



Nhắc lại về kiến trúc phân tầng

- Cung cấp các dịch vụ trên mạng.
- Trong mô hình TCP/IP không có 2 tầng trình diễn và tầng phiên, nhưng các giao thức tầng ứng dụng phải cung cấp các chức năng của 2 tầng này (biểu diễn dữ liệu, điều khiển phiên...)

Application (HTTP, Mail, ...)

Transport

(UDP, TCP ...)

Network

(IP, ICMP...)

Datalink

(Ethernet, ADSL...)

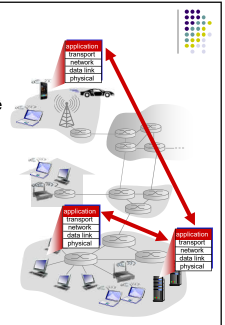
Physical (bits...)

3

3

Ứng dụng mạng

- Hoạt động trên các hệ thống đầu cuối (end system)
- Cài đặt giao thức ứng dụng để cung cấp dịch vụ
- Gồm có 2 tiến trình giao tiếp với nhau qua môi trường mạng:
 - Client: cung cấp giao diện NSD, gửi thông điệp yêu cầu dịch vụ
 - Server: cung cấp dịch vụ, trả thông điệp đáp ứng
- Ví du: Web
 - Web browser (trình duyệt Web): Chrome, Firefox...
 - Web server: Apache, Tomcat...



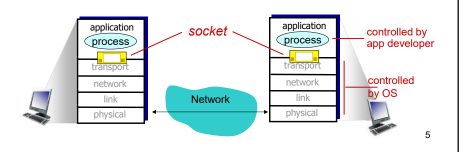
4

Δ

Giao tiếp giữa các tiến trình ứng dụng



- Socket: điểm truy cập dịch vụ của tầng giao vận
 - Các tiến trình ứng dụng sử dụng socket gọi dịch vụ của tầng giao vận để trao đổi thông điệp
- Định danh cho tiến trình bởi: Địa chỉ IP, Số hiệu cổng
- Ví dụ: tiến trình web server trên máy chủ của SoICT có định danh 202.191.56.65:80

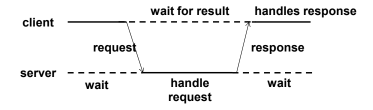


5

Giao tiếp giữa các tiến trình



- Tiến trình client: gửi yêu cầu
- Tiến trình server: trả lời
- Mô hình điển hình: 1 server nhiều client
- Client cần biết địa chỉ của server: địa chỉ IP, số hiệu cổng



6



Các mô hình ứng dụng

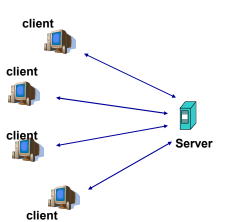
- Khách-chủ (Client/Server)
- Ngang hàng (P2P: Peer-to-peer)
- Mô hình lai

7

7

Mô hình khách chủ

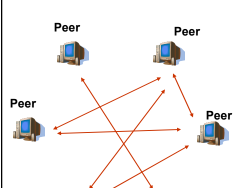




- Khách
 - Gửi yêu cầu truy cập dịch vụ đến máy chủ
 - Về nguyên tắc, không liên lạc trực tiếp với các máy khách khác
- Chủ
 - Thường xuyên online để chờ y/c đến từ máy trạm
 - Có thể có máy chủ dự phòng để nâng cao hiệu năng, phòng sự cố
- e.g. Web, Mail, ...

8

Mô hình ngang hàng thuần túy



Peer

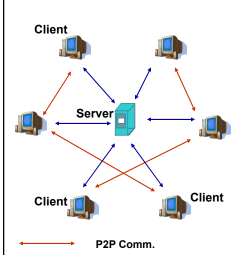
- Không có máy chủ trung tâm
- Các máy có vai trò ngang nhau
- Hai máy bất kỳ có thể liên lạc trực tiếp với nhau
- Không cần vào mạng thường xuyên
- E.g. Gnutella

9

9

Mô hình lai

Peer



Client-Server Comm.

- Một máy chủ trung tâm để quản lý NSD, thông tin tìm kiếm...
- Các máy khách sẽ giao tiếp trực tiếp với nhau sau khi đăng nhập
- E.g. Skype
 - Máy chủ Skype quản lý các phiên đẳng nhập, mật khẩu...
 - Sau khi kết nối, các máy sẽ gọi VoIP trực tiếp cho nhau

10



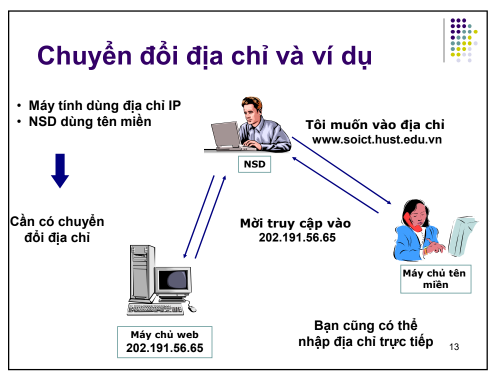


11

Giới thiệu chung



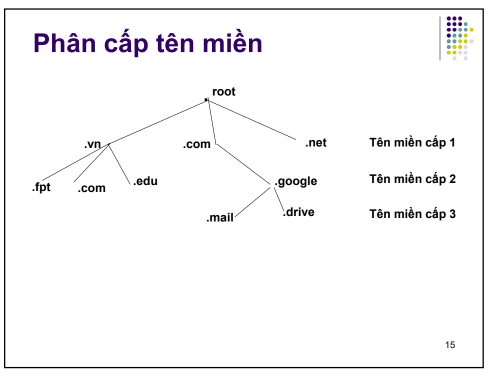
- Tên miền: định danh trên tầng ứng dụng cho các nút mạng
 - Trên Internet được quản lý tập trung
 - Quốc tế: ICANN
 - Việt Nam: VNNIC
- DNS(Domain Name System): hệ thống tên miền
 - Không gian thông tin tên miền
 - Gồm các máy chủ quản lý thông tin tên miền và cung cấp dịch vụ DNS
- Vấn đề phân giải tên miền sang địa chỉ IP
 - Người sử dụng dùng tên miền để truy cập dịch vụ
 - Máy tính và các thiết bị mạng không sử dụng tên miền mà dùng địa chỉ IP khi trao đổi dữ liệu
- Làm thế nào để chuyển đổi tên miền sang địa chỉ IP?



Quy tắc đặt tên miền

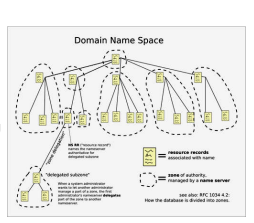


- Tên miền đầy đủ(FQDN): Kết thúc bằng dấu '.' (tên miền gốc). VD: hust.edu.vn.
- Tên miền rút gọn: không thể hiện tên miền gốc.
 VD: hust.edu.vn
- Quy tắc đặt tên miền:
 - Độ dài tối đa : 255 ký tự
 - Độ dài tối đa của label : 63 ký tự
 - Label phải bắt đầu bằng số hoặc chữ, chỉ chứa số, chữ, "-", "."
 - Phân cấp tên miền : gốc, cấp 1, cấp 2...



Hệ thống DNS

- Không gian tên miền
- Kiến trúc : hình cây
 - Root
 - Zone
- Mỗi nút là một tập hợp các bản ghi mô tả tên miền tương ứng với nút đó.
 - SOA
 - NS
 - A
 - PTR
 - CNAME...



16



Hệ thống máy chủ DNS

- Máy chủ tên miền gốc (Root server)
 - Trả lời truy vấn cho các máy chủ cục bộ
 - Quản lý các zone và phân quyền quản lý cho máy chủ cấp dưới
 - Có 13 hệ thống máy chủ gốc trên mạng Internet (http://www.root-servers.org)



17

Hệ thống máy chủ DNS (tiếp)



- Máy chủ tên miền cấp 1 (Top Level Domain)
 - Quản lý tên miền cấp 1
- Máy chủ được ủy quyền (Authoritative DNS servers)
 - Quản lý tên miền cấp dưới
- Máy chủ của các tổ chức: của ISP
 - Không nằm trong phân cấp của DNS
- Máy chủ cục bộ: dành cho mạng nội bộ của cơ quan tổ chức
 - Không nằm trong phân cấp của DNS



Phân giải tên miền

- Tự phân giải
 - File HOST : C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\
 - Cache
- Dịch vụ phân giải tên miền DNS: client/server
 - UDP, Port 53
 - Phân giải đệ quy (Recursive Query)
 - Phân giải tương tác (Interactive Query)

19

19

Thông điệp DNS



- DNS Query và DNS Reply
 - Chung khuôn dạng
- QUESTION: tên miền cần truy vấn
 - Số lượng: #Question
- ANSWER: thông tin tên miền tìm kiếm được
 - Số lượng: #Answer RRs
- AUTHORITY: địa chỉ server trả lời truy vấn
- ADDITIONAL: thông tin phân giải tên miền cho các địa chỉ khác

SRC = 53	DST = 53		
checksum	length		
Identification	Flags		
#Question	#Answer RRs		
#Authority RRs	#Additional RRs		
QUESTION			
ANSWER			
AUTHORITY			
ADDITIONAL			
	-		

Ví dụ: dig linux.com



```
; <> DiG 9.9.2-P1 <> linux.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 21655
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 2,
ADDITIONAL: 2
                          TTL: thời gian(s) lưu giữ
;; QUESTION SECTION:
                            trả lời trong cache
;linux.com. IN A
;; ANSWER SECTION:
linux.com 1786 IN A 140.211.167.51
linux.com. 1786 IN A 140.211.167.50
;; AUTHORITY SECTION:
linux.com. 86386 IN NS ns1.linux-foundation.org.
linux.com. 86386 IN NS ns2.linux-foundation.org.
;; ADDITIONAL SECTION:
ns1.linux-foundation.org. 261 IN A 140.211.169.10
ns2.linux-foundation.org. 262 IN A 140.211.169.11
```

21

Ví dụ: dig linux.com



```
; <> DiG 9.9.2-P1 <> linux.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 21655
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 2,
ADDITIONAL: 3
                          Tên các máy chủ DNS server trả lời truy vấn.
;; QUESTION SECTION:
                           Nếu phần ANSWER rỗng, DNS Resolver gửi
;linux.com. IN A
                          truy vấn tới các máy chủ này
;; ANSWER SECTION:
linux.com. 1786 IN A 140.211.167.51
linux.com. 1786 IN A 140.211.167.50
;; AUTHORITY SECTION:
linux.com. 86386 IN NS ns1.linux-foundation.org.
linux.com. 86386 IN NS ns2.linux-foundation.org.
;; ADDITIONAL SECTION:
ns1.linux-foundation.org. 261 IN A 140.211.169.10
ns2.linux-foundation.org. 262 IN A 140.211.169.11
```

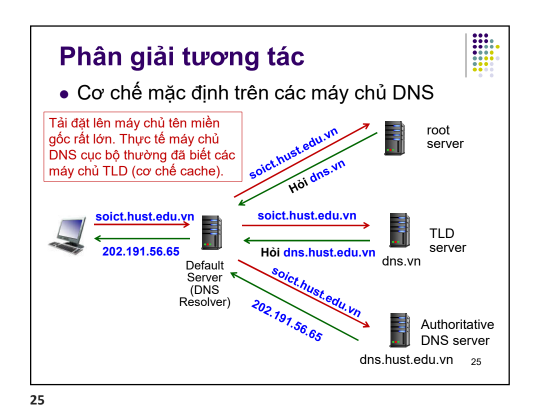
Ví dụ: dig linux.com

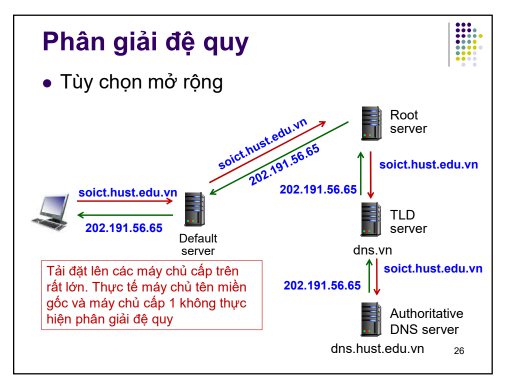


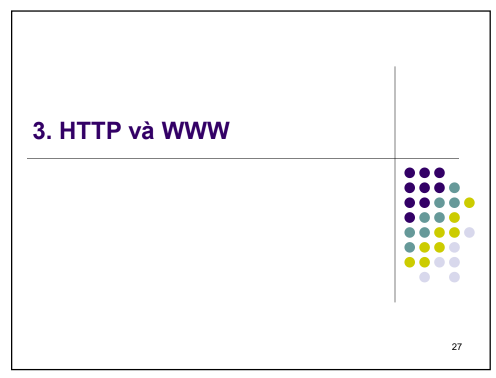
```
; <> DiG 9.9.2-P1 <> linux.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 21655
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 2,
ADDITIONAL: 3
                          Địa chỉ IP của các máy chủ trả lời truy vấn.
;; QUESTION SECTION:
                          Thông tin này được lưu vào cache
;linux.com. IN A
;; ANSWER SECTION:
linux.com. 1786 IN A 140.211.167.51
linux.com. 1786 IN A 140.211.167.50
;; AUTHORITY SECTION;
linux.com. 86386 IN NS ns1.linux-foundation.org.
linux.com. 86386 IN NS ns2.linux-foundation.org.
;; ADDITIONAL SECTION.
ns1.linux-foundation.org. 261 IN A 140.211.169.10
ns2.linux-foundation.org. 262 IN A 140.211.169.11
```

23

Giờ nghỉ giải lao(Đến 14h15)







HTTP và Web



- Internet trước thập kỷ 1990s:
 - Hầu như chỉ sử dụng hạn chế trong cơ quan chính phủ, phòng nghiên cứu...
 - Các dịch vụ email, FTP không phù hợp cho chia sẻ thông tin đại chúng
 - Không có cơ chế hiệu quả để liên kết các tài nguyên thông tin nằm rải rác trên Internet
- Năm 1990, Tim Berners-Lee giới thiệu World Wide Web:
 - Trao đổi thông tin dưới dạng siêu văn bản (hypertext) sử dụng ngôn ngữ HTML (Hypertext Markup Language)
 - Các đối tượng không cần đóng gói "tất cả trong một" như trên các văn bản trước đó
 - Siêu văn bản chỉ chứa chứa liên kết (hypertext) tới các đối tượng khác (định vị bằng URL).

28

Uniform Resource Locator



 Định vị một tài nguyên bất kỳ trên mạng và cách thức để truy cập tài nguyên đó

protocol://hostname[:port]/directory-path/resource

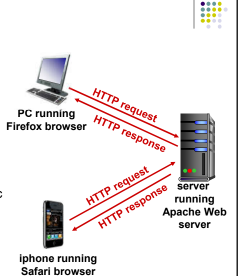
- protocol: Giao thức (http, ftp, https, smtp, rtsp...)
- hostname: tên miền, địa chỉ IP
- port: cổng ứng dụng (có thể không cần)
- directory path: đường dẫn tới tài nguyên
- resource: định danh của tài nguyên

29

29

HTTP và Web

- WWW: World Wide Web
 - trao đổi dữ liệu siêu văn bản HTML (HyperText Markup Language) trên mạng
- HTTP: HyperText Transfer Protocol
 - Mô hình Client/Server
 - Client yêu cầu truy nhập tới các trang web (chứa các đối tượng web) và hiển thị chúng trên trình duyệt
 - Server: Nhận yêu cầu và trả lời cho client



30

HTTP hoạt động ntn?



- Server mở một TCP socket chờ yêu cầu kết nối tại cổng 80 (default)
- Client khởi tạo một liên kết TCP tới server
- Server chấp nhận yêu cầu, tạo liên kết
- Trao đổi thông điệp HTTP (giao thức ứng dụng)
 - HTTP Request
 - HTTP Response
- Đóng liên kết TCP

31

31

Khuôn dạng HTTP request



Mã ASCII (dễ dàng đọc được dưới dạng văn bản)

```
request line
(GET, POST,
                    GET /~tungbt/index.htm HTTP/1.1\r\n
                   Host: soict.hust.edu.vn\r\n
HEAD commands)
                    User-Agent: Mozilla/5.0
                    Accept: text/html,application/xhtml+xml\r\n
           header
                    Accept-Language: en-us,en;q=0.5\r\n
              lines
                   Accept-Encoding: gzip,deflate\r\n
                    Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7\r\n
                    Keep-Alive: 115\r\n
carriage return,
                   Connection: keep-alive\r\n
line feed at start
                   \r\n
of line indicates
end of header lines
```

Các phương thức trong thông điệp yêu cầu



HTTP/1.0

- GET
- POST
- HEAD
 - yêu cầu máy chủ loại một số đối tượng ra khỏi thông điệp trả lời

HTTP/1.1

- GET, POST, HEAD
- PUT
 - tải file lên máy chủ, đường dẫn chỉ ra trong URL, file để trong body
- DELETE
 - Xóa file chỉ ra bới đường dẫn

Lưu ý: Có 2 cách để gửi tham số đến server: POST hoặc GET

http://www.google.com/search?q=computer+network&flags=68&num=10

33

33

status line

Khuôn dạng HTTP response



```
(protocol -
status code
              *HTTP/1.1 200 OK\r\n
               Date: Thu, 31 Jul 2014 00:00:14 GMT\r\n
status phrase)
                Server: Apache/2.2.15 (CentOS)\r\n
               Last-Modified: Wed, 30 Jul 2014 23:59:50 GMT\r\n
               ETag: "17dc6-a5c-bf716880"\r\n
     header
               Accept-Ranges: bytes\r\n
       lines
               Content-Length: 2652\r\n
               Connection: close\r\n
               Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
                \r\n
               data data data data ...
 data, e.g.,
 requested
 HTML file
```



Mã trạng thái trả lời

Trong dòng đầu tiên của thông điệp trả lời, ví dụ

200 OK

request succeeded, requested object later in this message

301 Moved Permanently

 requested object moved, new location specified later in this message (Location:)

400 Bad Request

request message not understood by server

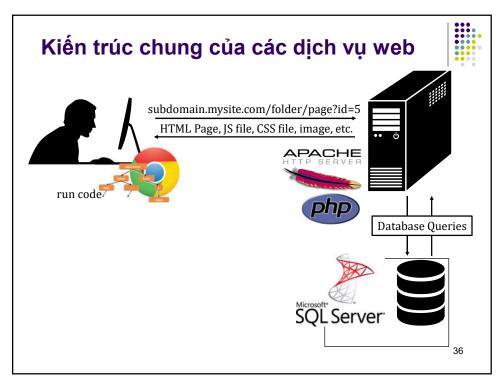
404 Not Found

· requested document not found on this server

505 HTTP Version Not Supported

35

35



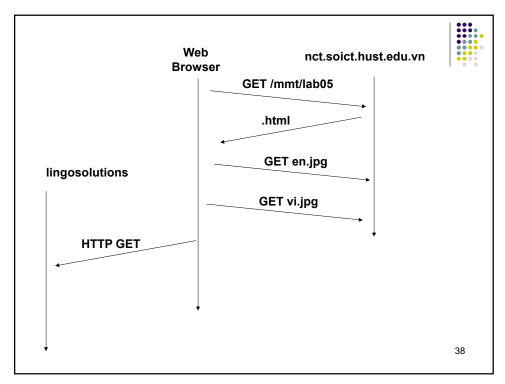
Hiển thị (rendering) nội dung trang web



- Mô hình xử lý cơ bản tại trình duyệt: mỗi cửa sổ hoặc 1 frame:
 - Nhận thông điệp HTTP Response
 - Hiển thi:
 - Xử lý mã HTML, CSS, Javascripts
 - Gửi thông điệp HTTP Request yêu cầu các đối tượng khác(nếu có)
 - Bắt và xử lý sự kiện
- Các sự kiện có thể xảy ra:
 - Sự kiện của người dùng: OnClick, OnMouseOver...
 - Sự kiện khi hiển thị: OnLoad, OnBeforeUnload...
 - Theo thời gian: setTimeout(), clearTimeout()...

37

37



Các liên kết HTTP

HTTP không duy trì

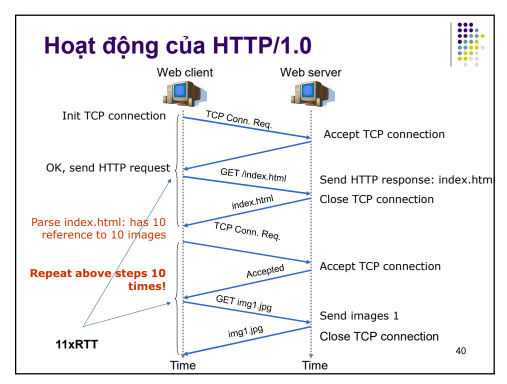
- Chỉ một đối tượng web được gửi qua liên kết TCP
- Sử dụng mặc định trong HTTP/1.0
- HTTP 1.0: RFC 1945

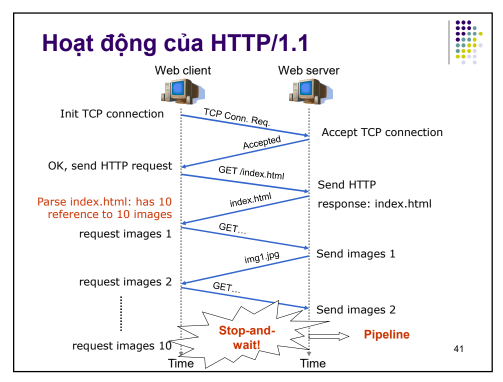
HTTP có duy trì

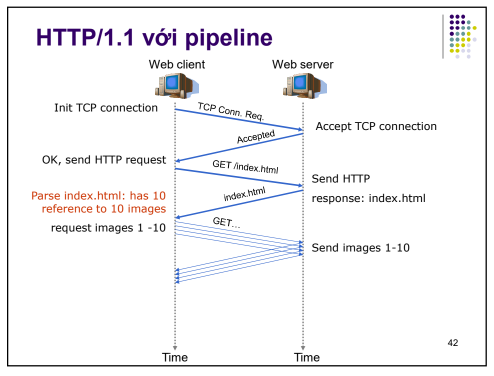
- Nhiều đối tượng có thể được gửi qua một liên kết TCP.
- Sử dụng mặc định trong HTTP/1.1
- HTTP 1.1: RFC 2068

39

39







HTTP là giao thức stateless



- Một phiên hoạt động của HTTP:
 - Trình duyệt kết nối với Web server
 - Trình duyệt gửi thông điệp yêu cầu HTTP Request
 - Web server đáp ứng với một thông điệp HTTP Response
 - ...lặp lại...
 - Trình duyệt ngắt kết nối
- Các thông điệp HTTP Request được xử lý độc lập
- Web server không ghi nhớ trạng thái của phiên HTTP
 - Nếu dịch vụ Web cần xác thực người dùng thì người dùng sẽ phải đăng nhập lại cho mỗi thông điệp HTTP Request gửi đi ③

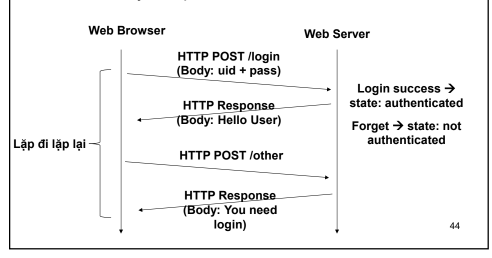
43

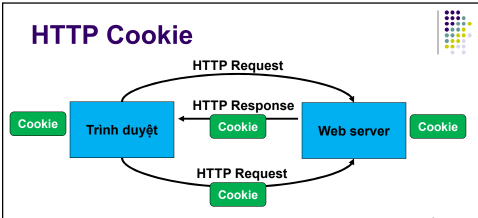
43

HTTP là stateless



 Quản lý phiên truy cập: Nếu HTTP Request chỉ được xử lý bởi phần mềm Web Server





- Cookie: dữ liệu do ứng dụng Web tạo ra, chứa thông tin trạng thái của phiên làm việc
 - Server có thể lưu lại cookie(một phần hoặc toàn bộ)
- Sau khi xử lý yêu cầu, Web server trả lại thông điệp HTTP Response với coookie đính kèm
 - Set-Cookie: key = value; options;
- Trình duyệt lưu cookie
- Trình duyệt gửi HTTP Request tiếp theo với cookie được đính kèm

45

HTTP Cookie - Ví dụ



HTTP Response

HTTP/1.1 200 OK

Server: nginx/1.10.1

Date: Mon, 14 Nov 2016 09:19:19 GMT

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Transfer-Encoding: chunked

Connection: keep-alive

X-Powered-By: PHP/5.4.45

Set-Cookie: vflastvisit=1479115159; expires=Tue, 14-Nov-2017 09:19:19 GMT; path=/; domain=vozforums.com; secure

Set-Cookie: vflastactivity=0; expires=Tue, 14-Nov-2017 09:19:19 GMT; path=/; domain=vozforums.com; secure

Expires: (

Cache-Control: private, post-check=0, pre-check=0, max-age=0

Pragma: no-cache

Content-Encoding: gzip

46

HTTP Cookie - Ví dụ



HTTP Request

GET /clientscript/vbulletin_important.css?v=380 HTTP/1.1

Host: vozforums.com

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:49.0) Gecko/20100101 Firefox/49.0

Accept: text/css,*/*;q=0.1

Accept-Language: en-US,en;q=0.5

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Referer: https://vozforums.com/

Cookie: vflastvisit=1479115159; vflastactivity=0

Connection: keep-alive

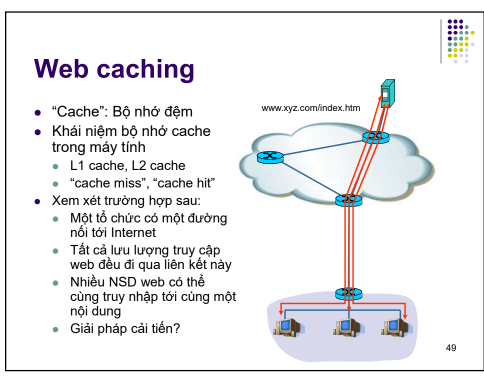
47

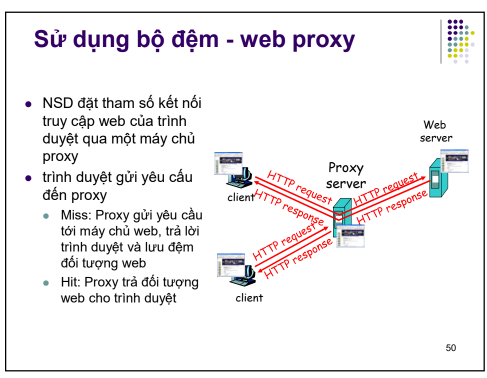
47

Web caching



- Các trang web có thể được lưu trên máy trạm cục bộ
- Sử dụng local cache để
 - Duyệt web offline
 - Duyệt các trang web hiệu quả hơn





Web proxy



- Proxy: Vừa là client, vừa là server
- Sử dụng bởi các ISP nhỏ, các tổ chức như trường học, công ty...
- Ånh hưởng của proxy
 - Làm giảm lưu lượng web trên đường ra Internet
 - Có thể làm giảm thời gian đáp ứng
 - Thử phân tích vài trường hợp
 - cache hit
 - cache miss
 - proxy bị quá tải
 - Trang web thay đổi/trang web động?

51

51

Phương thức GET có điều kiện proxy server Mục đích: Máy chủ sẽ không gửi đối tượng web HTTP request msg If-modified-since: <date> nếu proxy còn lưu giữ thông object tin cập nhật not Proxy: chỉ ra thời gian cũ modified HTTP response của đối tượng HTTP/1.0 304 Not Modified If-modified-since: <date> server: Xác nhận lại có thay HTTP request msg đối hay không: If-modified-since: <date> object HTTP/1.0 304 Not Modified modified HTTP response HTTP/1.0 200 OK <data> 52

HTTPS

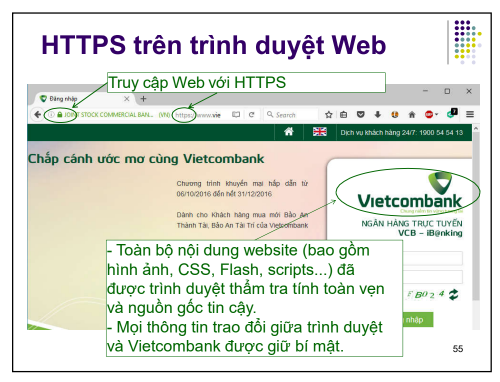


- Hạn chế của HTTP:
 - Không có cơ chế để người dùng kiểm tra tính tin cậy của Web server → lỗ hổng để kẻ tấn công giả mạo dịch vụ hoặc chèn mã độc vào trang web HTML
 - Không có cơ chế mã hóa giữ mật → lỗ hổng để kẻ tấn công nghe lén đánh cắp thông tin nhạy cảm
- Secure HTTP: sử dụng liên kết SSL/TLS thay cho TCP để truyền các thông điệp HTTP
 - Xác thực:
 - Người dùng truy cập vào đúng Website mong muốn
 - Dữ liệu trong quá trình truyền không bị thay đổi
 - Bảo mật: dữ liệu được giữ bí mật trong quá trình truyền
- Số hiệu cổng ứng dụng: 443

53

53





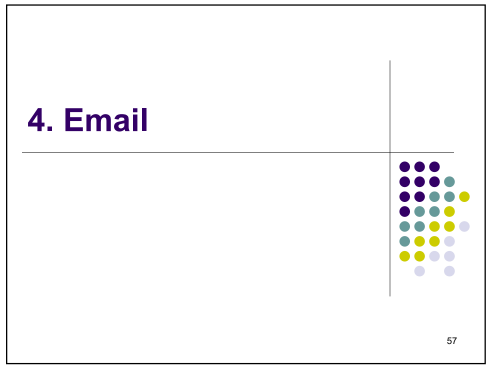
HTTPS

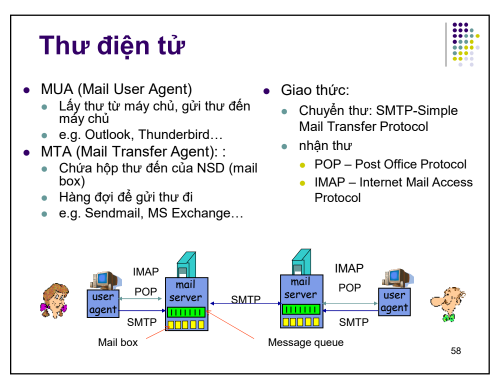


- Tuy nhiên, HTTPS có thể gây hiểu nhầm cho người dùng rằng trang web là an toàn:
 - Người dùng bất cẩn vì chỉ chú ý biểu tượng https://



 HTTPS không chống lại được các dạng tấn công khai thác điểm yếu của Website







Giao thức SMTP

- RFC 2821
- TCP, port 25: Chuyển thư từ client đến server và giữa các server với nhau
- Tương tác yêu cầu/trả lời
 - Yêu cầu: Lệnh với mã ASCII
 - Trả lời: mã trạng thái và dữ liệu

59

59

Các giao thức nhận thư SMTP SMTP access user agent sender's mail server server

- POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
 - Đăng nhập và lấy hết thư về
- IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
 - Phức tạp hơn POP
 - Cho phép lưu trữ và xử lý thư trên máy chủ

60



Web Mail

- Sử dụng Web browser như một MUA
- MUA và MTA giao tiếp thông qua HTTP
- Mails được lưu trữ trên máy chủ
- E.g.
 - Gmail,
 - Hotmail,
 - Yahoo! Mail, etc.
- Ngày nay, rất nhiều các MTA cho phép truy cập thông qua giao diện web
 - http://mail.hust.edu.vn
 - http://mail.soict.hust.edu.vn

61

61



Để chuyển dữ liệu đa phương tiện: multimedia extensions



- MIME: multimedia mail extension, RFC 2045, 2056
- Thêm một dòng trong phần đầu chỉ rõ khuôn dạng dữ liệu gửi đi

method used to encode data multimedia data type, subtype, parameter declaration encoded data

From: alice@crepes.fr
To: bob@hamburger.edu
Subject: Picture of yummy crepe.
MIME-Version: 1.0

Content-Transfer-Encoding: base64

Content-Type: image/jpeg

base64 encoded data

.....

.....base64 encoded data

63

63

5. Ứng dụng truyền tệp



64

FTP: File Transfer Protocol TCP control connection, port 21 FTP user FTP interface client server TCP data user connection, port 20 remote file system local file system Điều khiển Out-of-band : Mô hình Client-server Lệnh của FTP : cổng 21 Trao đổi file giữa các máy Dữ liệu: cổng 20 **RFC 959** NSD phải đăng nhập trước khi Sử dụng TCP, cổng 20, 21 truyền file Một số server cho phép NSD với tên là anonymous

65

Lệnh và mã trả lời

Môt số ví du

- USER username
- PASS password
- LIST : trả về danh sách file
- RETR filename Lấy file
- **STOR filename** Đặt file lên máy chủ

Ví dụ về mã trả lời

- 331 Username OK, password required
- 125 data connection already open; transfer starting
- 425 Can't open data connection
- 452 Error writing file

66





Command line

C:\Documents and Settings\hongson>ftp ftp> ?

Commands may be abbreviated. Commands are:

!	delete	literal	prompt	send
?	debug	ls	put	status
append	dir	mdelete	pwd	trace
ascii	disconnect	mdir	quit	type
bell	get	mget	quote	user
binary	glob	mkdir	recv	verbose
bye	hash	mls	remotehelp	
cd	help	mput	rename	

rmdir

GUI FTP clients: IE, Firefox, GFTP,

open

67

67

close

lcd

Tóm tắt



- Mô hình ứng dụng
 - Client-server vs. P2P
- Một số ứng dụng và giao thức
 - HTTP
 - Mail
 - FTP
- Về nhà, hãy tìm hiểu thêm
 - P2P
 -
- Giao diện lập trình Socket



Tài liệu tham khảo

- Keio University
- "Computer Networking: A Top Down Approach", J.Kurose
- "Computer Network", Berkeley University

69