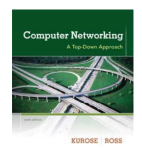
Chapter 5 Tầng Liên kết dữ liệu (Data Link layer)



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 Link 5-1

cuu duong than cong . com

Chương 5: Tầng Liên kết dữ liệu

Muc tiêu:

- Hiểu về các nguyên lý của các dịch vụ tàng Liên kết dữ liệu:
 - Phát hiện lỗi và sửa lỗi
 - Chia sé kênh broadcast: đa truy cập
 - Định địa chỉ tầng Liên kết dữ liệu
 - Local Area Networks: Ethernet, VLANs
- Khởi tạo và hiện thực một số công nghệ tàng Liên kết dữ liệu

Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

- 5.1 Giới thiêu và các dich vu
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.4 mang LAN
 - Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

- 5.5 link virtualization: MPLS
- liêu
- 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web

Tầng Link 5-3

Tầng Liên kết dữ liệu: Giới thiệu Thuật ngữ: host và router: node Các kênh truyền thông kết nối global ISP các node lân cận nhau (adjacent nodes) doc theo đường truyền thông: links Két nối có dây (wired links) Két nối không dây (wireless links) LANs Gói dữ liệu ở lớp 2: frame, đóng gói datagram *Tầng data-link* có nhiệm vụ truyền datagram từ 1 node đến node lân cận vật lý (physically adjacent node) trên một đường kết nối Tầng Link 5-4

Tầng Liên kết dữ liệu: Ngữ cảnh

- datagram được truyền bởi các giao thức khác nhau thuộc tầng Liên kết dữ liệu trên các đoạn kết nối khác nhau:
 - Ví dụ: Ethernet trên đoạn kết nối thứ 1, frame relay trên các đoạn kết nổi trung gian, 802.11 trên đường kết nối cuối cùng
- Mỗi giao thức tầng Liên kết dữ liệu cung cấp các dịch vụ khác nhau
 - Ví dụ: có thể hoặc không thể cung cấp rdt trên đường kết nối

So sánh:

- Hành trình từ Princeton đến Lausanne
 - limo: Princeton đến JFK
 - Máy bay: JFK đến Geneva
 - Xe lửa: Geneva đến Lausanne
- Khách du lịch = datagram
- đoạn đường đi = liên kết truyền thông (communication link)
- Kiểu vận chuyển = giao thức tàng Liên kết dữ liệu
- Đại lý du lịch = thuật toán định tuyến

Tầng Link 5-5

cuu duong than cong . com

Các dịch vụ tầng Liên kết dữ liệu

- Truy cập đường truyền, đóng gói tin (framing):
 - Đóng gói datagram vào trong frame, thêm header và trailer
 - Điều khiển truy cập kênh truyền nếu môi trường truyền được chia sẻ
 - Các địa chỉ "MAC" được sử dụng trong các header để xác định nguồn và đích
 - Khác với địa chỉ IP!
- Truyền tin cậy giữa cac node lần cận (adjacent nodes)
 - Chúng ta đã tìm hiểu làm thế nào để thực hiện điều này ở chương 3!
 - Ít khi được sử dụng trên đường kết nối lỗi thấp (cáp quang, một số loại cáp xoắn)
 - Kết nối không dây: tỷ lệ lỗi cao
 - Hỏi: lý do cần độ tin cậy ở cả 2 cấp độ liên kết từng chăng và liên kết 2 đầu cuối (end-end)?

Các dịch vụ tầng Liên kết dữ liệu (tt)

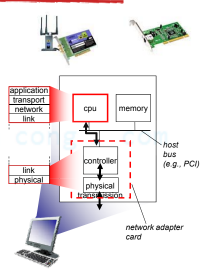
- Diều khiển luồng (flow control):
 - Điều khiển tốc độ truyền giữa các node gửi và nhận liền kề nhau
- Phát hiện lỗi (error detection):
 - Lỗi gây ra bởi suy giảm tín hiệu, nhiễu.
 - Bên nhận phát hiện sự xuất hiện lỗi:
 - thông báo bên gửi truyền lại hoặc bỏ frame đó
- Sửa lỗi (error correction):
 - Bên nhận xác định và sửa các bit lỗi mà không cần phải truyền lại
- half-duplex và full-duplex
 - Các node tại các đầu cuối của mỗi kết nối đều có thể truyền và nhận, nhưng với half duplex thì thao tác này không được thực hiện đồng thời

Tầng Link 5-7

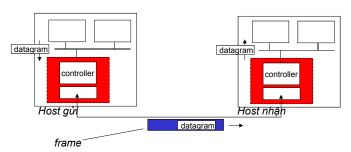
cuu duong than cong . com

Tầng Liên kết dữ liệu được triển khai ở đâu?

- Trong mỗi và mọi host
- Tầng Liên kết dữ liệu được triển khai trong "adaptor" (còn gọi là network interface card NIC)
 - Ethernet card, 802.11 card; Ethernet chipset
 - Triển khai cả tầng Vật lý và tầng Liên kết dữ liêu
- Nối vào trong các bus hệ thống của host
- Sự kết hợp của phần cứng, phần mềm và firmware



Các Adaptor liên lạc



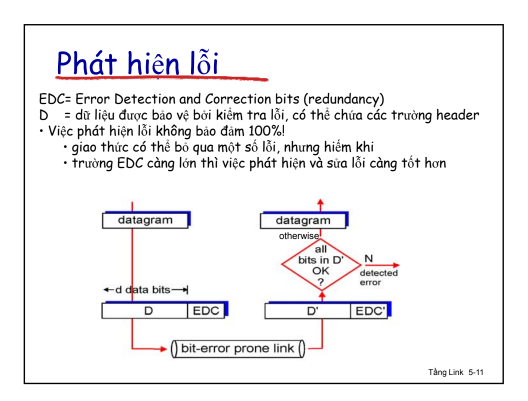
- Bên gửi:
 - Đóng gói datagram vào trong frame
 - Thêm các bit kiểm tra lỗi, rdt và điều khiển luông...
- Bên nhận
 - Tìm lỗi, rdt và điều khiện luông...
 - Tách các datagram ra, chuyển lên tầng trên tai noi nhân

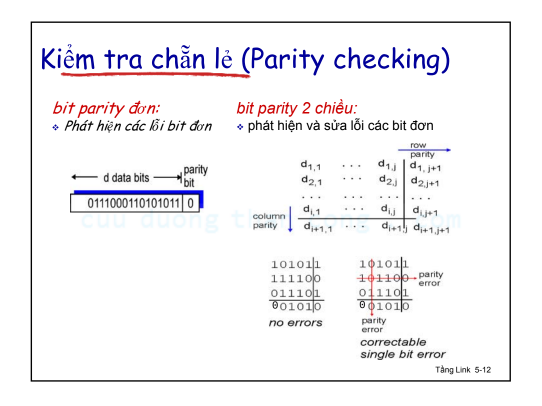
Tầng Link 5-9

Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

- 5.1 Giới thiệu và các dich vu
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.4 mang LAN
- Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

- 5.5 link virtualization: **MPLS**
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ liêu
 - 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web





Internet checksum

Mục tiểu: phát hiện "các lỗi" (ví dụ, các bit bị đảo) trong packet được truyền (chú ý: chỉ được dùng tại tầng Vận chuyển)

Bên gửi:

- Xử lý các nội dung của segment như một chuỗi các số nguyên 16-bit
- checksum: là (tổng bù 1) của các nội dung của segment
- Bên gửi đặt giá trị checksum vào trong trường checksum của UDP

Bên nhân:

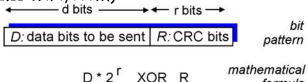
- Tính toán checksum của segment vừa nhận
- Kiểm tra xem giá trị của checksum vừa được tính có bằng với giá trị trong trường checksum không:
 - không phát hiện lỗi
 - có không phát hiện lỗi. Nhưng có thể còn có lỗi khác không?

Tầng Link 5-13

cuu duong than cong . com

Cyclic redundancy check

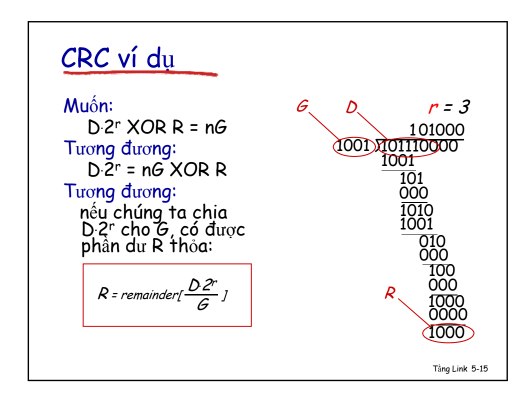
- Thuật toán phát hiện lỗi tốt hơn
- Xem đoạn bit dữ liệu, D, như một số nhị phân
- Chọn mẫu chiều dài r+1 bit (bộ khởi tạo), 6
- Muc tiêu: chọn r bit CRC, R, sao cho
 - <D,R> chia hết cho G (theo cơ số 2)
 - Bên nhận biết G, chia <D,R> cho G. Nếu phần dư khác không: phát hiện lỗi!
 - Có thể phát hiện tất cả các lỗi nhỏ hơn r+1 bits
- Được sử dụng rộng rãi trong thực tế (Ethernet, 802.11 WiFi, ATM)



Tầng Link 5-14

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt 7

formula



Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

- 5.1 Giới thiệu và các dich vu
- 5.5 link virtualization: **MPLS**
- lỗi
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ liêu
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web
- 5.4 mang LAN
 - Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

Các giao thức và kết nối đa truy cập

- 2 kiểu "kết nối":
- Diểm-điểm (point-to-point)
 - PPP cho truy cập dial-up
 - Kết nối point-to-point giữa Ethernet switch và host
- broadcast (chia sê đường truyền dùng chung)
 - Ethernet mô hình cũ
 - upstream HFC
 - 802.11 wireless LAN









shared wire (e.g., cabled Ethernet)

shared RF (e.g., 802.11 WiFi)

Trong buổi tiệc coctail (không khí và âm thanh được chia sẻ)

Tầng Link 5-17

cuu duong than cong . com

Các giao thức đa truy cập

- Chia sé chung kênh quảng bá (broadcast) đơn
- 2 hoặc nhiều phiên truyền đồng thời bởi các node: nhiều
 giao thoa gây biến đổi mức tín hiệu
 - collision (đụng độ) xảy ra nếu node nhận được 2 hoặc nhiều tín hiệu tại cùng thời điểm

Giao thức đa truy cập

- Dùng thuật toán phân phân tán (distributed algorithm) xác định cách các node chia sẻ kênh truyền, ví dụ: xác định khi nào node có thể truyền
- Các thông báo về việc chia sẻ kênh truyền phải sử dụng chính kênh đó!
 - Không dùng thêm kênh khác để phối hợp

Giao thức đa truy cập lý tưởng

Cho trước: kênh broadcast với tốc độ R bps *Mong muốn:*

- Khi 1 node muốn truyền, nó có thể gửi dữ liệu với tốc độ R.
- Khi M node muốn truyền, mỗi node có thể gửi với tốc độ trung bình R/M
- 3. Hoàn toàn phân tán:
 - không có node đặc biệt để điều phối các quá trình truyền
 - không cần đồng bộ các đồng hồ, slot
- 4. Đơn giản

Tầng Link 5-19

cuu duong than cong . com

Các giao thức MAC: phân loại

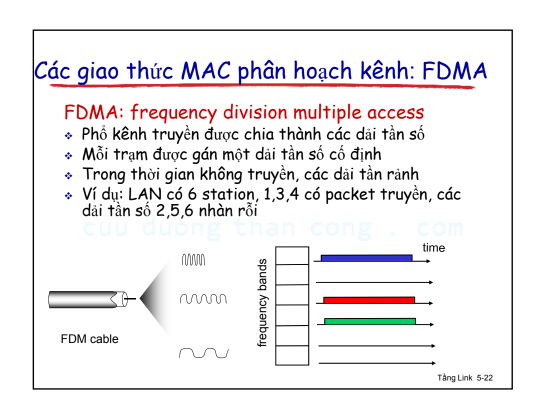
3 loai chính:

- Phân hoạch kênh (channel partitioning)
 - Chia kênh truyền thành "các mảnh" nhỏ hơn (các slot thời gian - TDM, tân số - FDM, mã - CDM)
 - Cấp phát mảnh này cho node để sử dụng độc quyền
- Truy cập ngẫu nhiên (random access)
 - Kênh truyền không được chia, cho phép đụng độ
 - "giải quyết" đụng độ
- "Xoay vòng"
 - Các node thay phiên nhau, nhưng nút có nhiều dữ liệu hơn được giữ thời gian truyền lâu hơn

Tầng Link 5-20

Các giao thức MAC phân hoạch kênh:TDMA TDMA: time division multiple access Truy cập kênh truyền theo hình thức "xoay vòng" Mỗi trạm (station) có slot với độ dài cố định (độ dài = thời gian truyền packet) trong mỗi vòng (round) Các slot không sử dụng sẽ nhàn rỗi Ví dụ: LAN có 6 trạm, 1,3,4 có gói được gửi, các slot 2,5,6 sẽ nhàn rỗi Tâng Link 5-21

cuu duong than cong . com



Các giao thức truy cập ngẫu nhiên

- Khi 1 node có packet cần gởi
 - Truyền dữ liệu với trọn tốc độ của kênh dữ liệu R.
 - Không có sự ưu tiên giữa các node
- ♦ 2 hoặc nhiều node truyền → "đụng độ",
- Giao thức truy cập ngẫu nhiên MAC xác định:
 - Cách để phát hiện đụng độ
 - Cách để giải quyết đụng độ (ví dụ: truyền lại sau đó)
- Ví dụ các giao thức MAC truy cập ngẫu nhiên:
 - slotted ALOHA
 - ALOHA
 - CSMA, CSMA/CD, CSMA/CA

Tầng Link 5-23

cuu duong than cong . com

Slotted ALOHA

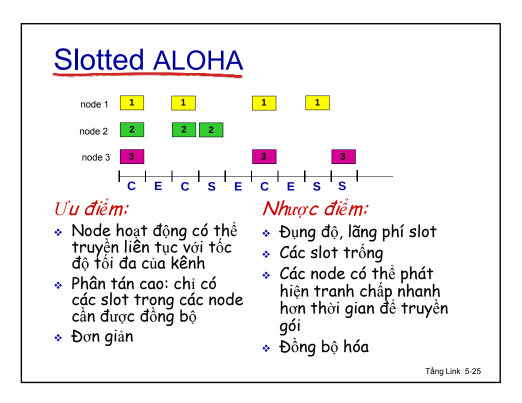
Giả thuyết:

- Tất cả các frame có cùng kích thước
- Thời gian được chia thành các slot có kích thước bằng nhau (thời gian để truyền đủ 1 frame)
- Các node bắt đầu truyền chỉ ngay tại lúc bắt đầu slot
- Các node được đồng bộ hóa
- Nếu 2 hoặc nhiều node truyền trong cùng 1 slot, thì tất cả các node đều phát hiện đụng độ

Hoạt động:

- Khi node có được frame mới, nó sẽ truyền trong slot kế tiếp
 - Nếu không có đụng độ: node có thể gửi frame mới trong slot kế tiếp
 - Nếu có đụng độ: node truyền lại frame trong mỗi slot tiếp theo với xác suất p cho đến khi thành công

Tầng Link 5-24



Slotted ALOHA: hiệu suất

Hiệu suất: là phần slot truyền thành công trong số nhiều frame dự định truyền của nhiều node

- Giả sử: có Nnode với nhiều frame để truyền, mỗi frame truyền trong slot với xác suất là p
- Xác suất để 1 node truyền thành công trong 1 slot = p(1-p)^{N-1}
- Xác suất để bất kỳ node nào truyền thành công = Np(1-p)^{N-1}

- Hiệu suất cực đại: tìm p* làm cực đại hóa Np(1-p)^{N-1}
- Với nhiều node, tìm giới hạn của Np*(1-p*)^{N-1} khi N → ∞, cho:

hiệu suất cực đại = 1/e = .37

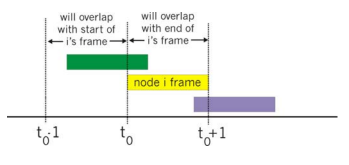
> Tốt nhất: kênh hữu dụng trong khoảng 37% thời gian!

[

Tầng Link 5-26

Pure (unslotted) ALOHA

- unslotted Aloha: đơn giản, không đồng bộ
- Khi frame đến
 - truyền lập tức
- * Khả năng đụng độ tăng:
 - frame được truyền tại thời điểm t_0 đụng độ với các frame khác được truyền trong thời điểm $[t_0-1,t_0+1]$



Tầng Link 5-27

cuu duong than cong . com

Pure ALOHA: hiệu suất

P(thành công cho node) = P(node truyền) ×

P(không có node khác truyền trong $[t_0-1,t_0] \times$ P(không có node khác truyền trong $[t_0,t_0+1]$

=
$$p \cdot (1-p)^{N-1} \cdot (1-p)^{N-1}$$

= $p \cdot (1-p)^{2(N-1)}$

... chọn p tối ưu và sau đó cho n -> ∞

$$= 1/(2e) = .18$$

Thậm chí tệ hơn slotted Aloha!

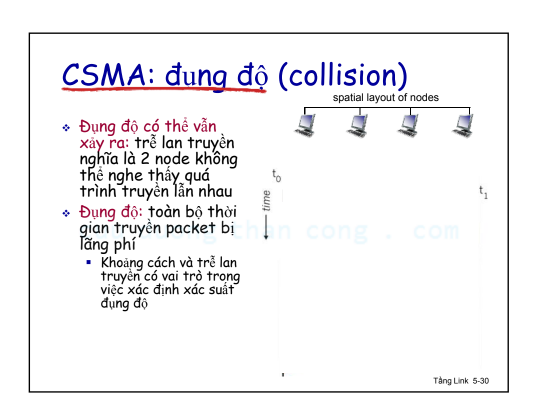
CSMA (carrier sense multiple access)

CSMA: lắng nghe trước khi truyền:

- * Nếu kênh nhàn rỗi: truyền toàn bộ frame
- Nếu kênh truyền bận, trì hoãn truyền
- So sánh với con người: đừng ngắt lời người khác!

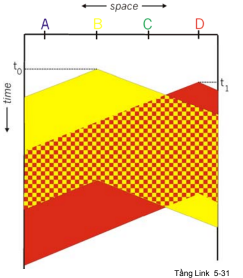
Tầng Link 5-29

cuu duong than cong . com



CSMA: đung độ (collision) Dụng độ có thể vẫn xảy ra; trễ lan truyền

- nghĩa là 2 node không thể nghe thấy quá trình truyền lẫn nhau * Đung độ: toàn bộ thời
- Đụng độ: toàn bộ thời gian truyền packet bị lãng phí
 - Khoảng cách và trễ lan truyền có vai trò trong việc xác định xác suất đụng độ

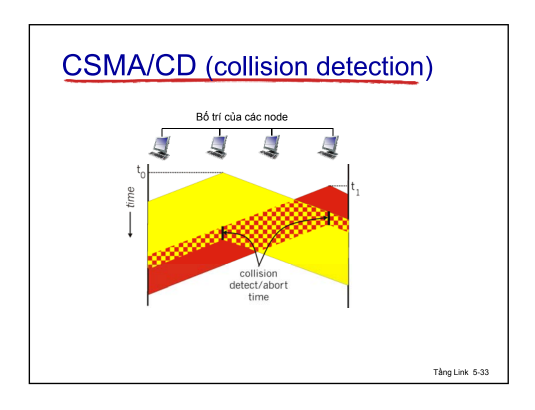


cuu duong than cong . com

CSMA/CD (collision detection)

CSMA/CD: trì hoãn như trong CSMA

- Đụng độ được phát hiện trong thời gian ngắn
- Thông tin đang truyền bị hủy bỏ, giảm sự lãng phí kênh.
- Phát hiện đụng độ:
 - Dễ dàng trong các mạng LAN hữu tuyến: đo cường độ tín hiệu, so sánh với các tín hiệu đã được truyền và nhân
 - Khó thực hiện trong mạng LAN vô tuyến: cường độ truyền cục bộ lấn át cường độ tín hiệu nhận
- Tương tự như hành vi của con người: đàm thoại lịch sư



Thuật toán Ethernet CSMA/CD

- 1. NIC nhận datagram từ tầng network, tạo frame
- 2. Nếu NIC dò được kênh rỗi, nó sẽ bắt đầu việc truyền frame. Nếu NIC dò được kênh bận, đợi cho đến khi kênh rảnh, sau đó mới truyền.
- 3. Nếu NIC truyền toàn bộ frame mà không phát hiện việc truyền khác, NIC được truyền toàn bô frame đó!
- 4. nếu NIC phát hiện có phiên truyền khác trong khi đang truyền, thì nó sẽ hủy bỏ việc truyền và phát tín hiệu tắc nghẽn
- 5. Sau khi hủy bỏ truyền, NIC thực hiện *binary* (exponential) backoff:
 - Sau lần đụng độ thứ m, NIC chọn ngẫu nhiên số K trong khoảng {0,1,2, ..., 2^m-1}. NIC sẽ đợi K:512 thời gian truyền bit (bit time), sau đó trở lại bước 2
 - Càng nhiều đụng độ thì sẽ có khoảng thời gian chờ dài hơn

CSMA/CD hiệu suất

- T_{prop} = độ trễ lan truyền lớn nhất (max prop delay) giữa 2 node trong mạng LAN
- t_{trans} = thời gian để truyền frame có kích thước lớn nhất

$$efficiency = \frac{1}{1 + 5t_{prop}/t_{trans}}$$

- Hiệu suất tiến tới 1
 - khi t_{prop} tiến tới 0
 - khi t_{trans} tiến tới vô cùng
- Hiệu suất tốt hơn ALOHA: đơn giản, chi phí thấp và điều khiển phân tán!

Tầng Link 5-35

cuu duong than cong . com

Các giao thức MAC "Xoay vòng"

Các giao thức phân hoạch kênh MAC (channel partitioning MAC protocols):

- Chia sẻ kênh hiệu quả và công bằng với tải lớn
- Không hiệu quả ở tải thấp: trễ khi truy cập kênh, 1 node chỉ được cấp phát 1/N bandwidth ngay cả khi chỉ có 1 node hoạt động!

Các giao thức MAC truy cập nhẫu nhiên (random access MAC protocols)

- Hiệu quả tại tải thấp: node đơn có thể dùng hết khả năng của kênh
- Tải cao: đụng độ cao

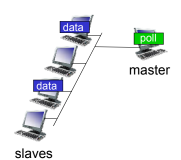
Các giao thức "Xoay vòng" ("taking turns" protocols)

Tìm kiếm giải pháp dung hòa tốt nhất!

Các giao thức MAC "Xoay vòng"

polling:

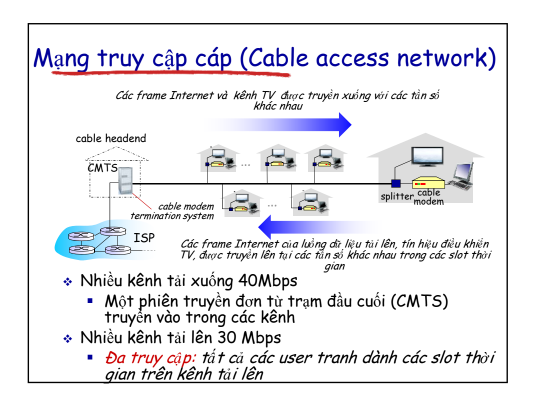
- Node chủ (master node) "mời" các node con (slave node) truyền lần lượt
- Thường được sử dụng với các thiết bị con "không thông minh"
- Quan tâm:
 - Chi phí cho việc điều phối (polling overhead)
 - Độ trễ (latency)
 - Có 1 điểm chịu lỗi (master)

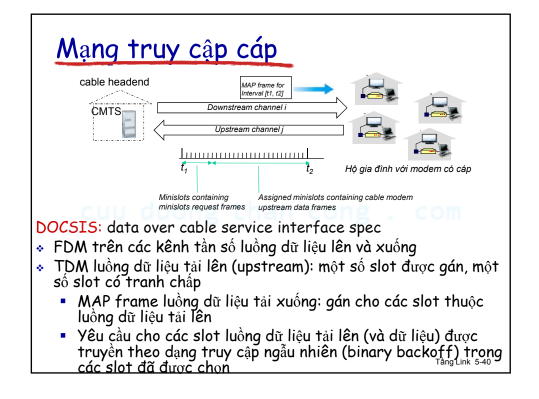


Tầng Link 5-37

cuu duong than cong . com

Các giao thức MAC "Xoay vòng" Chuyển token: Điều hành việc chuyển token tuần tự từ 1 node đến node kế tiếp. · Gói token (không có Quan tâm: gì để gởi Chi phí cho việc chuyển token (token overhead) Độ trễ (latency) Có 1 điểm chịu lỗi (token) data Tầng Link 5-38





Tổng kết các giao thức MAC

- Phân hoạch kênh, theo thời gian, tần số hoặc mã
 - Phân chia theo thời gian (Time Division), phân chia theo tần số (Frequency Division)
- Truy cập ngẫu nhiên (động),
 - ALOHA, S-ALOHA, CSMA, CSMA/CD
 - Cảm nhận sóng mang (carrier sensing): dễ dàng trong một số kỹ thuật (có dây), khó thực hiện trong các công nghệ khác (không dây)
 - CSMA/CD được dùng trong Ethernet
 - CSMA/CA được dùng trong 802.11
- * Xoay vòng
 - Điều phối từ đơn vị trung tâm, truyền token
 - bluetooth, FDDI, token ring

Tầng Link 5-41

Tầng Li**ê**n kết dữ liệu và mạng LAN

5.1 Giới thiệu và các dich vu

5.5 link virtualization: **MPLS**

5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ

5.3 các giao thức đa truy cập

5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web

5.4 mang LAN

- Định địa chỉ, ARP
- Ethernet
- switches
- VLANS

Tầng Link 5-42

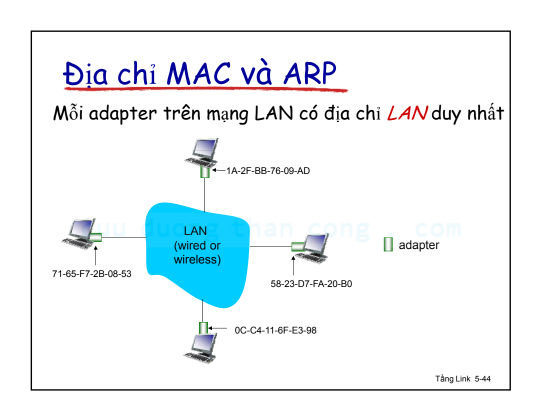
Địa chỉ MAC và ARP

- * Đia chỉ IP 32-bit:
 - Địa chỉ tầng network cho interface
 - Được sử dụng trong chức năng chuyển dữ liệu tầng 3 (tầng network)
- Địa chỉ MAC (hoặc địa chỉ LAN hoặc physical hoặc Ethernet):
 - Chức năng: được sử dụng "cục bộ" để chuyển frame từ 1 interface này đến 1 interface được kết nối vật lý trực tiếp với nhau (cùng mạng, trong ngữ cảnh vùng địa chỉ IP)
 - Địa chỉ MAC 48 bit (cho hầu hết các mạng LAN) được ghi vào trong NIC ROM, hoặc thiết lập trong phần mềm
 - Ví du: 1A-2F-BB-76-09-AD

Ghi dưới dạng số thập lục phân (hệ 16) (mỗi "số" đại diện 4 bit)

Tầng Link 5-43

cuu duong than cong . com



Địa chỉ LAN(tt)

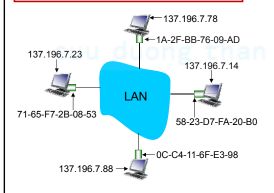
- Sự phân bổ địa chỉ MAC được quản lý bởi IEEE
- Nhà sản xuất mua phần không gian địa chỉ MAC (bảo đảm duy nhất)
- So sánh:
 - Địa chỉ MAC: như là số chứng minh nhân dân
 - Đia chỉ IP: như là đia chỉ bưu điên
- địa chỉ MAC phẳng & có tính di chuyển
 - Có thể di chuyển card LAN từ 1 mạng LAN này tới mạng LAN khác
- Địa chỉ IP phân cấp, không di chuyển được
 - địa chỉ phụ thuộc vào subnet IP mà node đó gắn vào

Tầng Link 5-45

cuu duong than cong . com

ARP: address resolution protocol

Hỏi: làm cách nào để xác định địa chỉ MAC của interface khi biết được địa chỉ IP của nó?



Bảng ARP: mỗi node IP (host, router) trên mạng LAN có bảng ARP

- Địa chỉ IP/MAC ánh xạ cho các node trong mạng LAN:
 - < địa chỉ IP; địa chỉ MAC; TTL>
- TTL (Time To Live): thời gian sau đó địa chỉ ánh xa sẽ bị lãng quên (thông thường là 20 phút)

Giao thức ARP: cùng mạng LAN

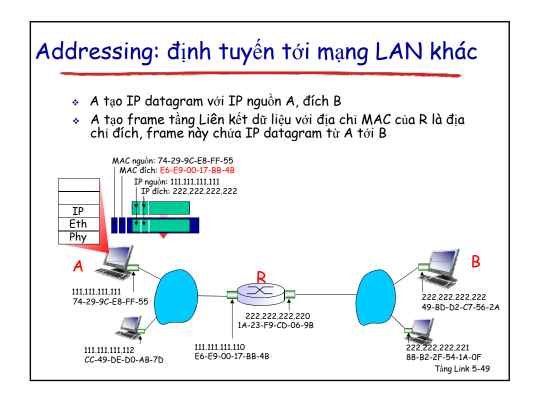
- A muốn gởi datagram tới B
 - Địa chỉ MAC của B không có trong bảng ARP của A.
- A sẽ quảng bá (broadcasts)
 ARP query packet có chứa địa chỉ IP của B
 - Địa chỉ MAC đích = FF-FF-FF-FF-FF-FF
 - Tất cả các node trên mạng LAN sẽ nhận ARP query này
- B nhận ARP packet, trả lời tới A với địa chỉ MAC của B
 - frame được gởi gởi tới địa chỉ MAC của A (unicast)

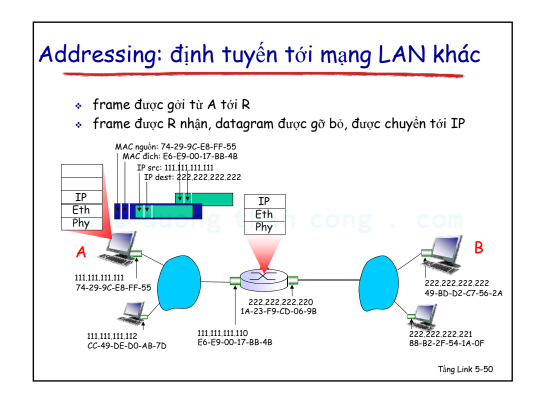
- A sẽ lưu lại cặp địa chỉ IP-MAC trong bảng ARP của nó cho tới khi thông tin này trở nên cũ (hết hạn sử dụng)
 - soft state: thông tin hết hạn (bỏ đi) trừ khi được làm mới
- ARP là "plug-and-play":
 - Các nodes tạo bảng ARP của nó không cần sự can thiệp của người quản trị mạng

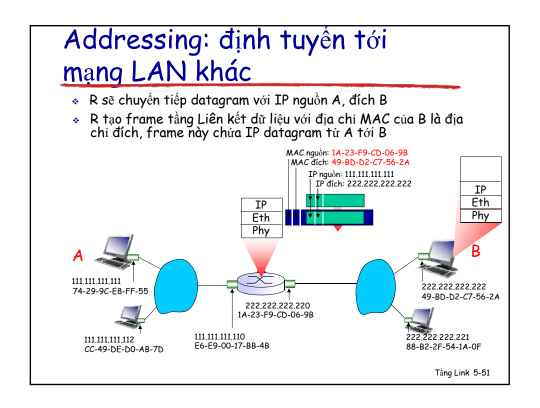
Tầng Link 5-47

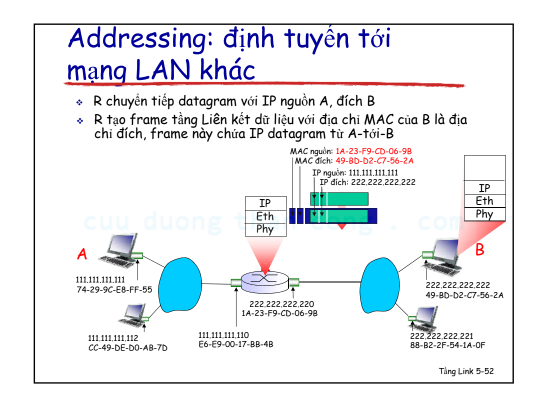
cuu duong than cong . com

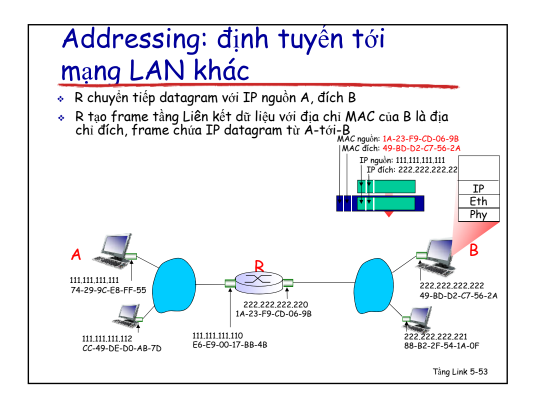
Addressing: định tuyến tới mạng LAN khác Từng bước: gởi datagram từ A tới B thông qua R tập trung vào gán địa chỉ - tại tầng IP (datagram) và MAC (frame) • giả sử A biết địa chỉ IP của B • qiả sử A biết địa chỉ IP của router gateway, R (cách nào?) giả sử A biết địa chỉ MAC của R (cách nào?) В 111.111.111.111 222.222.222.222 74-29-9C-E8-FF-55 49-BD-D2-C7-56-2A 222.222.222.220 1A-23-F9-CD-06-9B 111.111.111.110 111.111.111.112 222 222 222 221 E6-E9-00-17-BB-4B CC-49-DE-D0-AB-7D Tầng Link 5-48











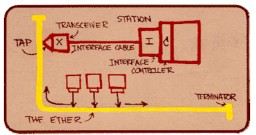
Tầng Li**ê**n kết dữ liệu và mạng LAN

- 5.1 Giới thiệu và các dich vu
- 5.5 link virtualization: **MPLS**
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ lỗi
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web
- 5.4 mang LAN
 - Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

Ethernet

Công nghệ mạng LAN hữu tuyến "chiếm ưu thế":

- \$20 cho NIC
- Công nghệ mạng LAN đầu tiên được sử dụng rộng rãi
- Đơn giản hơn, rẻ hơn mạng LAN token và ATM
- Tăng tốc độ trung bình từ: 10 Mbps 10 Gbps



Phác thảo Ethernet của Metcalfe

Tầng Link 5-55

cuu duong than cong . com

Ethernet: cấu trúc vật lý

- bus: phổ biến trong giữa thập niên 90
 - Tất cả các node trong cùng vùng xung đột (collision domain) (có thể dụng độ lần nhau)
- star: chiếm ưu thế ngày nay
 - switch hoạt động ở trung tẩm
 - Mỗi chặng kết nối Ethernet hoạt động riêng biệt (các node không đụng độ lẫn nhau)



Cấu trúc frame Ethernet

adapter bên gửi sẽ đóng gói IP datagram (hoặc gói thuộc giao thức khác của tầng mạng) trong Ethernet frame



preamble:

- 7 byte với mẫu 10101010 được nổi tiếp bởi 1 byte với mẫu 10101011
- được sử dụng để đồng bộ tốc độ đồng hồ của bên gửi và nhận

Tầng Link 5-57

cuu duong than cong . com

Cấu trúc frame Ethernet (tt)

- addresses: 6 byte địa chỉ MAC nguồn, đích
 - Nếu adapter nhận frame với địa chỉ đích đúng là của nó, hoặc với địa chỉ broadcast (như là ARP packet), thì nó sẽ chuyển dữ liệu trong frame tới giao thức tầng Mạng
 - Ngược lại, adapter sẽ hủy frame
- * type: chỉ ra giao thức tầng cao hơn (thường là IP nhưng cũng có thể là những loại khác như là Novell IPX, AppleTalk)
- * CRC: cyclic redundancy check tại bên nhận

Lỗi được phát hiện: frame bị bỏ

preamble | dest. | source | data | CRC | |

Tầng Link 5-58

Ethernet: không tin cậy, không kết nối

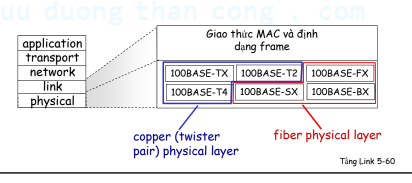
- Connectionless (không kết nối): không bắt tay giữa các NIC gửi và nhận
- Unreliable (không tin cậy): NIC nhận sẽ không gửi thông báo nhận thành công (acks) hoặc không thành công (nacks) đến các NIC gửi
 - Dữ liệu trong các frame bị bỏ sẽ được khôi phục lại nếu bên gửi dùng dịch vụ tin cậy của tầng cao hơn (như là TCP) còn không thì dữ liệu đã bị bỏ sẽ mất luôn
- Giao thức MAC của Ethernet: unslotted CSMA/CD với binary backoff

Tầng Link 5-59

cuu duong than cong . com

Chuẩn Ethernet 802.3: Tầng Liên kết dữ liệu & Tầng Vật lý

- Nhiều chuẩn Ethernet khác nhau
 - Cùng giao thức MAC và định dạng frame
 - Tốc độ khác nhau: 2 Mbps, 10 Mbps, 100 Mbps, 1Gbps, 10G bps
 - Môi trường truyền tầng Vật lý khác nhau: fiber, cable



Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

- 5.1 Giới thiêu và các dịch vụ
- 5.5 link virtualization: MPLS
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ liêu
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web
- 5.4 mang LAN
 - Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

Tầng Link 5-61

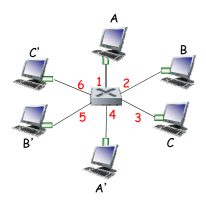
Ethernet switch

- Thiết bị tầng Liên kết dữ liệu: đóng vai trò tich cuc
 - Luu (store) và chuyển tiếp (forward) các frame Ethernet
 - Xem xét địa chỉ MAC của frame đến, chọn lựa chuyển tiếp frame tới 1 hay nhiều đường link đi ra khi frame được chuyển tiếp vào từng chặng mạng, dùng CSMA/CD để truy nhập chặng mạng
- Transparent (trong suôt)
 - Các host không phát hiện được sự hiện diện của các switch
- plug-and-play, ty hoc
 - Các switch không cần được cấu hình

Tầng Link 5-62

Switch: nhiều phiên truyền đồng thời

- Các host kết nối trực tiếp tới swich
- Switch luu tam (buffer) các packet
- Giao thức Ethernet được sử dụng trên mỗi đường kết nối vào, nhưng không có đụng độ; full duplex
 - Mỗi đường kết nối là 1 miên đụng độ (collision domain) của riêng nó
- switching: A-tới-A' và Btới-B' có thể truyền đồng thời mà không có đụng độ xảy ra



switch với 6 interface (1,2,3,4,5,6)

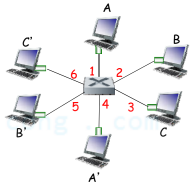
Tầng Link 5-63

cuu duong than cong . com

Bång switch forwarding

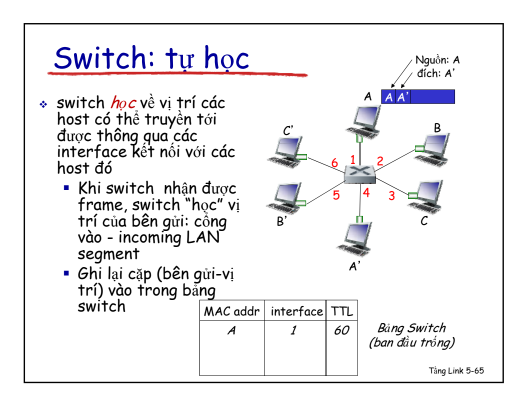
<u>Hổi</u>: làm thế nào để switch biết tới A' thì sẽ thông qua interface 4 và tới B' thì thông interface 5?

- Dáp: mỗi switch có một bảng switch, mỗi dòng gồm:
 - (địa chỉ MAC của host, interface để tới được host đó, time stamp)
 - Giống như bảng định tuyến! Q:những dòng được tạo và được duy trì như thế nào trong bảng switch?
 - Có giống như giao thức định tuyến hay không?



switch với 6 interface (1,2,3,4,5,6)

Tầng Link 5-64



Switch: loc/chuyển tiếp frame

Khi switch nhân được frame:

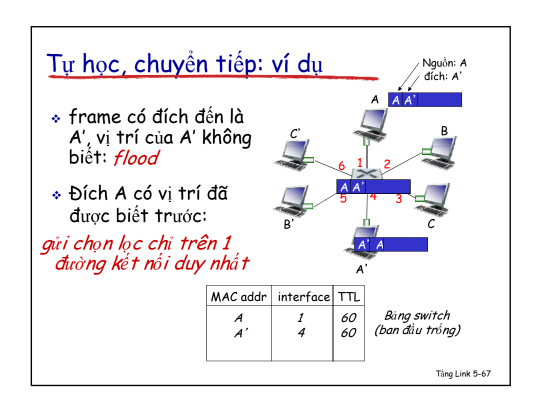
- 1. Ghi lại cổng kết nối vào, địa chỉ MAC của host gửi
- 2. Tạo chỉ mục bảng switch bằng địa chỉ MAC đích
- 3. Nếu tìm thấy thống tin đích đến thì {
- nếu đích đến nằm trên phân đoạn mạng gửi frame đến

thì bỏ frame

ngược lại chuyển tiếp frame trên interface được chỉ định bởi thông tin trong bảng switch

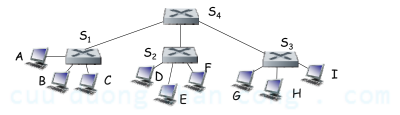
ngược lại flood /* chuyển tiếp trên tất cả interface ngoại trừ interface nhận frame đó*/

Tầng Link 5-66





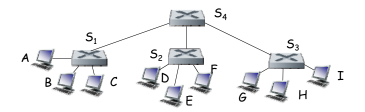
Các switch có thể được kết nối với nhau



<u>Hổi</u>: gửi từ A tới G - làm cách nào S_1 biết đề chuyển tiếp frame tới F thông qua S_4 và S_3 ? $*\underline{Trå}:$ tự học! (làm việc giống y chang như trong trường hợp chỉ có 1 switch!)

Ví dụ nhiều switch tự học

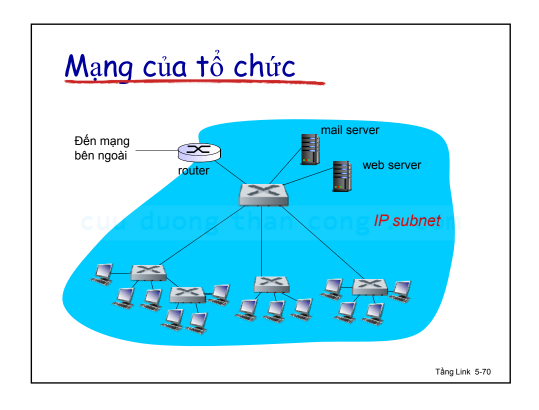
Giả sử C gửi frame tới I, I trả lời cho C

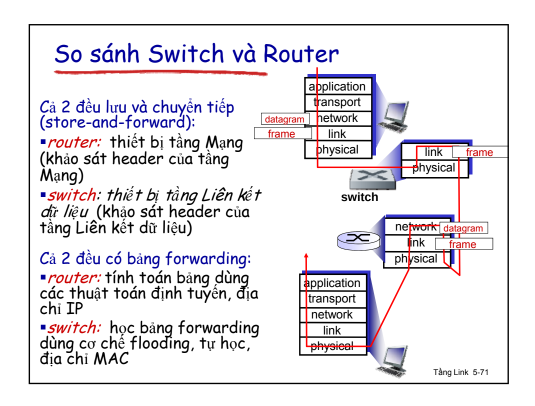


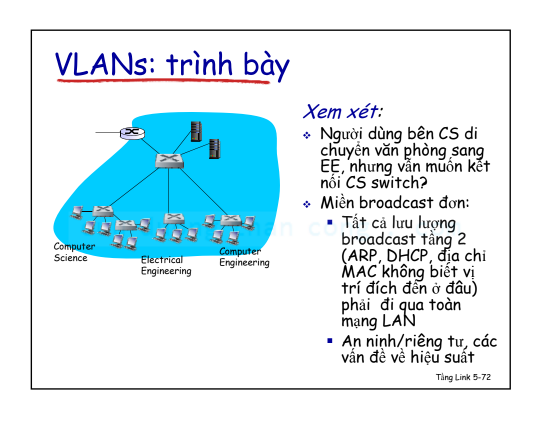
* $\frac{\textit{Hôi:}}{\textit{switch}}$ trình bày các bảng của các switch và cách các gói tin được chuyển đi tại các switch S_1 , S_2 , S_3 , S_4

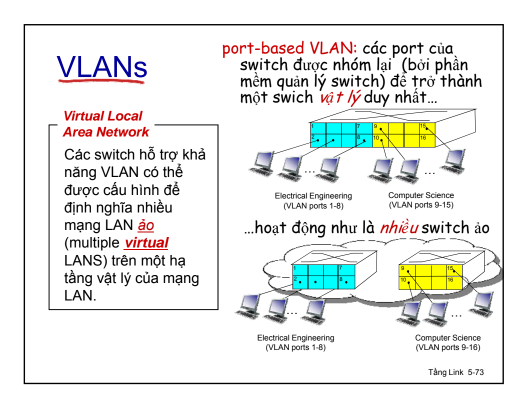
Tầng Link 5-69

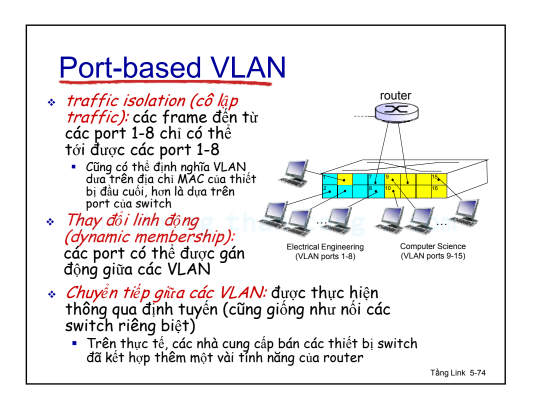
cuu duong than cong . com

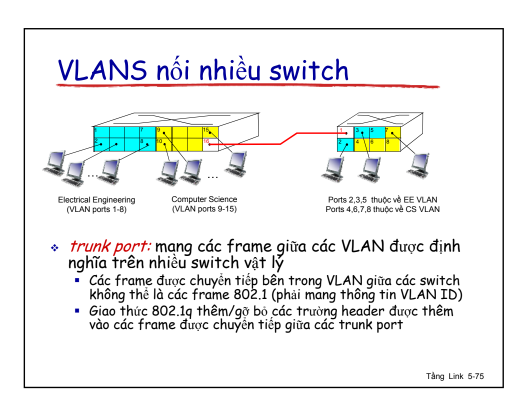


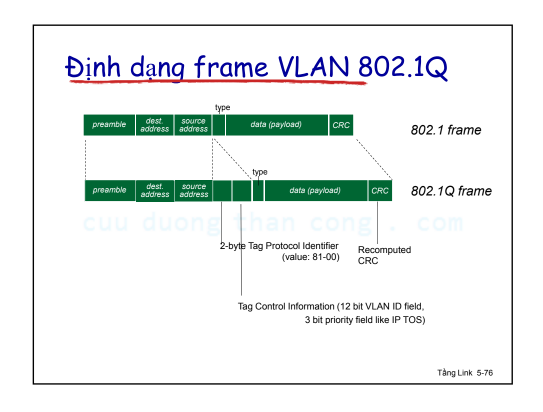












Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

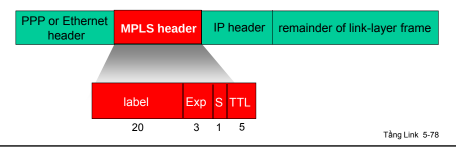
- 5.1 Giới thiêu và các dịch vụ
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.4 mang LAN
 - Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

- 5.5 link virtualization: MPLS
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ liêu
 - 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web

Tầng Link 5-77

Multiprotocol label switching (MPLS)

- Mục tiêu ban đầu: chuyển tiếp gói IP tốc độ cao dùng nhãn có độ dài cố định (fixed length label) (thay cho địa chỉ IP)
 - Tra cứu nhanh dùng định dang có chiều dài cố định (fixed length identifier) (chữ không so sánh với phần đầu ngắn nhất)
 - Lấy ý tưởng từ hướng tiếp cận của Virtual Circuit (VC)
 - Tuy nhiên IP datagram vẫn giữ địa chỉ IP!



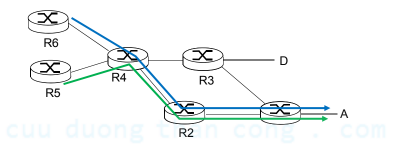
Router có khả năng MPLS

- Còn gọi là Router chuyển mạch nhãn (labelswitched router)
- Chuyển tiếp các packet tới interface đầu ra chỉ dựa trên giá trị nhãn (label value) (không kiểm tra địa chỉ IP)
 - Bảng chuyển tiếp MPLS (MPLS forwarding table)
 khác với bảng chuyển tiếp IP (IP forwarding tables)
- Linh hoạt: các quyết định chuyển tiếp MPLS có thể khác với IP của chúng
 - Dùng địa chỉ đích và nguồn để định tuyến các luồng dữ liệu tới cùng đích đến một cách khác nhau
 - Định tuyến lại các luồng dữ liệu nhanh chóng nếu đường liên kết hỏng: các đường dẫn dự phòng được tính toán trước (hữu dụng cho VoIP)

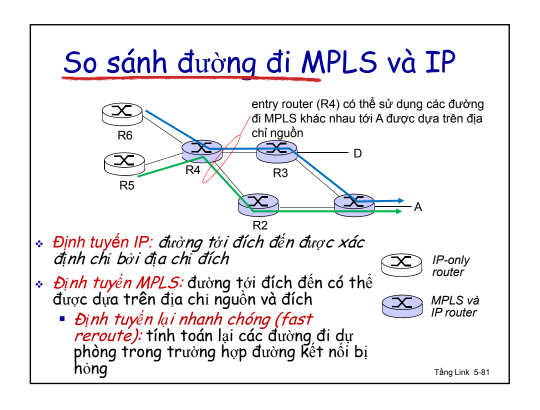
Tầng Link 5-79

cuu duong than cong . com

So sánh đường đi MPLS và IP

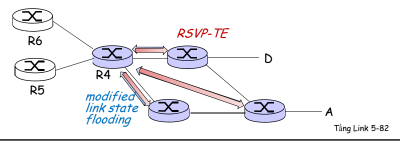


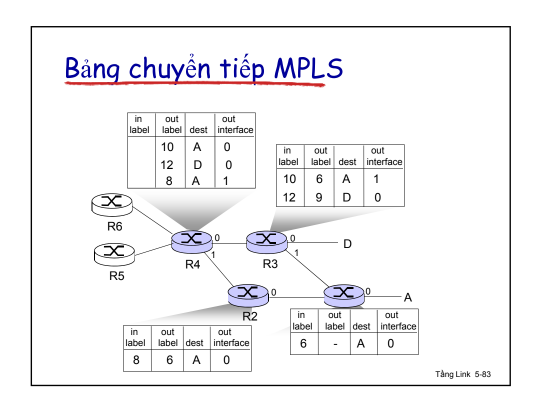
* Định tuyến IP: đường tới đích đến được xác định chỉ bởi địa chỉ đích



<u>Tín hiệu MPLS</u>

- Chỉnh sửa các giao thức flooding IS-IS link-state, OSPF để mang thông tin được sử dụng bởi định tuyến MPLS,
 - Ví dụ: link bandwidth, số lượng băng thông đường link "được dành riêng"
 - * entry của router MPLS sử dụng giao thức tín hiệu RSVP-TE để thiết lập chuyển tiếp MPLS tại các router nhận





Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

5.1 Giới thiệu và các dich vu

5.5 link virtualization: **MPLS**

5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ lỗi

5.3 các giao thức đa truy cập

5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web

5.4 mang LAN

- Định địa chỉ, ARP
- Ethernet
- switches
- VLANS

Mạng trung tâm dữ liệu

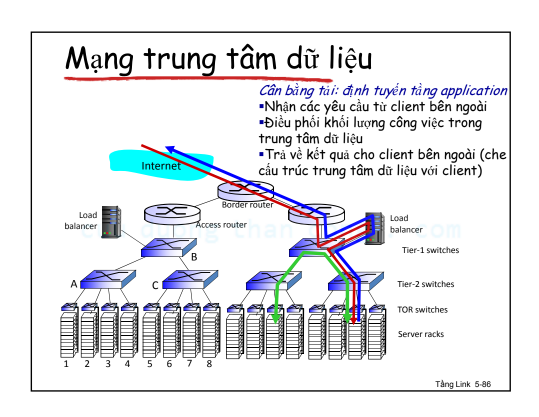
- Hàng chục đến hàng trăm ngàn host:
 - e-business (e.g. Amazon)
 - content-servers (như là YouTube, Akamai, Apple, Microsoft)
 - search engines, data mining (như là Google)
- Thách thức:
 - Nhiều ứng dụng, mỗi cái phục vụ số lượng lớn client
 - Quản lý/cân bằng tải, tránh tắc nghẽn trong việc xử lý dữ liệu, mạng



Inside a 40-ft Microsoft container, Chicago data center

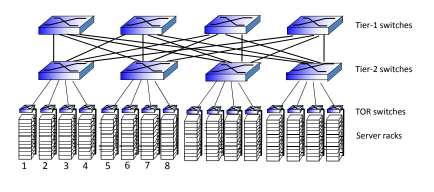
Tầng Link 5-85

cuu duong than cong . com



Mạng trung tâm dữ liệu

- Rất nhiều kết nối giữa các switch và rack:
 - Thông lượng được tăng lên giữa các rack (nhiều đường định tuyến có thể dùng được)
 - Độ tin cậy và khả năng dự phòng tăng lên



Tầng Liên kết dữ liệu và mạng LAN

- 5.1 Giới thiệu và các dich vu
- 5.3 các giao thức đa truy cập
- 5.4 mang LAN
 - Định địa chỉ, ARP
 - Ethernet
 - switches
 - VLANS

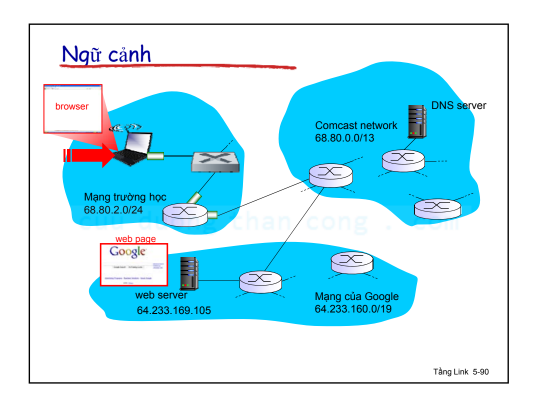
- 5.5 link virtualization: **MPLS**
- 5.2 phát hiện lỗi và sửa 5.6 mạng trung tâm dữ liêu
 - 5.7 Hoạt động thường ngày - truy cập web

Tổng hợp: một truy vấn web thường ngày

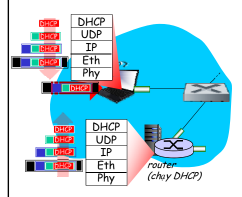
- Tìm hiểu đầy đủ chồng giao thức từ trên xuống dưới!
 - application, transport, network, link
- Tổng hợp toàn bộ quá trình
 - Mục tiêu: xác định, xem xét, hiểu các giao thức (tại tất cả các tầng) được tham gia vào tình huống đơn giản: truy vấn trang www
 - Ngữ cảnh: sinh viên kết nối máy tính xách tay vào mạng của tòa nhà trường học, gửi yêu cầu/nhận phản hồi tới/từ www.google.com

Tầng Link 5-89

cuu duong than cong . com



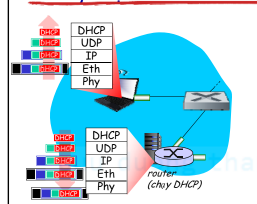
Thường nhật ... kết nối tới Internet



- Máy tính kết nối cần có địa chỉ IP của riêng nó, địa chỉ của cổng ra mặc định, địa chỉ của DNS server: dùng DHCP
- Yêu cầu DHCP được đóng gói trong UDP, được đóng gói trong IP, được đóng gói trong 802.3 Ethernet
- Ethernet frame broadcast (dest: FFFFFFFFFFFF) trên LAN, được router có chạy dịch vụ DHCP nhận
- Ethernet mở gói, chuyển tiếp gói IP lên, IP mở gói, chuyên tiếp gói UDP lên, UDP mở gói, chuyển tiếp gói yêu cầu DHCP lên DHCP_{tầng Link 5-91}

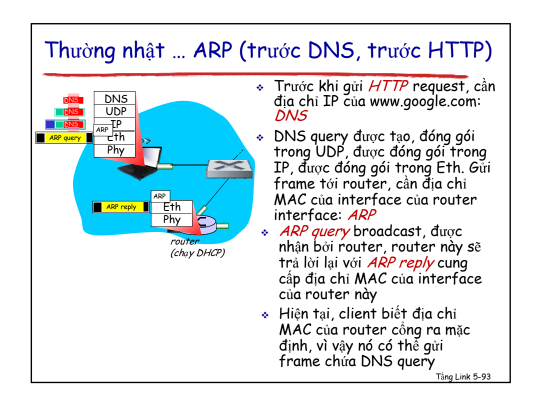
cuu duong than cong . com

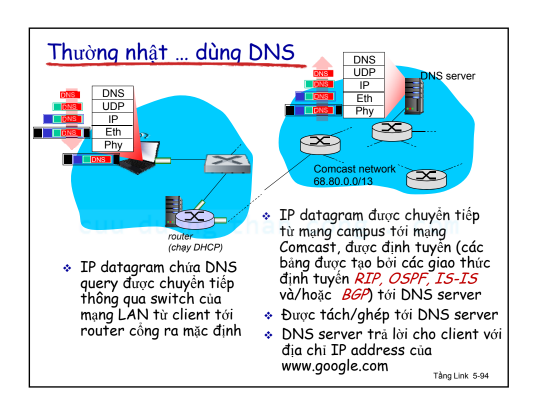
Thường nhật ... kết nối tới Internet

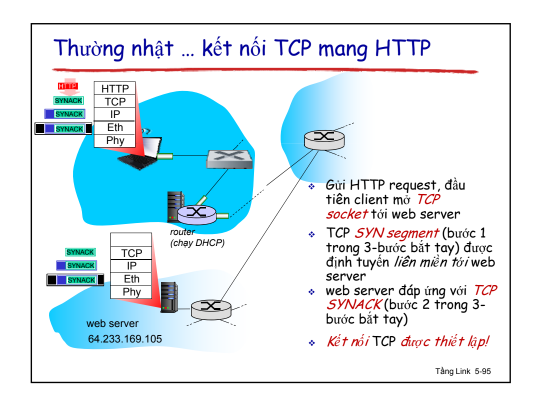


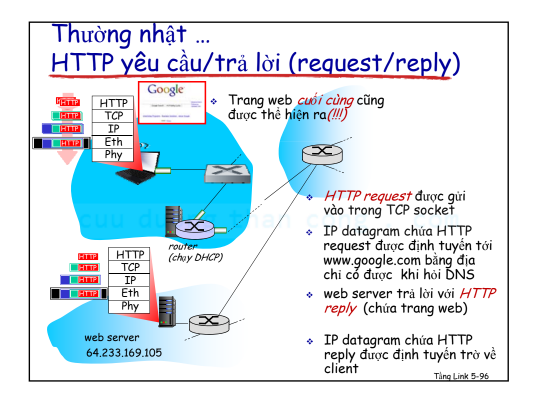
- DHCP server tạo DHCP ACK chứa địa chỉ IP của client, địa chỉ IP của cổng ra mặc định cho client đó, địa chỉ IP của DNS server
- Frame được đóng gói tại
 DHCP server, và được
 chuyển tiếp (*switch tự học*)
 thông qua mạng LAN, rồi
 tách ra tại client
- DHCP client nhận gói trả lời DHCP ACK

Bây giờ, Client có địa chỉ, biết địa chỉ của DNS server, địa chỉ IP của router cổng ra mặc định









Chương 5: Tổng kết

- Các nguyên lý của các dịch vụ tầng Liên kết dữ liệu:
 - Phát hiện và sửa chữa lỗi
 - Chia se kênh broadcast: đa truy cập
 - Định địa chỉ tầng Liên kết dữ liệu
- Triển khai các công nghệ khác nhau của tầng Liên kết dữ liệu
 - Ethernet
 - Mạng LAN và VLAN chuyển mạch
 - Mạng ảo hóa như là một tầng thuộc tầng Liên kết dữ liêu: MPLS
- Tổng hợp: một truy vấn web thường nhật.

Tầng Link 5-97

cuu duong than cong . com

Chương 5: kết thúc

- Tìm hiểu đầy đủ chồng giao thức từ trên xuống dưới (ngoại trừ PHY)
- Hiểu về các nguyên lý hoạt động của mạng và hiện thực
- Có thể dùng tại đây Nhưng có một số chủ đề thú vị!
 - wireless
 - multimedia
 - security
 - network management