# Chương 1 Giới thiệu

#### A note on the use of these ppt slides:

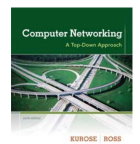
We're making these slides freely available to all (faculty, students, readers). They're in PowerPoint form so you see the animations; and can add, modify, and delete slides (including this one) and slide content to suit your needs. They obviously represent a *lot* of work on our part. In return for use, we only ask the following:

- ask the following:

  If you use these slides (e.g., in a class) that you mention their source (after all, we'd like people to use our book!)
- (after all, we'd like people to use our book!)
  If you post any slides on a www site, that you note that they are adapted from (or perhaps identical to) our slides, and note our copyright of this material.

Thanks and enjoy! JFK/KWR

©All material copyright 1996-2012 J.F Kurose and K.W. Ross, All Rights Reserved



Computer
Networking: A
Top Down
Approach
6th edition

6<sup>th</sup> édition Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley March 2012

Giới thiêu 1-1

# cuu duong than cong . com

# Chương 1: Giới thiệu

#### Muc tiêu:

- làm quen với thuật ngữ
- Tìm hiểu sâu hơn trong khóa học này
- \* Cách tiếp cận:
  - Sử dụng Internet làm ví dụ

#### Nội dung:

- Internet là gì?
- Giao thức là gì?
- Mạng biên; hosts, mạng truy nhập, phương tiện truyên dẫn vật lý
- Mang lõi: chuyển mạch gói/ chuyển mạch kênh, cấu trúc Internet
- Hiệu suất: sự mất mát, độ trễ, thông lượng
- Bảo mật
- Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- Lịch sử

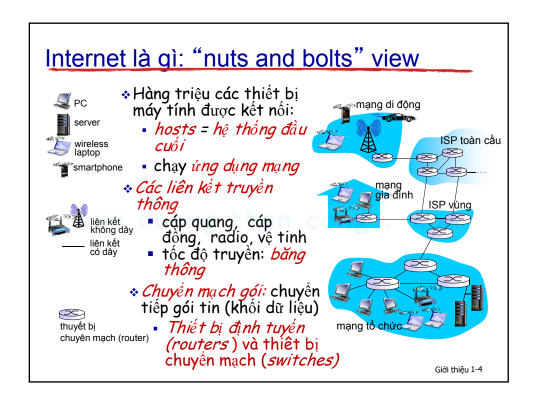
Introduction 1-2

# Chương 1: Nội dung

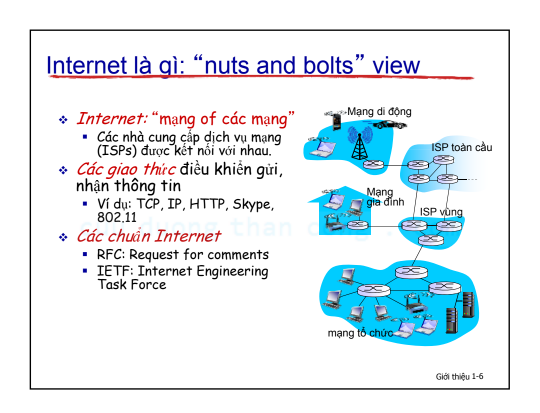
- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mang biên
  - các hệ thống đầu cuối, mạng truy nhập, các liên kết
- 1.3 Mang lõi
  - Chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lịch sử

Giới thiệu 1-3

# cuu duong than cong . com







# Internet là gì: cái nhìn về dịch vụ

- Cơ sở hạ tầng cung cấp các dịch vụ cho các ứng dụng:
  - Web, VoIP, email, games, thương mại điện tử, mạng xã hội, ...
- Cung cấp giao diện lập trình cho các ứng dụng
  - Cái móc cho phép gửi và nhận các chương trình ứng dụng để "kết nối" với Internet
  - cung cấp các lựa chọn dịch vụ, tương tự như dịch vụ bưu chính.



Giới thiêu 1-7

# cuu duong than cong . com

# Giao thức là gì?

#### Giao thức con người:

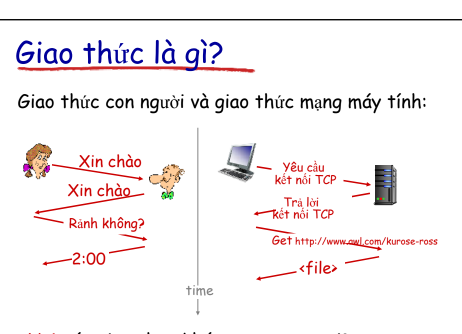
- "Bây giờ là mấy giờ?"
- "Tôi có một câu hỏi"
- · Giới thiêu
- ... thông điệp cụ thể đã được gửi
- ... các hành động cụ thể được thực hiện khi các thông điệp được nhận, hoặc các sự kiện khác

#### Giao thức mạng:

- Máy móc chứ không phải là con người
- tất cả các hoạt động truyền thông trên Internet bị chi phối bởi các giao thức.

Giao thức định nghĩa định dạng, thứ tự các thông điệp được gởi và nhận giữa các thực thể mạng, và các hành động được thực hiện trên việc truyền và nhận thông điệp

Giới thiêu 1-8



Hỏi: các giao thức khác của con người?

Giới thiệu 1-9

# cuu duong than cong . com

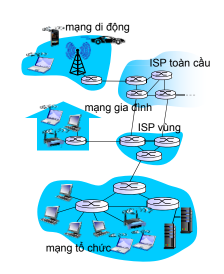
# Chương1: Nội dung

- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mạng biên
  - hệ thống đầu cuối, mạng truy nhập, các liên kết
- 1.3 Mạng lõi
  - chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lịch sử

Giới thiệu 1-10

# Cái nhìn gần hơn về cấu trúc mạng:

- \* Mạng biên:
  - hosts: máy khách và máy chủ
  - Máy chủ thường đặt trong trung tâm dữ liệu
- Mạng truy nhập, phương tiện truyền thông vật lý: kết nối truyền thông có dây, và không dây
- Mạng lõi:
  - các thiết bị định tuyến được liên kết
  - mạng của các mạng



Giới thiêu 1-11

# cuu duong than cong . com

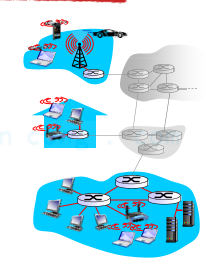
# Mạng truy cập và phương tiện truyền thông vật lý

Q: Làm thế nào để kết nối các hệ thống đầu cuối với thiết bị định tuyến biên?

- mang truy cập khu dân cư
- mạng truy cập tổ chức (trường học, công ty)
- mạng truy cập di động

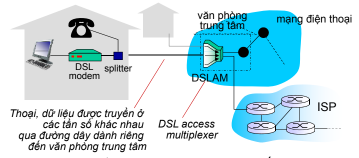
#### Ghi nhớ:

- băng thông (bits per second) của mạng truy câp?
- \* Chia se hoặc dành riêng?



Giới thiệu 1-12

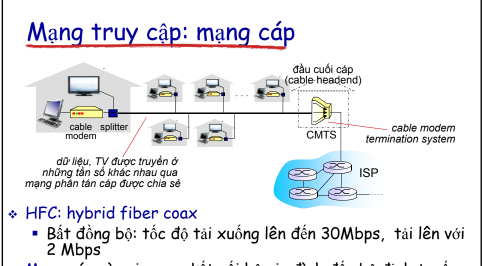
# Mạng truy cập: đường dây thuế bao kỹ thuật số



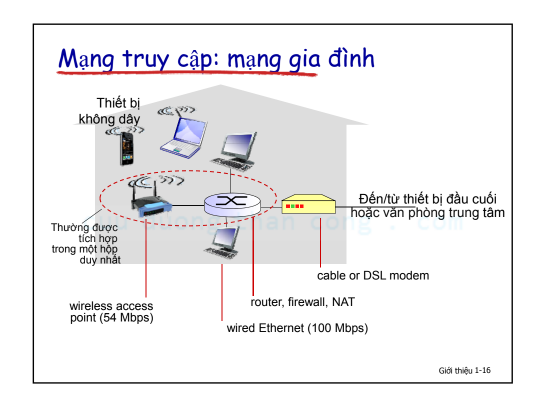
- Dùng đường dây điện thoại hiệu có đến các DSLAM của văn phòng trung tâm
  - dữ liệu qua đường dây điện thoại DSL đi ra Internet
  - tín hiệu thoại trên đường dây điện thoại DSL đi đến mạng điện thoại
- « < 2.5 Mbps tốc độ truyền dữ liệu lên (thường < 1 Mbps)
  </p>
- \* < 24 Mbps tốc độ truyền dữ liệu xuống (thường< 10 Mbps)

# cuu duong than cong . com

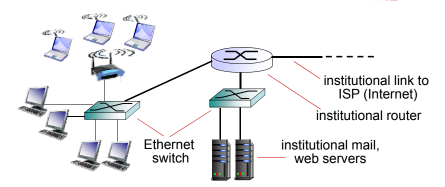
# Mạng truy cập: mạng cáp cable headend cable splitter cable splitter cable splitter cable headend cable splitter cable headend cable splitter cable headend cable splitter cable headend cable headend cable splitter cable headend cabl



- Mạng cáp và sợi quang kết nối hộ gia đình đến bộ định tuyến của ISP (ISP router)
  - Các hộ gia đình chia sẻ mạng truy nhập đến đầu cuối cáp
  - Không giống DSL, có truy cập được dành riêng đến văn phòng trung tâm
     Giới thiệu 1-15



# Mạng truy cập Enterprise (Ethernet)



- Thường được sử dụng trong công ty, trường đại học...
- Tốc độ truyền 10 Mbps, 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps
- Ngày nay, các hệ thống đầu cuối thường kết nối đến thiết bị chuyển mạch Ethernet (Ethernet switch)

Giới thiệu 1-17

# cuu duong than cong . com

# Mạng truy cập không dây

- Mạng truy cập không dây được chia sẻ kết nối hệ thống đầu cuối đến thiết bị định tuyến
  - Thông qua base station còn được gọi là "access point"

#### Mạng cục bộ không dây:

- Trong tòa nhà (100 ft)
- 802.11b/g (WiFi): tốc độ truyền 11, 54 Mbps

#### wide-area wireless access

- Được cung cấp bởi công ty điện thoại (di động), 10' s km
- Từ 1 đến 10 Mbps
- 36, 46: LTE





Giới thiệu 1-18



# Đường truyền vật lý

- bit: lan truyền giữa các cặp truyền/nhận
- Liên kết vật lý: những gì nằm giữa thiết bị truyền và nhận
- Phương tiện truyền thông được hướng dẫn:
  - Các tín hiệu lan truyền trên các phương tiện truyền thông răn: cáp đồng, cáp quang, cáp đồng trục
- Phương tiện truyền thông không được hướng dẫn:
  - Tín hiệu lan truyền tự do, ví dụ radio

#### Cặp xoắn (TP)

- Hai dây cáp đồng độc lập
  - Loai 5: 100 Mbps, 1
     Gpbs Ethernet
  - Loai 6: 10Gbps



Giới thiệu 1-20

# Đường truyền vật lý: cáp đồng trục, cáp quang

#### Cáp đồng trục:

- Hai dây dẫn đồng đồng tâm
- Hai hướng
- Băng thông rộng:
  - nhiều kênh trên cáp
  - HFC



#### Cáp quang:

- Sợi thủy tinh mạng xung ánh sáng, mỗi xung là một bit
- Hoạt động tốc độ cao:
  - Truyền point-to-point với tốc độ cao (ví dụ., tốc độ truyền 10' s-100' s Gpbs)
- Tỷ lệ lỗi thấp:
  - Bộ lặp (repeaters) cách xa phần còn lại
  - Không bị nhiễu điện từ



Giơi thiệu 1-21

# cuu duong than cong . com

# Đường truyền vật lý: sóng radio

- Tín hiệu được mang dưới dạng phổ điện từ
- Không có dây dẫn vật lý
- Truyền hai chiều
- Các tác động môi trường lan truyền:
  - Phản xạ
  - Bi cản trở bởi vật cản
  - Bi nhiễu

#### Các loại liền kết radio:

- Vi sóng mặt đất
  - Các kênh đến 45 Mbps
- LAN (như WiFi)
  - 11Mbps, 54 Mbps
- Diện rộng (như cellular)
  - 36 cellular: ~ vài Mbps
- Vệ tinh
  - Kênh từ Kbps đến 45Mbps ( hoặc chia nhiều kênh nhỏ)
  - Độ trễ giữa 2 thiết bị đầu cuối 270 msec
  - giữ khoảng cách cố định với mặt đất, độ cao thấp

Introduction 1-22

# Chương 1: nội dung

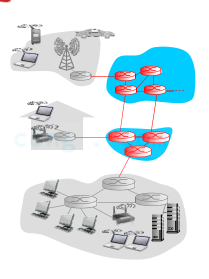
- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mang biên
  - hệ thống đầu cuối, mạng truy cập, các liên kết
- 1.3 Mang lõi
  - Chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lịch sử

Giới thiệu 1-23

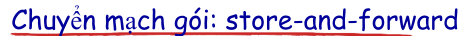
# cuu duong than cong . com

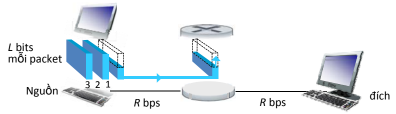
# Mạng lõi

- Gồm các bộ định tuyến được kết nối với nhau
- Chuyển mạch gói: hosts chia nhỏ dữ liệu tần ứng dụng (application-layer messages) thành các packets
  - Chuyển tiếp các gói từ một bộ định tuyến này đến bộ định tuyến tiếp theo qua các đường link trên đường đi từ nguồn tới đích.
  - Mỗi packet được truyền tải với công suất lớn nhất của đường link



Giới thiệu 1-24





- Mất L/R giây để truyền tải L-bit packet trong đường link tại tốc độ R bps
- store and forward: toàn bộ packet phải đến bộ định tuyến trước khi nó có thể được truyền tải trên đường link tiếp theo
- end-end delay = 2L/R (giả sử không có độ trễ lan truyền)

#### Ví dụ số về one-họp :

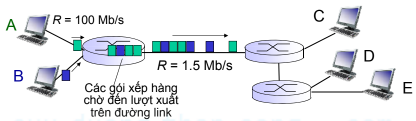
- L = 7.5 Mbits
- R = 1.5 Mbps
- Độ trễ truyền tải one-hop
   = 5 sec

Thêm về độ trễ ngắn ...

Giới thiệu 1-25

# cuu duong than cong . com

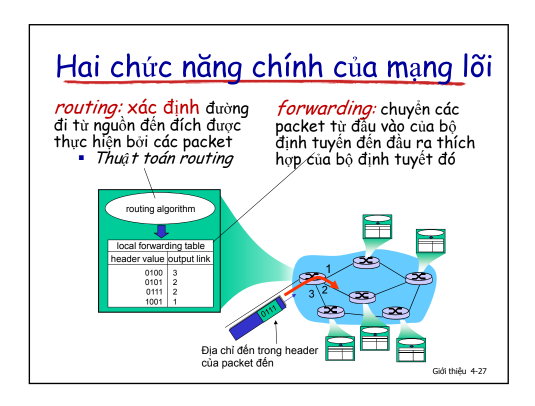
# Chuyển mạch gói: độ trễ xếp hàng, sự mất mát

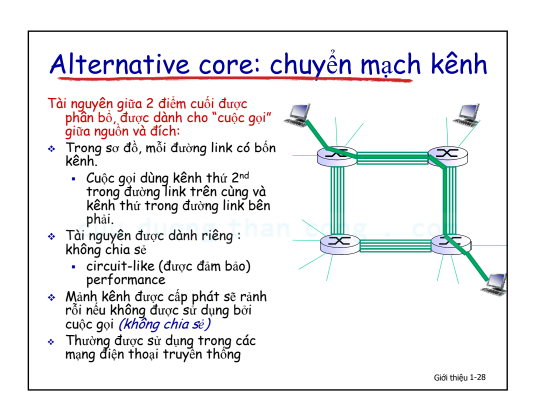


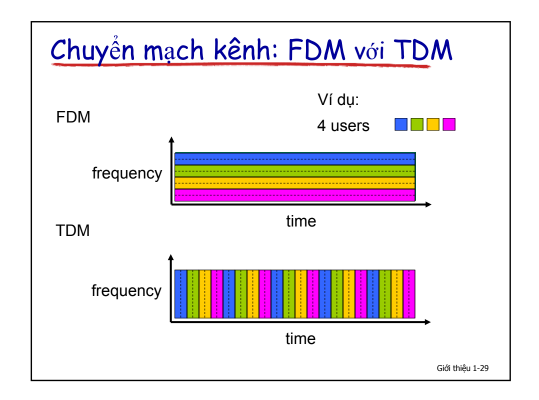
# Xếp hàng và sự mất mát:

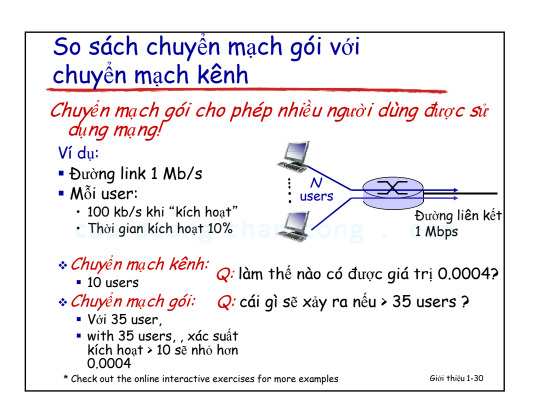
- Nếu tốc độ đến (theo bit) đến đường link vượt quá tốc độ truyền dẫn của đường link trong một khoảng thời gian:
  - Các packet sẽ xếp hàng và đợi để được truyền tải trên đường link
  - Các packet có thể bị bỏ (bị mất) nếu bộ nhớ (bộ đệm) bị đầy

Giới thiệu 1-26









# So sách chuyển mạch gói với chuyển mach kênh

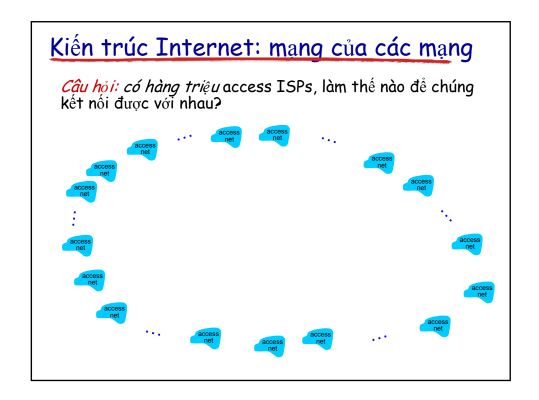
#### Liệu chuyển mạch gói có phải là "kẻ chiến thắng tất cả"?

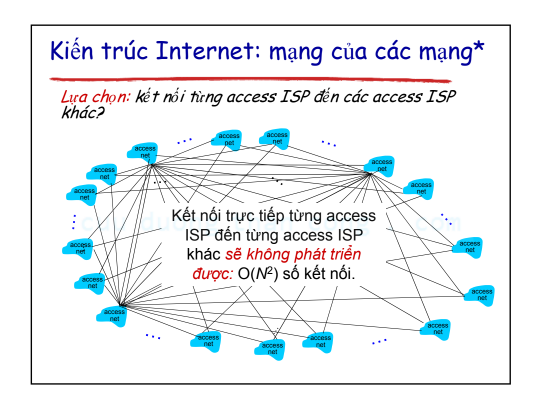
- Tốt cho trường hợp dữ liệu không được truyền ra với tốc độ đều (bursty data)
  - Chia se tài nguyên
  - Đơn giản, không cần thiết lập cuộc gọi
- Trong trường hợp tắc nghẽn quá mức: packet bị trễ và thất lac
  - Các giao thức cần thiết cho việc truyền dữ liệu một cách tin cậy và điều khiển tắc nghẽn
- Q: Làm thế nào để hỗ trợ cho hành vi chuyển mạch kênh?
  - Bảo đảm băng thông cần thiết cho các ứng dụng audio/video

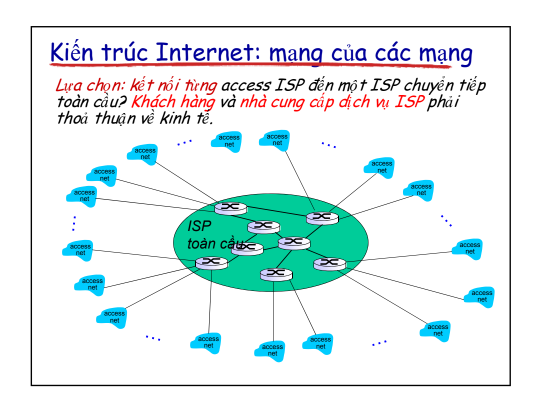
 Xem thêm chương 7
 Q: so sánh với con người trong việc cấp tài nguyên dành riêng (chuyển mạch) và cấp phát tài nguyên theo yêu cầu (chuyển gói)? Giới thiêu 1-31

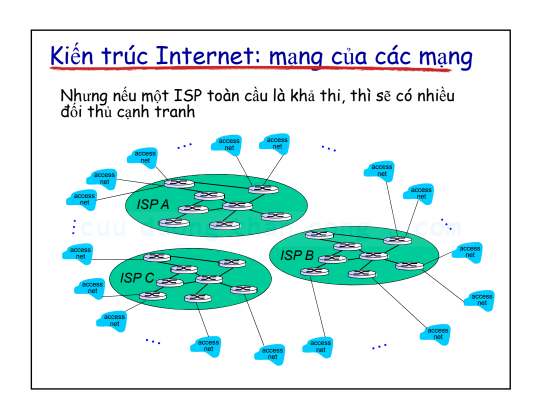
# Kiến trúc Internet: mạng của các mạng

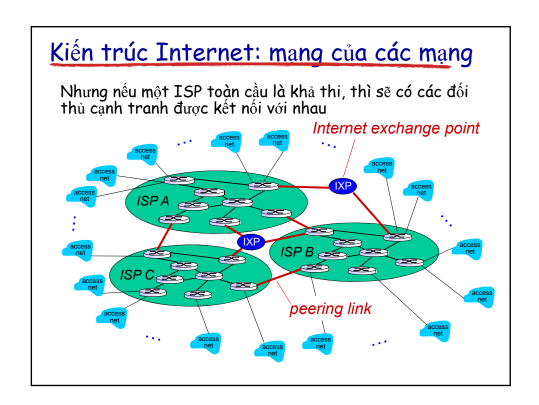
- Các hệ thống đầu cuối kết nối đến Internet thông qua access ISPs (Internet Service Providers)
  - Các ISP khu dân cư, công ty và trường đại học
- Các Access ISP lần lượt phải được kết nối với nhau
  - Vì vậy, bất cứ hai host nào cũng có thể gởi được dữ liệu lẫn nhau.
- Vì vậy, mạng của các mạng rất là phức tạp
  - Sự phát triển được thúc đẩy bởi kinh tế và chính sách quốc gia
- Chúng ta hãy từng bước khám phá cấu trúc Internet hiên tai

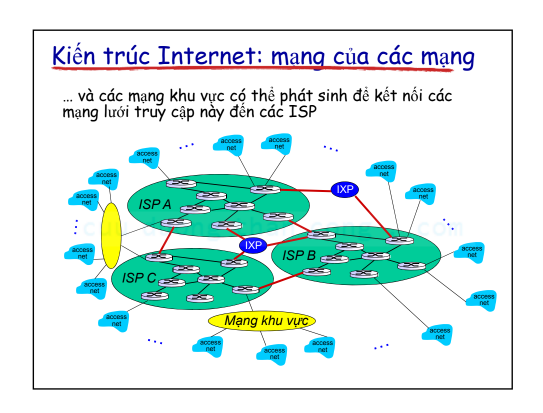


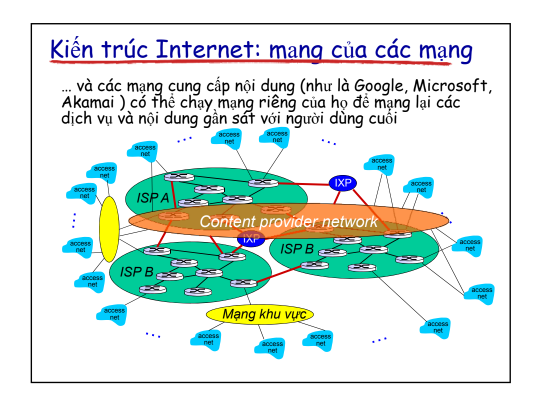


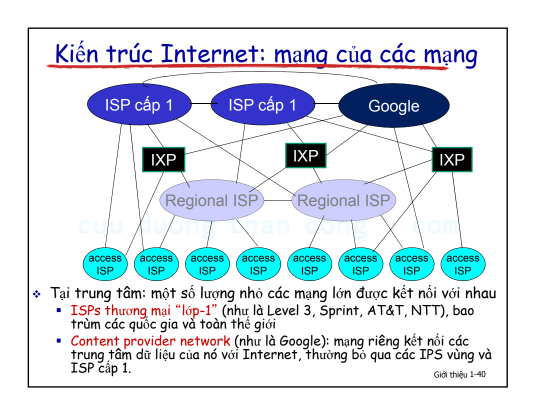


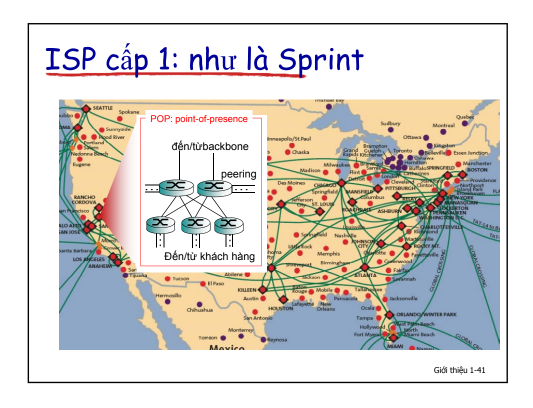








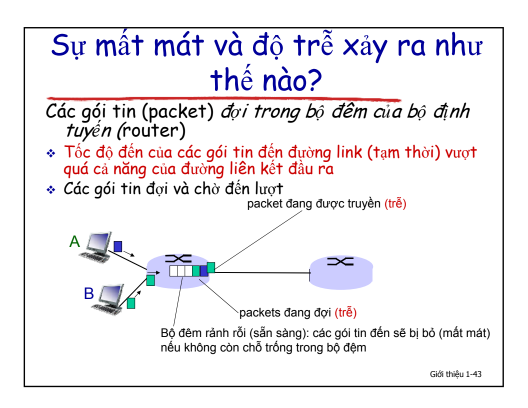


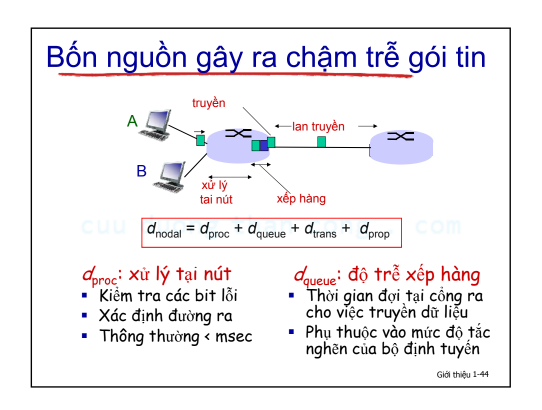


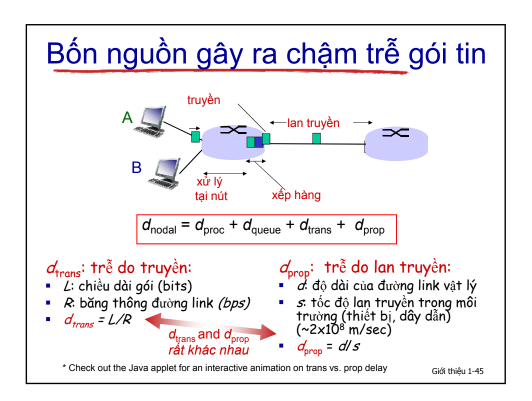
# Chương 1: nội dung

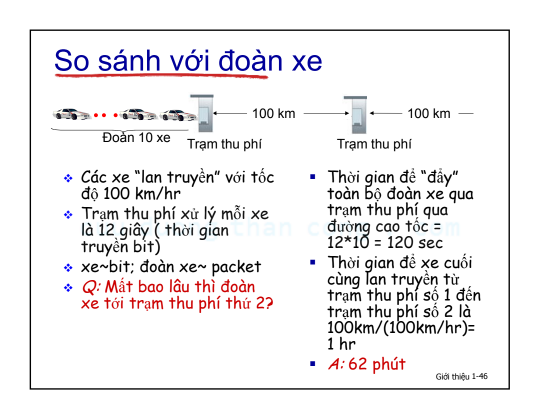
- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mang biên
  - Các hệ thống đầu cuối, mạng truy nhập, các liên kết
- 1.3 Mạng lõi
  - Chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lịch sử

Giới thiệu 1-42







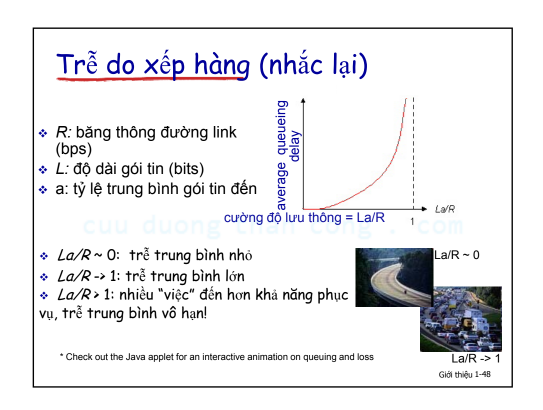


# So sánh với đoàn xe (tt) 100 km — 100

- và trạm thu phí mất một phút để phục vụ một xe
- <u>Câu hỏi</u>: có xe nào sẽ đến được trạm thu phí thứ 2 trước khi cả đoàn xe đã được phục vụ tại trạm thu phí thứ 1?
  - <u>Đáp án: Có!</u> Sau 7 phút, xe thứ 1 sẽ đến trạm thu phí thứ 2; và 3 xe theo sau tiếp theo vẫn còn ở trạm thu phí thứ 1.

Giới thiêu 1-47

# cuu duong than cong . com



# Độ trễ và định tuyến trên Internet "thực tế"

- Độ trễ và sự mất mát trên Internet "thực tế" trông như thế nào
- Chương trình traceroute: giúp đo lường độ trễ từ nguồn tới thiết bị định tuyến cái mà dọc theo con đường Internet từ đầu cuối này đến đầu cuối kia đến đích. Với tất cả i:
  - Gởi 3 gói tin sẽ đến bộ định tuyến I trên đường tới đích
  - Router / sẽ trả về các gói tin cho người gởi
  - Khoảng thời gian lần gửi giữa truyền và trả lời



Giới thiệu 1-49

Giới thiệu 1-50

25

# cuu duong than cong . com

# Độ trễ và định tuyến trên Internet "thực tế"

traceroute: gaia.cs.umass.edu đến www.eurecom.fr

3 giá trị trễ từ gaia.cs.umass.edu đến cs-gw.cs.umass.edu

1 cs-gw (128.119.240.254) 1 ms 1 ms 2 ms

2 border1-rt-fa5-1-0.gw.umass.edu (128.119.3.145) 1 ms 1 ms 2 ms

3 cht-vbns.gw.umass.edu (128.119.3.130) 6 ms 5 ms 5 ms

4 in1-at1-0-0-19.wor.vbns.net (204.147.132.129) 16 ms 11 ms 13 ms

5 in1-so7-0-0-0.wae.vbns.net (204.147.136.136) 21 ms 18 ms 18 ms

6 abilene-vbns.abilene.ucaid.edu (198.32.11.9) 22 ms 18 ms 22 ms

7 nycm-wash.abilene.ucaid.edu (198.32.8.46) 22 ms 22 ms 22 ms

8 62.40.103.253 (62.40.103.253) 104 ms 109 ms 106 ms

9 de2-1.de1.de.geant.net (62.40.96.129) 109 ms 102 ms 104 ms

10 de.fr1.fr.geant.net (62.40.96.50) 113 ms 121 ms 114 ms

11 renater-gw.fr1.fr.geant.net (62.40.96.50) 113 ms 121 ms 114 ms

12 nio-n2.cssi.renater.fr (195.220.98.10) 126 ms 126 ms 124 ms

13 nice.cssi.renater.fr (195.220.98.10) 126 ms 126 ms 124 ms

15 eurecom-valbonne.r3t2.ft.net (193.48.50.54) 135 ms 128 ms 133 ms

16 194.214.211.25 (194.214.211.25) 126 ms 128 ms 126 ms

17 \*\*\*

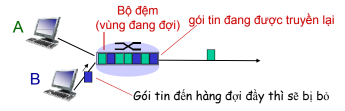
18 \*\*\*

10 không có phản hồi (thăm dò bị mất, router không trả lời)

19 fantasia.eurecom.fr (193.55.113.142) 132 ms 128 ms 136 ms

# Sự mất gói

- + Hàng đợi (còn gọi là bộ đệm) trước đường link trong bộ đệm có khả năng hữu hạn.
- Gói tin đến hàng đợi đầy thì sẽ bị bỏ (còn gọi là sự mất mát)
- Gói tin bị mất có thể được truyền lại bởi nút mạng trước đó, hay bởi hệ thống đầu cuối nguồn hoặc không truyền gì cả



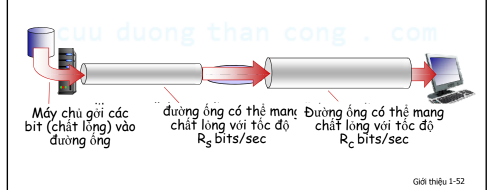
\* Check out the Java applet for an interactive animation on queuing and loss

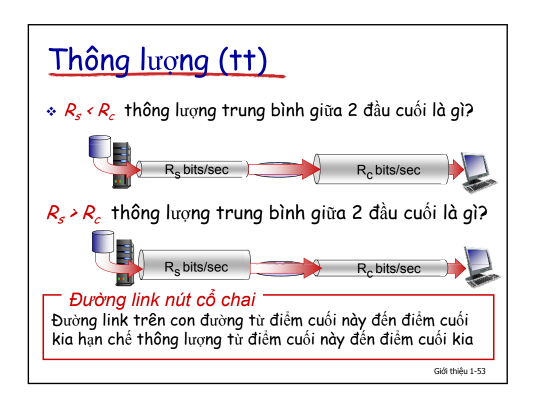
Giới thiêu 1-51

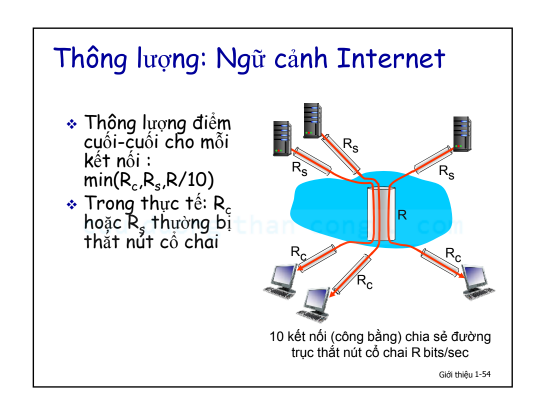
# cuu duong than cong . com

# Thông lượng

- Thông hượng: tốc độ(bits/time unit) mà các bit được truyền giữa người gởi và nhận
  - tức thời: tốc độ tại thời điểm được cho
  - trung bình: tốc độ trong thời gian dài hơn







# Chương 1: Nội dung

- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mang biên
  - Các hệ thống đầu cuối, mạng truy nhập, các liên kết
- 1.3 Mang lõi
  - Chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lịch sử

Giới thiêu 1-55

# cuu duong than cong . com

# "Tầng" giao thức

#### Mạng rất phức tạp với nhiều "miếng"

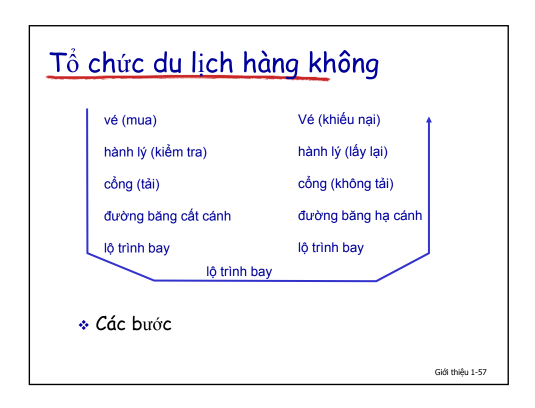
- hosts
- Bộ định tuyến (routers)
- Các đường link của phương tiện truyền thông khác nhau
- Các ứng dụng
- Các giao thức
- Phần cứng, phần mềm

#### Câu hỏi:

Có hy vọng nào để tổ chức câu trúc của mạng hay không?

.... Hoặc là ít nhất chúng ta thảo luận về mạng

Giới thiệu 1-56





# Tại sao phải phân lớp?

Nhằm xử lý các hệ thống phức tạp

- Cấu trúc rõ ràng cho phép xác định quan hệ của các mảnh của hệ thống phức tạp
  - Thảo luận mô hình tham chiếu được phân
- Mô-dun hóa làm dễ dàng việc bảo trì và cập nhật hệ thống
  - Thay đổi việc thực hiện dịch vụ của các lớp là trong suốt với phần còn lại của hệ thống
  - Ví dụ: thay đổi thủ tục ở cổng sẽ không ảnh hướng đến phần còn lại của hệ thống
- \* Xem xét những bất lợi của việc phân lớp

Giới thiêu 1-59

# cuu duong than cong . com

# Chồng giao thức Internet

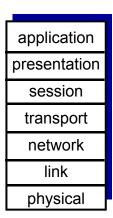
- application: hô trợ các ứng dụng mạng
  - FTP, SMTP, HTTP
- transport: chuyển dữ liệu từ tiến trình này đến tiến trình kia (process-process)
  - TCP, UDP
- network: định tuyến những gói dữ liệu từ nguồn tới đích
  - IP, các giao thức định tuyến
- link: chuyển dữ liệu giữa các thành phần mạng lân cận
  - Ethernet, 802.111 (WiFi), PPP
- physical: bits "trên đường dây"

application
transport
network
link
physical

Giới thiệu 1-60

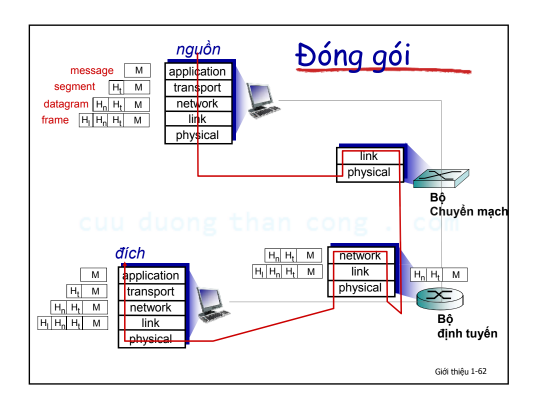
# Mô hình tham chiếu ISO/OSI

- presentation: cho phép các ứng dụng giải thích ý nghĩa của dữ liệu, ví dụ mã hóa, nén, những quy ước chuyên biệt
- session: sự đồng bộ hóa, khả năng chịu lỗi, phục hồi sự trao đổi dữ liêu
- Chồng giao thức Internet "thiếu" những lớp này!
  - Những dịch vụ này, nếu cần, phải được thực hiện trong tầng ứng dụng (application)
  - Cần hay không?



ứng dụng 1-61

# cuu duong than cong . com



# Chương 1: nội dung

- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mạng biên
  - Các hệ thống đầu cuối, mạng truy nhập, các liên kết
- 1.3 Mang lõi
  - Chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lich sử

Giới thiêu 1-63

# cuu duong than cong . com

# An toàn mạng

- Lĩnh vực an ninh mạng
  - Cách mà kẻ xấu có thể tấn công mạng máy tính
  - Cách mà chúng ta có thể bảo vệ mạng khỏi các cuộc tấn công
  - Làm thế nào để thiết kế những kiến trúc có thể miễn dịch khỏi các cuộc tấn công
- Internet ban đầu không được thiết kết với bảo mật
  - Tầm nhìn ban đầu: "một nhóm người dùng tin tưởng lẫn nhau được kết nối đến một mạng trong suốt" <sup>(2)</sup>
  - Nhà thiết kế giao thức Internet đang phải "bắt kip"
  - An toàn được cân nhắc trong tất cả các tầng

Giới thiệu 1-64

# Kẻ xấu: đặt phần mềm có hại (malware ) vào trong hosts thông qua Internet

- Phần mềm có hại có thể xâm nhập vào trong host từ:
  - virus: sự truyền nhiềm tự sao chép bằng việc nhận hoặc là thực thi đối tượng (như là e-mail attachment)
  - worm: sự truyền nhiễm tự sao chép bằng việc thụ động tiếp nhập đối tượng mà tự nó được thực hiện
- Phần mềm gián điệp có thể ghi lại các phím nhấn, các trang wed đã vào, tải thông tin đến đến trang tập hợp
- Host bị nhiễm có thể được dùng trong mạng botnet, sử dụng cho thư rác. Tấn công DDoS

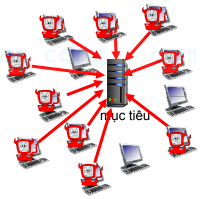
Giới thiệu 1-6

# cuu duong than cong . com

# Kẻ xấu: tấn công máy chủ, hạ tầng mạng

Denial of Service (DoS): kể tấn công làm cho tài nguyên (máy chủ, băng thông) không sẵn sàng cho lưu lượng hợp pháp bằng cách triệt tiêu tài nguyên bởi các lưu lượng giả.

- 1. chọn mục tiêu
- đột nhập vào các hosts xung quanh mạng (xem botnet)
- gởi các gói tin đến mục tiêu từ các host đã bị chiếm

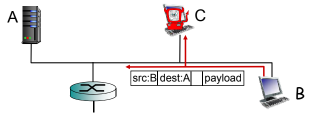


Giới thiệu 1-66

# Kẻ xấu có thể đánh hơi các gói tin

# "đánh hơi" gói tin (packet sniffing):

- phương tiện truyền quảng bá (broadcast media) (mạng chia sẻ ethernet, mạng không dây)
- giao diên mạng hỗn tạp đọc/ghi tất cả các gói tin (ví dụ password!) đi qua



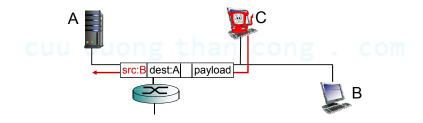
phần mềm wireshark được sử dụng cho thực hành chương cuối là một phần mềm đánh hơi gói tin miễn phí

Giới thiệu 1-67

# cuu duong than cong . com

# Kẻ xấu có thể dùng những địa chỉ giả mạo

giả mạo địa chỉ IP (IP spoofing): gởi gói tin với địa chỉ nguồn giả



... tìm hiểu kỹ hơn về bảo mật (toàn chương 8)

Giới thiệu 1-68

# Chương 1: Nội dung

- 1.1 Internet là gì?
- 1.2 Mạng biên
  - Các hệ thống đầu cuối, mạng truy nhập, các liên kết
- 1.3 Mang lõi
  - Chuyển mạch gói, chuyển mạch kênh, cấu trúc mạng
- 1.4 Độ trễ, sự mất mát, thông lượng trong mạng
- 1.5 Các lớp giao thức, các mô hình dịch vụ
- 1.6 Mạng bị tấn công: bảo mật
- 1.7 Lịch sử

Giới thiêu 1-69

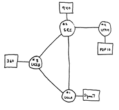
# cuu duong than cong . com

# Lich sử Intenet

#### 1961-1972: những nguyên lý chuyển mạch gói

- 1961: Kleinrock lý thuyết hàng đọi cho thấy hiệu quả của chuyển mạch gói
- 1964: Baran chuyển mạch gói trong mạng quân sự
- 1967: ARPAnet được hình thành bởi Advanced Research Projects Agency
- 1969: nút ARPAnet đầu tiên hoạt động

- **\*** 1972:
  - bản ARPAnet công cộng
  - NCP (Network Control Protocol) first host-host protocol
  - chương trình email đầu tiên
  - ARPAnet có 15 nút



THE ARPA NETWORK

Giới thiệu 1-70

# Lich sử Internet

1972-1980: Internetworking, new and proprietary nets

- 1970: ALOHAnet satellite network tai Hawaii
- 1974: Cerf and Kahn kiến trúc kết nối liên mạng
- 1976: Ethernet tại Xerox PARC
- Cuối những năm 70: các kiến trúc độc quyền: DECnet, SNA, XNA
- Cuối những năm 70 : chuyển mạch với gói tin có kích thước cố định (tiền thân của ATM)
- 1979: ARPAnet có 200 nodes

# Nguyên lý kết nối liên mạng của Cerf và Kahn:

- Tối giản hóa, tự trị không yêu cầu thay đổi nội mạng khi cần kết nối với mạng khác.
- Mô hình cung cấp dịch vụ với nỗ lực cao nhất
- Các bộ định tuyến không lưu trạng thái
- Điều khiển phi tập trung

định hình kiến trúc mạng Internet ngày nay

Introduction 1-71

# cuu duong than cong . com

# Lich sử Internet

1980-1990: new protocols, a proliferation of networks

- 1983: triển khai
   TCP/IP
- 1982: giao thức email SMTP được định nghĩa
- 1983: DNS được định kết nổi đến nghĩa cho chuyển đổi từ tên miền sang địa chỉ IP
- 1985: giao thức FTP được định nghĩa
- 1988: điều khiển tắc nghẽn TCP

- Mang quốc gia mới: Csnet, BITnet, NSFnet, Minitel
- 100,000 hosts được kết nối đến liên mạng

Giới thiệu 1-72

# Lịch sử Internet

1990, 2000's: thương mại hóa, the Web, các ứng dụng mới

- Đầu những năm 1990:
   ARPAnet ngừng hoạt động
- \*1991: NSF gỡ bỏ các giới hạn về việc sử dụng thương mại của NSFnet (ngừng hoạt động, 1995)
- ❖Đầu những năm 1990: Web
  - hypertext [Bush 1945, Nelson 1960's]
  - HTML, HTTP: Berners-Lee
  - 1994: Mosaic, sau đó thành Netscape
  - cuối những năm 1990: thương mại hóa của web

Cuối những năm1990 - 2000:

- nhiều ứng dụng thu hút hơn: instant messaging, P2P file sharing
- an ninh mạng lên hàng đầu
- ước tính 50 triệu host, hơn 100 triệu người dùng
- đường trục hoạt động ở tốc độ Gbps

Giới thiêu 1-73

# cuu duong than cong . com

# <u>Lịch sử Internet</u>

#### *2005-hi*ệ*n t*ạ*i*

- ~750 triệu host
  - điện thoại thông minh và máy tính bảng
- tích cực triển khai truy cập băng thông rộng
- truy cập không dây tốc độ cao khắp mọi nơi ngày càng tăng cao
- Sự xuất hiện của các mạng xã hội trực tuyến:
  - Facebook: sóm đạt 1 tỷ người sử dụng
- Nhà cung cấp dịch vụ (Google, Microsoft) tạo mạng riêng của mình
  - Vượt qua Internet, cung cấp truy cấp "tức thời" để tìm kiếm, email....
- Thương mại điện tử, trường đại học, các doanh nghiệp chạy các dịch vụ của họ trong công nghệ "đám mây" (như là Amazon EC2)

Giới thiệu 1-74

# Giới thiệu: tóm tắt

- Tổng quan Internet
- \* Giao thức là gì?
- Mang biên, mang lõi, mang truy câp
  - so sánh chuyển chuyển mạch gói và chuyển mạch kênh
  - kiến trúc Internet
- Hiệu xuất: sự mất mát, độ trễ, thông lượng
- . Mô hình dịch vụ và sự phân lớp
- · An ninh mang
- \* Lich su Internet

#### Đạt được:

- bối cảnh, tổng quan, hiểu về mạng
- hiểu sâu hơn, chi tiết để thực hiện!

Giới thiệu 1-75

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com