

THIẾT KẾ CÀI ĐẶT MẠNG MÁY TÍNH

MÃ SỐ HỌC PHẦN: CT335

Trường CNTT&TT

www.ctu.edu.vn

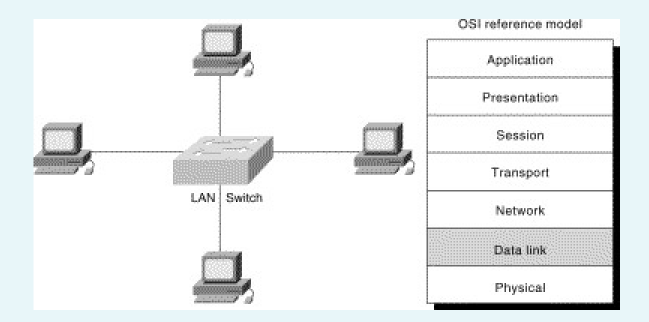


CHƯƠNG 3: BỘ CHUYỂN MẠCH (SWITCH)



GIỚI THIỆU

Bộ chuyển mạch Ethernet (Ethernet switch) hoạt động ở 2 tầng thấp của mô hình OSI, thiết bị này đưa ra quyết định chuyển tiếp các khung dữ liệu (frame) dựa trên địa chỉ MAC Ethernet trong phần header [tiêu đề]





GIỚI THIỆU

- Bộ chuyển mạch có các tính năng:
 - Học vị trí máy tính trong mạng
 - Lưu và chuyển tiếp các khung dữ liệu giữa các nhánh mạng một cách có chọn lọc
 - Hỗ trợ đa giao tiếp đồng thời: cho phép nhiều cặp giao tiếp diễn ra một cách đồng thời nhờ đó tăng được băng thông trên toàn mạng
- Hỗ trợ giao tiếp song công (Full-duplex communication): tiến trình gởi khung dữ liệu và nhận khung dữ liệu có thể xảy ra đồng thời trên một cổng. Điều này làm tăng gấp đôi thông lượng tổng của cổng
- Điều hòa tốc độ kênh truyền: Cho phép các kênh truyền có tốc độ khác nhau giao tiếp được với nhau

Ví dụ, có thể hoán chuyển dữ liệu giữa một kênh truyền 100 Mbps và một kênh truyền 1,000 Mbps



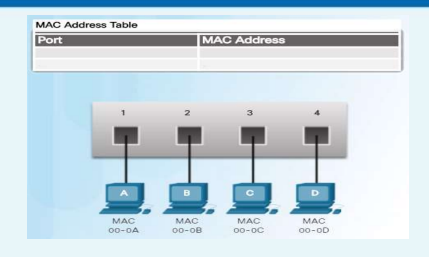
KIÉN TRÚC CỦA SWITCH

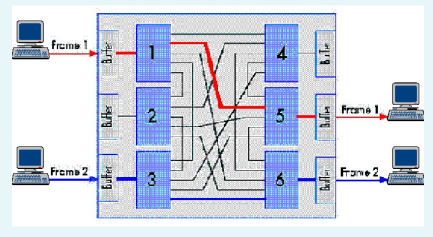
Switch được cấu tạo gồm hai thành phần cơ bản là:

Bảng địa chỉ MAC (MAC
 Address Table) đây là bộ nhớ RAM
 lưu trữ các địa chỉ của thiết bị kết
 nối đang gắn với cổng của switch.

<u>Chú ý</u>: đôi khi còn được gọi là bảng CAM (Content Addressable Memory) hay bảng BAT (Buffer and Address Table)

 Giàn hoán chuyển (Switching fabric) để tạo nối kết chéo đồng thời giữa các cổng





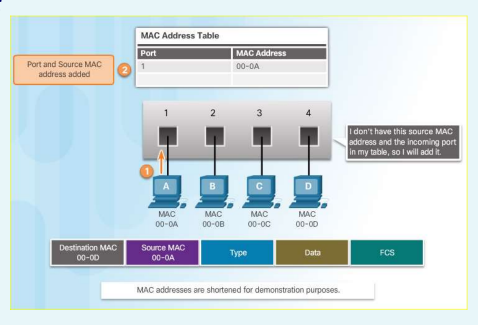


HỌC ĐỊA CHỈ MAC

CANTHO UNIVERSIT

- Bộ chuyến mạch (switch) sẽ tự động xây dựng bảng địa chỉ MAC theo giải thuật Backward Learning. Tiến trình học địa chỉ nguồn các máy đang kết nối với switch được thực hiện như sau:
- Switch kiểm tra tất cả các khung đến để tìm thông tin địa chỉ MAC nguồn mới:
- Nếu địa chỉ MAC nguồn không có trong bảng, địa chỉ đó sẽ được thêm vào bảng cùng với số hiệu cổng nó nhận được khung đó
- Nếu địa chỉ MAC nguồn đã tồn tại trong bảng, switch sẽ cập nhật bộ đếm thời gian làm mới cho mục nhập đó

Theo mặc định, hầu hết các thiết bị chuyển mạch Ethernet giữ một mục nhập trong bảng trong 5 phút

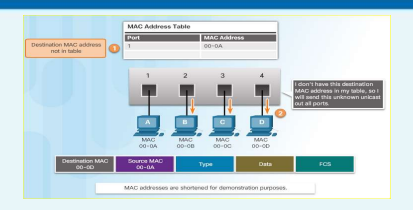


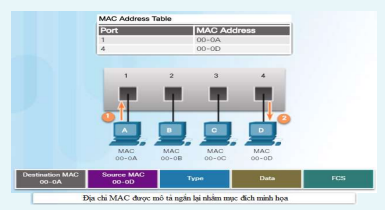


CHUYỂN TIẾP KHUNG

Tiến trình chuyển tiếp khung đến địa chỉ máy đích (Destination MAC Address) được thực hiện như sau:

- Nếu địa chỉ MAC đích là địa chỉ quảng bá (broadcast), khung sẽ được đẩy ra tất cả các cổng (trừ cổng nguồn phát khung đi vào switch)
- Nếu địa chỉ MAC đích là địa chỉ đa phát (multicast), khung sẽ được chuyển ra các cổng liên quan trong nhóm
- Nếu địa chỉ MAC là unicast, switch kiểm tra trên bảng địa chỉ MAC tìm địa chỉ trùng với địa chỉ đích:





- Nếu địa chỉ MAC đích không có trong bảng, khung sẽ được đẩy ra tất cả các cổng (trừ cổng nguồn phát khung đi vào switch) (hình trên)
- Nếu địa chỉ MAC đích đã có trong bảng, khung sẽ được chuyển ra cổng tương ứng (hình dưới) www.ctu.edu.vn



CÁC GIẢI THUẬT CHUYỂN KHUNG

Switch sử dụng các giải thuật sau để chuyển các khung giữa các cổng mạng:

- Lưu và chuyển tiếp (Store and Forward)
- Xuyên cắt (Cut through)
- Thích nghi (Adaptive)



GIẢI THUẬT LƯU VÀ CHUYỂN TIẾP

- Trong giải thuật Lưu và chuyển tiếp, khi khung dữ liệu đến một cổng của switch, toàn bộ khung sẽ được đọc vào trong bộ nhớ đệm và được kiểm tra lỗi
 - Nếu kiểm tra khung xác định có lỗi, khung sẽ bị bỏ đi
 - Nếu khung không lỗi, switch sẽ đọc thông tin địa chỉ máy đích và dò tìm trong Bảng địa chỉ MAC để xác định cổng hướng đến máy đích. Khi xác định được cổng đích, switch sẽ chuyển tiếp khung ra cổng đó
- Giải thuật này có thời gian trì hoãn lớn do phải thực hiện thao tác kiểm tra khung. Tuy nhiên các khung khi ra khỏi giao diện hướng về đích đều là các khung không lỗi và cho phép giao tiếp giữa hai kênh truyền khác tốc độ



GIẢI THUẬT XUYÊN CẮT

- Trong giải thuật xuyên cắt, khi khung đến cổng vào, switch đọc thông tin trường địa chỉ đích trên header, dò tìm cổng đích tương ứng, nếu xác định được cổng đích, toàn bộ khung sẽ được chuyển ra cổng đích. Giải thuật này có thời gian trì hoãn khung trong switch ngắn bởi vì nó thực hiện việc hoán chuyển khung ngay sau khi xác định được cổng hướng đến máy nhận. Tuy nhiên nó chuyển tiếp luôn cả các khung bị lỗi đến máy nhận. Có 2 phương thức xuyên cắt:
- Fast-forward switching: Khi khung đến một cổng của switch, switch chỉ đọc 6 byte đầu tiên của khung (là địa chỉ MAC của máy nhận khung) vào bộ nhớ đệm. Kế tiếp nó sẽ tìm trong bảng địa chỉ để xác định cổng ra tương ứng với địa chỉ máy nhận và chuyển khung về hướng cổng này
- Fragment-free switching: bộ chuyển mạch lưu và kiểm tra 64 byte đầu tiên của khung dữ liệu trước khi chuyển tiếp. Đó là sự dung hòa giữa chuyển đổi giữa lưu và chuyển tiếp với chuyển tiếp nhanh (Fast-forward switching) www.ctu.edu.vn



GIẢI THUẬT THÍCH NGHI

- Giải thuật hoán chuyển tương thích nhằm tận dụng tối đa ưu điểm của hai giải thuật hoán chuyển Lưu và chuyển tiếp và giải thuật Xuyên cắt
- Trong giải thuật này, nhà sản xuất định nghĩa một ngưỡng lỗi cho phép:
 - Mặc định, switch sẽ hoạt động theo giải thuật Xuyên cắt (để tăng tốc độ).
 - Nếu tỉ lệ khung lỗi lớn hơn ngưỡng cho phép, switch sẽ chuyển sang chế độ hoạt động theo giải thuật Lưu và chuyển tiếp (giảm tỉ lệ lỗi ở cổng ra).
 - Ngược lại khi tỷ lệ khung lỗi hạ xuống nhỏ hơn ngưỡng, switch lại chuyển về hoạt động theo giải thuật Xuyên cắt



BỘ NHỚ ĐỆM TRÊN SWITCH

- Bộ chuyển mạch Ethernet có thể sử dụng kỹ thuật đệm bộ nhớ để lưu trữ các khung trước khi chuyển tiếp chúng
- Bộ đệm có thể được sử dụng khi cổng đích bận do tắc nghẽn và bộ chuyển mạch lưu trữ khung cho đến khi nó có thể được truyền đi
- Có hai loại kỹ thuật bộ nhớ đệm:

Kỹ thuật	Mô tả
Port-based memory	 Mỗi cổng được cấp phát bộ nhớ đệm riêng Khung được lưu trong hàng đợi được cấp phát riêng cho từng cổng Khung được truyền đi khi các khung trước đó được truyền đi
Shared memory	Tất cả các khung được lưu trong bộ nhớ dùng chung trên switch

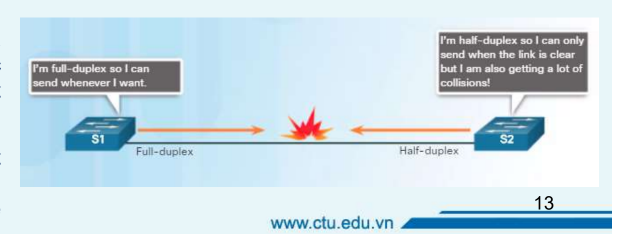


KIỂU TRUYỀN VÀ TỐC ĐỘ TRUYỀN

- Có hai kiểu cài đặt kiểu truyền dữ liệu song công (duplex) được sử dụng cho truyền thông trên mạng Ethernet:
 - Full-duplex (song công): Cả hai đầu nối kết có thể gửi và nhận đồng thời.
 - Half-duplex (bán song công): Trên một đường nối kết, mỗi thiết bị được phép gửi tín hiệu lên đường truyền tại một thời điểm
- Hầu hết các thiết bị sử dụng tính năng tự động thương lượng cho phép hai thiết bị tự động trao đổi thông tin về tốc độ, kiểu truyền để chọn được chế độ có hiệu suất truyền cao nhất

Sự không tương thích về kiểu truyền (Duplex mismatch) nguyên nhân phổ biến gây ra các vấn đề về hiệu suất với các liên kết **Ethernet**

Nó xảy ra khi một cổng trên liên kết hoạt động ở chế độ bán song công trong khi cống kia hoạt động ở chế độ song công





AUTO-MDIX

CANTHO UNIVERSIT

Auto-MDIX là một công nghệ được HP phát triển cho phép người quản trị
hệ thống mạng linh hoạt trong việc sử dụng cáp thẳng (Straight-through)
hoặc cáp chéo (Crossover) bất chấp chúng ta đang tiến hành kết nối PC
với router hay switch

Các cổng trên các thiết bị mạng (network device) có thể được chia thành 2 nhóm:

MDI port bao gồm computer NIC và router port

- MDIX port bao gồm port của Switch (hop hoặc bridge)
- Thông thường, khi chúng ta kết nối các thiết bị MDI với các thiết bị MDIX thì chúng ta sẽ sử dụng cáp thẳng (Straight-through). Và khi chúng ta kết nối các thiết bị MDI với các thiết bị MDI thì chúng ta sử dụng cáp chéo (Crossover). Nếu các thiết bị mạng hỗ trợ tính năng Auto-MDIX thì các thiết bị MDI có thể sử dụng cáp thẳng hoặc chéo để kết nối tới các thiết bị MDI, hoặc MDIX khác



AUTO-MDIX

- Các nối kết giữa các thiết bị phải sử dụng đúng loại cáp (cáp thẳng hay cáp chéo) theo qui định của tổ chức TIA-EIA
- Hầu hết các bộ chuyển mạch hiện nay đều hỗ trợ tính năng Auto-MDIX, khi tính năng này được bật trên thiết bị, các giao diện tự động nhận diện kiểu cáp đang được sử dụng trên cổng và tự động cấu hình cổng cho phù hợp





THÔNG LƯỢNG TỔNG (AGGREGATE THROUGHPUT)

- Thông lượng tổng (Aggregate throughput) là một đại lượng dùng để đo hiệu suất của switch. Nó được định nghĩa là lượng dữ liệu chuyển qua switch trong một giây. Nó có thể được tính bằng tích giữa số nối kết tối đa đồng thời trong một giây nhân với băng thông của từng nối kết. Như vậy, thông lượng tổng của một switch có N cổng, mỗi cổng có băng thông là B, kiểu truyền Fullduplex được tính theo công thức sau:
- Aggregate throughput = (N div 2) * (B*2) = N*B
 - N là tổng số cổng trên switch
 - B là tốc độ truyền trên mỗi cổng



THÔNG LƯỢNG TỔNG (AGGREGATE THROUGHPUT)

- Ví dụ: Cho một mạng gồm 24 máy tính được nối lại với nhau bằng một switch có 24 cổng 100 Base-TX
- Khi đó, số nối kết tối đa đồng thời là 24/2. Mỗi cặp nối kết trong một giây có thể gởi và nhận dữ liệu với lưu lượng là 100 Mbps*2 (do Full duplex). Như vậy thông lượng tổng sẽ là: (24/2)*100*2 = 2,400 Mbps = 2.4Gbps

GIAO THỨC PHÂN GIẢI ĐỊA CHỈ ADDRESS RESOLUTION PROTOCOL - ARP

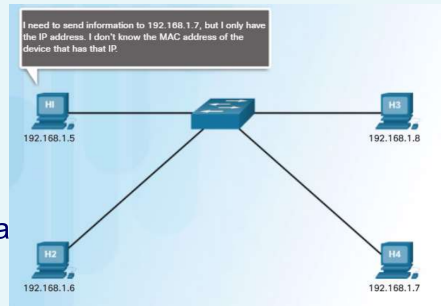




GIỚI THIỆU ARP (ADDRESS RESOLUTION PROTOCOL)

CANTHO UNIVERSIT

- ARP cung cấp 2 chức năng chính:
- Phân giải địa chỉ tầng 3 (IP) sang
 địa chỉ tầng 2 (MAC) phù hợp
- Duy trì bảng ánh xạ địa chỉ gồm 2
 trường: địa chỉ IP và địa chỉ MAC
 tương ứng
- Khi một thiết bị mạng gửi 1 khung
 Ethernet, header của khung đó chứa
 2 địa chỉ:
- Địa chỉ MAC đích
- Địa chỉ MAC nguồn
- Để xác định được địa chỉ MAC đích, thiết bị dùng ARP để hỏi/ trả lời



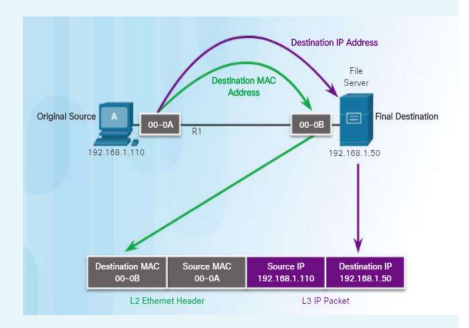


TRUYỀN DỮ LIỆU GIỮA CÁC MÁY TÍNH CÙNG MẠNG CON

CANTHO UNIVERSITY

Có 2 loại địa chỉ được gán tên mỗi giao diện mạng LAN Ethernet:

- Địa chỉ luận lý (Địa chỉ IP tầng 3)
- Địa chỉ vật lý (Địa chỉ MAC tầng 2)
- Địa chỉ luận lý có trong header của giao thức IP:
 - Địa chỉ IP nguồn (vd: 192.168.1.110)
 - Địa chỉ IP đích (vd: 192.168.1.50)
- Địa chỉ vật lý chứa trong header của khung:
 - Địa chỉ MAC nguồn (00-0A)
 - Địa chỉ MAC đích (00-0B)

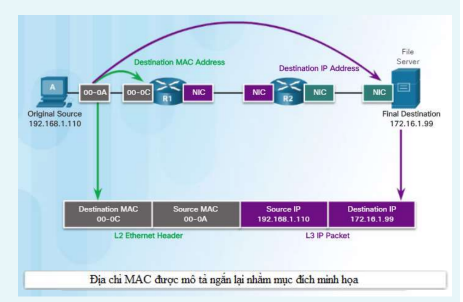




TRUYỀN DỮ LIỆU GIỮA CÁC MÁY TÍNH KHÁC MẠNG CON

CANTHO UNIVERSITY

- Khi máy đích nằm ở một mạng con khác, gói tin sẽ được gửi đến gateway (1 interface của router) để chuyển đến mạng con đích. Do đó, địa chỉ MAC đích trong khung sẽ là địa chỉ MAC của default gateway
- Trong hình minh họa, host A gửi một gói IP đến File Server nằm trên một mạng con khác:
- Địa chỉ IP đích đặt trong header của gói IP là địa chỉ của IP của File Server.
- Địa chỉ MAC đích trong khung phát ra từ host A là địa chỉ MAC của giao diện Ethernet là gateway cùng mạng (00-0C) trên router R1

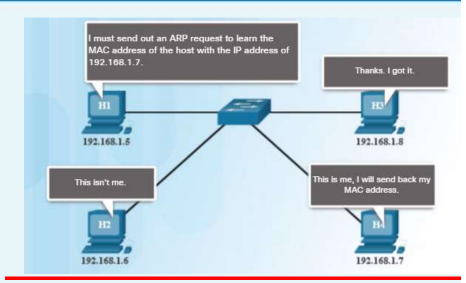


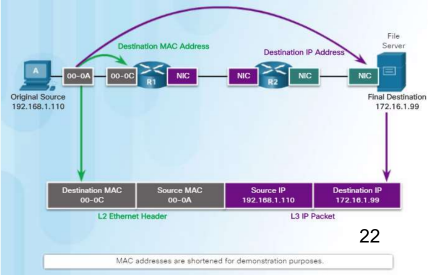


CÁC CHỨC NĂNG CỦA ARP

Thiết bị Ethernet tham chiếu đến một bảng ARP (hoặc ARP cache) trong bộ nhớ RAM của thiết bị đó để tìm địa chỉ MAC được ánh xạ tới địa chỉ IPv4 tương ứng:

- Nếu địa chỉ IPv4 đích của gói nằm trên cùng một mạng với địa chỉ IPv4 nguồn, thiết bị sẽ tìm kiếm địa chỉ IPv4 đích trong bảng ARP
- Nếu địa chỉ IPv4 đích nằm trên một mạng khác với địa chỉ IPv4 nguồn, thiết bị sẽ tìm kiếm địa chỉ IPv4 của default gateway trong bảng ARP







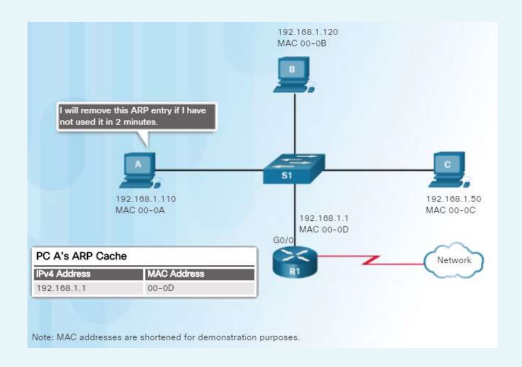
BÅNG ARP

Trên Router	Trên hệ điều hành MS Windows
Trên router Cisco, lệnh <i>show ip arp</i> được dùng để hiển thị bảng ARP của router	Trên PC thực thi MS Windows 7, lệnh arp –a được dùng để hiển thị bảng ARP trên PC
Router# show ip arp Protocol Address	C:\> arp -a Interface: 192.168.1.67 0xa Internet Address



XÓA BẢNG ARP

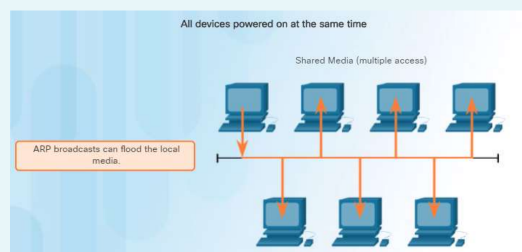
- Mọi thiết bị đều có bộ hẹn giờ ARP để xóa cache các mục nhập ARP chưa được sử dụng trong một khoảng thời gian cụ thể
- Thời gian xóa cache trên mỗi thiết bị có thể khác nhau tùy thuộc vào hệ điều hành trên thiết bị đó (Vd trên MS Windows, ARP cache thường lưu khoảng 2 phút
- Người dùng có thể xóa bảng ARP này (trên MS Windows dùng lệnh arp –d)





KHUNG QUẢNG BÁ ARP (ARP BROADCAST)

- Khung quảng bá ARP được phát ra từ một thiết bị trên mạng, đây một yêu cầu ARP được nhận và xử lý bởi mọi thiết bị trong mạng cục bộ
- Các yêu cầu ARP có thể phát ra một số lượng lớn gây "tràn ngập" các thiết bị đang hoạt động trong một mạng con
- Nếu có nhiều quảng bá được phát ra từ nhiều máy trên cùng một mạng con sẽ gây nghẽn mạng cục bộ

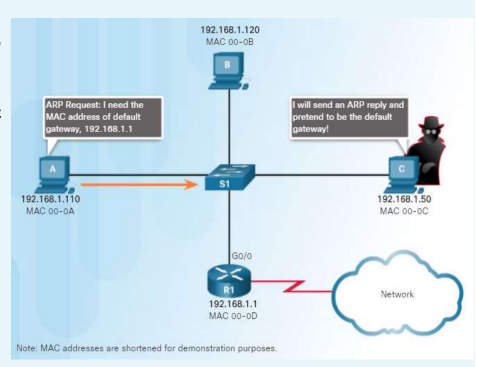




GIẢ MẠO ARP (ARP SPOOFING)

- Những kẻ tấn công có thể phản hồi các yêu cầu và giả vờ là nhà cung cấp dịch vụ
- Một loại tấn công giả mạo ARP được những kẻ tấn công sử dụng là trả lời một yêu cầu ARP cho default gateway

Trong hình, host A yêu cầu địa chỉ MAC của cổng mặc định. Host C trả lời yêu cầu ARP. A nhận được câu trả lời và cập nhật bảng ARP của nó. Giờ đây, nó sẽ gửi các gói đến cổng mặc định tới C của kẻ tấn công.



Các bộ chuyến mạch dành cho doanh nghiệp thường có tích hợp chức năng kiểm tra ARP động nhằm giảm thiểu nguy cơ này (chức năng Dynamic ARP inspection-DAI).

www.ctu.edu.vn

HOẠT ĐỘNG CỦA STP SPANNING TREE PROTOCOL





ĐƯỜNG TRUYỀN DỰ PHÒNG VÀ VẨN ĐỀ LOOP

- Để đảm bảo được khả năng chịu lỗi của mạng, khi thiết lập
 hệ thống mạng thường có các kết nối dự phòng giữa hai thiết bị
 - –Các đường kết nối dự phòng loại bỏ được tình trạng độc đạo, cải thiện độ tin cậy và tăng tính khả dụng
 - -Tuy nhiên, các đường kết nối dự phòng có thể gây ra các vòng lặp (loop)
- Vấn đề của loop ở tầng 2:
 - Cơ sở dữ liệu MAC không ổn định: các bản sao của cùng một khung được nhận trên các cổng khác nhau
 - Broadcast storm: các khung quảng phát bá tràn ngập không ngừng gây gián đoạn mạng
 - Máy đích nhận trùng lắp khung: nhiều bản sao của các khung unicast được phân phát đến cùng một đích
- Spanning Tree Protocol (STP) là một giao thức hoạt động ở tầng 2 giúp giải quyết vấn đề vòng lặp (loop) khi có các đường kết nối dự phòng gây ra 28

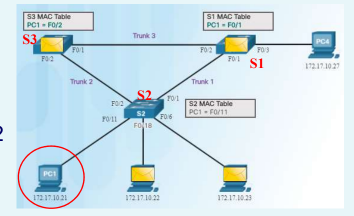
www.ctu.edu.vn

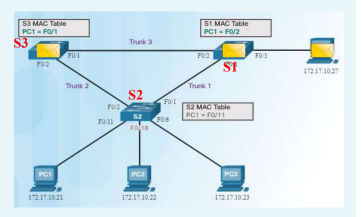


VẤN ĐỀ LOOP BẢNG ĐỊA CHỈ KHÔNG ỐN ĐỊNH

CANTHO UNIVERSITY

- Các khung Ethernet không có trường "Time to live" (TTL) đồng nghĩa với việc không có cơ chế tự hủy khung sau một khoảng thời gian lan truyền trên đường dẫn -> Điều này có thể dẫn đến sự không ổn định của cơ sở dữ liệu MAC
- PC1 gửi một khung quảng bá đến S2
- 1. S2 cập nhật bảng địa chỉ MAC: MAC-PC1 trên cổng 11. S2 chuyển tiếp khung ra tất cả các cổng ngoại trừ cổng mà khung đi vào. S1 và S3 nhận frame từ S2 chuyển đến trên một cổng nối đường trunk 1 và trunk 2 tương ứng. S1 và S3 cập nhật bảng địa chỉ MAC của riêng mỗi switch: S1 ghi MAC-PC1 trên cổng F0/1 và S3 ghi MAC-PC1 trên cổng F0/2
- 2. S1 và S3 gửi khung ra tất cả các cổng ngoại trừ cổng mà nó đã vào
- 3. Khi S1 gửi khung ra cổng F0/2 (Trunk 3), S3 nhận và cập nhật bảng địa chỉ MAC rằng PC1 hiện có thể truy cập được thông qua cổng F0/1
- 4. Các máy tính trong vòng lặp mạng không thế truy cập được các máy khác trong mạng do đường truyền luôn bận
- Bảng địa chỉ MAC S1 và S3 liên tục thay đổi gây ra tình trạng không ổn định và các khung liên tục chuyển phát ra các cổng

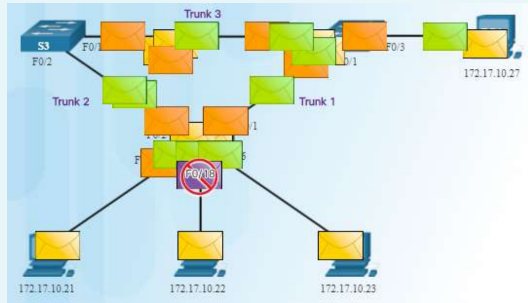






VẤN ĐỀ LOOP TRÀN NGẬP KHUNG QUẢNG BÁ

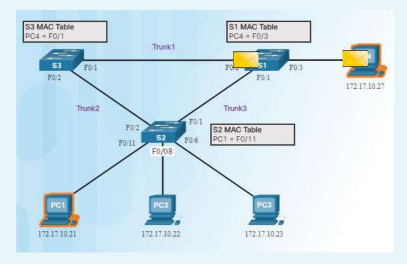
- Broadcast storm: có quá nhiều khung quảng bá được phát ra trong vòng lặp (loop), nó tiêu thụ toàn bộ băng thông, điều này sẽ gây ra các máy khác không thể truy cập mạng được
 - Gây ra tình trạng từ chối dịch vụ (Denial of Service-DoS)
 - Mạng dừng hoạt động





VẤN ĐỀ LOOP TÁY ĐÍCH NHẬN TRÙNG LẮP CÁC KHUNG

CANTHO UNIVERSITY



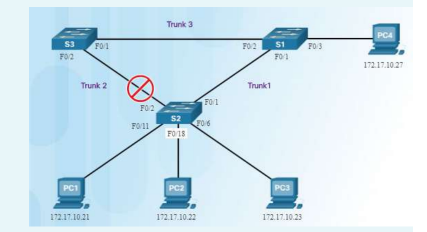
- Khung unicast không xác định là khi bộ chuyển mạch không có địa chỉ MAC đích trong bảng địa chỉ MAC của nó và phải truyền khung ra tất cả các cổng ngoại trừ cổng mà khung đã nhận
- Các khung unicast không xác định được gửi vào một mạng bị loop có thể dẫn đến các khung trùng lắp đến thiết bị đích
 - 1. PC1 gửi 01 khung đến đích là PC4
 - 2. S2 không có MAC-PC4 trong bảng địa chỉ MAC vì vậy nó chuyển tiếp khung ra tất cả các cổng bao gồm đường dẫn đến S1 và S3. S1 gửi khung đến PC4. S3 cũng gửi một bản sao của khung hình tới S1, bản sao của khung đó lại gửi đến PC4

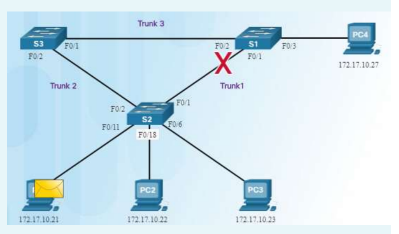


GIẢI THUẬT SPANNING TREE (SPANNING TREE PROTOCOL - STP)

CANTHO UNIVERSITY

- Spanning Tree Protocol (STP) tạo một đường kết nối logic đến các switch trên mạng
 - Một đường kết nối trong vòng quần bị khóa logic, qua đó loop sẽ bị ngắt
 - STP dùng các đơn vị dữ liệu giao thức cầu nối (Bridge protocol data units - BPDUs) để trao đổi giữa các thiết bị hoạt động ở tầng 2 để xác định đường đi logic thích hợp
- Một cổng trên S2 bị khóa, qua đó 1 đường kết nối bị ngắt để đảm bảo chỉ còn một đường duy nhất giữa 2 thiết bị
- Khi đường Trunk1 bị đứt kết nối, cổng bị khóa trên S2 sẽ được mở để hoạt động bình thường giữa S2 và S3







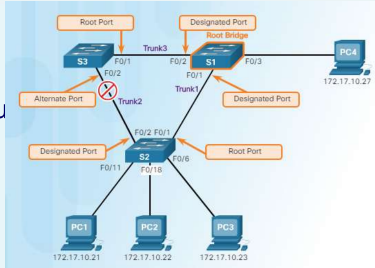
GIẢI THUẬT SPANNING TREE VAI TRÒ CỦA CÁC CÔNG

• Cầu nối gốc (Root bridge): là một switch

được bầu chọn từ các thiết bị tham gia loop

 Cầu nối chỉ định (Designated bridge): là cầu nối tham gia vòng quẩn nhưng không phải là cầu nối gốc

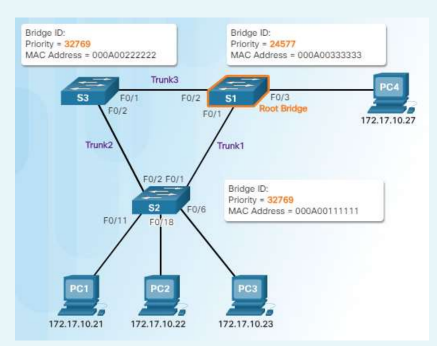
- Cổng gốc (Root port): là một cổng trên switch (là cầu nối chỉ định) có chi phí đi về cầu nối gốc với chi phí (cost) thấp nhất.
- Cổng thay thế (Alternate port chỉ dùng với RSTP, trên STP gọi là Blocked port) là cổng bị khóa logic, cổng này được mở hoạt động bình thường khi đường đi khác trong vòng quẩn bị ngắt kết nối
- Cổng được chỉ định (Designated port): là cổng trên các switch, không phải là cổng gốc và không bị khóa logic

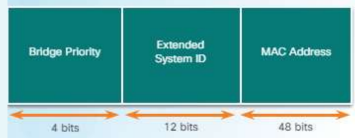




GIẢI THUẬT SPANNING TREE CẦU NỐI GỐC

- Cầu nối có Bridge ID (BID) nhỏ nhất sẽ trở thành Cầu nối gốc
 - BID có 2 trường: Bridge priority và MAC address
 - Bridge priority mặc định là 32,768 (số này có thể thay đổi được)
 - Nếu độ ưu tiên bằng nhau, địa chỉ MAC nhỏ nhất là yếu tố quyết định

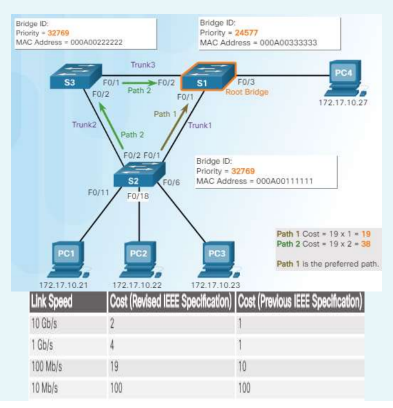






GIẢI THUẬT SPANNING TREE CHI PHÍ

- Chi phí được tính bằng tổng chi phí qua các đường kết nối (không bị khóa) đến Cầu nối gốc
- Chi phí này có thể thay đổi bằng lệnh spanning-tree cost trong giao diện đang kết nối



```
S2# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S2(config)# interface f0/1
S2(config-if)# spanning-tree cost 25

S2(config-if)# interface f0/1
S2(config-if)# no spanning-tree cost
```

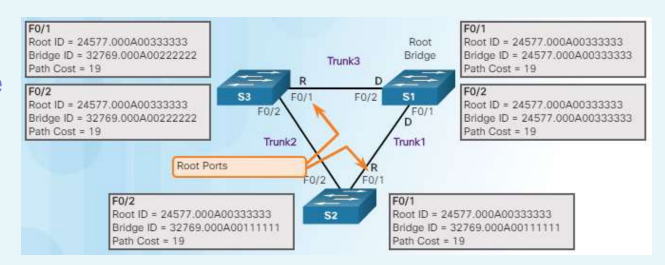
```
S2# show spanning-tree
  Spanning tree enabled protocol ieee
             Priority 24577
                          000A.0033.3333
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
                           32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
             Address 000A.0011.1111
             Hello time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
             Aging Time 300
Interface
            Role Sts Cost
                                Prio.Nbr Type
F0/1
                                 128.1
                                          Edge P2p
                                 128.2
F0/2
                                          Edge P2p
```

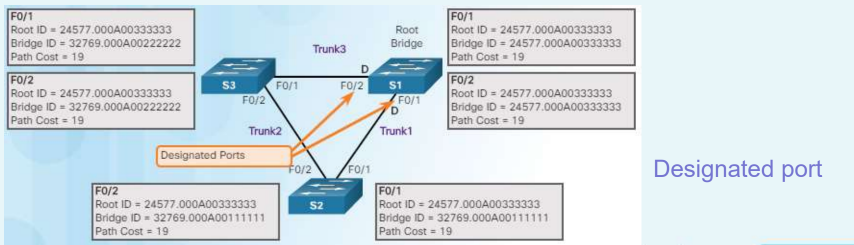
www.ctu.edu.vn



VÍ DỤ MINH HỌA 1

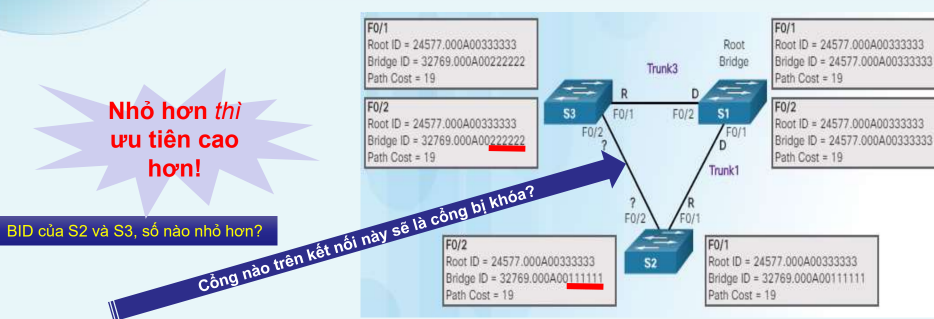
- S1 là root bridge
- root port







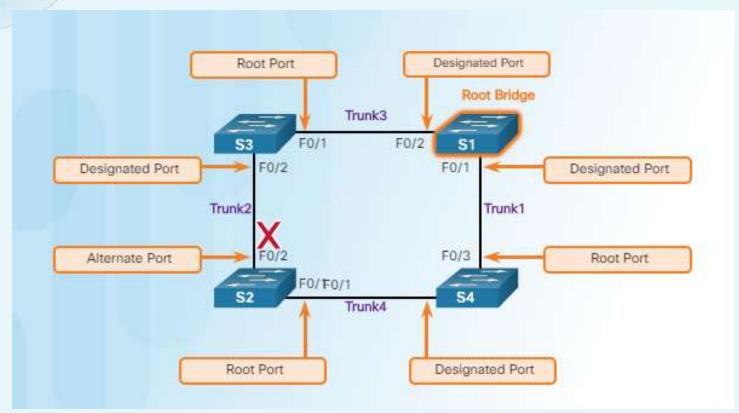
VÍ DỤ MINH HỌA 1



- Sau khi S3 và S2 trao đổi BPDU, STP xác định rằng Brigde IP của S2 nhỏ hơn nên ưu tiên cao hơn, do đó cổng F0/2 trên S2 trở thành cổng chỉ định và cổng F0/2 trên S3 trở thành cổng thay thế, cổng sẽ chuyển sang trạng thái khóa logic
- Mỗi switch chỉ còn 01 đường kết nối chính đến Cầu nối gốc đó chính lờ đường kết nối qua root port.



VÍ DỤ MINH HỌA 2



Chú ý: trạng thái của cổng dựa trên tổng chi phí của đường kết nối hướng về cầu nối gốc

CÁC KIỂU GIAO THỰC SPANNING TREE



CÁC KIỂU GIAO THỨC SPANNING TREE

Kiểu STP	Mô tả		
802.1D	1998 – Chuẩn gốc STP		
PVST+	Cisco cập nhật thành 802.1D; STP chạy trên từng VLAN riêng biệt		
802.1D	2004 – Cập nhật chuẩn cầu nối và STP		
802.1w (RSTP)	Cải tiến thời gian hội tụ bằng cách thêm các vai trò mới của các cổng và cải tiến sự trao đổi của các BPDU		
Rapid PVST+	Cisco nâng cao tính năng của PVST+		
802.1s (MSTP)	Nhiều VLANs có thể ánh xạ vào một STP, hỗ trợ thêm tính năng cân bằng tải trên nhiều đường, khả năng chịu lỗi. Thường dùng cho trục mạng backbone		

40



CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA CÁC GIAO THỨC SPANNING TREE

Kiểu STP	Chuẩn	Yêu cầu tài nguyên hệ thống	Thời gian hội tụ	Ứng dụng trên VLAN
STP	802.1D	Thấp	Chậm	Tất cả VLAN
PVST+	Cisco	Cao	Chậm	Từng VLAN riêng
RSTP	802.1w	Trung bình	Nhanh	Tất cả VLAN
Rapid PVST+	Cisco	Rất cao	Nhanh	Từng VLAN riêng
MSTP	802.1s	Trung bình Hoặc cao	Nhanh	Từng trường hợp

PHÂN LOẠI BỔ CHUYỂN MẠCH





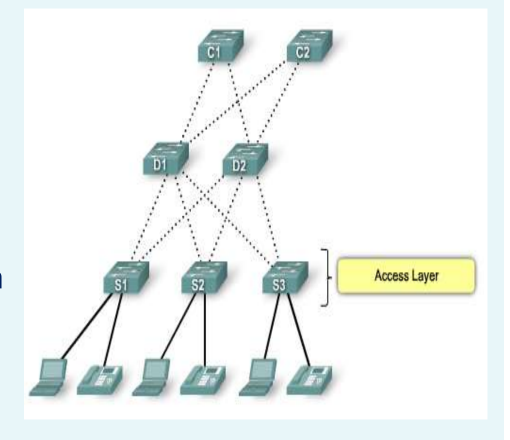
PHÂN LOẠI BỘ CHUYỂN MẠCH

- Bộ chuyển mạch lớp truy cập (Access Layer switch)
- Bộ chuyển mạch lớp phân phối (Distribution Layer switch)
- Bộ chuyển mạch lớp lõi (Core Layer switch)



SWITCH LỚP TRUY CẬP (ACCESS LAYER SWITCH)

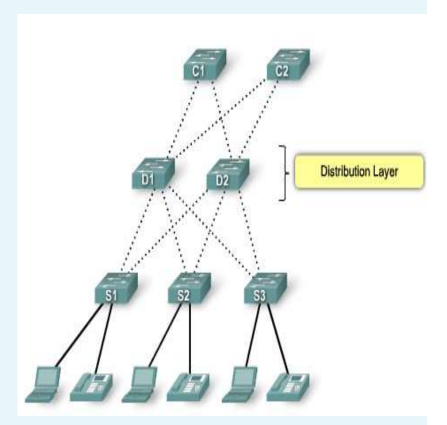
- Switch có chức năng tầng 2
- Tao VLAN
- Thiết lập an ninh trên cổng
- Tốc độ cao (100/1000Mbps)
- Cung cấp nguồn qua cổng kết nối mạng (PoE)
- Công nghệ Link Aggregation (nhóm logic các cổng)
- QoS





SWITCH LỚP PHÂN PHỐI (DISTRIBUTION LAYER SWITCH)

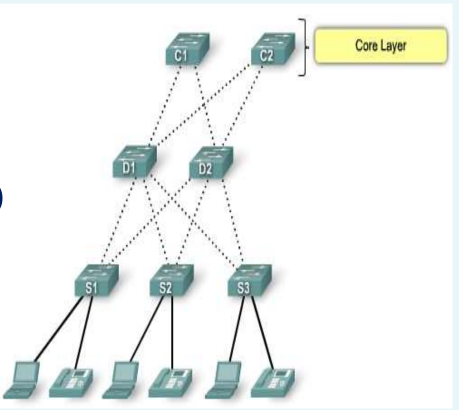
- Hỗ trợ các chức năng tầng 3 và cao hơn
- Chuyển mạch tốc độ cao (bộ xử lý mạnh)
- Tốc độ kết nối cao (1/10 Gbps)
- Cung cấp các giải thuật tăng tính chịu lỗi
- Cung cấp các cơ chế xác lập các chính sách an ninh cho hệ thống
- Công nghệ Link Aggregation (nhóm logic các cổng)
- QoS





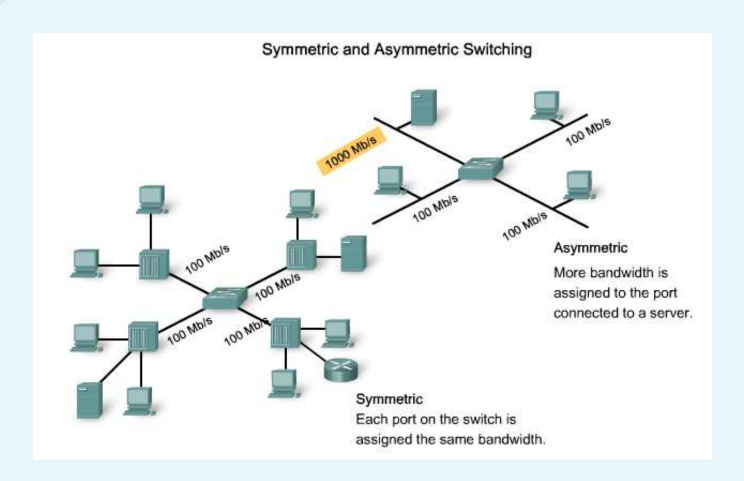
SWITCH LỚP LÕI (CORE LAYER SWITCH)

- Hỗ trợ các chứng năng tầng 3 và cao hơn
- Chuyển mạch tốc độ rất cao (bộ xử lý rất mạnh)
- Tốc độ kết nối cao (1/10 Gbps)
- Nhiều kiểu giao diện để kết nối nhiều nhánh mạng khác nhau
- Cung cấp các giải thuật tăng tính chịu lỗi
- Công nghệ Link Aggregation (nhóm logic các cổng)
- QoS





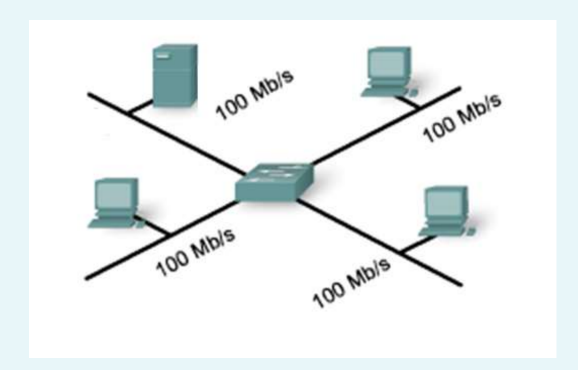
BỘ CHUYỂN MẠCH ĐỐI XỨNG – BẤT ĐỐI XỨNG





BỘ CHUYỂN MẠCH ĐỐI XỨNG -SYMETRIC SWITCH

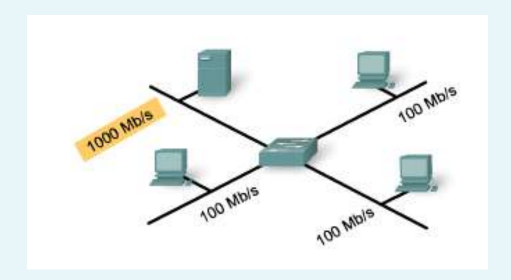
 Symetric switch là loại switch mà tất cả các cổng của nó đều có cùng tốc độ. Nhu cầu băng thông giữa các máy tính là gần bằng nhau





BỘ CHUYỂN MẠCH BẮT ĐỐI XỨNG -ASYMETRIC SWITCH

- Asymetric switch là loại switch có một hoặc nhiều cổng có tốc độ cao hơn so với các cổng còn lại của nó
- Thông thường các cổng này được thiết kế để kết nối tới các máy chủ (server) hay cổng để kết nối lên một switch ở mức cao hơn







50