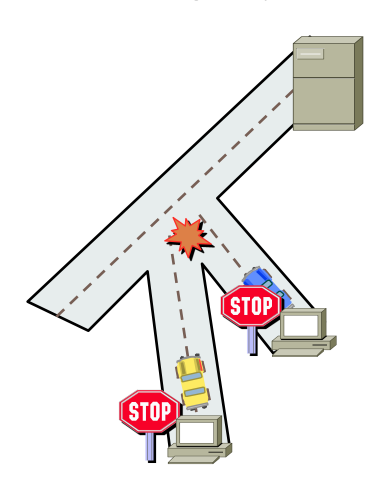
Thiết bị mạng

Nội dung

- o Các thiết bị mạng
- Collision domain & Broadcast domain

COLLISION

 Collision (đụng độ): khi có hai hay nhiều node cùng gởi DL lên đường truyền chia sẻ cùng lúc



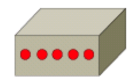
GIỚI THIỆU

- Chức năng
 - Hỗ trợ truy cập mạng
 - NIC
 - Dùng để phân tách mạng hoặc mở rộng mạng
 - Router
 - o Switch, Bridge, hub, repeater, gateway
 - Dùng để truy cập từ xa
 - Modem, ADSL modem

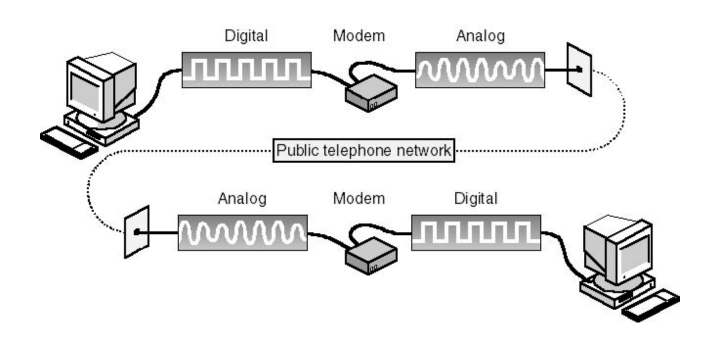
CÁC THIẾT BỊ MẠNG

- Tầng 1: modem, repeater, hub
- Tầng 2: bridge, switch
- Tầng 3: router, brouter
- Khác: NIC, access point

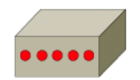
Modem - 1



- MODEM = MOdulate and DEModulate
- Là thiết bị cho phép các máy tính truyền thông với nhau qua mạng điện thoại



MODEM - 2

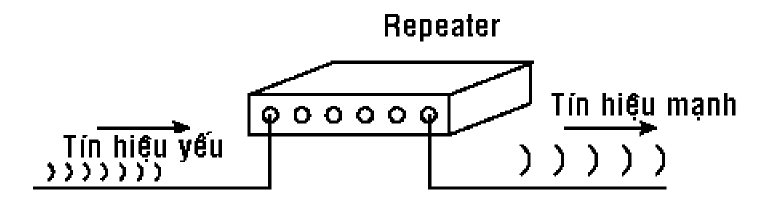


o Chức năng:

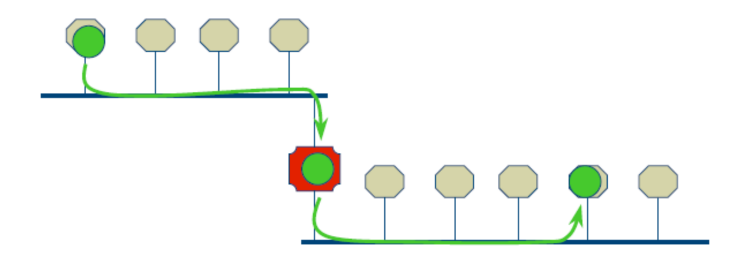
- Điều chế [Modulate]: chuyển đổi tín hiệu số (digital) trên máy tính thành tín hiệu tương tự (analog) trên điện thoại.
- Giải điều chế [Demodulate]: chuyển đổi tín hiệu tín hiệu tương tự trên điện thoại thành tín hiệu số trên máy tính

REPEATER - 1

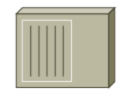
- Repeater là thiết bị mạng nối kết 2 nhánh mạng
 - nhận tín hiệu ở một nhánh mạng
 - khuyếch đại tín hiệu (không xử lý nội dung)
 - truyền đi tiếp vào nhánh mạng còn lại
- Số lượng repeater trong 1 mạng LAN có hạn



Repeater — minh họa tín hiệu mạng

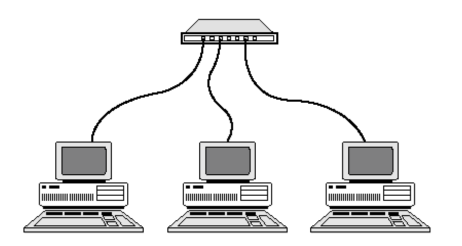


HUB

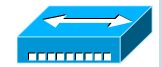


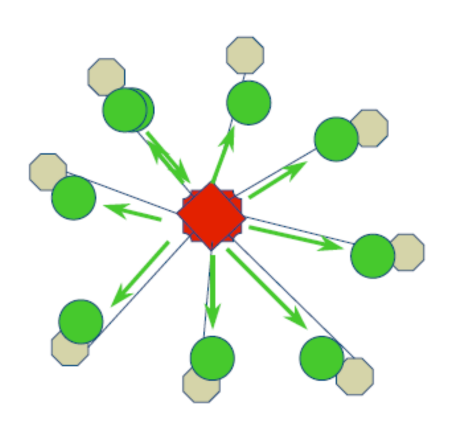


- Là thiết bị mạng cho phép tập kết dây dẫn mạng
- Tín hiệu vào 1 port của Hub sẽ được chuyển ra tất cả các port
 - Mỗi port là 1 shared link

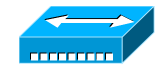


Hub – minh họa tín hiệu mạng





Hub – Phân Loại



- Passive hub:
 - Không khuyếch đại tín hiệu
- Active Hub
 - Khuyếch đại tín hiệu
 - Như 1 repeater nhiều cổng
- Intelligent Hub
 - Là 1 active hub
 - Chuyển mạch (switching): chuyển tín hiệu đến đúng port của máy nhận

REPEATER & HUB

- Chức năng: Tái sinh tín hiệu mạng và chuyển tín hiệu mạng đến các segment mạng còn lại
- Đặc điểm:
 - Không thể liên kết các segment khác nhau
 - Khác đường mạng
 - Khác phương pháp truy cập đường truyền
 - o dùng phương tiện truyền dẫn khác nhau
 - Không thể "nhận dạng" packet
 - Không cho phép giảm tải mạng
 - Cho phép mở rộng mạng dễ dàng

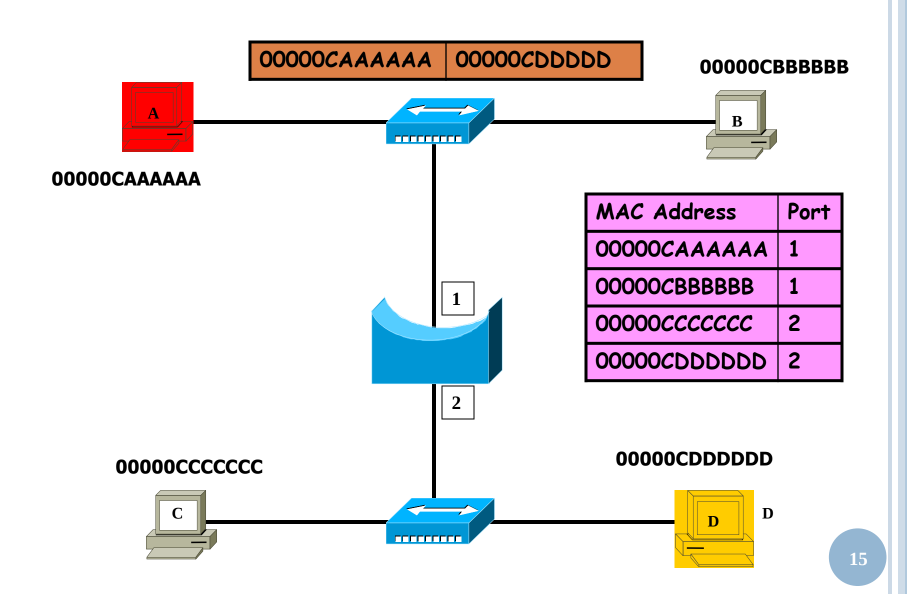
Bridge - 1



- Là thiết bị mạng cho phép nối kết 2 nhánh mạng vật lý
- Chức năng: *chuyển có chọn lọc* các gói tin đến nhánh mạng chứa trạm nhận gói tin.
 - Duy trì bảng địa chỉ
 - ∘ MAC Port
 - o khởi tạo và duy trì tự động hoặc thủ công
 - Nếu trạm nhận cùng segment với trạm gởi, hủy gói tin; ngược lại chuyển gói tin đến segment đích

BRIDGE – MINH HOA TÍN HIỆU MẠNG





Bridge - 3



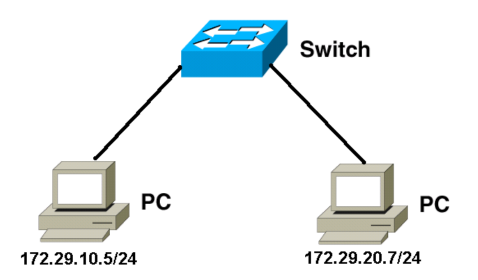
• Đặc điểm:

- Cho phép mở rộng cùng một mạng logic với nhiều kiểu chạy cáp khác nhau
- Tách một mạng thành nhiều phần nhằm giảm lưu lượng mạng.
- Chậm hơn repeater do phải xử lý các gói tin
- Không có khả năng tìm đường đi tối ưu trong trường họp có nhiều đường đi.
- Đắt tiền hơn repeater

SWITCH - 1



- Là 1 bridge nhiều port
- Hỗ trợ full-duplex
- Duy trì bảng CAM (Content Addressable Memory)
 - MAC Port



SWITCH - 2

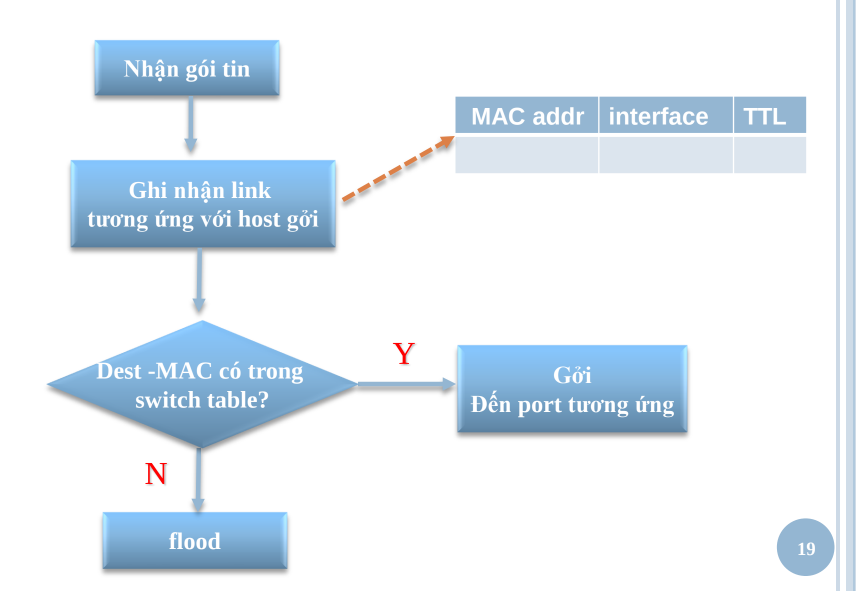


- Chức năng:
 - Học địa chỉ MAC (self –learning)
 - Filtering/Forwarding
 - Tránh loop
- Các chế độ chuyển mạch:
 - Store-and-forward
 - Đọc hết nội dung gói tin
 - o Đảm bảo chính xác
 - Cut-through
 - Đọc 14 bytes đầu tiên

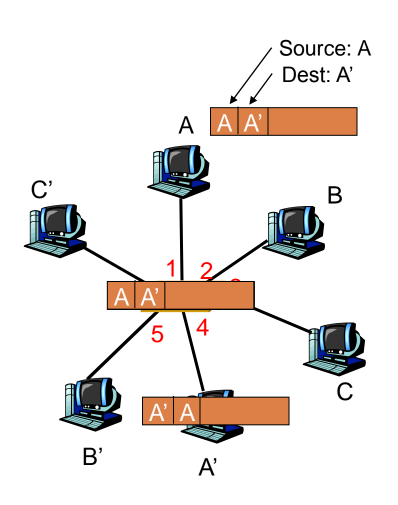
Preamble		Des. Add	Sour. Add	Length	Data	FCS
7	1	2/6	2/6	2	46 - 1500 Bytes	4
Bytes I	3yt	e Bytes	Bytes	Bytes		Bytes

- Không phát hiện được gói tin bị lỗi
- Fragment-free
 - o Đọc 1 phần gói tin

SWITCH – HỌC ĐỊA CHỈ MAC - 1



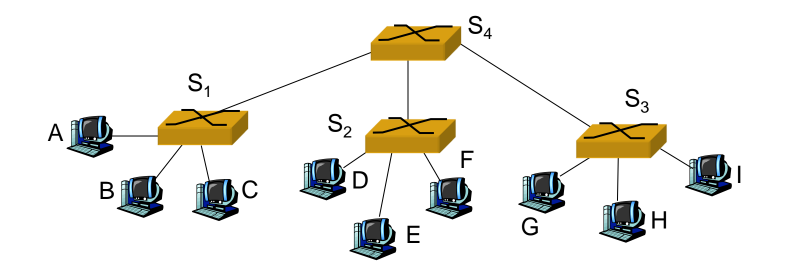
SWITCH - HOC DIA CHỈ MAC - 2



Switch table (giả sử ban đầu rỗng)

MAC addr	interface	TTL
А	1	60
A'	4	60

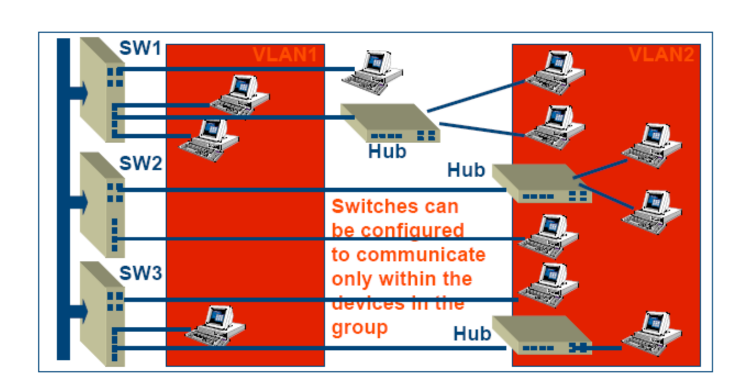
SWITCH – HỌC ĐỊA CHỈ MAC - 3



• Hỏi: Khi A gởi cho F 1 gói tin???

SWITCH - VLAN

- VLAN = Virtual LAN
- Nhóm một số port thành 1 mạng LAN ảo



ROUTER



- Chức năng:
 - Nối kết các mạng logic khác nhau.
 - Sử dụng địa chỉ logic (IP) để xử lý gói tin
 - Định tuyến (Routing)
 - Chạy các thuật toán định tuyến (OSPF, RIP, BGP,...) → tạo ra bảng định tuyến
 - Chuyển tiếp (Forwarding)
 - Chuyển gói tin từ cổng vào (incoming port) ra cổng ra (outcoming port) dựa vào bảng định tuyến

NIC

- NIC = Network Interface Card
- Là thiết bị chuyển đổi tín hiệu máy tính thành tín hiệu trên phương tiện truyền dẫn và ngược lại
- Cung cấp kết nối vật lý đến phương tiện truyền dẫn







ACCESS POINT

- Là thiết bị cho phép thiết bị truy cập mạng không dây
- Đóng vai trò như 1 hub
- Thành phần:
 - Bộ thu: thu tín hiệu radio và chuyển thành tín hiệu mạng
 - Bộ phát: chuyển tín hiệu mạng thành tín hiệu radio
- Ngày nay, một số AP còn tích hợp chức năng của 1 Router

Nội dung

- o Các thiết bị mạng
- Collision domain & Broadcast domain

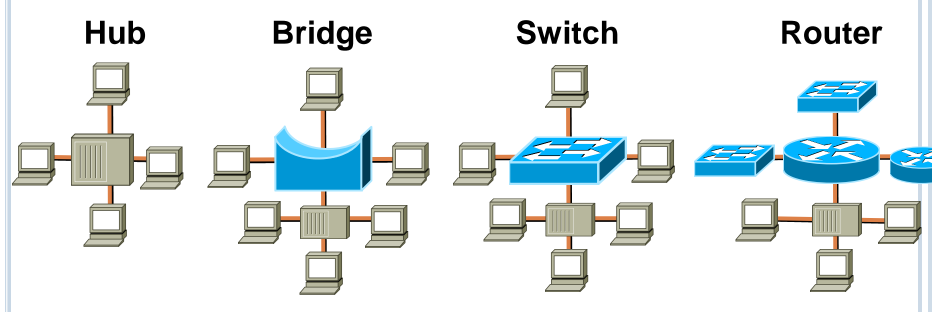
COLLISION DOMAIN - BROADCAST DOMAIN

- Collision domain (miền đụng độ): là miền có khả năng xảy ra đụng độ
 - Là miền dùng chung (chia sẻ)
 - Hai segment thuộc cùng 1 collision domain nếu chúng gây ra collision khi đồng thời gởi dữ liệu xuống đường truyền
- Broadcast domain (miền broadcast): là miền nhận được gói tin broadcast
 - Gồm nhiều collision domain (1 n)
 - Collision domain A và B thuộc cùng 1 broadcast domain nếu các node mạng trong collision domain B nhận được gói tin broadcast từ 1 node trong collision domain A

CÁC THIẾT BỊ MẠNG

- Thiết bị mở rộng collision domain:
 - Repeater
 - Hub
 - •
- Thiết bị phân tách collision domain
 - Switch
 - Bridge
- Thiết bị phân tách broadcast domain
 - Router
 - Switch (VLAN)

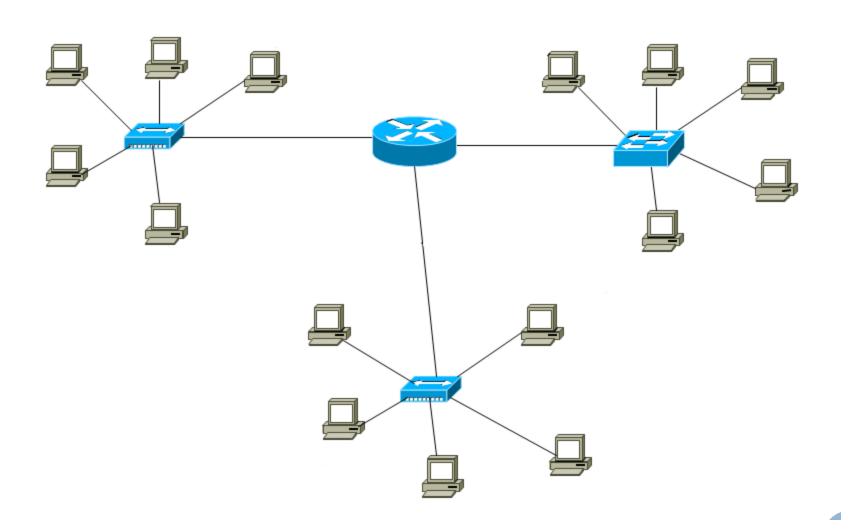
Ví dụ 1



Collision Domains:

Broadcast Domains:

Ví dụ 2



TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Slide của J.F Kurose and K.W. Ross về Computer Networking: A Top Down Approach
- http://www.eie.polyu.edu.hk/~ensmall/eng224

THIẾT BỊ MẠNG

Nhu cầu	Thiết bị
Kết nối nhiều máy tính trong 1 Net	SW, Hub, Bridge
Kết nối nhiều Net	Router
Truyền qua điện thoại	Modem
Kéo dài dây cáp	Repeater
Thiết lập mạng không dây	AP