Chương 5: Các giao thức chọn đường

cuu duong than co Dự án HEDSPI Khoa CNTT- ĐHBK Hà Nội

Giảng viên: Ngô Hồng Sơn Bộ môn Truyền thông và Mạng máy tính

cuu duong than cong . com



•

Tổng quan



- Tuần trước: Khái niệm chung về chọn đường.
 - Chọn đường tĩnh và chọn đường động
 - Các giao thức chọn đường
- Tuần này: Các giao thức chọn đường cụ thể trên Internet
 - Vấn đề phân cấp trong chọn đường
 - Chọn đường nội vùng (Intra-domain): RIP, OSPF
 - Chọn đường liên vùng (Inter-domain): BGP

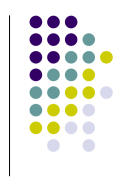
Phân cấp trong chọn đường

Chọn đường liên vùng
Chọn đường liên vùng

cuu duong than cong . com



Tổng quan



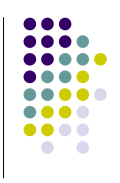
 Vấn đề chọn đường đã học được xem xét trong điều kiện lý tưởng



- Chỉ có một mạng duy nhất, mạng "phẳng"
- Thực tế không giống như vậy
- Tính mở rộng: Internet có hàng triệu (tỷ) máy trạm, chọn đường bằng LS hay DV?
 - LS: Quá tải thông tin chọn đường
 - DV: Có hội tụ được không?

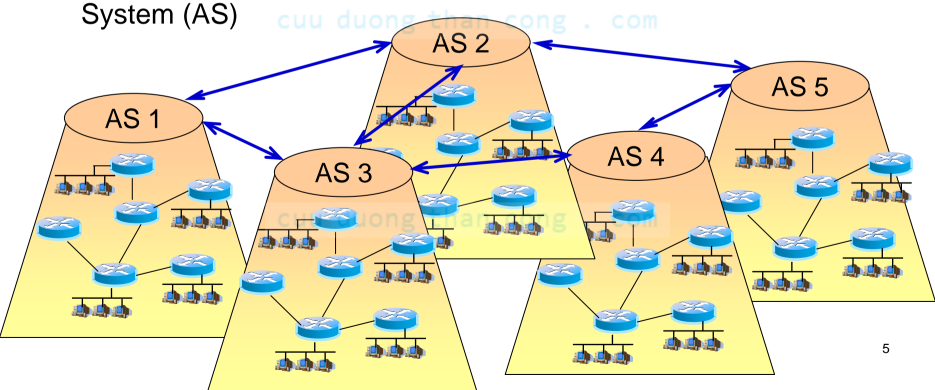
_

Kiến trúc phân cấp của Internet



- Internet = Mang của các mạng
- Mỗi mạng có thể lựa chọn riêng cho mình một chiến lược chọn đường riêng.

Mỗi mạng như vậy có thể gọi là một hệ tự trị - Autonomous



s1 Combine 5 and 6

sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Khái niệm hệ tự trị - AS



- 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

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

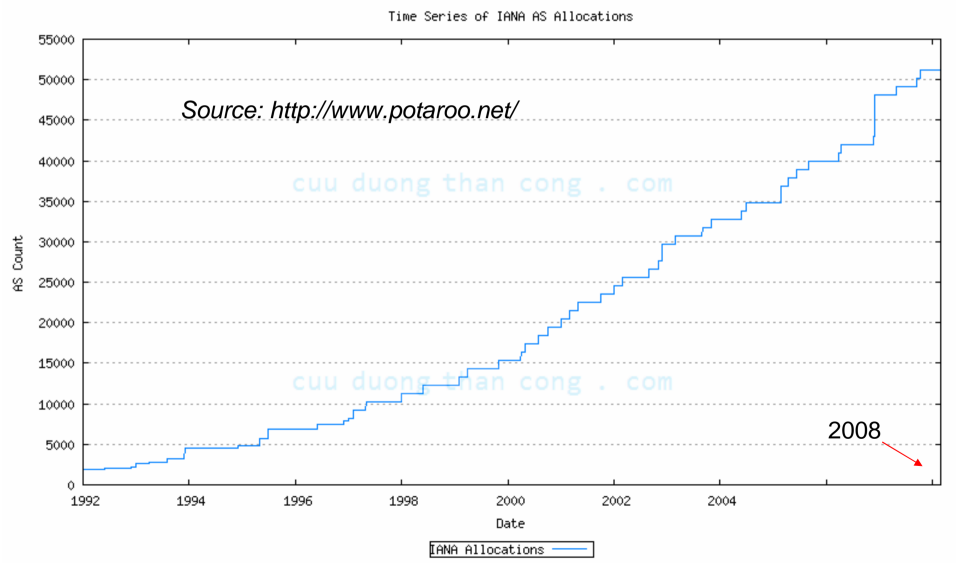
S2 Explain about AS sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

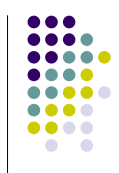
cuu duong than cong . com

Số lượng ASN cấp phát bởi IANA



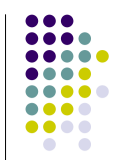


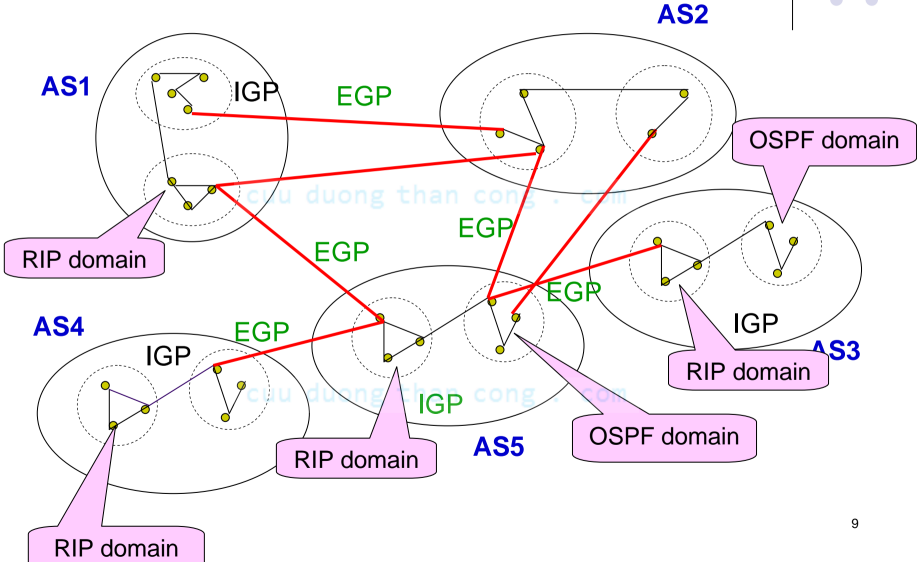
Phân cấp giao thức chọn đường



- Trong một hệ tự trị: Giao thức chọn đường 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 chọn đường liên vùng
 - EGP: Exterior Gateway Protocol
 - BGP (v4): Border Gateway Protocol

Intra-domain và Inter-domain routing





Chọn đường nội vùng

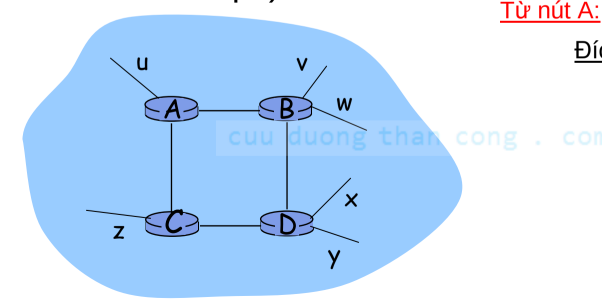
OSPF

cuu duong than cong . com



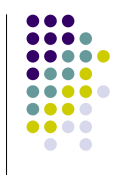
- IGP
- RIP v.1, phiên bản mới RIP v.2
- Giao thức dạng vector khoảng cách

 Chọn đường đi theo số nút mạng đi qua (# of hops, max = 15 hops)

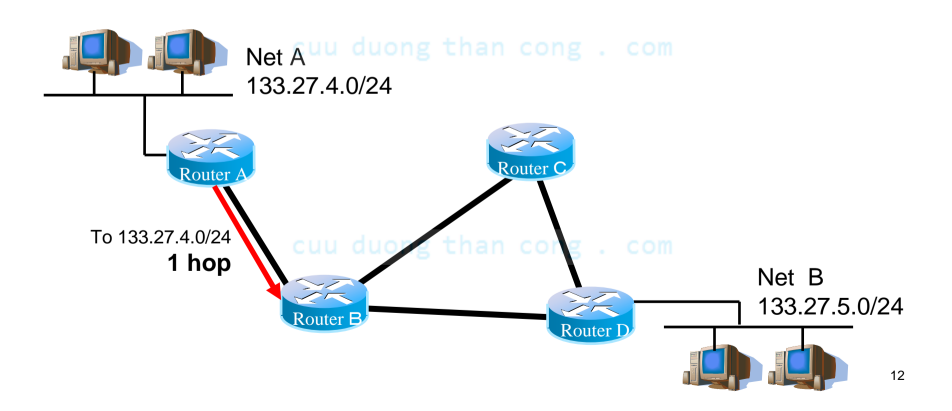


Đích đến	số nút
u	1
V	2
com w	2
X	3
У	3
Z	2

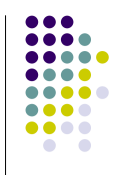
Nhắc lại: Chọn đường dạng DV (1)



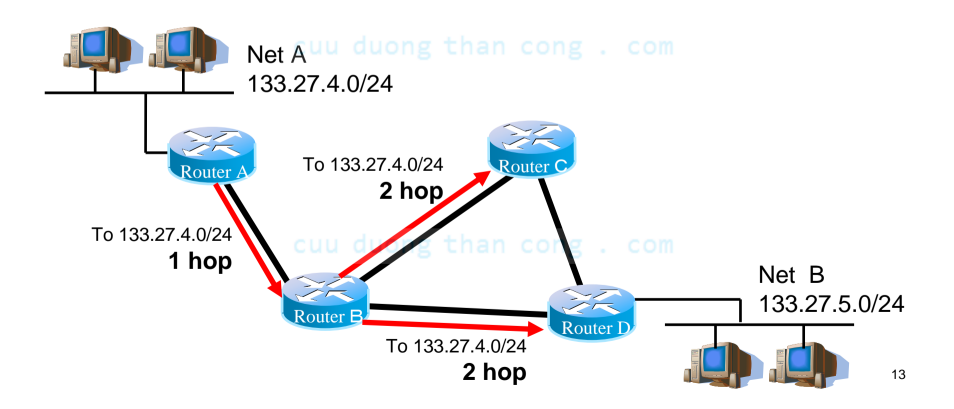
Bạn của bạn là bạn



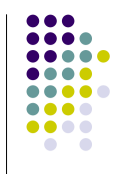
Nhắc lại: Chọn đường dạng DV (2)



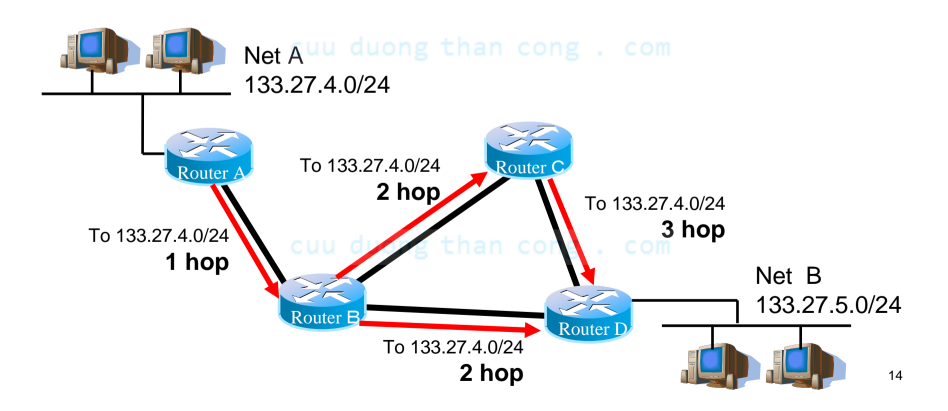
Bạn của bạn là bạn



Nhắc lại: Chọn đường dạng DV (3)

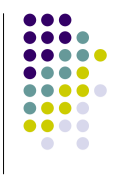


Bạn của bạn là bạn



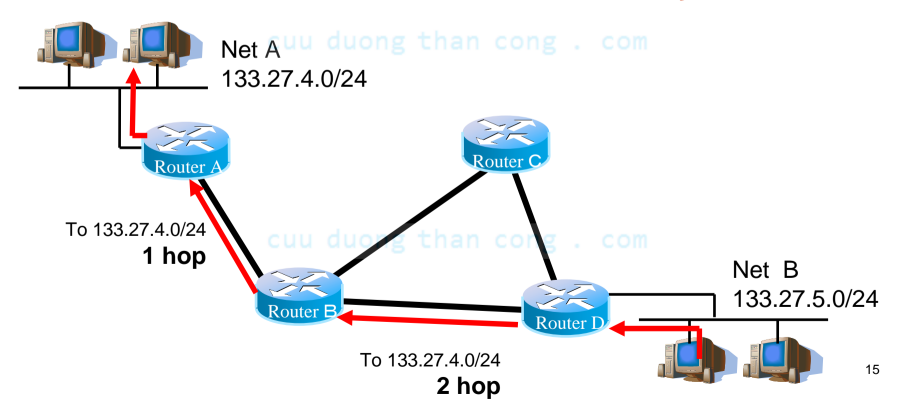


Nhắc lại: Chọn đường dạng DV (4)



Bạn của bạn là bạn

Lưu ý: Tên của router



Slide 15

s3	Explain in opposite way: How B is annouced sonnh, 3/8/2008
s4	Expain that we announce networks address. not router in sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

RIP: Trao đối thông tin



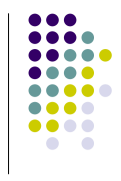
- Trao đổi bảng chọn đường
- Định kỳ
 - Các vector khoảng cách được trao đổi định kỳ 30s
 - Mỗi thông điệp chứa tối đa 25 mục
 - Trong thực tế, nhiều thông điệp được sử dụng
- Sự kiện
 - Gửi thông điệp cho nút hàng xóm mỗi khi có thay đổi
 - Nút hàng xóm sẽ cập nhật bảng chọn đường của nó

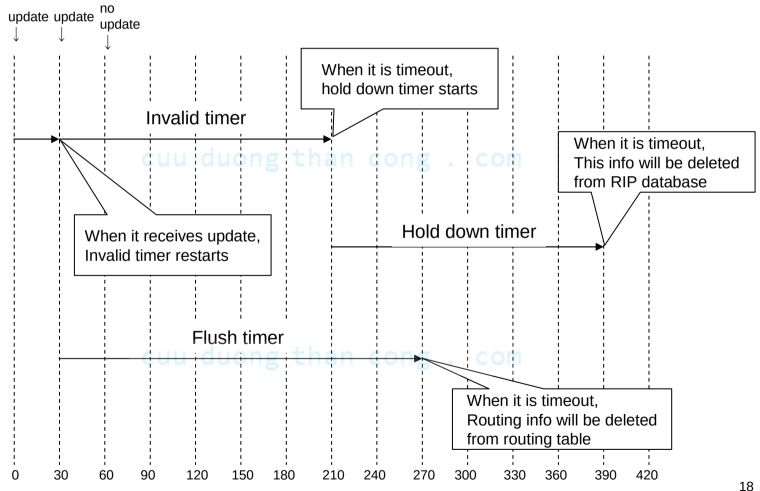
Các bộ đếm thời gian - RIP timer (1)



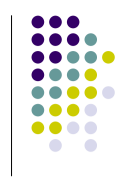
- Update timer
 - Dùng để trao đổi thông tin cứ 30s
- Invalid timer
 - Khởi tạo lại mỗi khi nhận được thông tin chọn đường
 - Nếu sau 180s không nhận được thông tin -> trạng thái hold-down
- Hold down timer
 - Giữ trạng thái hold-down trong 180s
 - Chuyển sang trạng thái down
- Flush timer
 - Khởi tạo lại mỗi khi nhận được thông tin chọn đường
 - Sau 120s, xóa mục tương ứng trong bảng chọn đường

RIP timer (2)





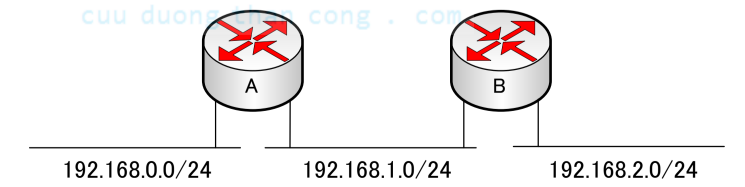
Lỗi lặp vô hạn (Ping-pong failure)



- Nếu 192.168.0.0/24 bị lỗi...
 - B cập nhật thông tin về 192.168.0.0 cho A
 - Các gói tin đến 192.168.0.0/24 sẽ bị quẩn
- A cập nhật thông tin về 192.168.0.0 cho B
 - Luẩn quẩn, vô hạn

192.168.0.0/24	conn
192.168.1.0/24	conn
192.168.2.0/24	В

192.168.1.0/24	conn
192.168.2.0/24	conn
192.168.0.0/24	Α



OSPF: Để tranh lỗi lặp vô hạn



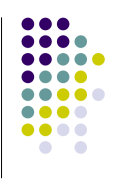
- Giới hạn số hop tối đa
 - 16
- "Split horizon"
 - Thông tin chọn đường không được quay về nút nguồn
- "Poison reverse"
 - Khi liên kết bị lỗi, gửi giá trị của chi phí là 16
 - Liên kết chuyển sang trạng thái hold-down

s6 16 TTL vs. this? sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





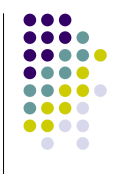
- IGP
- Open: Chuẩn mở của IETF (phiên bản 3, định nghĩa trong RFC 2740)
- Shortest Path First: Cài đặt giải thuật Dijkstra.
- Thông tin về trạng thái liên kết LSA (link state advertisement) được quảng bá "tràn ngập" trên toàn AS than cong.

Tittle slide sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





- 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)

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

s9 Explain why we need to reduce the calculaiton

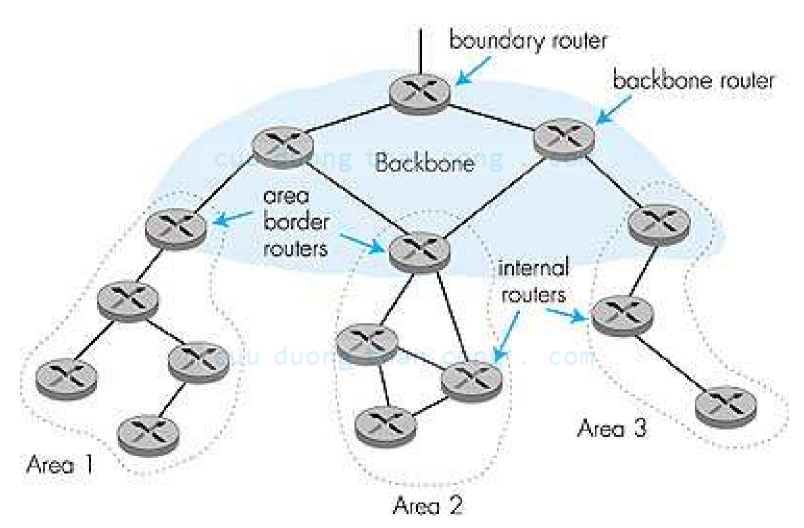
sonnh, 3/8/2008

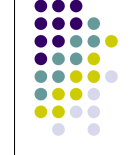
cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com









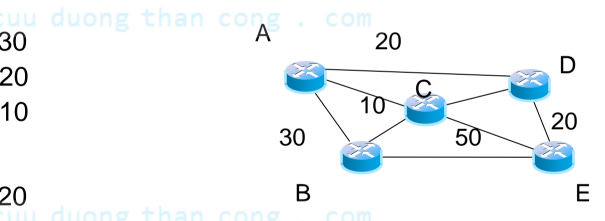
Các dạng router

- 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 cuu duong than cong . com

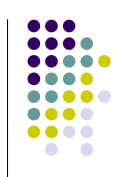




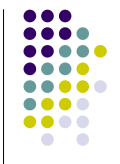
- Link-State Advertisement (LSA): Chỉ ra một nút được nối tới nút nào (link) và chi phí (cost) tương ứng
- Ví dụ: nút A
 - link to B, cost 30
 - link to D, cost 20
 - link to C, cost 10
- Ví dụ: nút D
 - link to A, cost 20
 - link to E, cost 20
 - link to C, cost 50



Chi phí trong giao thức OSPF - metric



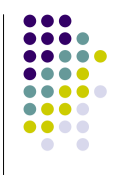
- Giá trị mặc định
 100Mbps / bandwidth of interface
 - Hiện nay người quản trị có thể gán giá trị này
- Khi tính toán bảng chọn đường
 - Chọn đường đi chi phí nhỏ nhất
- Chi phí bằng nhau
 - Có thể thực hiện cân bằng tải

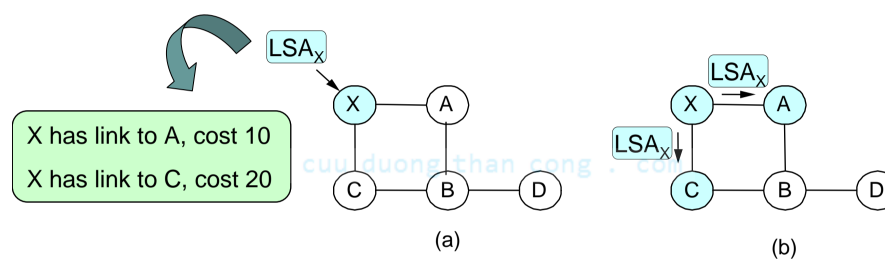


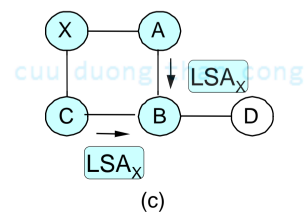
Chi phí mặc định của OSPF

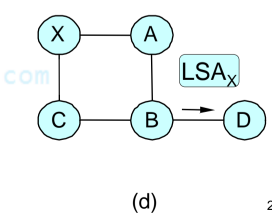
Link Bandwidth	Default OSPF cost
56Kbps serial link	1785
64Kbps serial link	1562
T1 (1.544Mbps) serial link	65 _{cong} . com
E1 (2.048Mbps) serial link	48
4Mbps Token Ring	25
Ethernet	10
16Mbps Token Ring	6
FDDI or Fast Ethernetu duong tha	11 cong . com
Gigabit Ethernet / 10G network	1

Quảng bá thông tin LSA









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

s8 What information is flood

sonnh, 3/8/2008

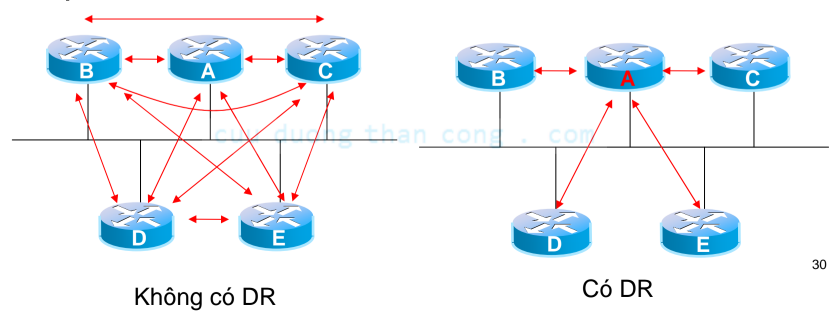
cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Router đại diện - DR



- Để tăng hiệu quả của việc quảng bá LSA
- Mỗi router phải lập quan hệ với router đại diện designated router (DR)
 - Trao đổi thông tin thông qua DR
 - DR dự phòng uu duong than cong . com
- Chọn DR và BDR?



Neighbor & Adjacency



- "Neighbor" và "adjacency" là các k/n khác nhau!
 - Adjacency: có trao đổi thông tin
 - Neighbor: có đường nối trực tiếp
- Mang quảng bá đa truy cập (e.g Ethernet)
 - Neighbor != Adjacency
- Mang điểm-nối-điểm
 - Neighbor == Adjacency

cuu duong than cong . com

chang the order sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

RIP vs. OSPF

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

s11 Exchanged informatio

Rip: OSPF

sonnh, 3/8/2008

cuu duong than cong . com

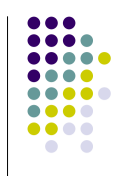
cuu duong than cong . com

Giao thức chọn đường liên vùng

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

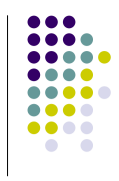
BGP – Border Gateway Protocol



- Yếu tố gắn kết của Internet, kết nối các hệ tự trị
- Trao đổi thông tin 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

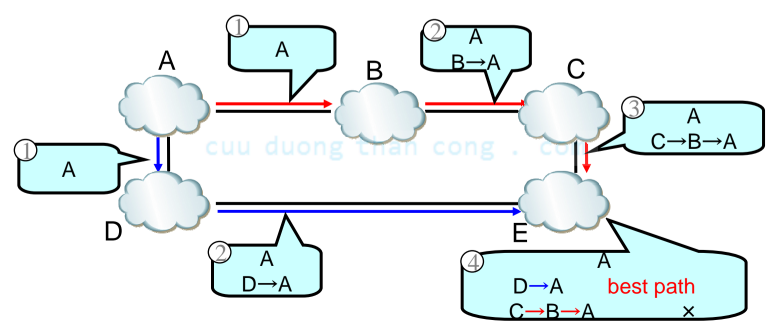
34

BGP: Path vector routing



35

- 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: Chọn đường theo path-vector



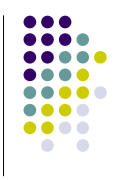
s12 Change the symbol of router into AS

sonnh, 2/29/2008

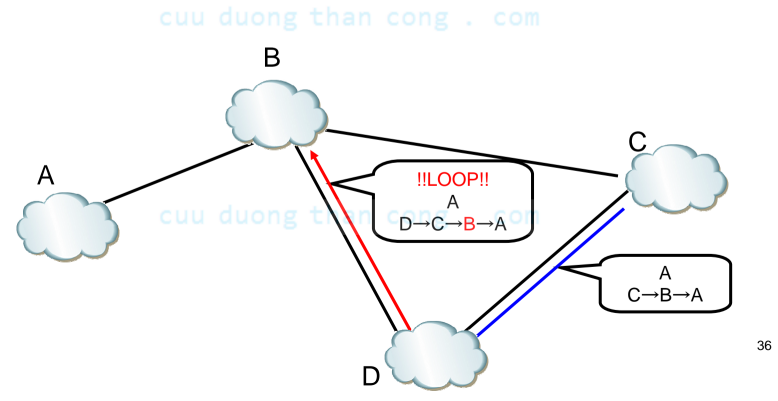
cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





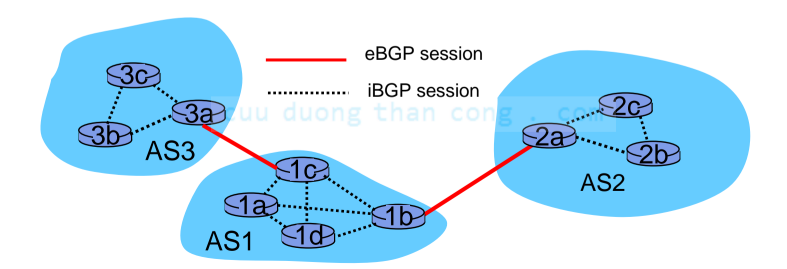
- Dò lại xem router đã có trên path-vector hay chưa
 - B hủy đường đi tới A



eBGP và iBGP



- External BGP vs. Internal BGP
- Phân tán thông tin chọn đường
 - 1. 3a gửi tới 1c bằng
 - 2. 1c gửi thông tin nội bộ tới (1b, 1d, ...) trong AS1 bằng iBGP
 - 3. 2a nhận thông tin từ 1b bằng eBGP



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

37

s13

- We have to explain why we have two kind of BGP (Or we ask student)

- iBGP: internal -e: external sonnh, 2/29/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





- Khi các router gửi và nhận thông tin chọn đường
 - BGP có thể đặt các chinh sách
 - Cho đường vào
 - Cho đường ra

cuu duong than cong . com





- ORIGIN
 - Nguồn của thông tin (IGP/EGP/incomplete)
- AS_PATH
- NEXT_HOP
- MED (MULTI_EXIT_DISCRIMINATOR)
- LOCAL_PREF
- ATOMIC_AGGREGATE
- AGGREGATOR
- COMMUNITY duong than cong . com

Add a new slide to explain about policy Explain only attributes here

and then, explain the step

Put the slide 103 of Keio slide just be fore slide about policy: howto implement policy

Add AS prepend just after filtering and others come following

sonnh, 2/29/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





- Bước 1: NEXT_HOP?
- Bước 2: So sánh LOCAL PREF
- Bước 3: So sánh độ dài AS_PATH
- Bước 4: So sánh ORIGIN cong . com
- Bước 5: So sánh MED
- Bước 6: So sánh EBGP/IBGP
- Bước 7: So sánh chi phí tới NEXT_HOP
- Bước 8: So sánh Router ID

40

s14 Priority of route selection

sonnh, 2/29/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





- Bộ lọc
- Các thuộc tính
 - AS_PATH PREPEND
 - MED
 - LOCAL_PREF

cuu duong than cong . com

Bộ lọc



- Chỉ trao đổi đường đi nào đã được đăng ký
 - Hạn chế thông qua bộ lọc vào In-filter
 - Thông qua bộ lọc ra Out-filter

AS₁ AS3 AS1 AS3 AS2 **Example of setting Access List** 0 AS2 ip as-path access-list 10 permit ^2\$ AS2 AS1 0 ip as-path access-list 10 permit ^2 1\$ AS4 Do not receive AS2 AS3 Setting as "In-filter" on BGP router

42

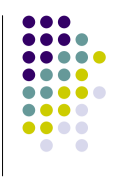
s16 Move just after policy

sonnh, 2/29/2008

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

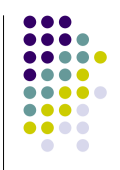


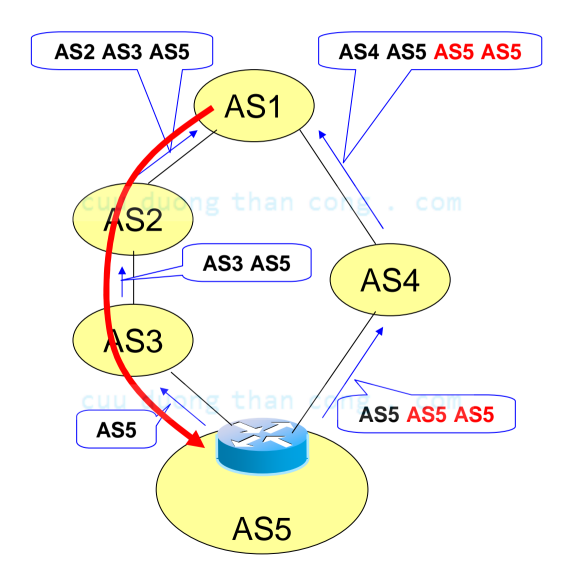


Network	Next Hop Metric LocPrf	Weight	Path
4.79.201.0/26	203.178.136.29 700 500	0	7660 22388 11537 10886 40220
	203.178.136.29 700 500	0	7660 22388 11537 10886 40220
	203.178.136.29 700 500	0	7660 22388 11537 10886 40220
6.1.0.0/16	203.178.136.29 700 500	o cong	7660 22388 11537 668
	203.178.136.29 700 500	0	7660 22388 11537 668
	203.178.136.29 700 500	0	7660 22388 11537 668
6.2.0.0/22	203.178.136.29 700 500	0	7660 22388 11537 668

cuu duong than cong . com

Chọn đường với AS_PATH Prepend







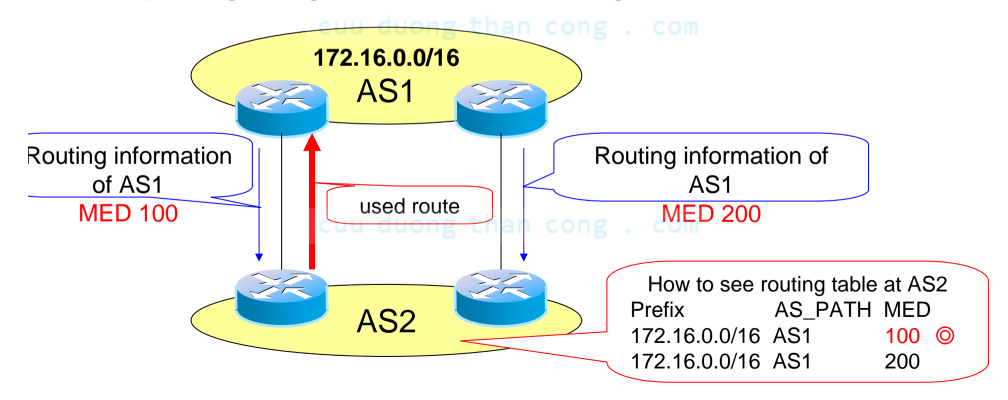


Network	Next Hop Metric LocPrf Weight Path
8.5.192.0/22	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
8.5.196.0/24	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
8.5.200.0/22	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989
	203.178.136.14 100 0 2516 209 13989 13989 13989 13989

cuu duong than cong . com

Chon đường với MED

- trong trường hợp 2 AS với nhiều link
- Chọn MED nhỏ hơn
- Áp dụng trong điều khiển lưu lượng



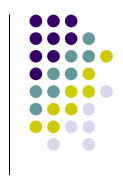
MED is set by distance AS Local-pref set by local AS so local-pre is higher

sonnh, 2/29/2008

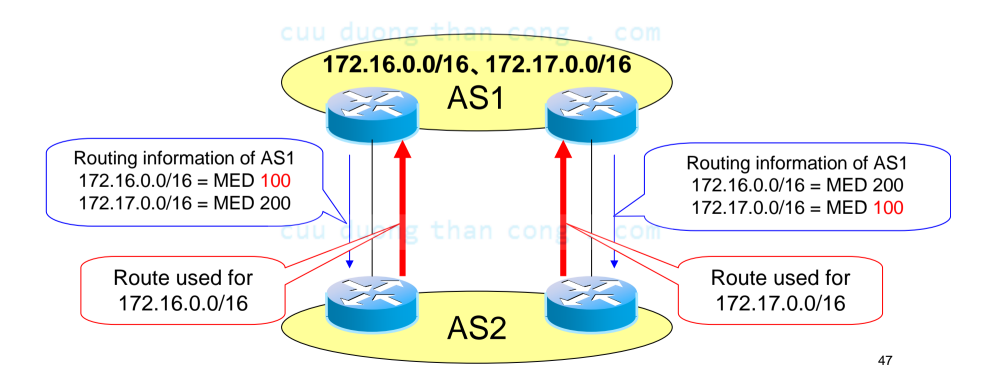
cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

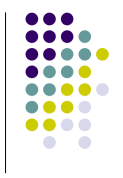
Phân tải với MED



- Đặt giá trị MED khác nhau cho mỗi đường
- Cũng điều khiển lưu lượng

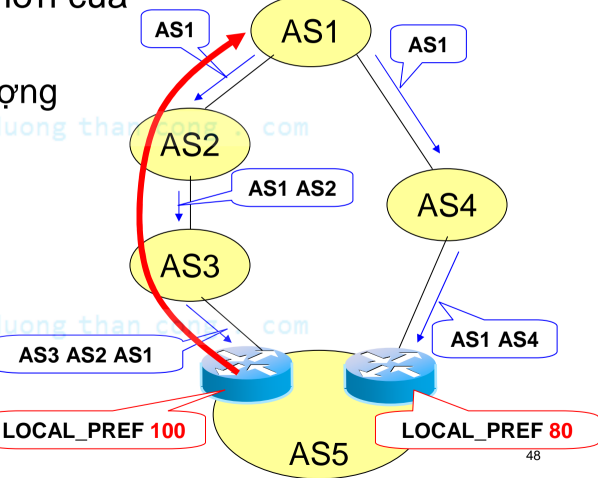


Sử dụng LOCAL_PREF



 Chọn giá trị lớn hơn của LOCAL_PREF

 Điểu khiển lưu lượng upbound







- Hierarchical routing
- RIP
- OSPF
- BGP

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com





50

- Nguyên lý tầng giao vận
- UDP và TCP
- Điều khiển luồng ng than cong . com
- Điều khiển tắc nghẽn

cuu duong than cong . com