tầng Network 4-95

## cuu duong than cong . com

# Chương 4: Nội dung

- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tầng Network 4-96

# Định tuyến có cấu trúc (Hierarchical routing)

Cho tới đây, tìm hiểu về routing của chúng ta thực hiện trong môi trường lý tưởng hóa

- Tất cả các router là đồng nhất
- Mạng "phẳng"
- ... không đúng trong thực tế

*Quy mô:* với 600 triệu đích đến:

- Không thể lưu trữ tất cả các đích đến trong các bảng định tuyến
- Việc trao đổi bảng định sẽ làm tràn ngập các liên kết!

Quản trị

- internet = mang của các mang
- Mỗi quản trị mạng có thể muốn điều hành việc định tuyến trong mạng riêng của họ

Tầng Network 4-97

## cuu duong than cong . com

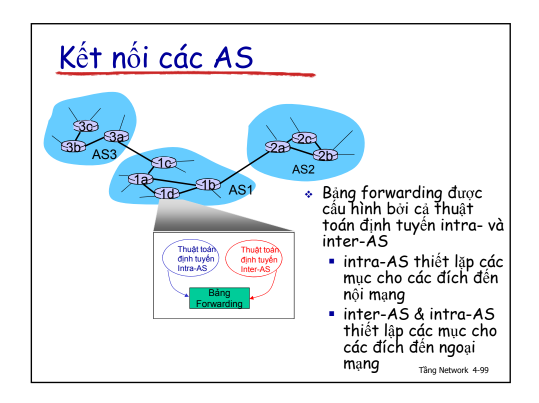
# Định tuyến có cấu trúc

- Các router được gom vào các vùng tự trị "autonomous systems" (AS)
- Các router trong cùng
   AS chạy cùng giao thức
   định tuyến với nhau
  - giao thức định tuyến "intra-AS"
  - Các router trong các AS khác nhau có thể chạy các giao thức định tuyến intra-AS khác nhau

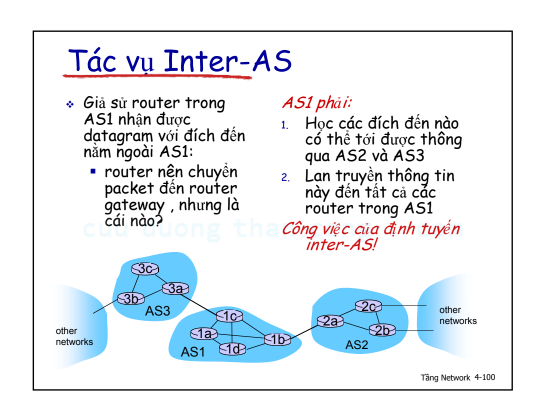
#### gateway router:

- Tại "biên" ("edge") của
   AS của nó
- Có liên kết đến router trong AS khác

Tầng Network 4-98

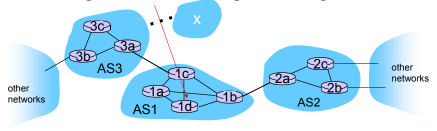


#### cuu duong than cong . com



#### Ví du: thiết lập bảng forwarding trong router 1d

- Giả sử AS1 học (thông qua giao thức inter-AS) là có thể truyền tới subnet x thông qua AS3 (gateway 1c), nhưng không qua AS2
  - Giao thức inter-AS lan truyền thông tin này đến tất cả các router nội mạng
- router 1d xác định từ thông tin định tuyến intra-AS rằng interface I của nó nằm trên đường đi có chi phí thấp nhất tới 1c
  - Đưa giá trị (x,I) vào bảng forwarding

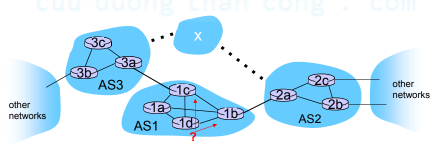


Tầng Network 4-101

## cuu duong than cong . com

## Ví dụ: chọn giữa nhiều AS

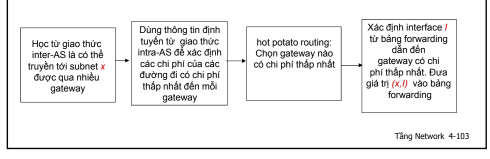
- Bây giờ, giả sử AS1 học từ giao thức inter-AS là có thể truyền tới subnet x qua AS3 và qua AS2.
- Để cấu hình bảng forwarding, router 1d phải xác định gateway nào mà nó nên dùng để chuyển các packet đến đích x
  - Đây cũng là công việc của giao thức định tuyến inter-AS!



Tầng Network 4-102

## Ví dụ: chọn giữa nhiều AS

- Bây giờ, giả sử AS1 học từ giao thức inter-AS là có thể truyền tới subnet x được qua AS3 và qua AS2.
- Để cấu hình bảng forwarding, router 1d phải xác định gateway nào nó nên dùng để chuyển packet tới đích x
  - Đây cũng là công việc của giao thức định tuyến inter-AS!
- hot potato routing: gùi packet tới router gần nhất trong 2 router



## cuu duong than cong . com

# Chương 4: Nội dung

- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tầng Network 4-104

# Định tuyến Intra-AS

- Còn gọi là interior gateway protocols (IGP)
- Các giao thức định tuyến intra-AS phổ biến:
  - RIP: Routing Information Protocol
  - OSPF: Open Shortest Path First
  - IGRP: Interior Gateway Routing Protocol (độc quyền của Cisco)

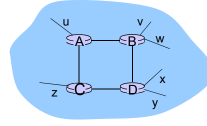
Täng Network 4-105

## cuu duong than cong . com

# RIP (Routing Information Protocol)

- Công bố vào năm 1982 trong BSD-UNIX
- Thuật toán distance vector
  - Đơn vị đo khoảng cách: số lượng hop (max = 15 hops), mỗi link có giá trị là 1
  - Các DV được trao đổi giữa các neighbors mỗi 30 giây trong thông điệp phản hồi (còn gọi là advertisement)
  - Mỗi advertisement: liệt kê lên đến 25 subnet đích

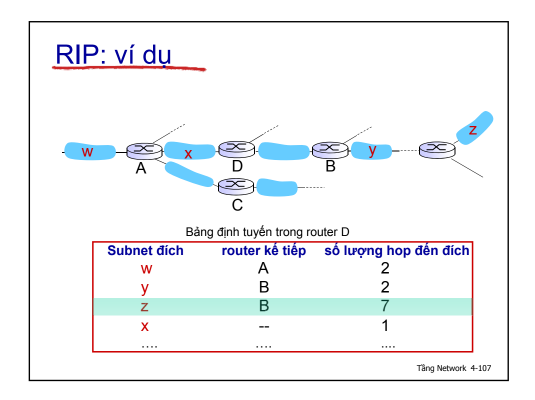
#### nan cong . com



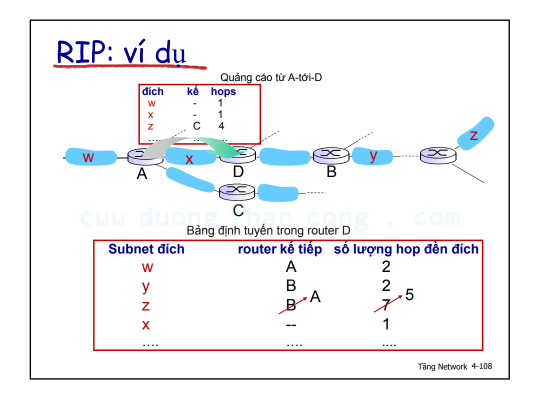
Từ router A đến các subnet đích:		
<u>subnet</u>	<u>hops</u>	
u	1	
V	2	

w 2 x 3 y 3

Tầng Network 4-106



cuu duong than cong . com



# RIP: lỗi đường kết nối và phục hồi

Nếu không có quảng cáo nào sau 180 giây --> neighbor/kết nối được xem như đã chết

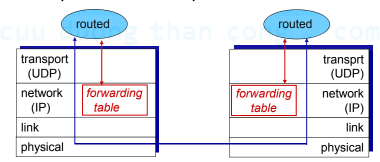
- Những đường đi qua neighbor này bị vô hiệu
- Các quảng cáo mới được gởi tới các neighbor còn lại
- Các neighbor đó tiếp tục gởi ra những quảng cáo mới đó (nếu các bảng bị thay đổi)
- Thông tin về lỗi đường kết nối nhanh chóng (?) lan truyền trên toàn mạng
- poison reverse được dùng để ngăn chặn vòng lặp ping-pong (khoảng cách vô hạn = 16 hops)

Täng Network 4-109

## cuu duong than cong . com

# RIP: xử lý bảng

- Các bảng định tuyến được quản lý bởi tiến trình ở tầng Ưng dụng được gọi là route-d (daemon)
- Các quảng cáo được gởi trong các packet UDP, được lặp lại theo chu kỳ



Tầng Network 4-110

## OSPF (Open Shortest Path First)

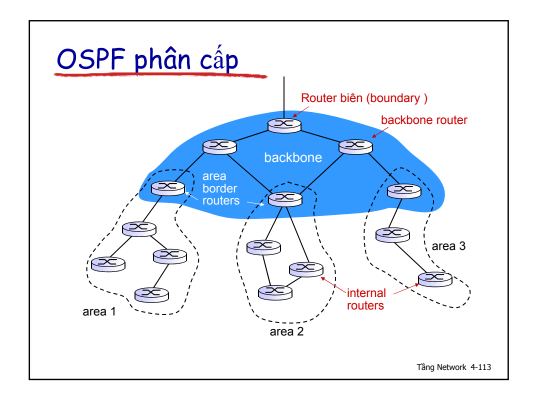
- "open": công khai cho mọi đối tượng sử dụng
- Dùng thuật toán Link State
  - Quảng bá gói tin LS
  - Bản đồ cấu trúc mạng tại mỗi node
  - Tính toán đường đi dùng thuật toán Dijkstra
- Thông điệp quảng bá OSPF chứa 1 mục thông tin cho mỗi router lân cân
- Các thông điệp này được phát tán đến toàn bộ AS
  - thông điệp OSPF được mang trực tiếp trên IP (chứ không phải là TCP hoặc UDP)
- Giao thức định tuyến IS-IS: gần giống với OSPF

Täng Network 4-111

## cuu duong than cong . com

# Các đặc tính "vượt trội" của OSPF (không có trong RIP)

- Bảo mật: tất cả các thông điệp OSPF đều được chứng thực (để chống lại sự xâm nhập có hại)
- Cho phép có nhiều đường đi có chi phí như nhau (RIP chỉ cho 1)
- Với mỗi đường kết nối, có nhiều đơn vị tính chi phí (cost metrics) cho dịch vụ (TOS) khác nhau (ví dụ:chi phí đường kết nối vệ tinh được thiết lập "thấp" cho ToS nổ lực tốt nhất; cao cho ToS thời gian thực)
- Hổ trợ uni- và multicast tích hợp:
  - Multicast OSPF (MOSPF) dùng cùng cơ sở dữ liệu cấu trúc mạng như OSPF
- \* OSPF phân cấp được dùng trong các miền lớn (large domains).



#### cuu duong than cong . com

# OSPF phân cấp

- Phân 2 cấp: vùng cục bộ (local area), vùng backbone.
  - Các quảng cáo link-state chỉ trong 1 vùng
  - Mỗi node có chi tiết cấu trúc của vùng; chỉ biết hướng (đường ngắn nhất) đến các mạng trong các vùng khác.
- Các router tại biên vùng (Area Border routers): "tóm tắt" các khoảng cách đến các mạng trong vùng của nó, quảng cáo đến các router biên của các vùng khác.
- Các router trục (Backbone routers): chạy thuật toán định tuyến OSPF được giới hạn trong backbone.
- Các router ngoại vi (Boundary routers): kết nối đến các AS khác.

Tầng Network 4-114

# Định tuyến Internet inter-AS: BGP

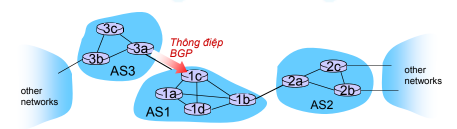
- BGP (Border Gateway Protocol): giao thức định tuyến liên miền (inter-domain ) trên thực tế
  - "gắn kết Internet lại với nhau"
- BGP cung cấp cho mỗi AS một phương tiện để:
  - eBGP: lấy thông tin về các subnet có thể truyền tới được từ các AS lân cận.
  - iBGP: lan truyền thông tin đó đến tất cả các router bên trong AS.
  - Xác định các đường đi "tốt" đến các mạng khác dựa trên thông tin về khả năng truyền tới và chính sách.
- Cho phép subnet quảng cáo sự tồn tại của nó đến phần còn lại của Internet: "I am here"

Täng Network 4-115

## cuu duong than cong . com

# BGP cơ bản

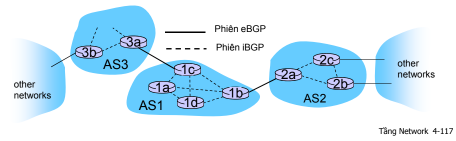
- BGP session: 2 router BGP ("peer") trao đổi các thông điệp BGP:
  - Quảng cáo các đường đi đến các mạng đích có phần đầu địa chỉ (prefix) khác nhau (Giao thức "path vector")
  - Được trao đổi trên các kết nối TCP bán bền vững
- Khi AS3 quảng cáo 1 prefix tới AS1:
  - AS3 húa là nó sẽ chuyển các datagram tới prefix đó
  - AS3 có thể gộp các prefixe trong quảng cáo của nó



Tầng Network 4-116

## BGP cơ bản: phân phối thông tin đường đi

- Sử dụng phiên eBGP giữa 3a và 1c, AS3 gửi thông tin về prefix mạng có khả năng truyền tới được (prefix reachability info) tới AS1.
  - 1c sau đó có thể dùng iBGP phân phối thông tin prefix mới tới tất cả các router trong AS1
  - 1b sau đó có thể quảng cáo lại thông tin về khả năng truyền mới tới AS2 trên phiên làm việc eBGP từ 1b-tới-2a
- Khi router học prefix mới, thì nó sẽ tạo mục cho prefix đó trong bảng forwarding của nó.



## cuu duong than cong . com

# Các thuộc tính đường đi và các đường BGP

- prefix được quảng cáo bao gồm các thuộc tính BGP
  - prefix + attributes = "route"
- 2 thuộc tính quan trọng:
  - AS-PATH: chứa các AS đã chuyển các quảng cáo về prefix qua: ví dụ: AS 67, AS 17
  - NEXT-HOP: chỉ ra cụ thể router nào bên trong AS có kết nối tới AS kế tiếp. (có thể có nhiều đường kết nối từ AS hiện tại tới AS kế tiếp)
- router gateway có nhiệm vụ nhận quảng cáo về các đường đi sử dụng chính sách nhập (import policy) để quyết định chấp nhận/từ chối
  - Ví dụ: không bao giờ đi qua AS x
  - Định tuyến dựa trên chính sách (policy-based routing)

Tầng Network 4-118

## Sự lựa chọn BGP route

- router có thể học nhiều hơn 1 đường đi tới AS đích, chọn đường đi dựa trên:
  - Thuộc tính giá trị ưu tiên cục bộ: quyết định dựa vào chính sách
  - 2. AS-PATH ngắn nhất
  - NEXT-HOP router gần nhất: định tuyến hot potato
  - 4. Tiêu chuẩn bổ sung

Tầng Network 4-119

## cuu duong than cong . com

# Các thông điệp BGP

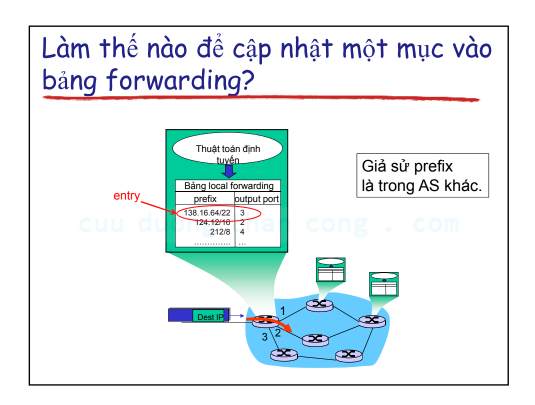
- Các thông điệp BGP được trao đổi giữa các peer trên kết nối TCP
- Các thông điệp BGP:
  - OPEN: mở kết nối TCP đến peer và chúng thực bên gửi
  - UPDATE: quảng cáo đường đi mới (hoặc báo hủy đường đi cũ)
  - KEEPALIVE: giữ kết nổi hoạt động khi không có các UPDATES; còn đóng vai trò là thông điệp ACK cho thông điệp OPEN
  - NOTIFICATION: thông báo các lỗi trong thông điệp trước đó; cũng được sử dụng để đóng kết nối

Tầng Network 4-120

# Dùng nhiều giao thức định tuyến trong cùng hệ thống: Làm thế nào để cập nhật thông tin trong bảng forwarding của 1 router?

- Câu trả lời rất phức tạp!
- \* Buộc các định tuyến phân cấp (mục 4.5.3) lại với nhau với BGP (4.6.3) và OSPF (4.6.2).
- Cung cấp tổng quan về BGP!

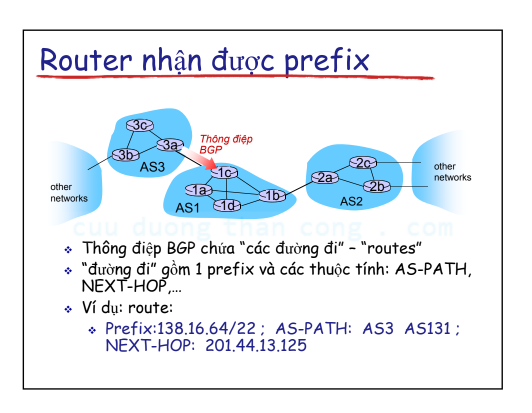
## cuu duong than cong . com



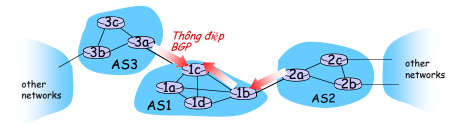
# Làm thế nào để cập nhật một mục vào bảng forwarding?

- Router được prefix
- Router xác định port ra (output port) cho prefix
- 3. Router đưa thông tin về cổng/prefix đó vào trong bảng forwarding

## cuu duong than cong . com







- Router có thể nhận được nhiều route cho cùng prefix
- \* Phải chọn 1 route

cuu duong than cong . com

# Chọn route BGP tốt nhất tới prefix

- Router chọn route dựa trên AS-PATH ngắn nhất
- Ví du:

\*A52 AS17 to 138.16.64/22

AS3 AS131 AS201 to 138.16.64/22

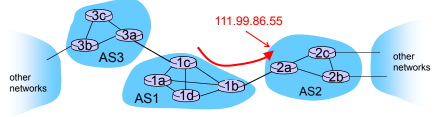
Diều gì sẽ xảy ra nếu có mối ràng buộc? Chúng ta sẽ bàn sau!

63

Chon

# Tìm route nội bộ tốt nhất đến route BGP

- Dùng thuộc tính NEXT-HOP của route được lựa chon
  - Thuộc tính NEXT-HOP của Route là địa chỉ IP của interface của router đó, nơi bắt đầu AS PATH đó.
- Ví dụ:
  - \* AS-PATH: AS2 AS17; NEXT-HOP: 111.99.86.55
- Router sử dụng OSPF để tìm ra đường đi ngắn nhất từ 1c tới 111.99.86.55

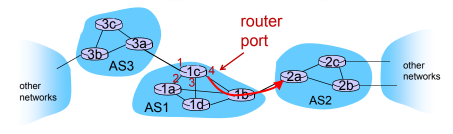


cuu duong than cong . com

# Router xác định port cho route

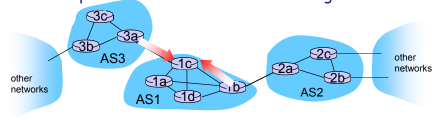
- \* Xác định port theo đường đi OSPF ngắn nhất
- Thêm thông tin prefix-port vào bảng forwarding của nó:
  - (138.16.64/22 , port 4)

cuu duong than cong . com



# Định tuyến Hot Potato

- Giả sử có 2 hoặc nhiều route liên tuyến tốt nhất (best inter-routes).
- Sau đó chọn route với NEXT-HOP gần nhất
  - Dùng OSPF để xác định cổng nào là gần nhất
  - Hỏi: từ 1c, chọn AS3 AS131 AS201 hoặc AS2 AS17?
  - Đáp: route AS3 AS131 AS201 vì nó gần hơn



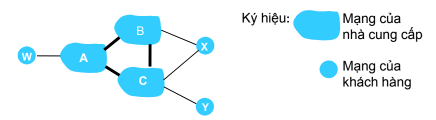
cuu duong than cong . com

# Làm thế nào để nhập 1 thông tin định tuyến vào bảng forwarding?

#### Tóm tắt

- Router nhận biết về prefix
  - Thông qua các quảng cáo về đường đi của BGP từ các router khác
- 2. Xác định port ra của router để tới prefix đó
  - Dùng thông tin về đường đi của BGP vừa chọn để tìm ra đường đi liên vùng (inter-AS) tốt nhất
  - Dùng OSPF để tìm ra đường đi tốt nhất trong nội vùng (intra-AS) dẫn đến đường đi liên vùng tốt nhất (inter-AS route)
  - Router xác định port của router cho đường đi tốt nhất đó
- Đưa thông tin về prefix-port này vào trong bảng forwarding

## Chính sách BGP routing

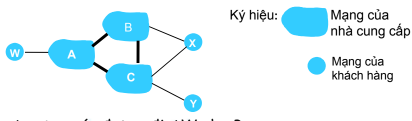


- A,B,C là các nhà cung cấp mạng
- X,W,Y là khách hàng (của nhà cung cấp mạng)
- X là mạng thuế bao kép (dual-homed): được kết nối vào 2 mạng
  - X không muốn có tuyến đường từ B thông qua X tới C
  - .. Vì vậy X sẽ không quảng cáo cho B tuyến đường tới C

Täng Network 4-131

#### cuu duong than cong . com

## Chính sách BGP routing (2)



- \* A quảng cáo đường đi AW cho B
- B quảng cáo đường đi BAW cho X
- B có nên quảng cáo đường đi BAW cho C hay không?
  - Không nến! B không nhận được "lợi ích" cho việc định tuyến CBAW vì cả W và C không phải là khách hàng của B
  - B muốn bắt buộc C đi tới w thông A
  - B chỉ muốn dẫn đường đi/đến các khách hàng của nó!

Tầng Network 4-132

# Tại sao phải định tuyến Intra-AS, Inter-AS khác nhau?

#### Chính sách:

- inter-AS: người quản trị muốn điều hành hoạt động định tuyến trong mạng, ai đi qua mạng của ho
- intra-AS: 1 người quản trị, vì thế không cần có chính sách quy định việc định tuyến

#### Linh hoat:

 Định tuyến phân cấp làm giảm kích thước bảng định tuyến, giảm lưu lượng cập nhật

#### Hiệu suất:

- intra-AS: có thể tập trung vào hiệu suất
- inter-AS: chính sách quan trọng hơn hiệu suất

Tầng Network 4-133

## cuu duong than cong . com

# Chương 4: Nội dung

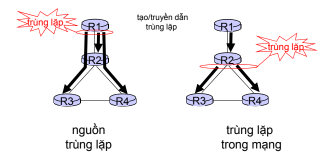
- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 virtual circuit network (Mang mach ảo) và datagram network (Mang chuyển gói)
- 4.3 Cấu trúc bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - Định dạng datagram
  - IPv4 addressing
  - ICMP
  - IPv6

- 4.5 các thuật toán routing
  - link state
  - distance vector
  - hierarchical routing
- 4.6 routing trong Internet
  - RIP
  - OSPF
  - BGP
- 4.7 broadcast và multicast routing

Tầng Network 4-134

# Broadcast routing

- Chuyển các gói từ nguồn tới tất cả các node khác
- Nguồn trùng lặp thì không có hiệu quả:



Nguồn trùng lặp: làm sao xác định được địa chỉ người nhận?

Täng Network 4-135

## cuu duong than cong . com

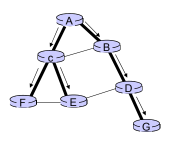
# Trùng lặp trong mạng

- flooding: khi node nhận được packet broadcast, nó gởi bản sao đến tất cả các node lân cận
  - Vấn đề: lặp lại & bão broadcast
- flooding có điều khiển: node chỉ broadcast packet nếu nó không gửi broadcast giống như vậy trước đó
  - node theo dõi các packet ID đã broadacst
  - Hoặc reverse path forwarding (RPF): chỉ chuyển các packet nếu nó đã đến node trên đường đi ngắn nhất giữa node và nguồn
- \* spanning tree:
  - Không có các packet trùng được bất cứ node nào nhận

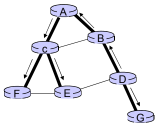
Tầng Network 4-136

# Spanning tree

- \* Đầu tiên xây dựng một spanning tree
- Sau đó các node chuyển tiếp/tạo các bản sao chỉ dọc theo spanning tree



(a) broadcast được khởi tạo tại A



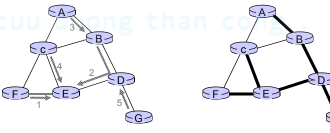
(b) broadcast được khởi tạo tại D

Tầng Network 4-137

## cuu duong than cong . com

# Spanning tree: tao cây

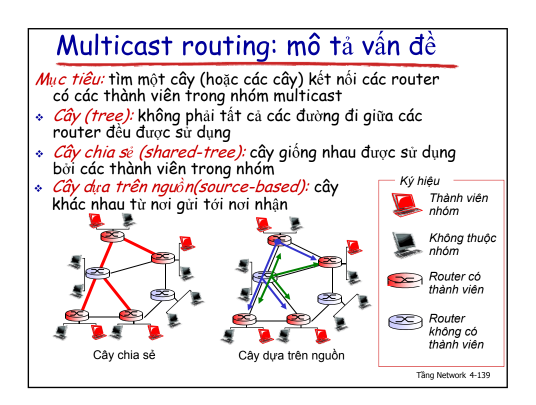
- \* Node trung tâm
- Mỗi node gởi thông điệp gia nhập (unicast join message) đến node trung tâm
  - Thông điệp này được chuyển tiếp cho đến khi nó đến được một node đã nằm trên spanning tree



(a) Các bước xây dựng spanning tree (center: E)

(b) spanning tree đã được xây dựng xong

Tầng Network 4-138



## cuu duong than cong . com

# Các cách tiếp cận để xây dựng các cây multicast

#### Các hướng tiếp cận:

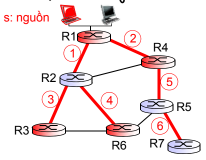
- Cây dựa trên nguồn (source-based tree): một cây cho mỗi nguồn
  - Các cây đường đi ngắn nhất
  - Chuyển tiếp theo đường đi ngược (Reverse path forwarding)
- \* Cây chia sẻ nhóm: cả nhóm dùng chung 1 cây
  - Mở rộng tối thiểu (Steiner)
  - Các cây dựa trên trung tâm (center-based trees)

...tìm hiểu các cách tiếp cận cơ bản, sau đó chọn các giao thức cụ thể áp dụng cho các hướng tiếp cận này

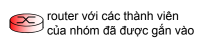
Tầng Network 4-140

# Cây đường đi ngắn nhất

- Cây chuyển tiếp multicast (mcast forwarding tree): cây đường đi ngắn nhất dẫn đường từ nguồn tới tất cả các nơi nhận
  - Thuật toán Dijkstra



Ký hiệu



router không có các thành viêr nào của nhóm được gắn vào

Dường kết nối được sử dụng cho forwarding, i chỉ thứ tự đường link được thêm vào bởi thuật toán

Tầng Network 4-141

## cuu duong than cong . com

# Reverse path forwarding

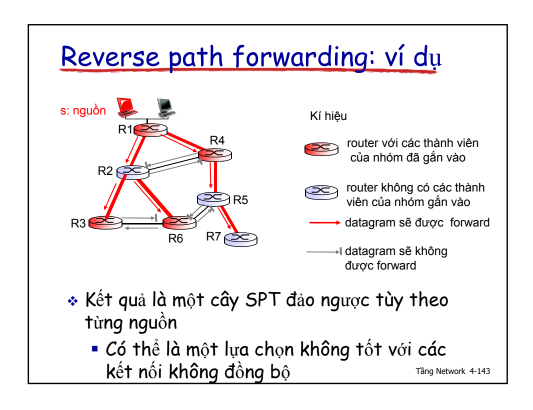
- Dựa vào thông tin của router về đường đi ngắn nhất khi gửi unicast từ nó đến nơi gửi
- \* Mỗi router có cách xử lý forwarding đơn giản:

if (datagram multicast được nhận trên đường kết nổi đến (incoming link) nằm trên đường đi ngắn nhất nổi về từ trung tâm)

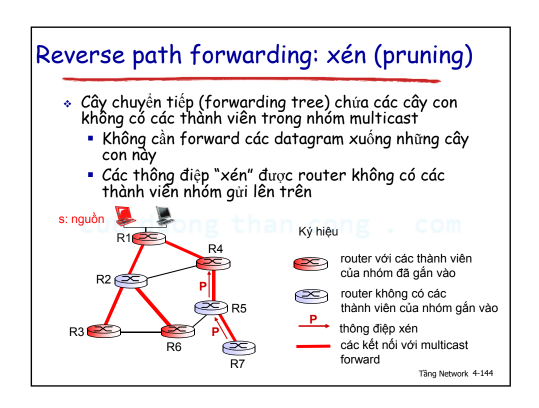
then gửi datagram tới tất cả các kết nối ra (outgoing link)

*else* bỏ qua datagram

Tầng Network 4-142



## cuu duong than cong . com



## Cây chia se (Shared-tree): cây steiner

- Cây steiner: cây có chi phí thấp nhất kết nối đến tất cả các router có nối các thành viên nhóm
- Vấn đề là NP-complete (vấn đề phức tạp trong toán học đồ thị)
- Hiện đã có các thuật giải rất tốt
- Không sử dụng trong thực tế:
  - Độ phức tạp trong tính toán cao
  - Cần thông tin về về toàn bộ mạng
  - monolithic: phải chạy lại mỗi khi router cần gia nhập/rời khỏi

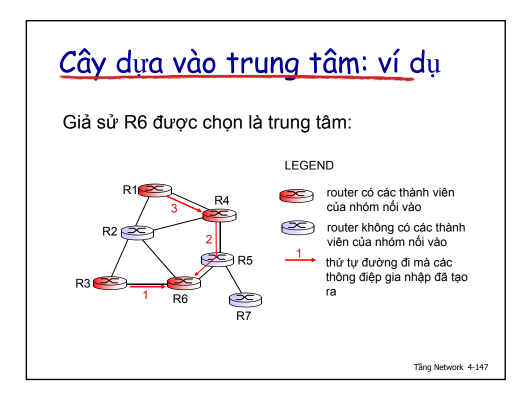
Täng Network 4-145

## cuu duong than cong . com

# Cây dựa vào trung tâm (Center-based trees)

- \* Một cây được dùng chung cho tất cả
- Một router được xác định là "trung tâm" của cây
- \* Để gia nhập:
  - router biên (edge ) gửi thông điệp gia nhập (unicast join-msg) đến router trung tâm
  - Thông điệp gia nhập (join-msg) "được xử lý" bởi các router trung gian và chuyển đến router trung tâm
  - Thông điệp gia nhập, hoặc đến nhánh của cây trung tâm này, hoặc đến ngay trung tâm
  - Đường đi của thông điệp gia nhập trở thành nhánh cây mới nối router mới tham gia này

Tầng Network 4-146



## cuu duong than cong . com

## **Internet Multicasting Routing: DVMRP**

- DVMRP: distance vector multicast routing protocol, RFC1075
- flood và prune: chuyển gói theo đường đi ngược (reverse path forwarding), cây dựa vào nguồn (source-based tree)
  - Cây RPF được xây dựng dựa trên việc trao đổi các bảng định tuyến của DVMRP giữa các router hỗ trợ DVMRP
  - Không có các giả định về các cách truyền unicast bên dưới
  - Datagram đầu tiên gửi đến nhóm multicast được gửi tới mọi nơi (flood) thông qua RPF
  - Các router không cần làm việc nhóm: gửi thông điệp cắt xén (prune) lên trên

Tầng Network 4-148

# DVMRP: tiếp tục...

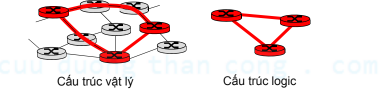
- \* Trạng thái mềm: router DVMRP theo chu kỳ (1 phút) sẽ "quên" các nhánh cây bị cắt xén:
  - Dữ liệu mcast một lần nữa đổ xuống các nhánh không được cắt xén
  - Router phía dưới: cắt xén lần nữa hoặc tiếp tục nhận dữ liêu
- Các router có thể nhanh chóng ghép lại vào cây
  - Gia nhập IGMP tại các lá
- Còn lại
  - Thường được thực hiện trong router thương mại

Täng Network 4-149

## cuu duong than cong . com

# **Tunneling**

Q: làm cách nào để kết nối các "đảo" router muticast trong một "biển" các router unicast?



- datagram multicast được đóng gói trong datagram "thông thường" (không có multicast)
- datagram IP thông thường được gửi thông qua "đường hàm" ("tunnel") băng gói IP unicast đến router muticast nhận (xem lại IPv6 bên trong đường hàm IPv4)
- router mcast nhận mở gói để lấy datagram multicast
   Tâng Network 4-150

## PIM: Protocol Independent Multicast

- Không phụ thuộc vào bất kỳ thuật toán định tuyến unicast bên dưới nào (underlying unicast routing algorithm) (làm việc với tất cả)
- 2 ngữ cảnh phân phối multicast khác nhau:

#### Dây đặc:

- Các thành viên nhóm đóng gói dày đặc, trong khoảng cách "gần".
- Băng thông dư thừa

#### Thua thớt:

- Số lượng các mạng với các thành viên nhóm ít
- Các thành viên nhóm "được phân bố thưa thớt"
- Băng thông không dư thừa

Täng Network 4-151

# Kết quả của sự phân chia thưa thớt-dày đặc

#### Dày đặc

- Giả định các router đều là thành viên nhóm cho đến khi các router không liên quan tư xén tách ra 💸 Kiến trúc hướng người khỏi nhóm
- \* Kiến trúc hướng dữ liệu (data-driven construction) trên cây mcast (ví dụ RPF)
- Băng thông và routerkhông-thuộc-nhóm xử lý phung phi

#### Thưa thớt:

- Không có thành viên cho đến khi các router thực sự gia nhập
- nhận (receiver-driven construction) của cây mcast (ví dụ cây dựa vào trung tâm)
- Băng thông và routerkhông-thuộc-nhóm xử lý vừa phải

Tầng Network 4-152

# PIM - trạng thái dày đặc

flood-and-prune RPF: twong tự như DVMRP nhưng...

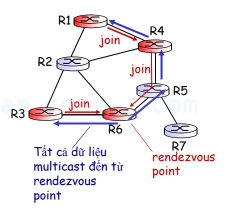
- Giao thức bên dưới cung cấp thông tin RPF cho datagram đến
- \* Đẩy gói (flood) xuống dưới ít phức tạp (ít hiệu quả) hơn so với DVMRP giảm độ tin cậy của thuật toán định tuyến ở dưới
- Có cơ chế trong giao thức cho router tự phát hiện có phải là router ở node lá (leafnode)

Täng Network 4-153

## cuu duong than cong . com

# PIM - trạng thái thưa thớt

- Tiếp cận hướng trung tâm (center-based)
- router gởi thông điệp gia nhập (join msg) đến điểm tập hợp (rendezvous point-RP)
  - Các router trung gian cập nhật trạng thái và chuyển tiếp thông điệp gia nhập
- Sau khi gia nhập thông qua RP, router có thể chuyển sang cây với nguồn cụ thể (source-specific tree)
  - Hiệu xuất tăng: ít tập trung, các đường đi ngắn hơn

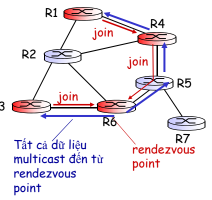


Tầng Network 4-154

# PIM - trạng thái thưa thớt

#### (Các) Bên gửi:

- Dữ liệu unicast đến RP, RP phân phối xuống cây có nút gốc là RP
- RP có thể mở rộng cây multicast ngược dòng R3 ( lên đến nguồn
- RP có thể gởi thông điệp dừng (stop msg) nếu không nối tới bên nhận nào
  - "không có ai đang lắng nghe!"



Tầng Network 4-155

## cuu duong than cong . com

# Chương 4: Hoàn thành!

- 4.1 Giới thiêu
- 4.2 Mang mach ao và mang chuyển gói (virtual circuit and datagram networks)
- 4.3 bên trong router
- 4.4 IP: Internet Protocol
  - datagram định dạng, định địa chi IPv4, ICMP, TPv6
- 4.5 các thuật toán định tuyến
  - link state, distance vector, định tuyến phân cấp
- 4.6 định tuyến trong Internet
  - RIP, OSPF, BGP
- 4.7 broadcast and multicast routing
- Hiểu về các nguyên tắc đằng sau các dịch vụ tầng Mạng:
  - Các mô hình dịch vụ tầng Mạng, so sánh cách mà router chuyển gói tin và định tuyến, broadcast, multicast
- Triển khai thực tế trên Internet

Tầng Network 4-156