Chương 2: Các khái niệm cơ bản về mạng máy tính

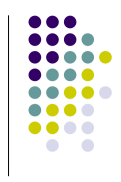
cuu duon Khoa CNTT- ĐHBK Hà Nội

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

cuu duong than cong . com



Tuần trước



- Giới thiệu môn học
- Lược sử Internet
- Khái niệm mạng máy tính
- Một số vấn đề cơ bản: chuyển mạch kênh vs. chuyển mạch gói, hướng liên kết vs. không liên kết...

cuu duong than cong . com





3

- Kiến trúc phân tầng
- Mô hình tham chiếu OSI & TCP/IP
- Địa chỉ hóa duong than cong . com
- Tên miền và chuyển đổi tên miền

cuu duong than cong . com

Kiến trúc phân tầng

cuu duong than cong . Ví du

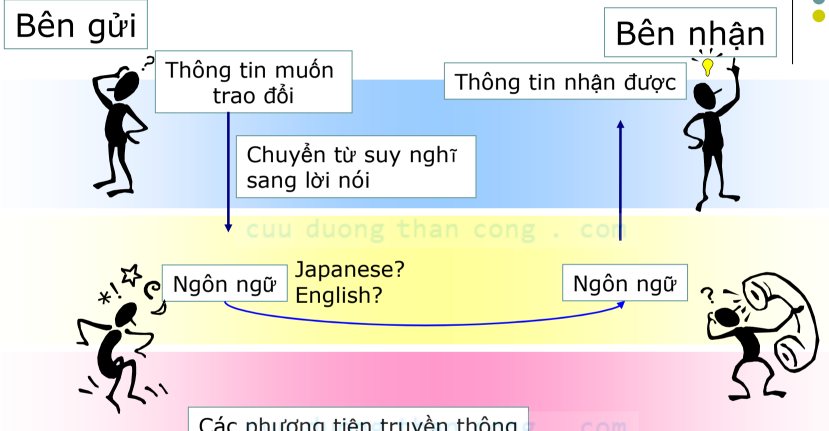
Tại sao phải phân tầng?

cuu duong than cong . com



Phân chia các chức năng trong việc trao đổi thông tin



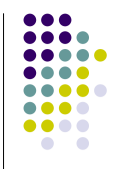


Các phương tiện truyền thông

Thư? Điện thoai? E-mail?

Việc trao đổi thông tin sẽ diễn ra suôn sẻ nếu tại mỗi tầng, cùng một phương tiện được sử dụng

Ví dụ phân tầng (1)



Phân tầng



Bộ dàn âm thanh

Player Speaker Amplifier

Không phân tầng

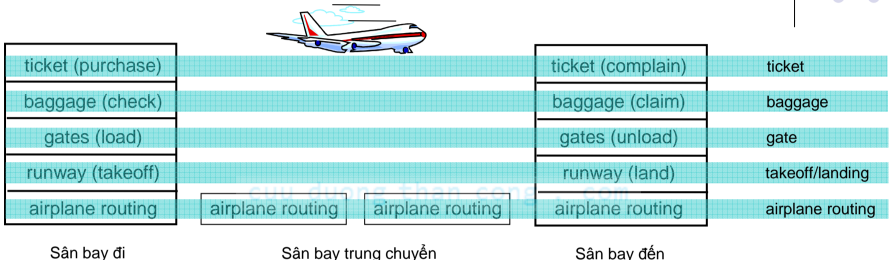


Cassette

Tất cả chức năng đều đặt cả trong một khối Khi muốn thay đổi: Nâng cấp toàn bộ







Tầng: Mỗi tầng có nhiệm vụ cung cấp 1 dịch vụ

- Dựa trên các chức năng của chính tầng đó
- Dựa trên các dịch vụ cung cấp bởi tầng dưới

7

Vì sao phải phân tầng?



- Đối với các hệ thống phức tạp: nguyên lý "chia để trị"
- Cho phép xác định rõ nhiệm vụ của mỗi bộ phận và quan hệ giữa chúng
- Cho phép dễ dàng bảo trì và nâng cấp hệ thống
 - Thay đổi bên trong một bộ phận không ảnh hưởng đến các bộ phận khác
 - e.g., Nâng cấp từ CD lên DVD player mà không phải thay loa. han cong . com

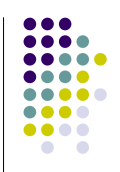
8

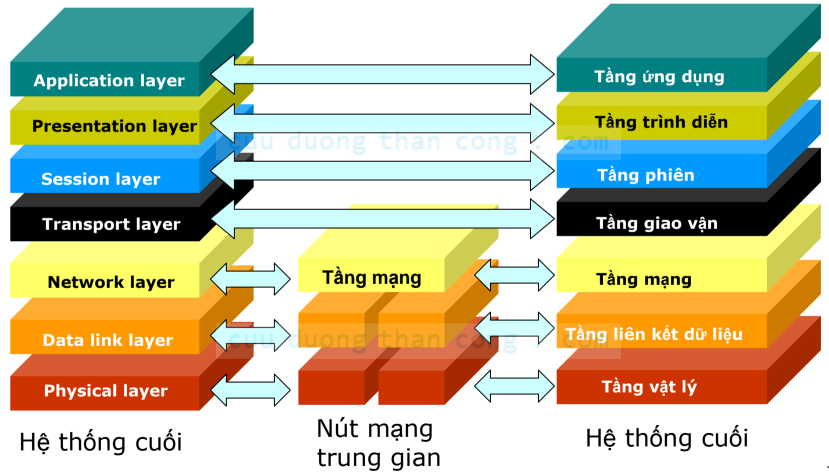
Các mô hình tham chiếu

Mô hình TCP/IP

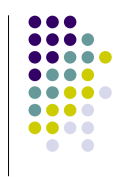
cuu duong than cong . com

OSI - Open System Interconnection: Bao gồm 7 tầng









- Vật lý: Truyền bits "trên đường truyền"
- Liên kết dữ liệu: Truyền dữ liệu giữa các thành phần nối kết trong một mạng
- Mạng: Chọn đường, chuyển tiếp gói tin từ nguồn đến đích duong than cong
- Giao vận: Xử lý việc truyền-nhận dữ liệu cho các ứng dụng
- Phiên: đồng bộ hóa, check-point, khôi phục quá trình trao đổi
- Trình diễn: cho phép các ứng dụng biểu diễn dữ liệu, e.g., mã hóa, nén, chuyển đổi...
- Ung dụng: Hỗ trợ các ứng dụng trên mạng.

application

presentation

session

transport

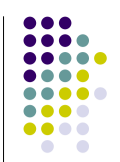
network

data link

physical

11

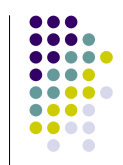
Mô hình OSI và TCP/IP



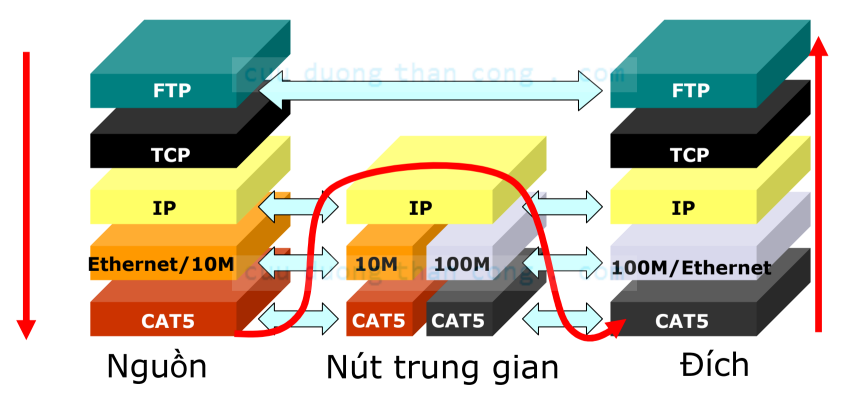
Trong mô hình TCP/IP (Internet), chức năng3 tầng trên được phân định vào một tầng duy nhất

Application layer	ng than con	Application EXECUTE: Application MATTP, FTP, SMTP	
Presentation layer			
Session layer			
Transport layer		TCP	UDP
Network layer		IP	
Datalink layer	ng than con	Network Interface	
Physical layer		Physical	

Mô hình phân tầng của Internet

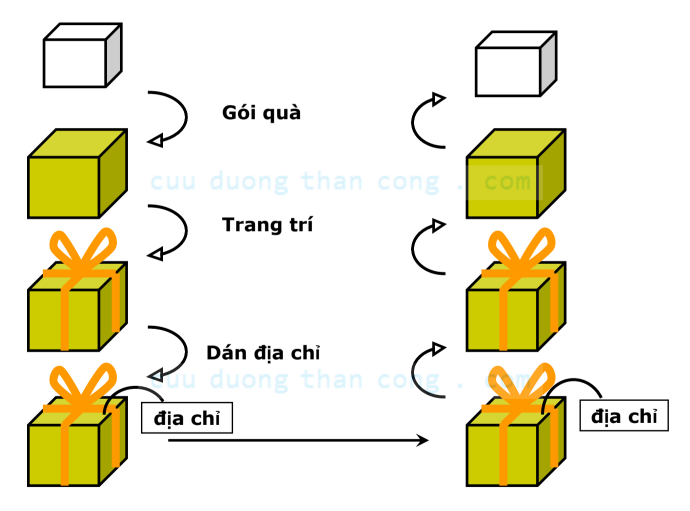


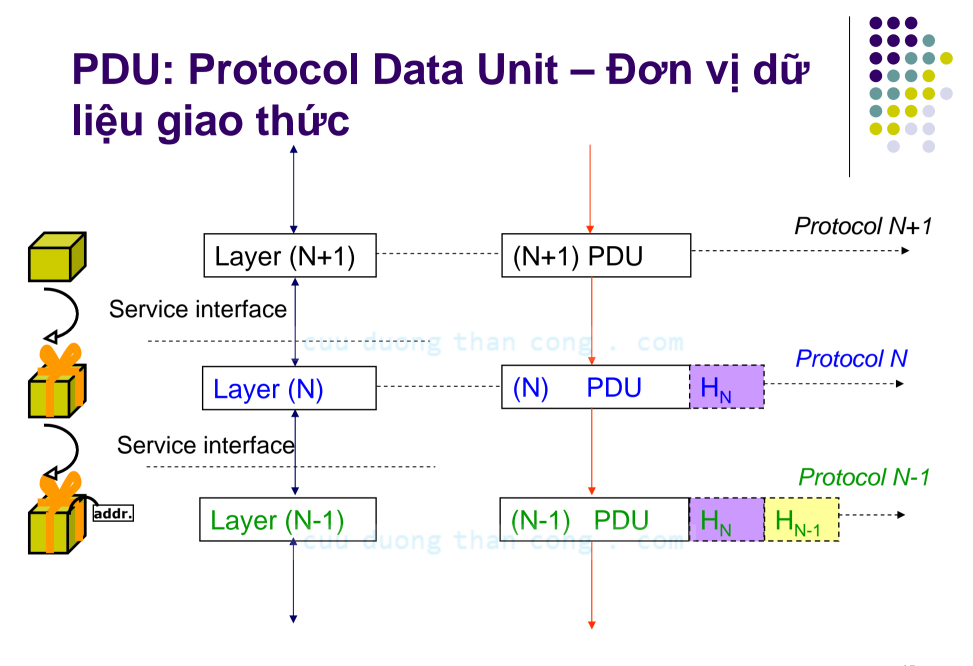
Ví dụ về quá trình gửi dữ liệu từ nguồn, qua nút trung gian (bộ định tuyến) rồi đến đích



Đóng gói dữ liệu (Encapsulation)



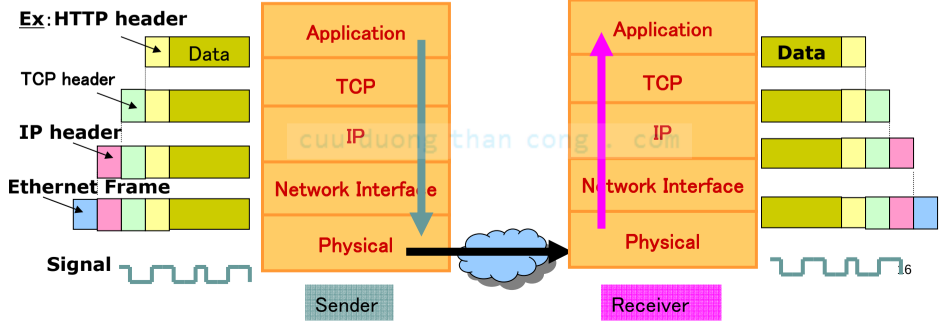




Họ giao thức TCP/IP và quá trình đóng gói



- Bên gửi
 - Mỗi tầng thêm vào các thông tin điều khiển vào phần đầu gói tin (header) và truyền xuống tầng dưới
- Bên nhận
 - Mỗi tầng xử lý gói tin dựa trên thông tin trong phần đầu, sau đó bỏ phần đầu, lấy phần dữ liệu chuyển lên tầng trên.

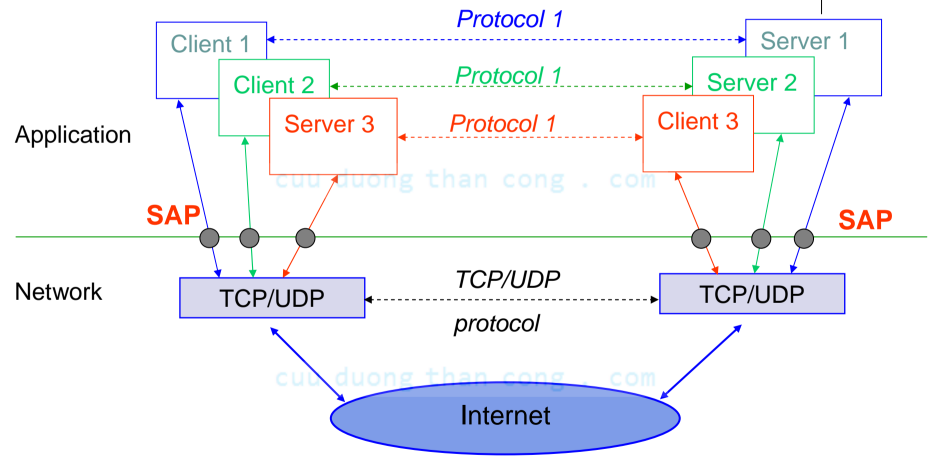


CuuDuongThanCong.com

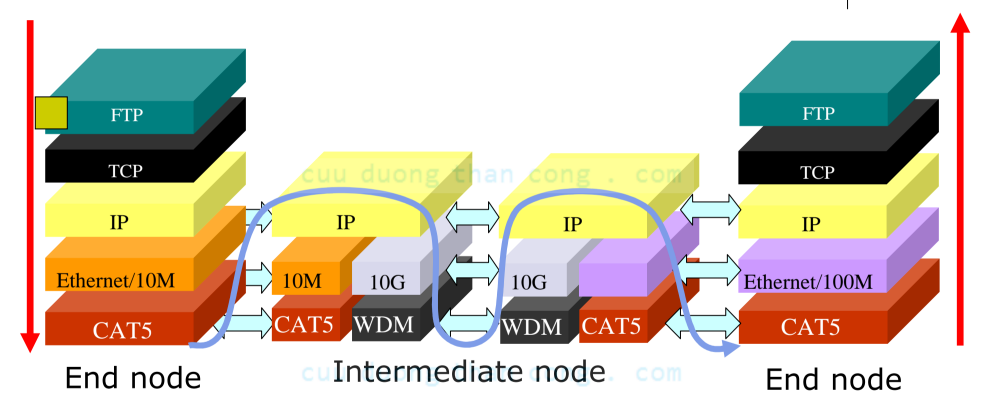
https://fb.com/tailieudientucntt

SAP: Service Access Point – Điểm truy nhập dịch vụ





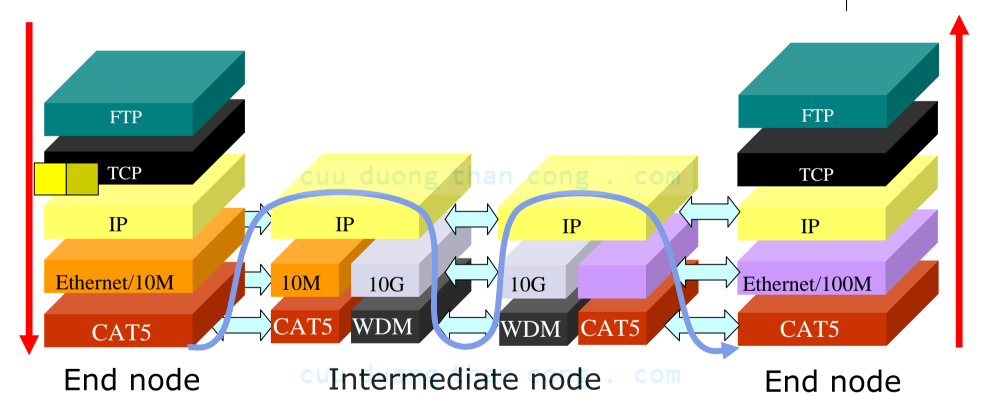




Dữ liệu - payload

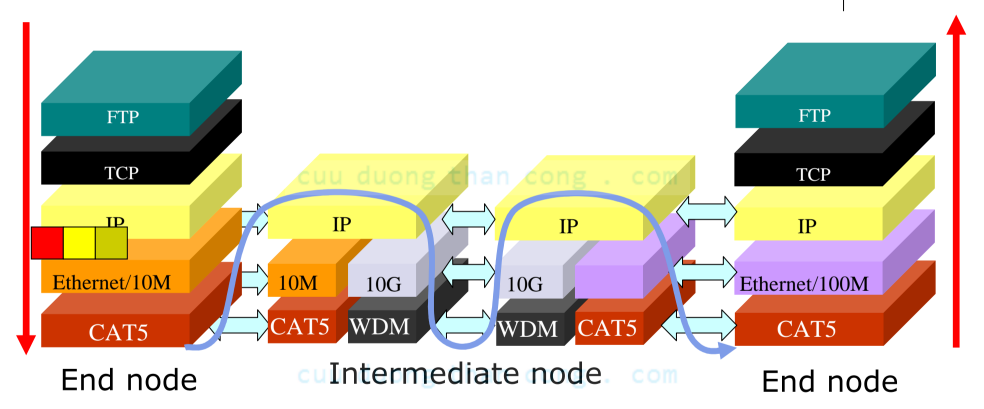
18





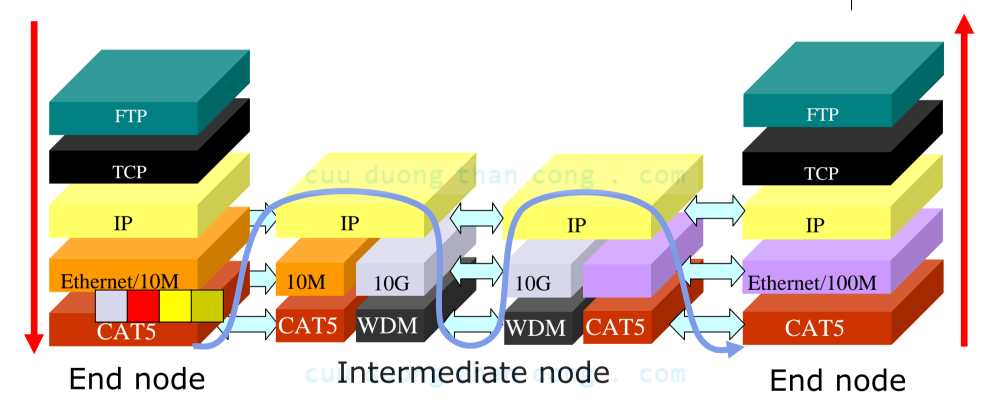




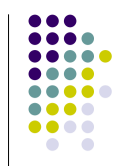


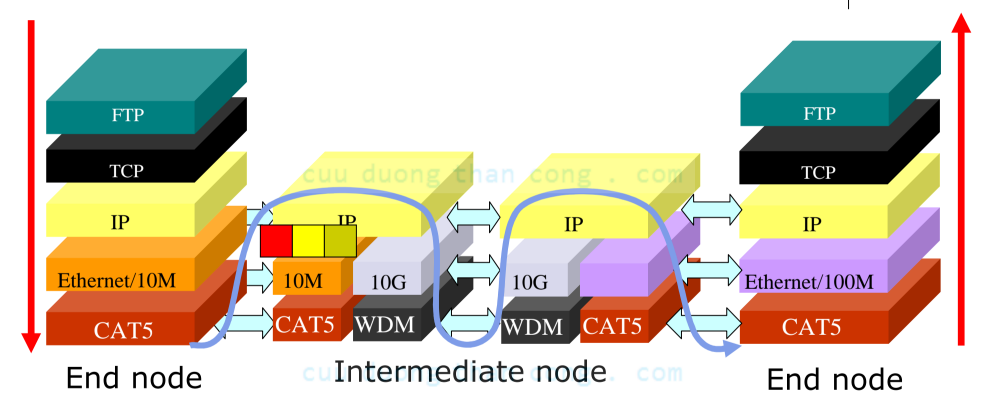






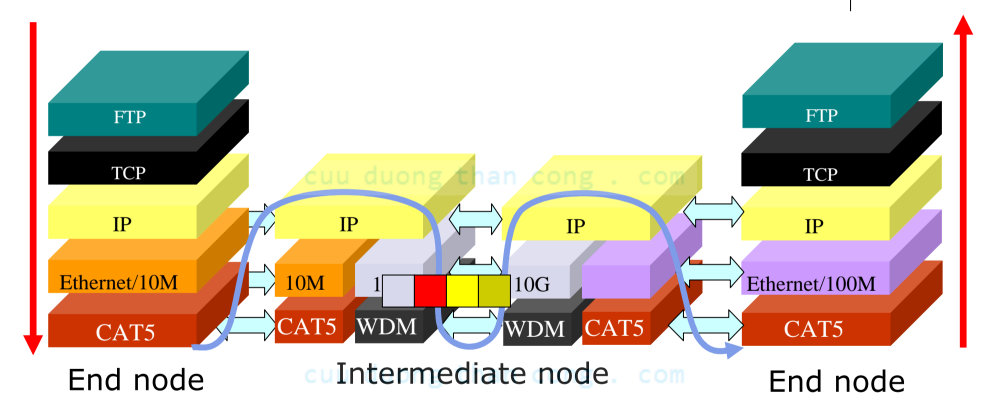




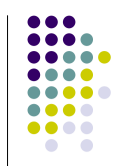


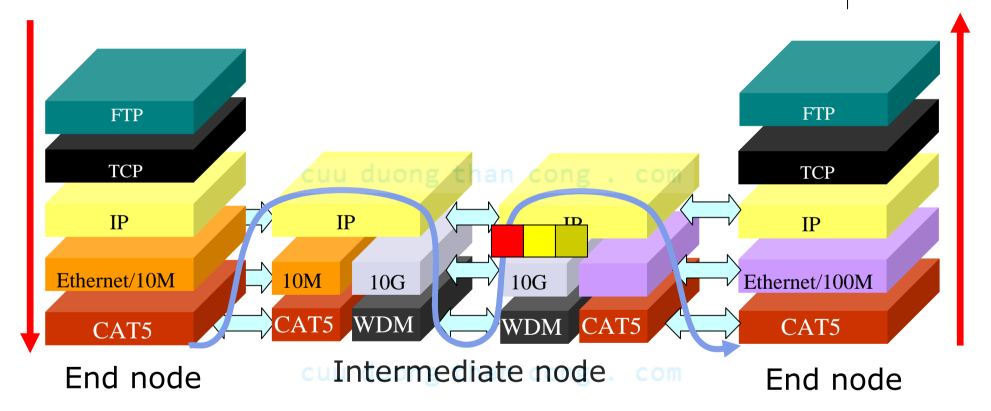






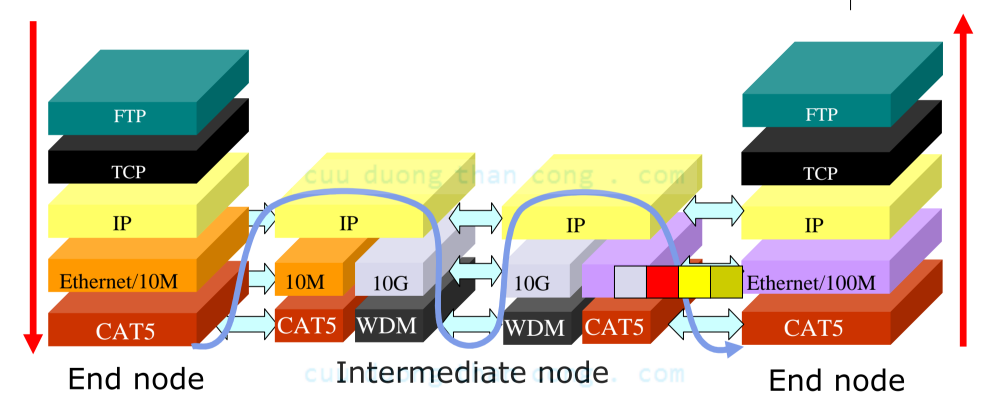






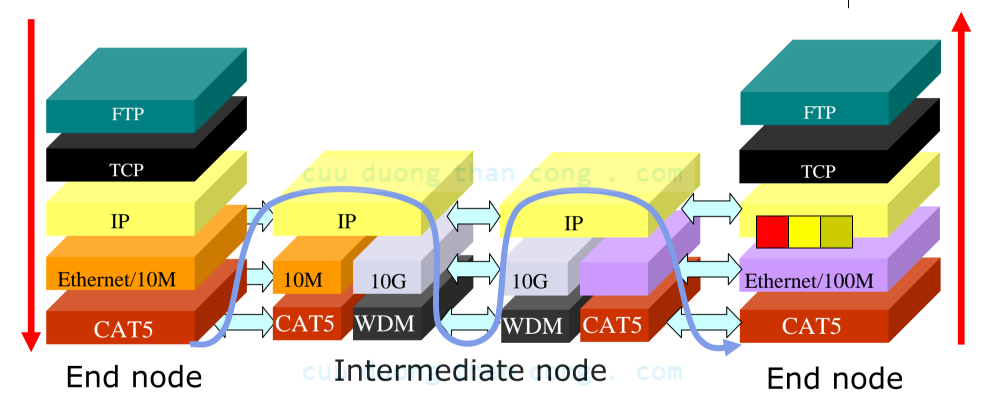






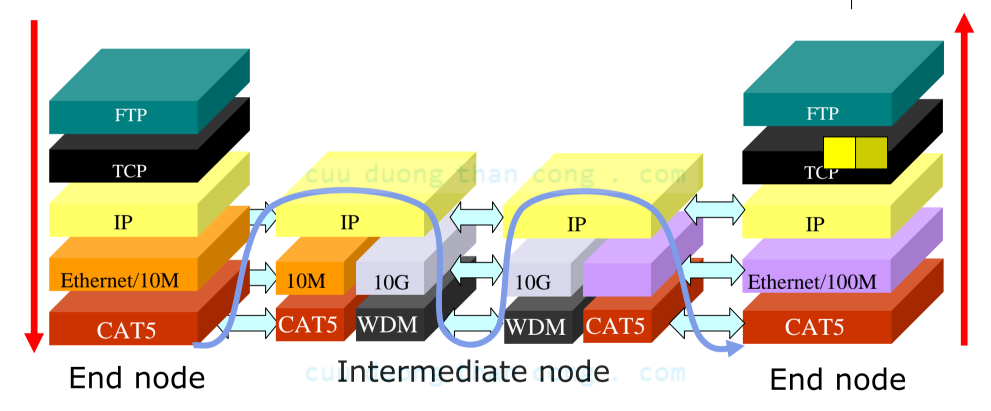






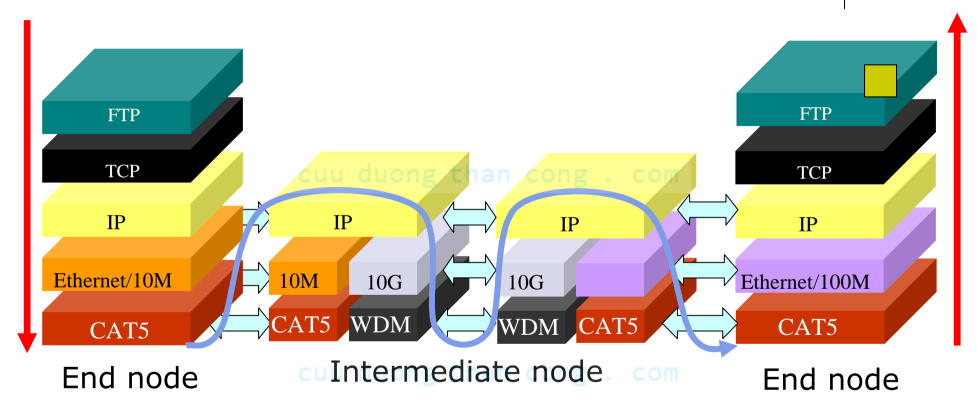








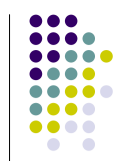




Dữ liệu - payload

28

Tóm tắt: ưu điểm của kiến trúc phân tầng



- Chia nhỏ cho phép xác định dễ dàng chức năng mỗi tầng
- Các tầng hoạt động độc lập
 - Tầng trên chỉ quan tâm đến việc sử dụng tầng dưới mà không quan tâm đến các tầng xa hơn
 - Cho phép định nghĩa giao diện chung giữa các tầng
- Khả năng mở rộng
- Mèm deo, linh hoạt với các công nghệ mới
 - Trao đổi giữa các tầng đồng mức
 - Có thể cải tiến hệ thống bằng cách thay thế một công nghệ mới của tầng tương ứng: ISDN→ADSL→FTTH, IPv4→IPv6
- Nếu không phân tầng
 - Khi muốn thay đổi, phải làm toàn bộ...

29

Các định danh trên Internet

Địa chỉ MAC Địa chỉ IP Số hiệu cổng

cuu duong than cong . com



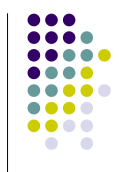




- Các định danh cho phép xác định một người hay một đối tượng
 - Tên
 - Nguyen Thuc Haing than cong.com
 - Địa chỉ
 - 1 Dai Co Viet, Hai Ba Trung, Ha Noi
 - Số điện thoại
 - 8680896
 - Email

 cuu duong than cong . com
 - hai--xxx@it.hut.edu.vn

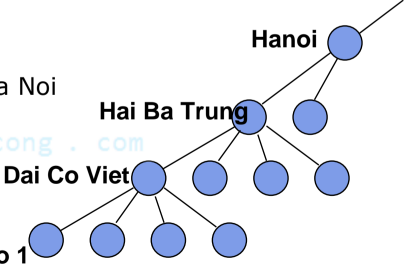
Định danh và cây phân cấp



- Các định danh xác định địa chỉ có tính phân cấp
 - Cho phép quản lý một các logic và hiệu quả một không gian địa chỉ khổng lồ
 - Tính mở rộng

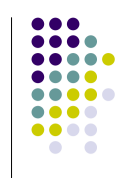
cuu duong than cong . com

- Ví dụ về tính phân cấp
 - Địa chỉ
 - 1 Dai Co Viet, Hai Ba Trung, Ha Noi
 - Số điện thoại
 - +84-(4) 868-08-96



32

Định danh trên Internet và quan hệ với các tầng



Địa chỉ dùng trong tầng liên kết dữ liêu

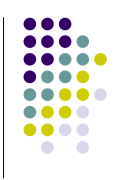


- Địa chỉ vật lý / địa chỉ MAC
 - Sử dụng trong tầng liên kết dữ liệu
 - Cố định trên card mạng NIC (Network Interface Card)
 - Sử dụng để địa chỉ hóa máy tính trong các mạng quảng bá

00:11:24:79:8e:82 HEX BIN 00000000 00010001 00100100 01111001 10001110 10000010 Gán bới nhà sản xuất

> OUI (Organizationally Unique Identifier): Mã nhà sản xuất Mỗi nhà sản xuất có các giá trị OUI riêng Mỗi nhà sản xuất có thể có nhiều OUI





- Địa chỉ IP
- Dùng trong giao thức IP Internet Protocol (tầng mạng)
- Giá trị phụ thuộc từng mạng, mỗi card mạng được gán một địa chỉ IP
- Sử dụng để đinh danh một máy tính trong một mạng IP, ví dụ:
 - 133.113.215.10 (ipv4)
 - 2001:200:0:8803::53 (ipv6)





- Số hiệu cổng
 - Một chỉ số phụ, dùng kèm theo địa chỉ IP
 - Các ứng dụng được dịnh danh bởi một địa chỉ
 IP và một số hiệu cổng cong com
 - Tương tự như số phòng trong một tòa nhà
 - Địa chỉ nhà : Nhà C1, 1 Dai Co Viet, Ha Noi => Địa chỉ
 IP
 - Phòng số 325 => Số hiệu cổng
- E.g. HTTP cổng 80, FTP cổng 20, 21 ...

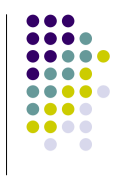
36

Ánh xạ địa chỉ

Chuyển đổi tên miền
Chuyển đổi tên miền
nslookup
arp

cuu duong than cong . com

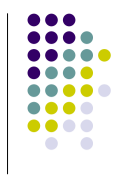
Tên miền

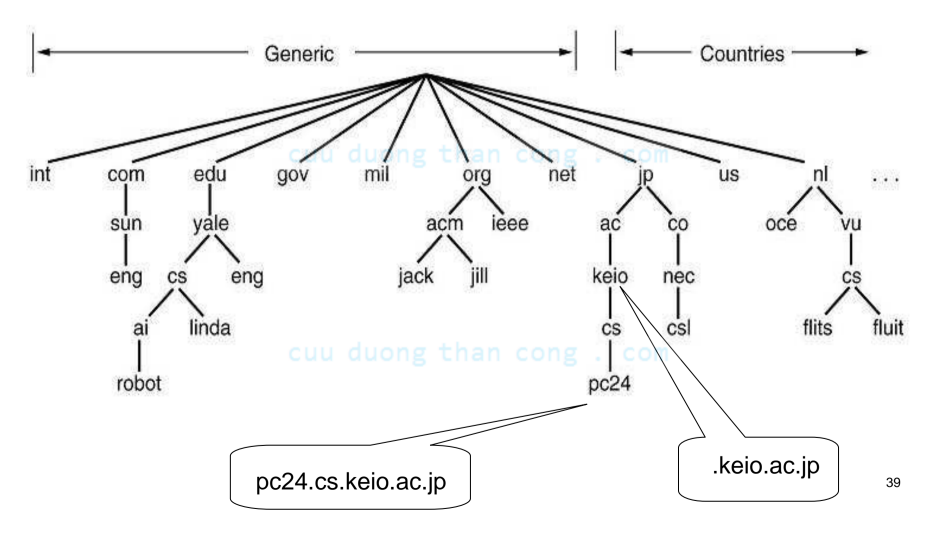


- Domain Name
 (FQDN: Fully Qualified Domain Name)
 - Tên miền là tên của một máy tính hay của một mạng máy tính, sử dụng tên (chữ cái, chữ số)
 - www.keio.ac.jp
 - www.hedspi.hut.edu.vn
 - .hut.edu.vn

cuu duong than cong . com







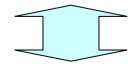
Tên và địa chỉ

- Trước khi truyền tin, máy trạm phải được xác định
 - Bởi một địa chỉ IP, hoặc
 - Bởi một tên miền (thuận tiện cho NSD)
- Tên
 - Độ dài thay đổi
 - Dễ nhớ cho con người g than cong . com
 - Không liên quan tới vị trí vật lý của máy
- Địa chỉ
 - Độ dài cố định
 - Dễ cho máy tính để xử lý
 - Liên quan tới vấn đề chọn đường

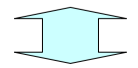
cuu duong than cong . com

203.162.7.194

www.hedspi.hut.edu.vn



www.hut.edu.vn



202.47.142.40

40

Chuyển đổi địa chỉ và ví dụ

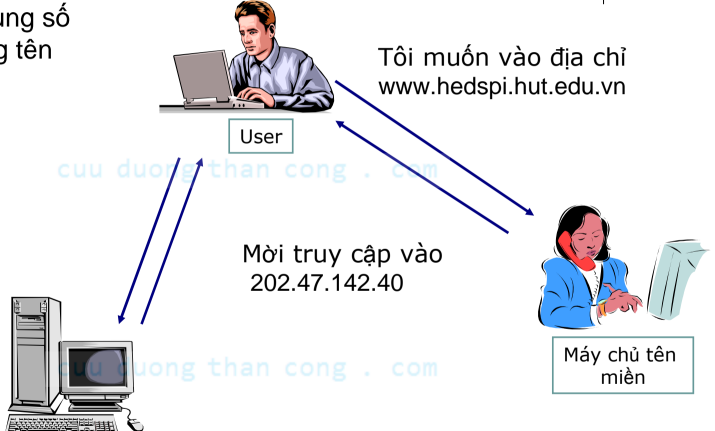


Máy tính thích dùng số

Người thích dùng tên



Cần có chuyển đổi địa chỉ



Máy chủ web 202.47.142.40

Bạn cũng có thể nhập địa chỉ trực tiếp

41

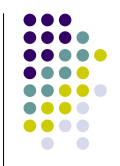




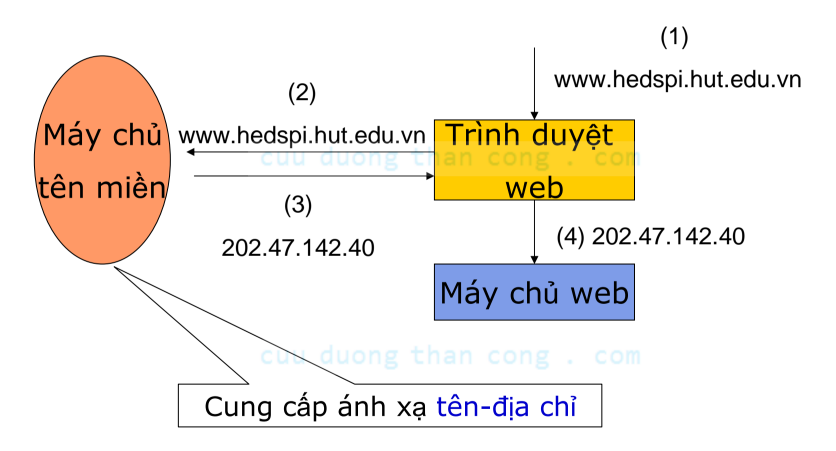
- Khái niệm
 - Cơ chế cho phép tìm một địa chỉ IP từ một tên miền và ngược lại
- Máy chủ tên miền
 - Một phương thức được sử dụng để chuyển đổi địa chỉ
 - Được sử dụng rộng rãi trên Internet

cuu duong than cong . com





NSD



Công cụ nslookup

- Nhập tham số www.hedspi.hut.edu.vn
- Chuyển đôi "Tên ⇔ Địa chỉ" được thực hiện
 - lệnh nslookup
 - nslookup www.hedspi.hut.edu.vn

cuu duong than cong . com

C:\Documents and Settings\hongson>nslookup www.hedspi.hut.edu.vn

Server:

Address: 192.168.1.1

Non-authoritative answer:

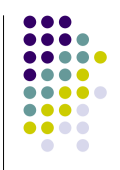
Name: www.hedspi.hut.edu.vn cong com

Address: 202.47.142.140

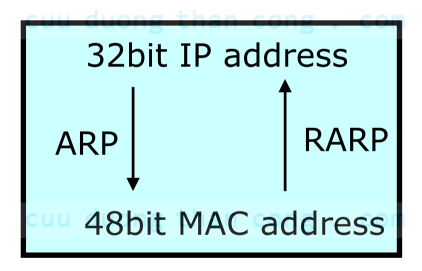
C:\Documents and Settings\hongson>



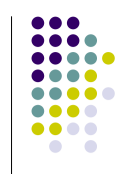
ARP chuyển đổi địa chỉ vật lý – địa chỉ IP

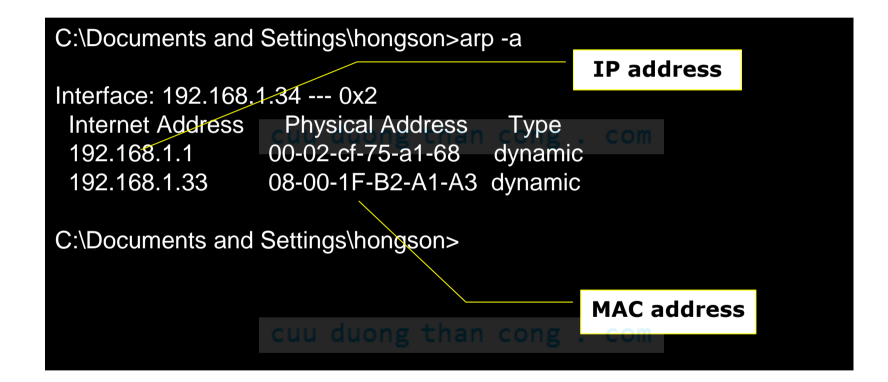


- Address Resolution Protocol
- Một giao thức để tìm địa chỉ vật lý từ địa chỉ IP

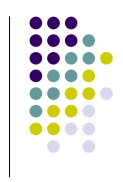


Ví dụ: ARP table (Trên Windows)





Tóm tắt



- Kiến trúc phân tầng
 - Tại sao phải phân tầng
 - Mô hình TCP/IP vs. mô hình OSI
 - Encapsulation, PDU. SAP
- Địa chỉ trên Internet
 - Địa chỉ IP, địa chỉ MAC, tên miền, số hiệu cổng
 - Chuyển đổi địa chỉ than cong . com

47

Tuần tới...



- Nguyên lý chung của tầng mạng
- Giao thức IP
 - Chi tiết hơn về địa chỉ IP
 - Xử lý gói tin IP tại tầng mạng
- Giao thức ICMP

cuu duong than cong . com