

BÀI GIẢNG MÔN: LẬP TRÌNH MẠNG

Giảng Viên: Phạm Trần Vũ

E-mail: ptvu@cse.hcmut.edu.vn



GIỚI THIỆU

Mục tiêu

- Cung cấp kiến thức nền tảng về lập trình mạng (Client/Server).
- Nắm vững các giao thức cấp ứng dụng của các ứng dụng phổ biến như
 DNS, E-mail, FTP, HTTP,...
- Có khả năng lập trình trên môi trường Web như HTML, CSS,vWeb scripting languages

Tài liệu tham khảo

- [1] Computer Networks, A.S. Tanenbaum, Prentice-Hall, Edition 3.
- [2] Unix network programming.
- [3] Winsock Programming



GIỚI THIỆU

Chương trình học chi tiết

- Chương 0: Khái quát về mạng máy tính, TCP/IP
- **Chương 1:** Lập trình mạng dùng socket
- **Chương 2:** Lập trình mạng với Java
- Chương 3: Các ngôn ngữ lập trình Web XHTML, CSS, XML
- **Chương 4:** DHMTL và lập trình Web chạy ở client
- **Chương 5:** Lập trình Web chạy ở server
- Chuyên đề:
 - Lập trình mạng với các giao thức khác.
 - XML-RPC
 - SOAP WebService



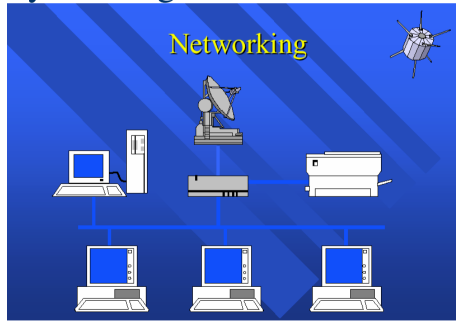
KHÁI QUÁT VỀ MẠNG MÁY TÍNH, TCP/IP

CHUONG 0



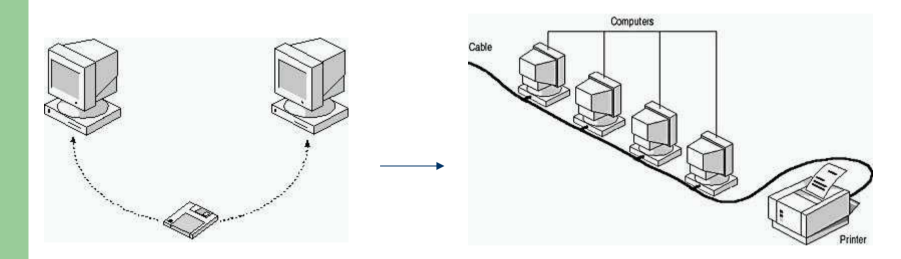
GIỚI THIỆU

• Mạng máy tính đề cập đến việc kết nối những máy tính hoạt động độc lập lại với nhau thông qua môi trường truyền thông.





VÌ SAO PHẢI SỬ DỤNG MẠNG MÁY TÍNH



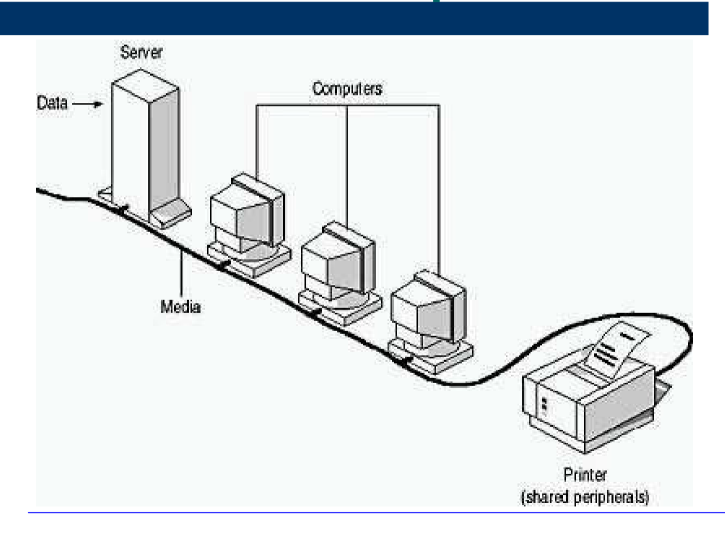
Chia xẻ thông tin.

Chia xẻ phần cứng và phần mềm.

Hỗ trợ và quản lý tập trung.

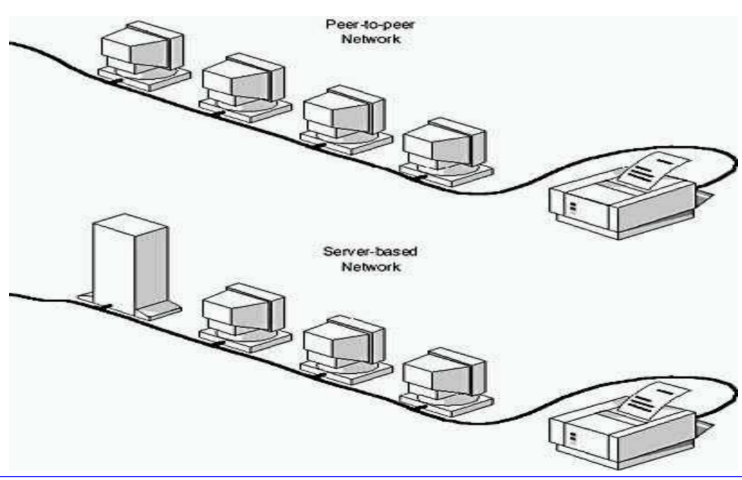


CÁC CẦU HÌNH MẠNG MÁY TÍNH



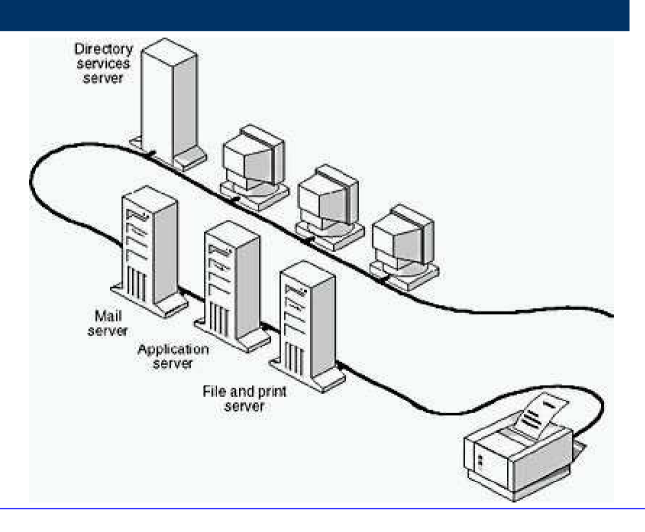


CÁC CẦU HÌNH MẠNG MÁY TÍNH





MANG KHÁCH CHỦ (Server –based)





CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN CỦA MẠNG MÁY TÍNH

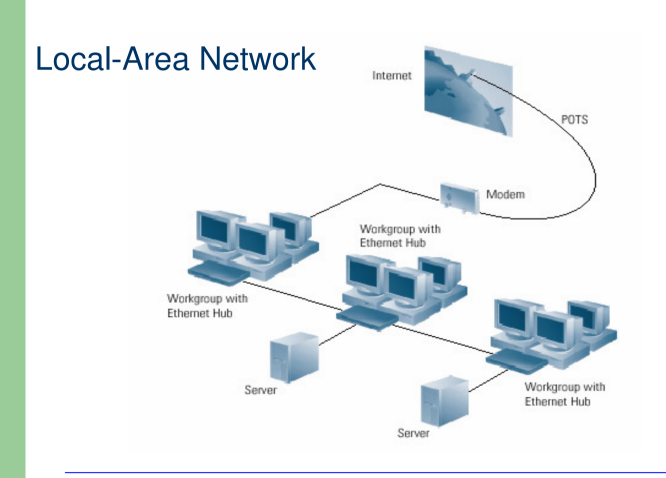
- Thiết bị phần cứng và môi trường truyền
 - Các môi trường truyền tín hiệu
 - Các thiết bị phần cứng
 - Kết nối các môi trường truyền lại với nhau (Hub, Switch).
 - Điều khiển quá trình truyền dữ liệu (Switch, Router, Gateway).
 - Chạy các phần mềm (máy tính cá nhân, máy chủ).

Phần mềm mạng

- Truyền nhận dữ liệu tin cậy giữa hai tiến trình, hai máy tính
- Nền tảng như PPP, Frame Relay, TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI.
- Các phần mềm mạng (Web Browser/ Web Server, E-mail Client/Server,..).

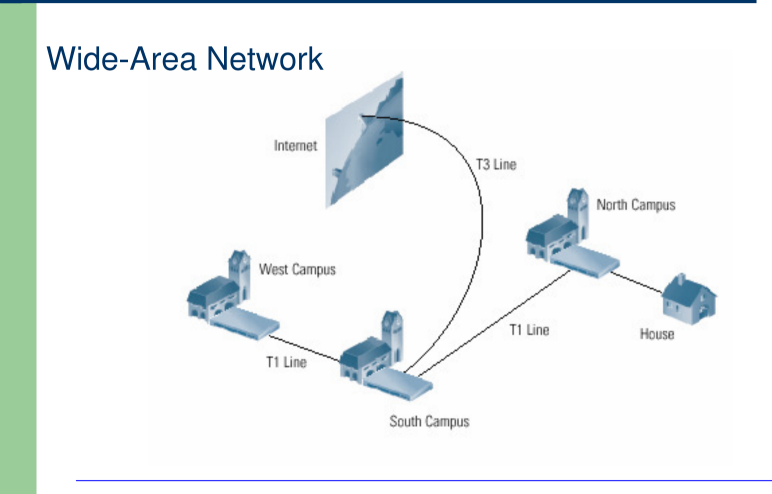


MẠNG CỤC BỘ VÀ ỨNG DỤNG MẠNG



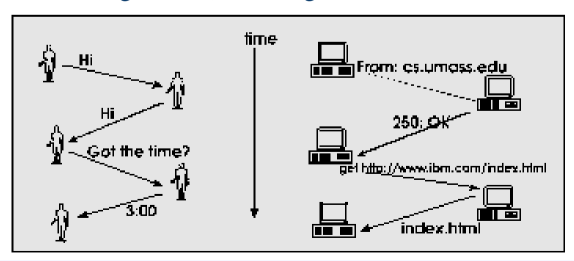


MẠNG DIỆN RỘNG VÀ ỨNG DỤNG MẠNG





- Giao thức (Protocol)
 - Qui tắc các thành phần liên lạc nhau.
- Cần quan tâm
 - Định dạng hay thứ tự của message trao đổi.
 - Hành động khi nhận message



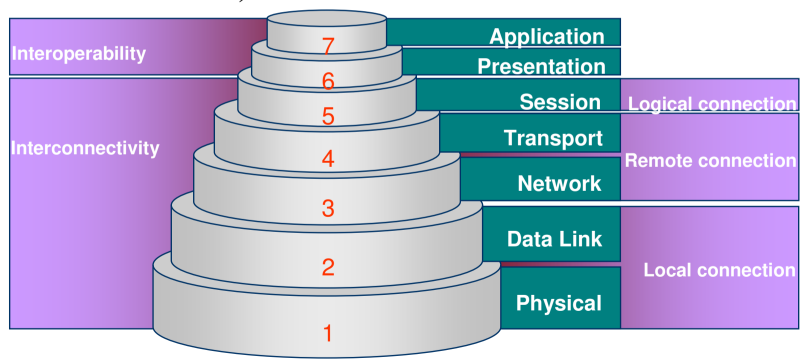


• Lóp (Layer)



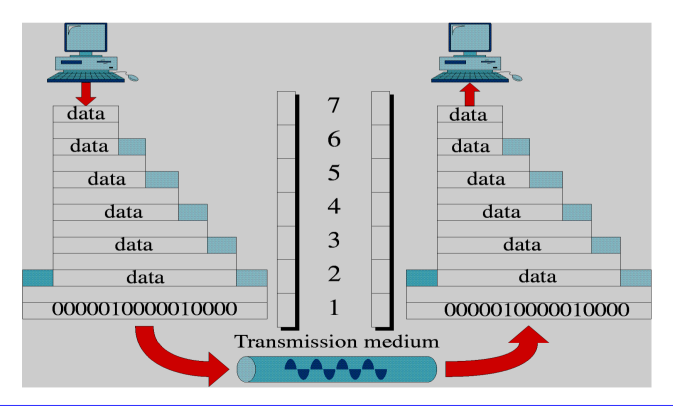


• Mô hình tham khảo OSI (Open System Interconnection Reference Model)



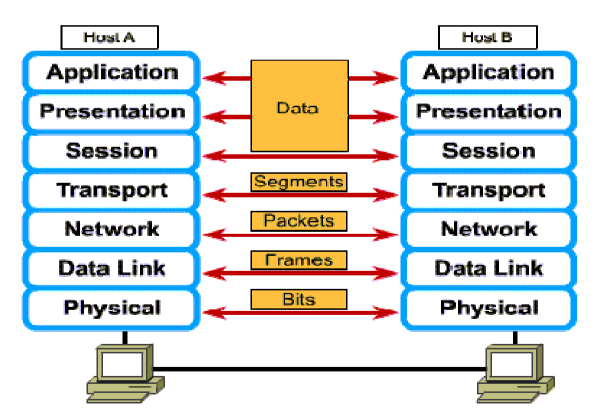


• Cơ chế trao đổi thông tin





• Định dạng thông tin

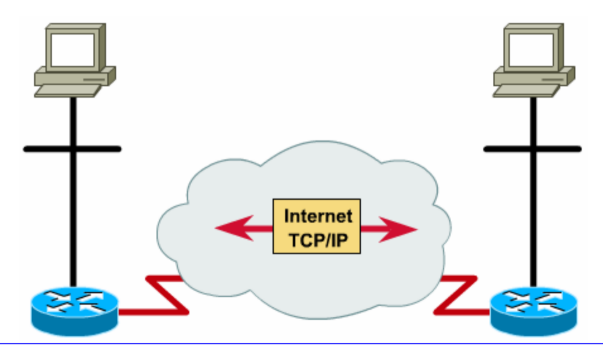




BỘ GIAO THỨC TCP/IP

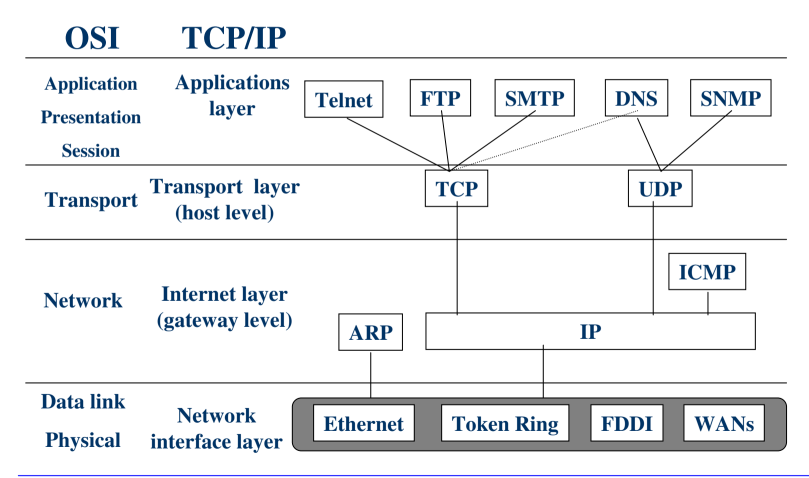
• Khái niệm

- Transmission Control Protocol/ Internet Protocol
- Được phát triển bởi Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA).
- Đưa vào chuẩn 1983.



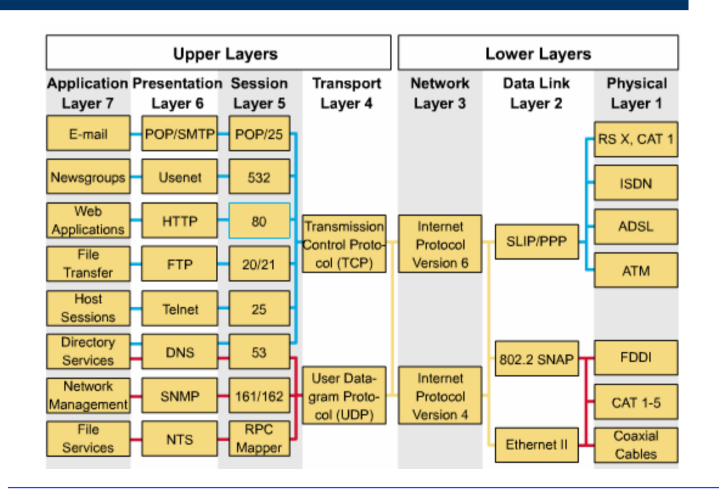


SO SÁNH GIỮA OSI VÀ TCP/IP





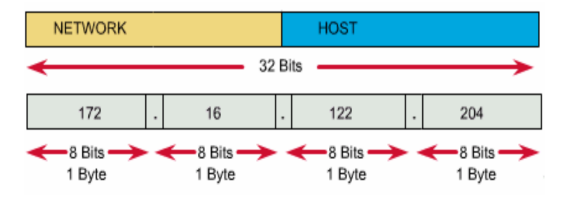
SO SÁNH GIỮA OSI VÀ TCP/IP





TÂNG INTERNET TRONG TCP/IP

- Các giao thức
 - IP, ARP, RARP, ICMP.
- Địa chỉ toàn cục
 - Các máy tính giao tiếp với nhau thông qua địa chỉ IP và tên gợi nhớ.
 - Hãy suy nghĩ địa chỉ IP như thông tin nhà của bạn !!!!
 - Địa chỉ IP: Mỗi địa chỉ là một cặp (netid, hostid).





• Địa chỉ IP (version 4)

- Địa chỉ IP có chiều dài 4 bytes (32 bits)
- Địa chỉ IP thường biểu biến dạng thập phân:
 - xxx.xxx.xxx (x là số thập phân 0-9)
 - Ví du: 172.28.11.100

Netmask

- Địa chỉ mạng tượng trưng như thông tin con đường, phường, quận ... (một vùng)
- Dùng mặt nạ mạng (Netmask) để khai báo số bit dùng cho địa chỉ mạng.
- Ví dụ: 255.255.255.0 (24 bits dành cho địa chỉ mạng, 8 bits còn lại dành cho địa chỉ máy).
- Địa chỉ máy tương trưng cho chỉ số nhà (duy nhất trong 1 mạng con)

	32-bit Bina	ry Number	Equivalent Dotted Decimal	
10000001	00110100	00000110	00000000	129.52.6.0
11000000	00000101	00110000	00000011	192.5.48.3
00001010	00000010	00000000	00100101	10.2.0.37
10000000	00001010	00000010	00000011	128.10.2.3
10000000	10000000	11111111	00000000	128 . 128 . 255 . 0



• Phân lớp địa chỉ

- Xác định bởi những bit nhận dạng (Class ID).

bits	01234	8	16	24	31
Class A	0 prefix		suff	ix	
Class B	10	prefix		suffix	
Class C	1 1 0	pr	efix	suf	fix
Class D	1110	1 1 1 0 multicast address			
Class E	1111	1 reserved for future use			

- Sự tương quan giữa lớp và kích thước mạng

Address Class	Bits In Prefix	Maximum Number of Networks	Bits In Suffix	Maximum Number Of Hosts Per Network
Α	7	128	24	16777216
В	14	16384	16	65536
C	21	2097152	8	256



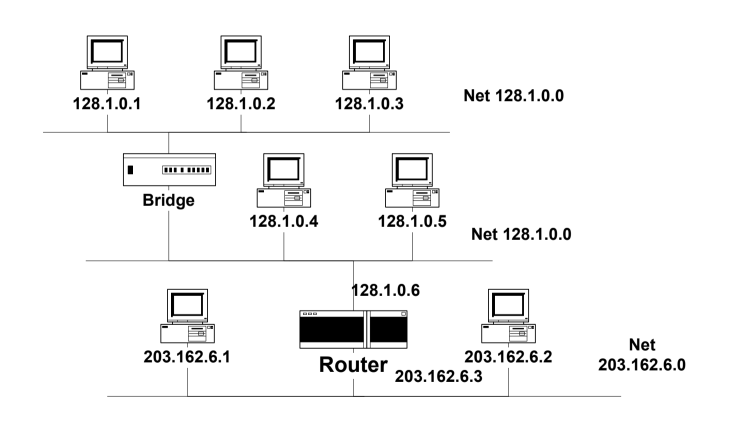
• Các địa chỉ IP đặc biệt

Prefix	Suffix	Type Of Address	Purpose
all-0s	all-0s	this computer	used during bootstrap
network	all-0s	network	identifies a network
network	all-1s	directed broadcast	broadcast on specified net
all-1s	all-1s	limited broadcast	broadcast on local net
127	any	loopback	testing

• Các vùng địa chỉ IP dành riêng (Private Network)

10.0.0.0	->	10.255.255.255.255
172.16.0.0	->	172.31.255.255
192.168.0.0	->	192.168.255.255







CÁC GIAO THỰC XEM XÉT

Application

Transport

Internet

Network Interface Internet Protocol (IP)

Internet Control
Message Protocol (ICMP)

Address Resolution Protocol (ARP)

Reverse Address Resolution Protocol (RARP)

◆OSI network layer corresponds to the TCP/IP Internet layer



Khái niệm

- RFC 791
- Giao thức ở lớp 3 phổ biến.
- Giao thức nền tảng tạo mạng Internet.

• Chức năng

- Định nghĩa cấu trúc các gói dữ liệu là đơn vị cơ sở cho việc truyền dữ liệu trên Internet.
- Định tuyến để chuyển các gói dữ liệu trong mạng.

• Đặc tính

- Có khả năng phát hiện lỗi trong phần header.
- Nỗ lực tối đa(Best-effort): không tin cậy và không có kết nối.
- Phân mảnh và hợp nhất.



• Định dạng của IP Datagram

0	4	8	16	19	24	31
VERS	H. LEN	SERVICE TYPE		TOTAL	LENGTH	
IDENTIFICATION			FLAGS	FRAC	MENT OFFS	ET
TIMET	O LIVE	TYPE	Н	EADER	CHECKSUM	
SOURCE IP ADDRESS						
		DESTINATION	I IP ADD	RESS	w ₁ ,-	
	IP OPTIONS (MAY BE OMITTED) PADDING					IG
	BEGINNING OF DATA					



- Định dạng của IP Datagram (tiếp theo)
 - Version(VER): IPv4 hay IPv6.
 - Flags, Fragmentation offset : dùng cho vấn đề phân mảnh.
 - Time To Live.
 - Protocol:

Value	Protocol
1	ICMP
2	IGMP
6	ТСР
8	EGP
17	UDP
41	IPv6
89	OSPF



• Phân mảnh (Fragment)

- MTU (Maximum Transfer Unit)
- Chiều dài tối đa của IP Datagram
 là: 65.535 Bytes.
- Khi đi qua các mạng có MTU nhỏ hơn thì cần phân mảnh.
- Khi đến đích sẽ thực hiện hợp nhất.

Protocol	MTU(Bytes)
Hyperchannel	65.535
Token ring (16Mbps)	17.914
Token ring (4Mbps)	4.464
FDDI	4.352
Ethernet	1500
X.25	576
PPP	296



• Ví dụ về phân mảnh đối với Ethernet

Original IP packet

1. fragment

2.fragment

04	04 05 00		2000				
1	1	1	1	0	0	0	0
05		06		cł	1ecl	csu	m
128.82.24.12							
	192.12.2.5						
Data 1980 byte							

04 05	00			1500		
1 1	1	1	1	0	0	0
05	06		cł	nec1	csu	m
	128.82.24.12					
192.12.2.5						
Data 1480 byte						

04	05	00)	520			
1	1	1	1	0	0	0	0
05		06		checksum			m
	128.82.24.12						
	192.12.2.5						
	Data						
		5	00 I	vte			



INTERNET CONTROL MESSAGE PROTOCOL

• Khái niệm

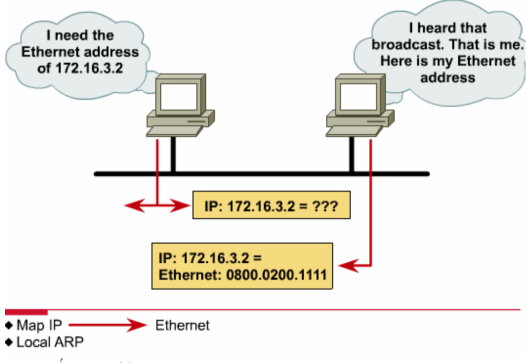
- Gởi các thông báo lỗi và các thông báo điều khiển.
- Các loại sau được dùng để định nghĩa thông điệp:

Destination Unreachable	Time to Live Exceeded
Parameter Problem	Source Quench
Redirect	
Echo	Echo reply
Timestamp	Timestamp Reply
Information Request	Information Reply
Address Request	Address Reply



Khái niệm

- Phân giải hay ánh xạ từ địa chỉ IP thành địa chỉ MAC.

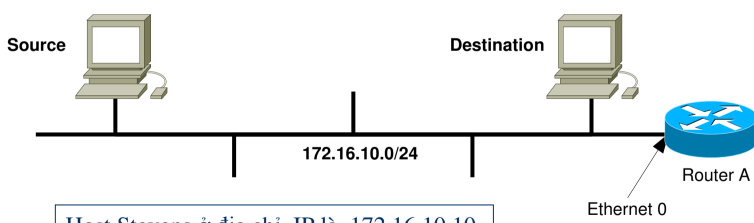


- Cơ chế hoạt động.



• Ví dụ cùng subnet

Host Stevens 172.16.10.10 255.255.255.0 MAC 00-0C-04-17-91-CC Host Cerf 172.16.10.25 255.255.255.0 MAC 00-0C-04-38-44-AA



Host Stevens ở địa chỉ IP là 172.16.10.10 muốn gởi IP packet đến Host Cerf ở địa chỉ IP là 172.16.10.25.

Ethernet 0 172.16.10.1 255.255.255.0 MAC 03-0D-17-8A-F1-32



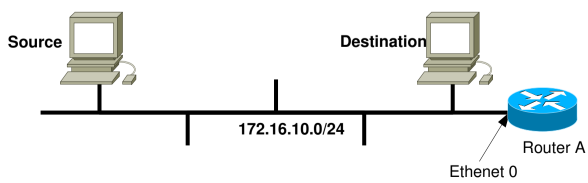
• Ví dụ cùng subnet (tiếp theo)



ARP Table

ANT Table						
IP Address	MAC Address					
172.16.10.3	00-0C-04-32-14-A1					
172.16.10.19	00-0C-14-02-00-19					
172 16 10 33	00-0C-A6-19-46-C1					

Host Stevens Host Cerf 172.16.10.10 172.16.10.25 255.255.255.0 255.255.0 MAC 00-0C-04-17-91-CC MAC 00-0C-04-38-44-AA





- Ví dụ cùng subnet (tiếp theo)
 - ARP Request từ host Stevens ở địa chỉ IP 172.16.10.10

"Hey everyone! I have this IP Address, 172.28.10.25, and I need the device this belongs to, to send me their MAC address."

ARP Request from 172.16.10.10

Ethernet	Header		Ethernet Data – 28 byte ARP request/reply				
Ethernet Destinatio n Address (MAC)	Ethernet Source Address (MAC)	Fram e Type	ARP header s, i.e. op field	Sender's Ethernet Address (MAC)	Sender's IP Address	Target's Ethernet Address (MAC)	Target's IP Address
FF-FF- FF-FF	00-0C- 04-17- 91-CC	0x806	op = 1	00-0C- 04-17- 91-CC	172.16.10.10		172.16.10.25

op field - ARP request = 1
 ARP reply = 2
 RARP request = 3
 RARP reply = 4



- Ví dụ cùng subnet (tiếp theo)
 - ARP Reply từ Cerf ở địa chỉ IP 172.16.10.25

"Hey sender of ARP Request! Here is my MAC address that you wanted for that IP address."

ARP Reply from 172.16.10.25

Ethernet	Header		Ethern	et Data – 28	byte ARP req	uest/reply	
Ethernet Destinatio n Address (MAC)	Ethernet Source Address (MAC)	Fram e Type	ARP header s, i.e. op field	Sender's Ethernet Address (MAC)	Sender's IP Address	Target's Ethernet Address (MAC)	Target's IP Address
00-0C- 04-17- 91-CC	00-0C- 04-38- 44-AA	0x806	op = 2	00-0C- 04-38- 44-AA	172.16.10.25	00-0C- 04-17- 91-CC	172.16.10.10

Here it is!

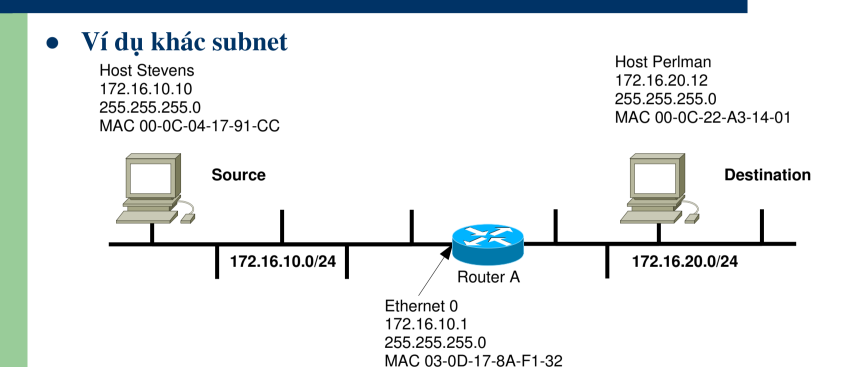


- Ví dụ cùng subnet (tiếp theo)
- Host Stevens nhận được ARP Reply và đưa địa chỉ IP, và địa chỉ MAC của Host Cerf vào bảng ARP của nó.
- Host Stevens bây giờ đã có tất cả các thông tin cần thiết để đóng gói IP packet vào Ethernet frame và gởi frame này trực tiếp đến Host Cerf.

Ethernet Frame

Ethernet Header			IP Datagram from above				Ethern et
							Trailer
MAC Destination Address 00-0C- 04-38- 44-AA	MAC Source Address 00-0C- 04-17- 91-CC	Other Heade r Info	IP Header Info	IP Original Source Address 172.17.10.10	IP Final Destination Address 172.16.10.25	Data	FCS





Host Stevens ở địa chỉ IP là 172.16.10.10 muốn gởi một IP packet đến Host Perlman ở địa chỉ IP là 172.16.20.12



Ví dụ khác subnet (tiếp theo) **Default Gateway's (the router's)** MAC Address??? **ARP Table MAC Address IP Address** 172.16.10.3 00-0C-04-32-14-A1 172.16.10.19 00-0C-14-02-00-19 172.16.10.33 00-0C-A6-19-46-C1 Host Perlman **Host Stevens** 172.16.20.12 172.16.10.10 255.255.255.0 255.255.255.0 MAC 00-0C-22-A3-14-01 MAC 00-0C-04-17-91-CC **Destination** Source 172.16.10.0/24 172.16.20.0/24 Router A Ethernet 0 172.16.10.1 255.255.255.0 MAC 03-0D-17-8A-F1-32



- Ví dụ khác subnet (tiếp theo)
 - ARP Request từ host Stevens ở địa chỉ IP 172.16.10.10

"Hey everyone! I have this IP Address, 172.16.10.1, and I need the device this belongs to, to send me their MAC address."

ARP Request from 172.16.10.10

Ethernet	<u>H</u> eader		Ethern	et Data – 28	byte ARP req	uest/reply	
Ethernet Destinatio n Address (MAC)	Ethernet Source Address (MAC)	Fram e Type	ARP header s, i.e. op field	Sender's Ethernet Address (MAC)	Sender's IP Address	Target's Ethernet Address (MAC)	Target's IP Address
FF-FF- FF-FF	00-0C- 04-17- 91-CC	0x806	op = 1	00-0C- 04-17- 91-CC	172.16.10.10		172.16.10.1

op field - ARP request = 1
 ARP reply = 2
 RARP request = 3
 RARP reply = 4



- Ví dụ khác subnet (tiếp theo)
 - ARP Reply từ Router A ở địa chỉ IP 172.16.10.1

"Hey sender of ARP Request! Here is my MAC address that you wanted for that IP address."

ARP Reply from 172.16.10.1

Ethernet	Header		Ethern	et Data – 28	byte ARP red	quest/reply	
Ethernet Destinatio n Address (MAC)	Ethernet Source Address (MAC)	Fram e Type	ARP header s, i.e. op field	Sender's Ethernet Address (MAC)	Sender's IP Address	Target's Ethernet Address (MAC)	Target's IP Address
00-0C- 04-17- 91-CC	03-0D- 17-8A- F1-32	0x806	op = 2	03-0D- 17-8A- F1-32	172.16.10.1	00-0C- 04-17- 91-CC	172.16.10.10

Here it is!



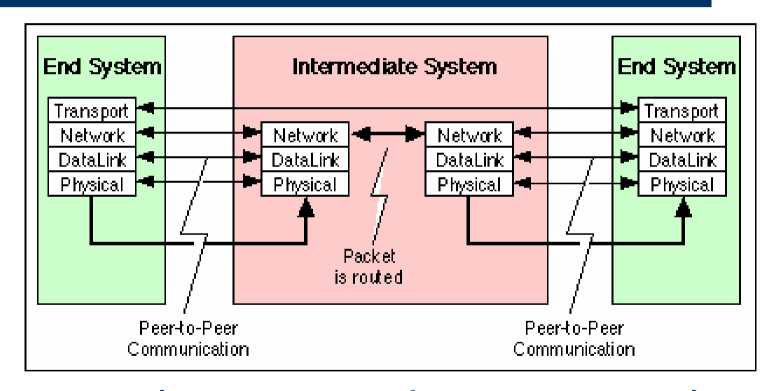
- Ví dụ khác subnet (tiếp theo)
- Host Stevens nhận được ARP Reply và đưa địa chỉ IP, địa chỉ MAC của Host Cerf vào bảng ARP của nó.
- Host Stevens bây giờ đã có tất cả các thông tin cần thiết để đóng gói IP packet vào Ethernet frame và gởi frame này đến Router A.

Ethernet Frame

Ethernet He	Ethernet Header			IP Datagram from above			
							et
							Trailer
MAC	MAC	Other	IP	IP Original	IP Final	Data	FCS
Destination	Source Address	Heade	Header	Source	Destination		
Address		r	Info	Address	Address		
03-0D-	00-0C-	Info		470 47 40 40	470 40 40 4		
17-8A-	04-17-			172.17.10.10	172.16.10.1		
F1-32	91-CC						



TẦNG VÂN CHUYỂN



 Cung cấp việc vận chuyển dữ liệu trong suốt giữa các hệ thống đầu cuối (end systems).



TẦNG VẬN CHUYỂN TRONG TCP/IP

Application

Transport

Internet

Network Interface Transmission Control Protocol (TCP)

User Datagram Protocol (UDP)

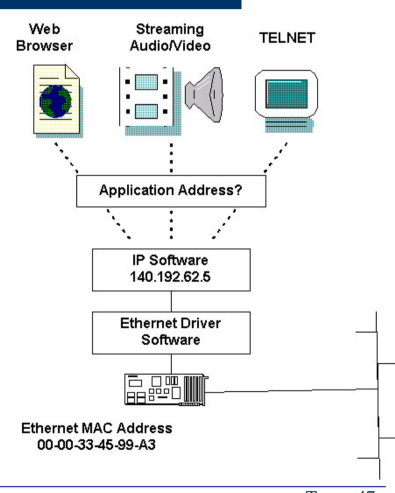


TCP (Transmission Control Protocol)

- Một giao thức phổ biến ở tầng vận chuyển
 - Được chuẩn hoá trên RFC 793
- Các đặc điểm chính
 - Tin cậy.
 - Hướng kết nối (Connection oriented).
 - Hoạt động hai chiều đồng thời.
 - Phân mảnh thông điệp và ráp lại ở đích.



- Không thể dùng địa chỉ IP.
- Phải làm việc trên tất cả các hệ thống máy tính.
- Không thể sử dụng các chỉ số trên hệ điều hành:
 - Process ID
 - Task number
 - Job name



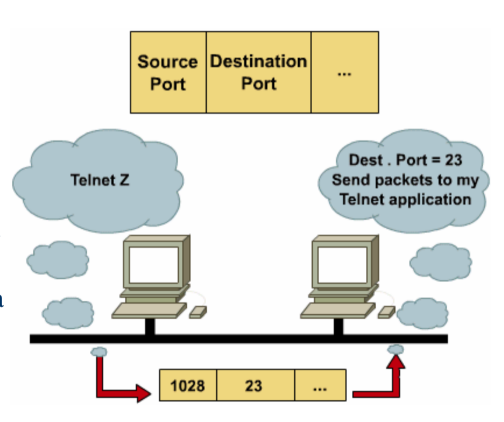


• Chỉ số port

 Mỗi ứng dụng được gán một chỉ số nguyên.

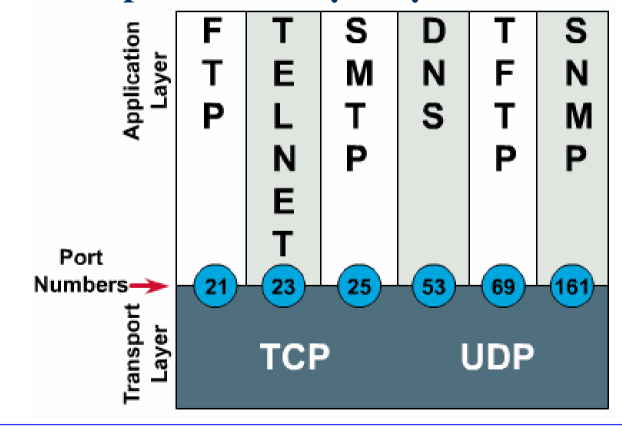
• Mô hình Client-Server.

- Server: Luôn dùng mộ chỉ số port đã biết (well-known port)
- Client: Lấy chỉ số port chưa dùng từ hệ thống.





• Chỉ số port và các dịch vụ





• Chỉ số các port chuẩn

```
<u>File Edit Setup Control Window Help</u>
        "@(#)services
#ident
                                  93/09/10 SMI" /* SUr4.0 1.8
  Network services, Internet style
tepmux
                 1/tcp
ecĥo
                 7/tcp
echo
                 7/udp
                                  sink null
discard
                 9/tcp
discard
                 9/udp
                                  sink null
systat
                 11/tcp
                                  users
daytime
                 13/tcp
daytime
                 13/udp
hetstat
                 15/tcp
chargen
                 19/tcb
                                  ttytst source
chargen
ftp-data
                 19/udp
                                  ttytst source
                 20/tcp
ftp
telnet
                 23/tcp
smtp
                 25/tcp
                                   mail
time
                 37/tcp
                                  timserver
time
                 37/udp
                                  timserver
name
                 42/udp
                                  nameserver
whois
                 43/tcp
                                  nicname
                                                    # usually to sri-nic
domain
                 53/udp
domain
                 53/tcp
                 101/tcp
                                                    # usually to sri-nic
hostnames
                                  hostname
sunroc
                 111/udp
                                  rucbind
                 111/tcp
                                  rpcbind
sunrpc
ident
                 113/tcp
                                  auth tap
# Host specific functions
                 69/udp
tftp
 -More--(33%)
```

 Xem tập tin /etc/services trên các hệ thống UNIX và \winnt\system32\drivers\etc\services trên Windows NT



TCP (Transmission Control Protocol)

• Định dạng của TCP Segment

0	4	10	16	24 31			
	SOURCE PO	RT	DESTINA	TION PORT			
	SEQUENCE NUMBER						
	ACKNOWLEDGEMENT NUMBER						
HLEN	RESERVED	CODE BITS	WINDOW				
	CHECKSU	М	URGEN	T POINTER			
	OPTI	ONS (IF ANY)		PADDING			
DATA							
	•••						



UDP (User Datagram Protocol)

- Được chuẩn hoá trên RFC 768
- Các đặc điểm chính:
 - Giao thức không kết nối (Connectionless protocol)
 - Phân phối thông điệp không tin cậy nhưng best effort
 - Có khả năng phát hiện lỗi (trường checksum)
 - Không điều khiển dòng (không window)
 - Không điều khiển lỗi (không ACK)
 - Cung cấp địa chỉ ứng dụng (chỉ số port)



UDP (User Datagram Protocol)

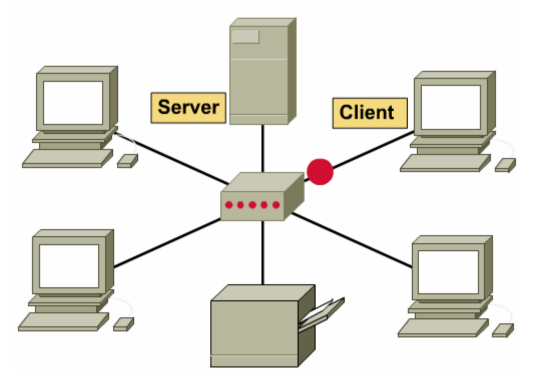
• Định dạng thông điệp UDP

	0 1	5 16 3°	1
	16-bit source port	16-bit destination port	8
	16-bit UDP length	16-bit UDP checksum	bytes
_	data data	(if any)	L —— [



Úng dụng mạng

- Các ứng dụng dạng Client Server.
- Các ứng dụng FTP, WWW, E-mail.





Hệ thống tên miền (DNS)

• Khái niệm

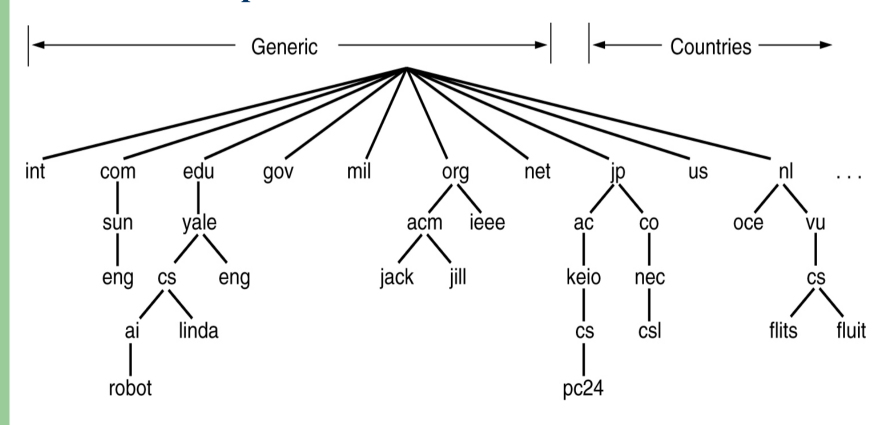
- Ánh xạ tên gọi nhớ thành địa chỉ IP và ngược lại.

192.31.7.130	CISCO.COM
204.71.177.35	YAHOO.COM
152.163.210.7	AOL.COM
198.150.15.234	MAT-MADISON.COM
207.46.131.15	MICROSOFT.COM
192.233.80.9	NOVELL.COM



Hệ thống tên miền (DNS)

• DNS Name Space:



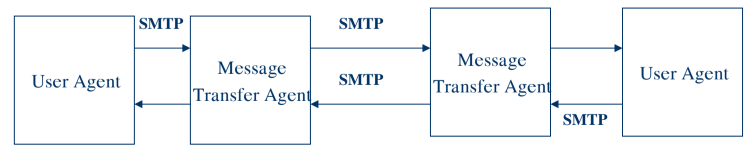


Khái niệm

 Hệ thống Email hiện nay là hệ thống email cuả ARPANET được xây dựng năm 1982 dựa trên RFC 821 (Transmission protocol) và RFC 822 (message format).

• Cấu trúc và dịch vụ

- User agent
- Message transfer agent





• Chuyển message

- Trên Internet, email được chuyển bằng cách máy nguồn thiết lập một cầu nối TCP qua port 25 của máy đích. Chương trình được chạy trên port này là SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- Nó sẽ lắng nghe tại port 25 và cho phép thiết lập các cầu nối để từ đó đọc các message và chuyển đến các địa chỉ tương ứng.

• Nhận message từ mail server đến mail client

- Trên Internet, email được nhận bằng cách máy nguồn thiết lập một cầu nối TCP qua port 110 của máy mail server. Chương trình được chạy trên port này là POP3 (Post Office Protocol Ver 3)
- Nó sẽ lắng nghe tại port 110 và cho phép thiết lập các cầu nối để từ đó đọc các message và chuyển đến các mail client.
- POP2 & IMAP



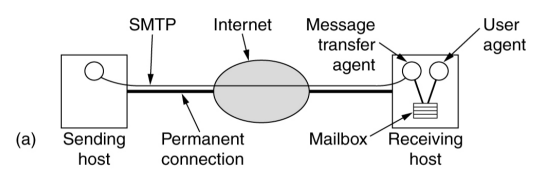
SMTP

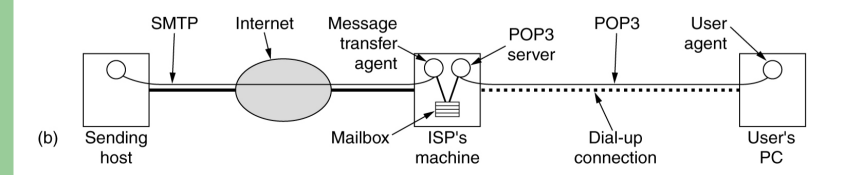
```
C: HELO abcd.com
               S: 250 xvz.com says hello to abcd.com
C: MAIL FROM: <elinor@abcd.com>
               S: 250 sender ok
C: RCPT TO: <carolyn@xyz.com>
               S: 250 recipient ok
C: DATA
               S: 354 Send mail; end with "." on a line by itself
C: From: elinor@abcd.com
C: To: carolyn@xvz.com
C: MIME-Version: 1.0
C: Message-Id: <0704760941.AA00747@abcd.com>
C: Content-Type: multipart/alternative; boundary=gwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: Subject: Earth orbits sun integral number of times
C:
C: This is the preamble. The user agent ignores it. Have a nice day.
C: --gwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: Content-Type: text/enriched
C: Happy birthday to you
C: Happy birthday to you
C: Happy birthday dear <bold> Carolyn </bold>
C: Happy birthday to you
C:
C: --qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: Content-Type: message/external-body;
C:
         access-type="anon-ftp";
C:
        site="bicycle.abcd.com";
C:
        directory="pub":
C:
        name="birthday.snd"
C:
C: content-type: audio/basic
C: content-transfer-encoding: base64
C: --qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
C: .
               S: 250 message accepted
C: QUIT
               S: 221 xvz.com closing connection
```

S: 220 xyz.com SMTP service ready



• Phân phối thư







S: +OK POP3 server disconnecting

Nhận thư bằng POP3

C: QUIT

```
S: +OK POP3 server ready
C: USER carolyn
              S: +OK
C: PASS vegetables
              S: +OK login successful
C: LIST
              S: 1 2505
              S: 2 14302
              S: 38122
              S: .
C: RETR 1
              S: (sends message 1)
C: DELE 1
C: RETR 2
              S: (sends message 2)
C: DELE 2
C: RETR 3
              S: (sends message 3)
C: DELE 3
```

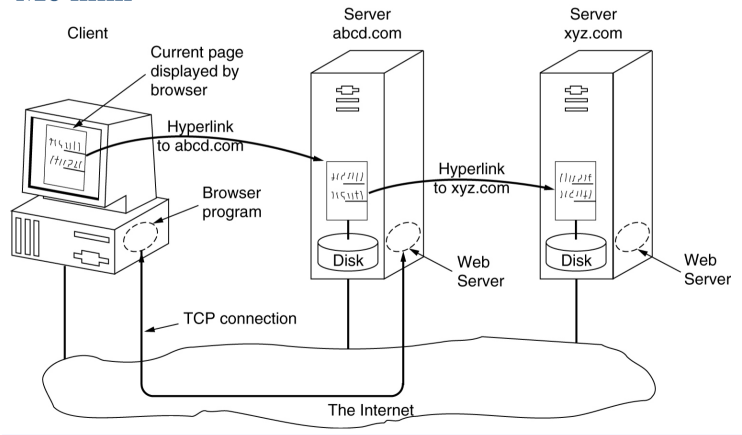


• POP3 & IMAP

Feature	POP3	IMAP
Where is protocol defined?	RFC 1939	RFC 2060
Which TCP port is used?	110	143
Where is e-mail stored?	User's PC	Server
Where is e-mail read?	Off-line	On-line
Connect time required?	Little	Much
Use of server resources?	Minimal	Extensive
Multiple mailboxes?	No	Yes
Who backs up mailboxes?	User	ISP
Good for mobile users?	No	Yes
User control over downloading?	Little	Great
Partial message downloads?	No	Yes
Are disk quotas a problem?	No	Could be in time
Simple to implement?	Yes	No
Widespread support?	Yes	Growing



• Mô hình





Mô hình

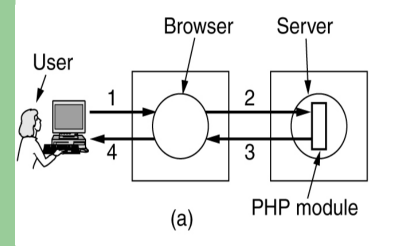
 WWW là một hệ thống có cấu trúc để truy cập các văn bản được đặt khắp nơi trên hàng ngàn cái máy tính trên toàn thế giới.

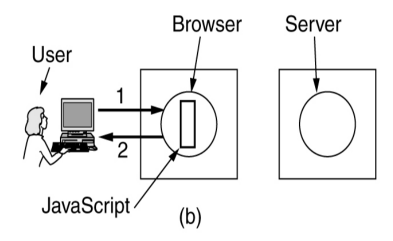
• Server:

- Web Server : lắng nghe tại port TCP 80
- Giao thức sử dụng : HTTP (HyperText Transfer Protocol)



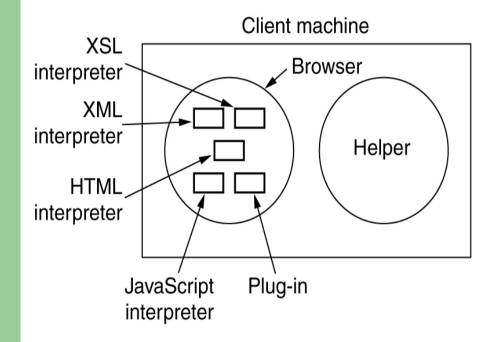
• Server Side & Client Side



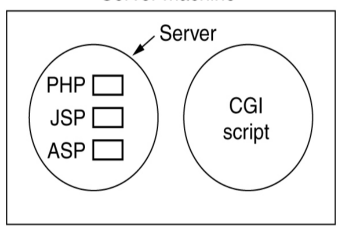




• Server Side & Client Side



Server machine





• Các phương thức của HTTP

Method	Description
GET	Request to read a Web page
HEAD	Request to read a Web page's header
PUT	Request to store a Web page
POST	Append to a named resource (e.g., a Web page)
DELETE	Remove the Web page
TRACE	Echo the incoming request
CONNECT	Reserved for future use
OPTIONS	Query certain options



• Ví dụ

```
Trying 4.17.168.6...
Connected to www.ietf.org.
Escape character is '^]'.
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 08 May 2002 22:54:22 GMT
Server: Apache/1.3.20 (Unix) mod ssl/2.8.4 OpenSSL/0.9.5a
Last-Modified: Mon, 11 Sep 2000 13:56:29 GMT
ETag: "2a79d-c8b-39bce48d"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 3211
Content-Type: text/html
X-Pad: avoid browser bug
<html>
<head>
<title>IETF RFC Page</title>
<script language="javascript">
function url() {
var x = document.form1.number.value
if (x.length == 1) \{x = "000" + x \}
if (x.length == 2) \{x = "00" + x \}
if (x.length == 3) \{x = "0" + x \}
document.form1.action = "/rfc/rfc" + x + ".txt"
document.form1.submit
</script>
</head>
```



TỔNG KẾT

• Khái quát về mạng máy tính

- Khái niệm
- Cấu hình
- Các thành phần cơ bản

• Mô hình OSI

- Protocol
- Layer
- OSI Model

• Bộ giao thức TCP/IP

- IP
- TCP, UDP
- DNS, SMTP, POP3, HTTP