Chương 8 (cont.) LAN & WAN

Khoa CNTT- ĐHBK Hà Nội

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

cuu duong than cong . com



1

Tổng quan



- Tuần trước : Tầng liên kết dữ liệu
 - Các dịch vụ của tầng liên kết dữ liệu
 - Các giao thức đa truy nhập
 - Mạng LAN Ethernet, ARP và địa chỉ vật lý
- Tuần này: Tiếp tục mạng LAN
 - LAN: Bridge và Switch,
 - VLAN
 - WLAN
 - WAN cuu duong than cong . com

• ...

Mang LAN (cont.)

Hub, Switch, Bridge



cuu duong than cong . com

Các thiết bị kết nối mạng LAN

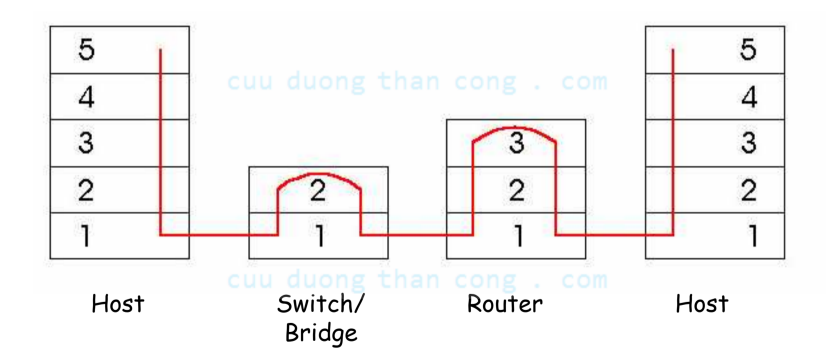


- Hub, bridge và switch
 - Một thiết bị mạng LAN với nhiều cổng
- Hub: Chuyển tiếp tín hiệu ở tầng vật lý
 - Nhận tín hiệu từ một cổng (khuyếch đại) và chuyển tiếp đến các cổng còn laij
 - Không có các dịch vụ của tầng liên kết dữ liệu
- Bridge và switch
 - Thông minh hơn hubhan cong . com
 - Có thể lưu và chuyển tiếp dữ liệu (Ethernet frame)

4







Switch

 Cho phép nhiều cặp liên kết cùng hoạt động

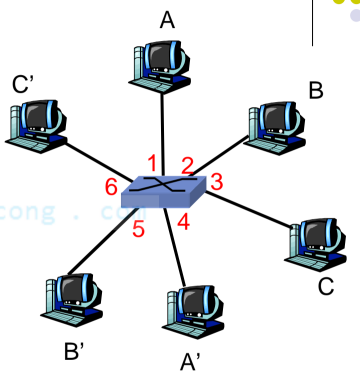
 E.g. A-to-A' và B-to-B', không có xung đột

 Giao thức Ethernet được sử dụng trên mỗi link, không sợ xung đột với các link khác

 Mỗi link là một vùng xung đột riêng

 Switch có một bảng đ/c MAC cho biết máy nào ở cổng nào

 (Đ/c MAC máy trạm, số hiệu cổng, TTL)

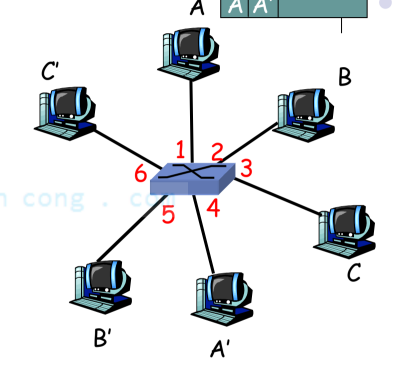


6

Switch: Cơ chế tự học

 Switch tự nhận biết đ/c MAC của các máy nối vào

Bảng chuyển tiếp



Source

Dest

MAC addr	interface	TOTUM	
A	1	60	

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

7

Switch: Cơ chế chuyển tiếp

Khi nhận được 1 frame

- 1. Tìm đ/c cổng vào
- 2. Tìm địa chỉ cổng ra dùng bảng chuyển tiếp
- 3. if tìm thấy cổng ra
 then { cuu duong than cong . com
 if cổng ra == cổng vào
 then hủy bỏ frame
 else chuyển tiếp frame đến cổng ra
 }
 cuu duong than cong . com
 else quảng bá frame



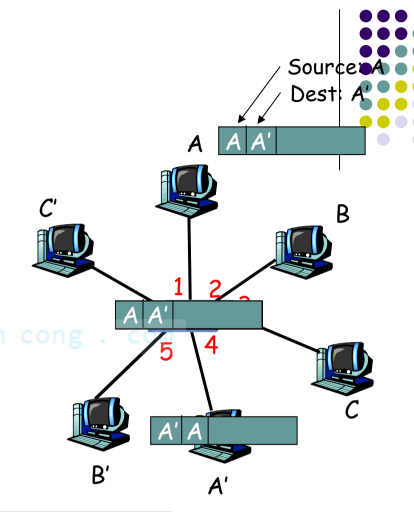
Ví dụ

- Không có cổng ra:

 Quảng bá

 Cuố duống than công
- Đã biết đ/c A:

Chuyển trực tiếp



cuu

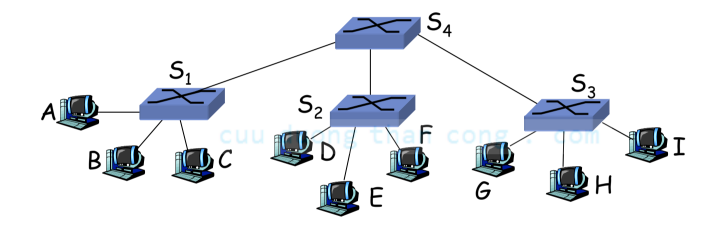
MAC addr	interface	TOTAL		
A	1	60		
A'	4	60		

Bảng chuyển tiếp (Ban đầu rỗng)

9

Nối các switch với nhau

Các switch có thể được nối với nhau

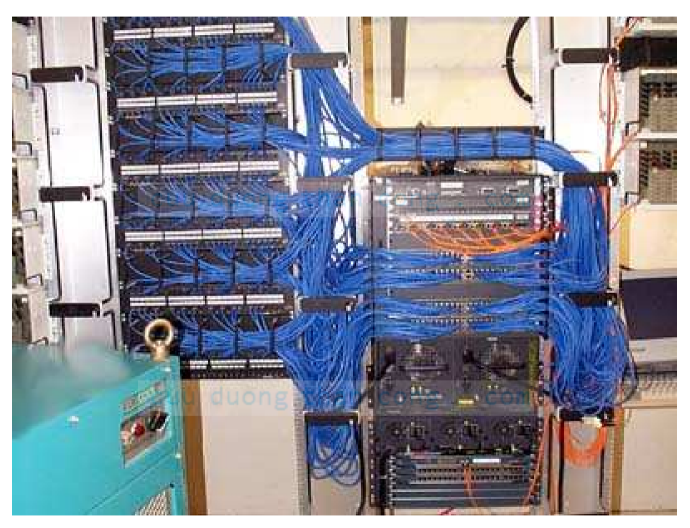


Cũng dùng cơ chế tự học

cuu duong than cong . com

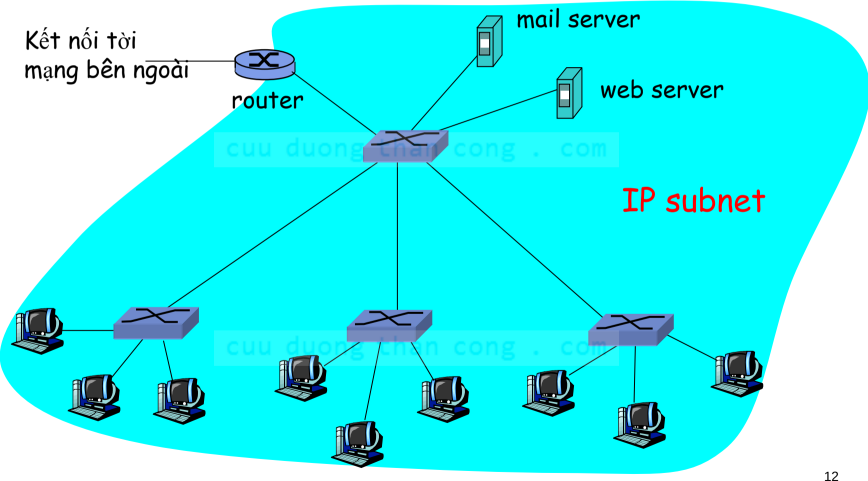
Thực tế!





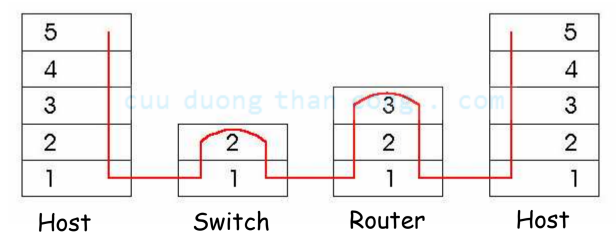
Một mạng điển hình





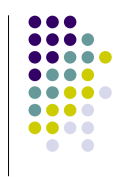
So sánh Switch và Router

- Lưu và chuyển tiếp
 - routers: tầng mạng
 - switches: tầng liên kết dữ liệu
- Router quản lý bảng chọn đường, giải thuật chọn đường, chuyển tiếp gói tin cong com
- switches quản lý bảng chuyển tiếp, tự học, lọc frame





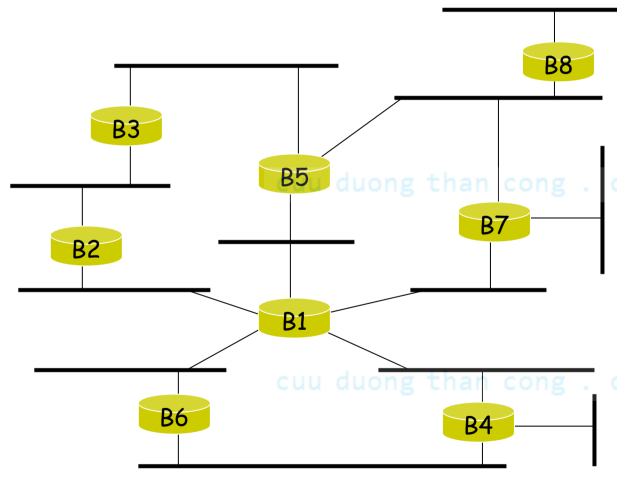




- Các switch nối với nhau theo một đồ thị (!=cây)
- Spanning Tree Protocol sẽ tìm một đồ thị con không có vòng lặp.
 - Spanning => Bao gồm tất cả các switches.
 - Tree => Dạng cây, không vòng lặp.
- Là một giao thức phân tán:
 - Cho phép xác định nút gốc (root) của cây
 - Switches chỉ chuyển tiếp dữ liệu qua cổng thuộc cây đó.





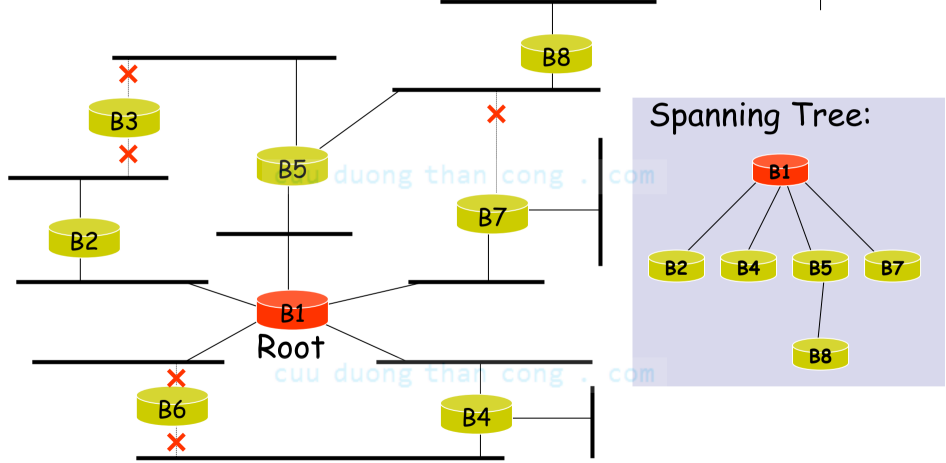


Hoạt động:

- 1. Chọn 1 nút làm root
- Với mỗi mạng LAN, chọn một nút đại diện gần với nút gốc nhất.
- Các switch còn lại phải liên lạc với root thông qua nút đại diện.

Example Spanning Tree





16

Spanning Tree Protocol



- 1. Quảng bá định kỳ thông tin:
 - (ID nút gửi, ID nút gốc, khoảng cách tới gốc).
- 2. Khởi tạo: Khoảng cách là 0.
- 3. Switch quảng bá cho đến khi nhận được một thông điệp tốt hơn:
 - a. Có ID gốc nhỏ hơn
 - ь. ID gốc bằng nhau nhưng khoảng cách nhỏ hơn
 - c. ID của nút gửi nhỏ hơn.
- 4. Nếu nhận được 1 thông điệp tốt thì chuyển tiếp nó (tăng khoảng cách lên 1).
- Nếu không được chỉ định là switch đại diện thì không được gửi thông điệp quảng bá.

Hiển nhiên, sau một thời gian:

Chỉ nút gốc thường xuyên phát đi thông điệp cấu hình,

 Switch chỉ chuyển tiếp thông điệp cấu hình tới mạng LAN mà nó là đại diện.

Virtual LAN (VLAN)

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Mạng LAN ảo (Virtual LAN)



- Yêu cầu thực tế
 - Chia xẻ tài nguyên (file, máy in, v.v..) giữa các trạm "xa nhau"

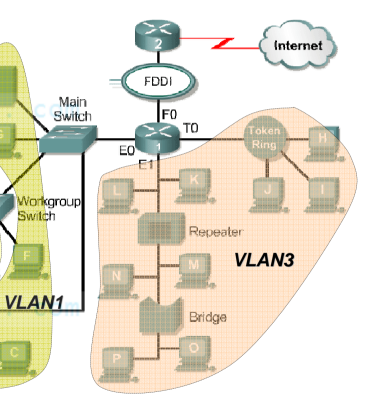
 Bảo mật thông tin nội bộ trong một phòng ban

Giải pháp mạng LAN ảo

 Nhóm các trạm thành một mạng LAN logic

 Mạng LAN logic không bị ràng buộc về mặt địa lý của các trạm

 Mạng LAN logic độc lập với các ứng dụng mạng



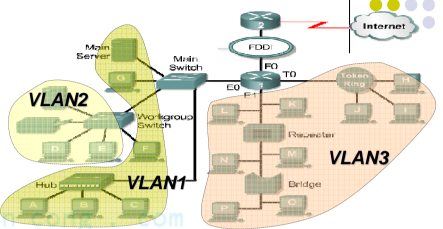
https://fb.com/tailieudientucntt

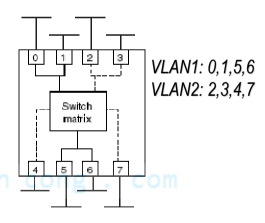
19

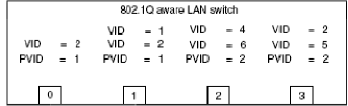
VLAN2

Broadcast domain & cách xây dựng VLAN

- Broadcast domain
 - Khoảng "không gian mạng" mà các MAC PDU có thể đi đến
 - Mặc định:
 Broadcast domain = LAN
 - Broadcast domain thường giới hạn bởi các Switch hoặc Router
- Port Grouping VLAN
 - Nhóm các cổng Switch (VLAN 2)
 - MAC-based VLAN (VLAN1, VLAN2)
 - Layer 3-based VLAN (VLAN 3)
 - ...
- Kết nối các VLAN^{tuu} duong than







20

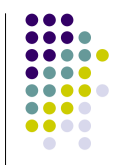
Wireless LAN

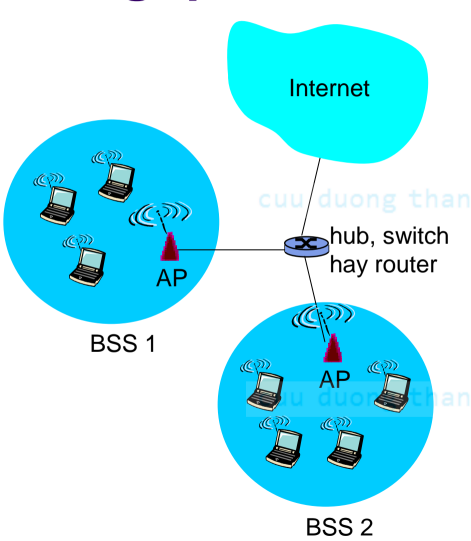
cuu duong than cong . com



cuu duong than cong . com

Tổng quan về 802.11 LAN





- Gồm một số trạm cơ sở (base station = access point) và các máy trạm có giao diện mạng không dây
- Chế độ trạm cở sở
 - Basic Service Set (BSS)
 - wireless hosts
 - access point (AP): base station
- Chế độ Ad hoc : Chỉ cần máy trạm

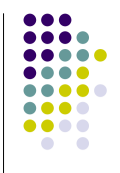
Các chuẩn

- 802.11b
 - Dải tần 2.4-5 GHz (unlicensed spectrum)
 - Tốc độ tối đa 11 Mbps
- 802.11a
 - Dải 5-6 GHz
 - Tốc độ tối đa 54 Mbps

- 802.11g
 - Dải 2.4-5 GHz
 - Tốc độ tối đa 54 Mbps
- 11 Mbps 802.11n: cho phép dùng cuu duong than connhiều ăng-ten (MIMO)
 - Dải 2.4-5 GHz
 - Tốc độ tối đa 200 Mbps
- Đều sử dụng CSMA/CA để quản lý đa truy nhập
- Có thể hỗ trợ 2 chế độ: base-station và ad học

23

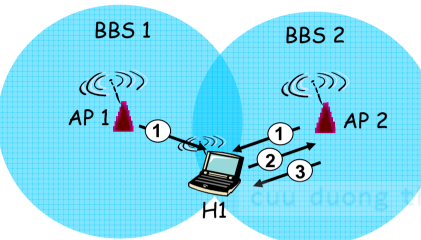


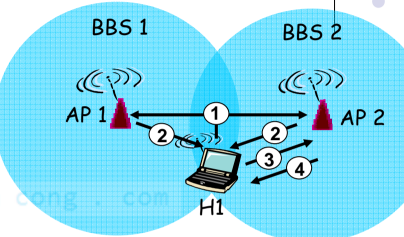


- Dải tần được chia làm 11 kênh với tần số khác nhau
 - Người quản trị lựa chọn tần số cho AP (có thể tự động)
- Máy trạm: Phải tạo một liên kết với 1 AP
 - Quét kênh, lắng nghe các frame khởi tạo (beacon frames) có chứa tên của AP (SSID) và địa chỉ MAC của AP
 - Chọn một AP để tạo liên kết

cuu duong than cong . com







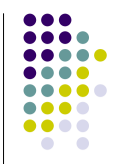
Passive Scanning:

- (1) frames khởi tạo được gửi từ APs
- (2) H1 gửi yêu cầu lập liên kết tời AP2
- (3) Xác nhận yêu cầu

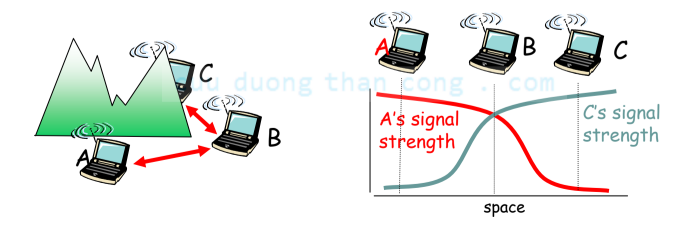
Active Scanning

- (1) H1 quảng bá yêu cầu tìm AP
- (2) APs trả lời thông tin về mình
- (3) H1 gửi yêu cầu lập liên kết tời AP2
- (4) Xác nhận yêu cầu

IEEE 802.11: Quản lý đa truy nhập



- 802.11: CSMA
- 802.11: CA Collision Avoidance
 - Khó phát hiện xung đột trong môi trường mạng không dây
 - Nhiều trường hợp không thể phát hiện xung đột : hidden terminal, fading duong than cong . com





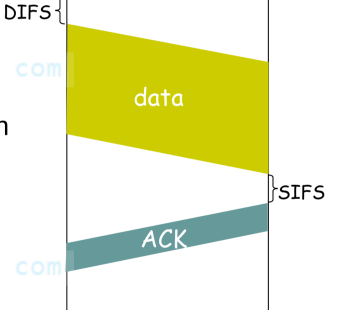
Bên nhân

Bên gửi

- 1 If kênh rỗi trong khoảng thời gian **DIFS** then truyền toàn bộ frame (không có CD)
- 2 if kênh bận then bắt đầu cơ chế back-off ngẫu nhiên Khi hết thời gian back-off, truyền dữ liệu Nếu không thấy ACK, tăng khoảng thời gian back-off, lặp lại 2

Bên nhận

if nhận tốt frame then
 trả lời ACK sau khoảng SIFS



DIFS: Distributed Inter Frame Space

SIFS: Short Inter Frame Space

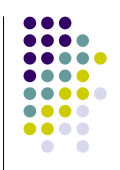
Tại sao cần ACK?

Bên gửi

27

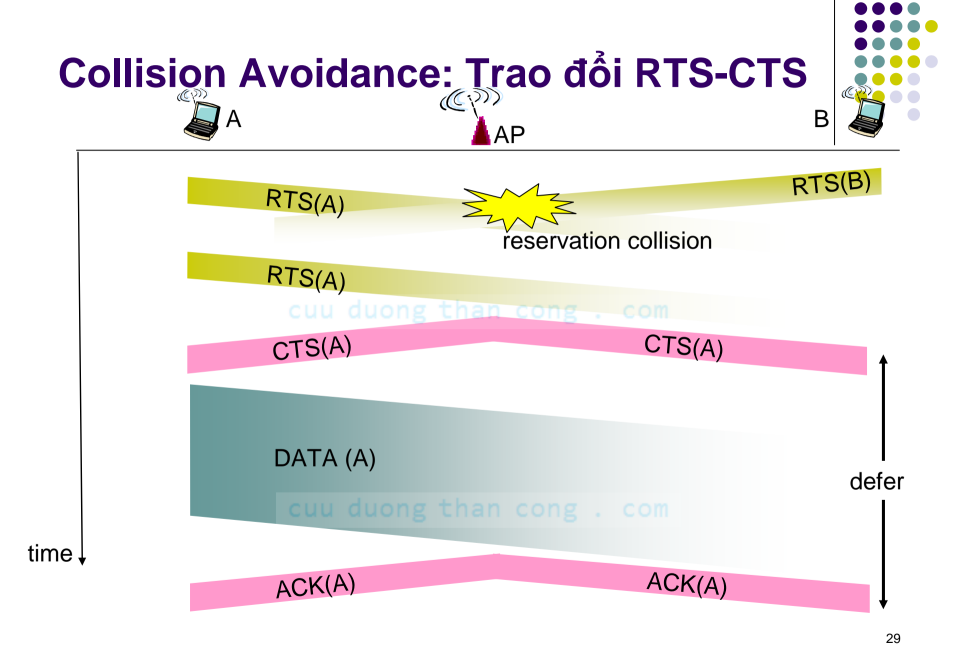
CuuDuongThanCong.com



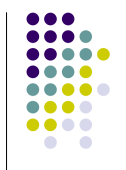


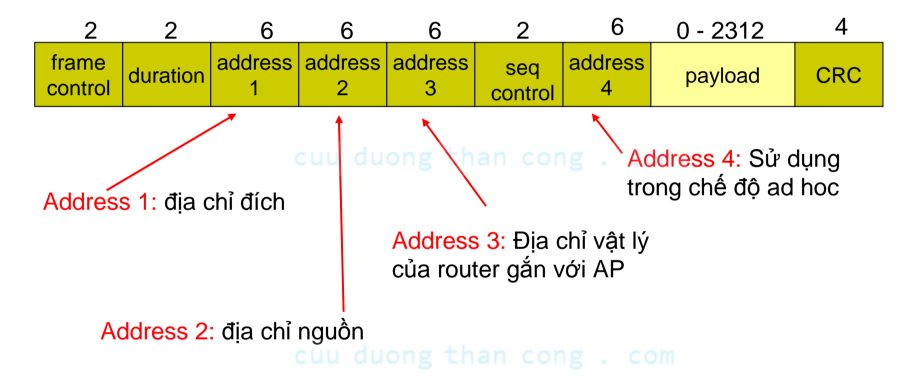
- ý tưởng: Cho phép bên gửi "đặt chỗ" kênh truyền, không dùng truy nhập ngẫu nhiên: tránh xung đột cho những frame dài
- Bên gửi gửi các gói tin RTS (request-to-send) tới BS sử dụng CSMA
 - RTS có thể bị xung đột (xong gói tin rất nhỏ)
- BS quảng bá gói tin CTS (clear-to-send CTS) để trả lời
- Các trạm đều nhận được RTS
 - Bên gửi truyền frame
 - Các trạm khác phải hủy quá trình truyền của mình

Tránh được xung đột nhờ vào việc đặt chỗ bằng các gói tin điều khiển kích thước nhỏ

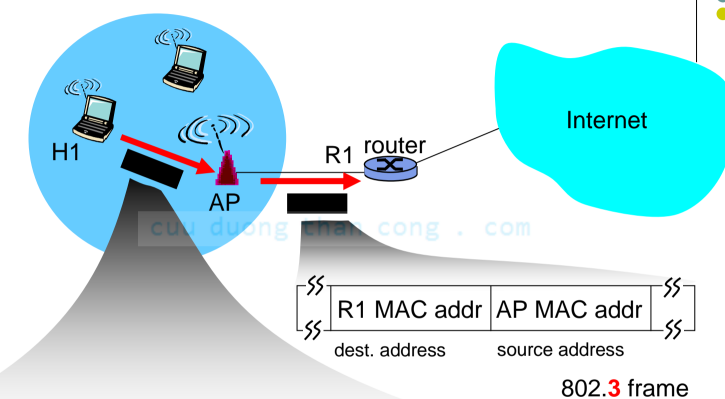


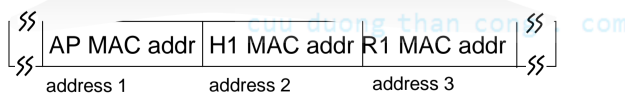






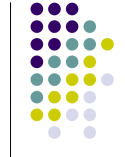
802.11 frame: Vấn đề địa chỉ



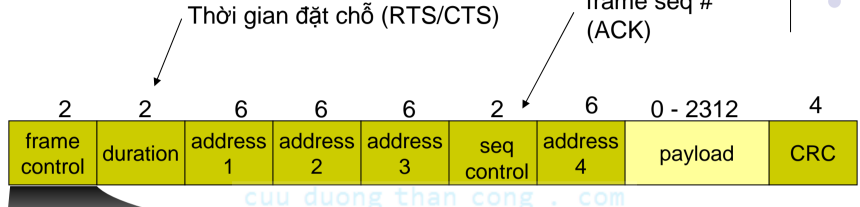


802.11 frame

802.11 frame



frame seq #



Protocol version Type S	Subtype To AP	From Mo AP fra	re ag Retry	Power mgt	More data	WEP	Rsvd
-------------------------	---------------	-------------------	----------------	-----------	--------------	-----	------

frame type (RTS, CTS, ACK, data)





- Ethernet LAN
- Thiết bị kết nối LAN: Hub, switch, bridge
- VLAN, WLAN duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Physical layer

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Tổng quan



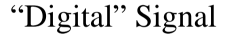
- Đảm nhận việc truyền dòng bit
 - đặt dòng bit từ máy trạm lên đường truyền
 - lấy dòng bit từ đường truyền vào máy trạm
- Một số vấn đề
 - Phương tiện truyền
 - Mã hóa
 - Điều chế cuy duong than cong. com
 - Dòn kênh...

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt



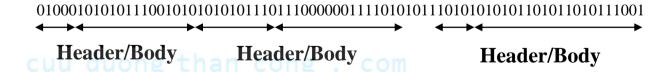




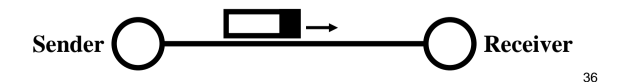
Bit Stream

0 0 1 0 1 1 1 0 0

Packets



Packet Transmission



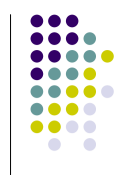
Đường truyền



37

- Hữu tuyến
 - Twisted Pair
 - Coaxial Cable
 - Fiber Optics duong than cong . com
- Vô tuyến, không dây
 - Radio
 - Hồng ngoại
 - Ánh sáng cuu duong than cong . com
 - ...

Cáp xoắn đôi







(a)

duong than cong . com

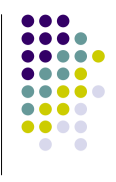


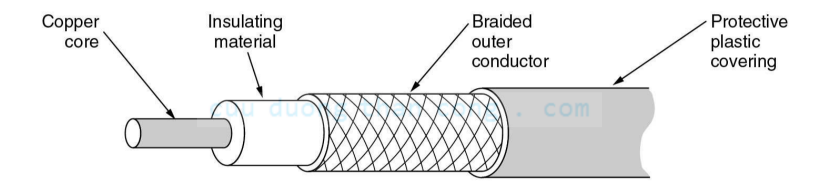
(b)

cuu duong than cong . com

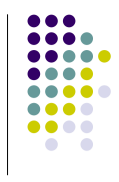
- (a) Category 3 UTP.
- (b) Category 5 UTP.

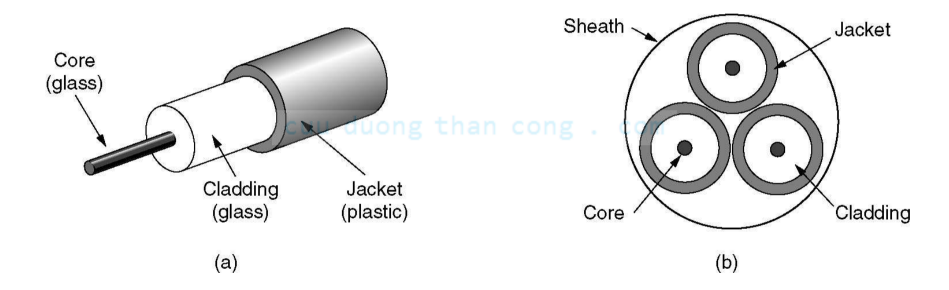






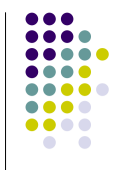
Cáp sợi quang

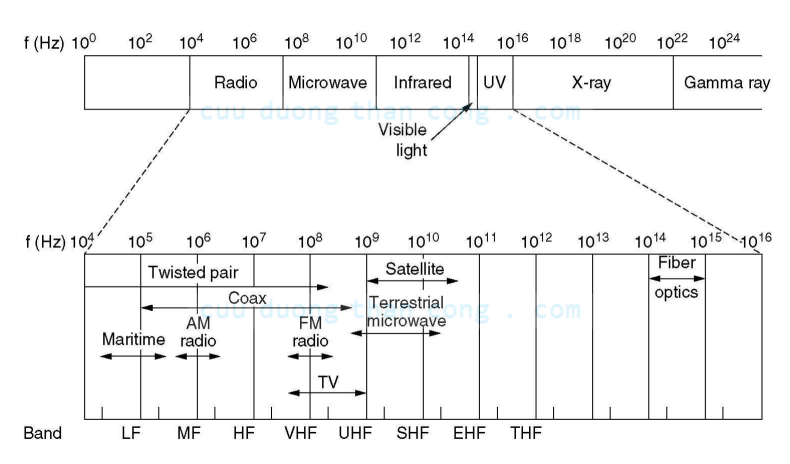




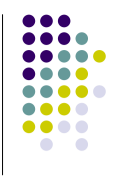
- (a) Một sợi cáp than cong . com
- (b) Một đường cáp với 3 lõi

Dải tần của các kênh truyền thông



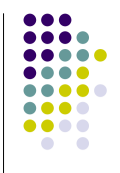


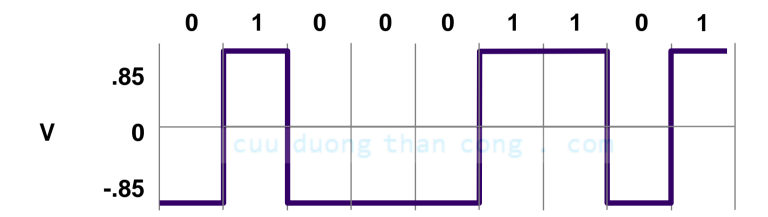




- Sử dụng các tín hiệu rời rạc, điện áp khác nhau để biểu diễn các bít 0 và 1.
- Việc truyền phải được đồng bộ giữa hai bên
- Có thể mã hóa theo từng bit hoặc một khối các bit, e.g., 4 hay 8 bits.
- Có nhiều cách biểu diễn khác nhau, NRZ, Manchested,..





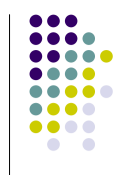


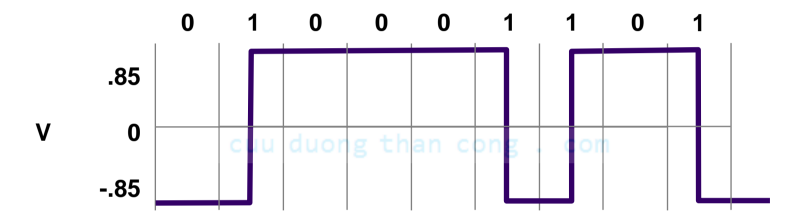
1 -> điện áp cao; 0 -> điện áp thấp

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

Non-Return to Zero Inverted (NRZI)

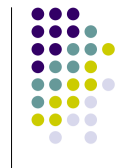




• 1 -> chuyển điện áp; 0 -> giữ nguyên

CuuDuongThanCong.com

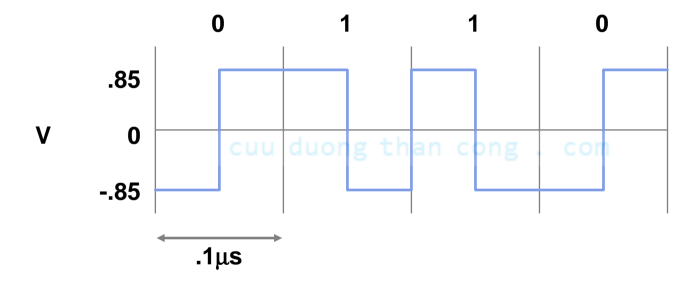
https://fb.com/tailieudientucntt



45

https://fb.com/tailieudientucntt

Ethernet Manchester Encoding



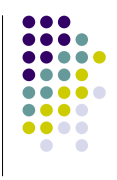
- Điện áp chuyển từ thấp lên cao: 0
- Điện áp chuyển từ cao về thấp : 1





- Điều chế
- Dồn kênh
- Chuyển đổi tín hiệu...an cong . com
-
- Cần nhiều thời gian và khóa học khác!





- Virus, mal-ware, security hole and DoS
- Password cracking
- Sniffing, phishing and information protection
- Firewall, Anti-virus
- Encryption





- This course materials contain charts and texts provided by:
 - Materials from the textbook "Computer Network, a top down approach" J.F Kurose and K.W. Ross
 - Materials from the textbook "Computer Network", A. Tanenbaum