



NỘI DUNG MÔN HỌC

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Chương 2: Kiến trúc phân tầng và mô hình OSI

Chương 3: Mô hình TCP/IP và mạng Internet

Chương 4: Phương tiện truyền dẫn và các thiết bị mạng

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

Chương 6: Mạng diện rộng WAN

Chương 7: ATTT mạng máy tính

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

_



MUC ĐÍCH - YÊU CẦU

Mục đích:

Giúp sinh viên nắm được kiến thức về mạng LAN.

Nằm được ý nghĩa trong thực tế, mô hình kiến trúc và thành phần của mạng LAN.

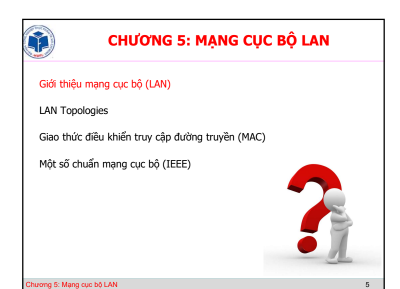
Trình bày được các cách thức điều khiển truy nhập đường truyền: Token bus, Token Ring, CSMA, Ethenet.

Yêu cầu:

Học viên tham gia học tập đầy đủ.

Nghiên cứu trước các nôi dung có liên quan đến bài giảng

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Phân loại mạng máy tính theo khoảng cách địa lý							
Đường kính mạng	Vị trí của các máy tính	Loại mạng					
1 m	Trong một mét vuông	Mạng khu vực cá nhân					
10m	Trong một phòng						
100m	Trong một tòa nhà	Mạng cục bộ (LAN)					
1km	Trong một khu vực						
10km	Trong một thành phố	Mạng thành phố (MAN)					
100km	Trong một quốc gia						
1000km	Trong một châu lục	Mạng diện rộng (WAN)					
10 000km	Cả một hành tinh	(VVAIN)					
Chương 5: Mạng cục bộ L/	AN	7					



Đặc điểm

Có giới hạn về địa lý

Tốc độ truyền dữ liệu cao

Tỷ lệ lỗi khi truyền thấp

Do một tổ chức quản lý

Sử dụng kỹ thuật Ethernet hoặc WLAN

Các thiết bị thường dùng trong mạng là Repeater, Brigde, Switch, Router.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

.



Các thông số định nghĩa mạng LAN

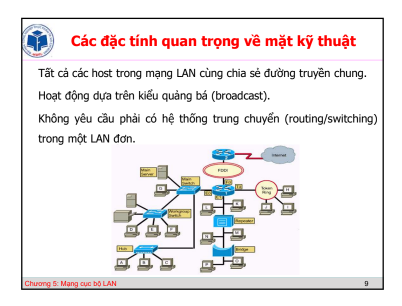
Đồ hình mạng (Topology): Chỉ ra kiểu cách mà các host trong mạng được đấu nối với nhau.

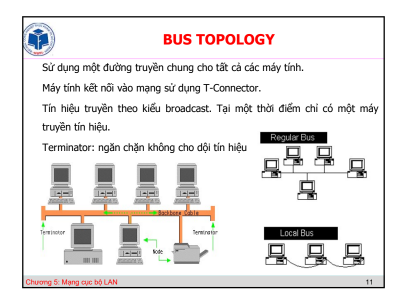
Đường truyền chia sẻ (xoắn đôi, đông trục, cáp quang): Chỉ ra các kiểu đường truyền mạng (network cables) được dùng để đấu nối các host trong LAN lại với nhau.

Kỹ thuật truy cập đường truyền (MAC): Chỉ ra cách thức mà các host trong mạng LAN sử dụng để truy cập và chia sẻ đường truyền mạng.

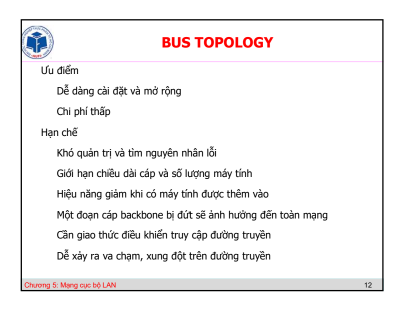
MAC sẽ quản trị việc truy cập đến đường truyền trong LAN và cung cấp cơ sở cho việc định danh các tính chất của mạng LAN theo chuẩn IEEE.

-











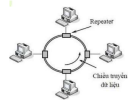
RING TOPOLOGY

Đường cáp chính làm thành một vòng khép kín.

Các thiết bị đầu cuối được nối với vòng thông qua Repeater có nhiệm vụ nhận tín hiệu rồi chuyển tới trạm kế tiếp trên vòng.

Tín hiệu được truyền cho nhau theo một chiều, tại một thời điểm chỉ một tram được truyền.

Mỗi trạm khi nhận được một gói dữ liệu có thể nhận hoặc chuyển tiếp.



Chương 5: Mang cục bộ LAN

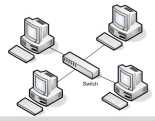
13



Mạng hình sao STAR

Bao gồm các thiết bị đầu cuối (terminator) được nối tập trung vào thiết bị trung tâm (Hub/Switch).

Thiết bị trung tâm sẽ thực hiện việc bắt tay giữa các cặp trạm cần trao đổi thông tin với nhau, thiết lập các liên kết điểm - điểm (point to point), xử lý quá trình trao đổi thông tin.



Chương 5: Mạng cục bộ LAN

15



RING TOPOLOGY

Ưu điểm

Sự phát triển của hệ thống không tác động đáng kể đến hiệu năng Tất cả các máy tính có quyền truy cập như nhau

Tổng đường dây cần thiết ít hơn so với 2 kiểu trên

Hạn chế

Chi phí thực hiện cao

Đường dây phải khép kín, nếu bị ngắt ở nơi nào đó thì hệ thống bị ngưng.

Các giao thức điều khiển truyền dữ liêu phức tạp.

Chương 5: Mang cục bộ LAN

14



Mạng hình sao STAR

Ưu điểm

Lắp đặt đơn giản, Dễ dàng bổ sung hay loại bỏ bớt máy tính

Dễ dàng theo dõi và giải quyết sự cố

Ít xảy ra va chạm, xung đột trên đường truyền

Đạt tốc độ khá cao

Có thể phù hợp với nhiều loại cáp khác nhau

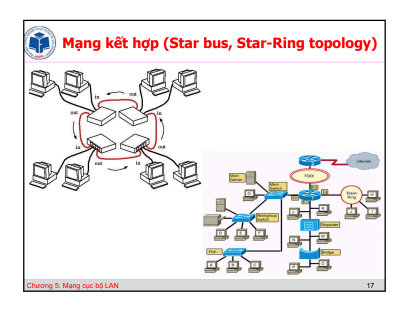
Han chế

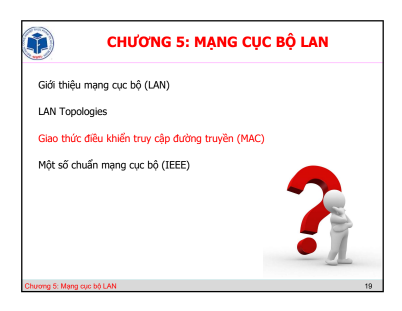
Khi thiết bị trung tâm không làm việc, toàn mạng cũng sẽ không làm việc.

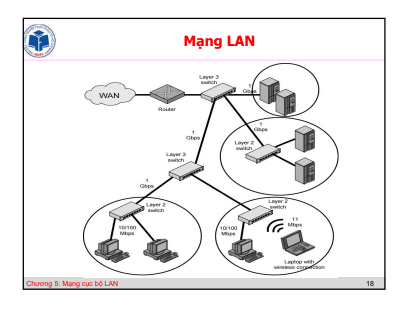
Sử dụng nhiều cáp

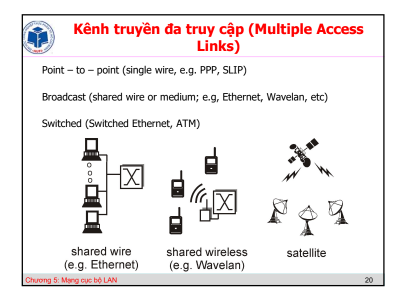
Khoảng cách hạn chế

Chương 5: Mạng cục bộ LAN











Giao thức điều khiển truy cập đường truyền (Media Access Control Protocols)

Vấn đề đa truy cập trong mạng LAN

Một kênh giao tiếp được chia sẻ

Hai hay nhiều nút cùng truyền tin đồng thời sẽ dẫn đến giao thoa tín hiệu => tạo ra trạng thái lỗi

Chỉ cho phép một trạm truyền tin thành công tại một thời điểm Cần có giao thức chia sẻ đường truyền chung giữa các nút trong mạng, gọi là giao thức điều khiển truy cập đường truyền (MAC Protocol)

Chương 5: Mang cục bộ LAN

21



Logical Link Control (LLC)

Giao tiếp với tầng mạng

Điều khiển lỗi và điều khiển luồng

Dưa trên giao thức HDLC

Cung cấp các loai dịch vu:

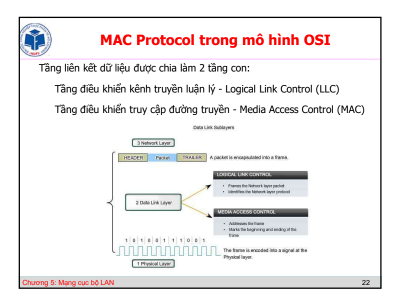
Unacknowledged connectionless service

Connection mode service

Acknowledged connectionless service

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

23





MAC layer

Tập hợp dữ liệu thành khung cùng với trường địa chỉ nhận/gởi, chuỗi kiểm tra khung

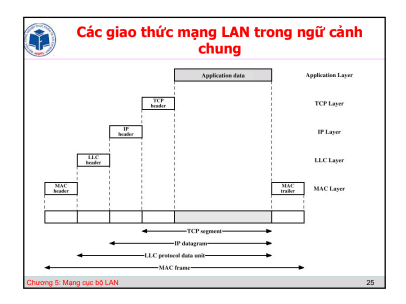
Phân tách dữ liệu khung nhận được với trường địa chỉ và thực hiện kiểm tra lỗi

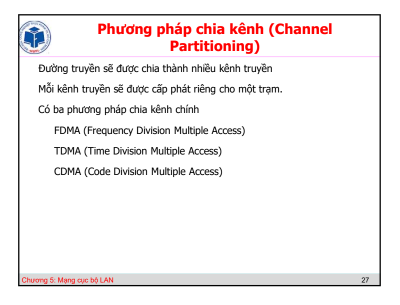
Điều khiển việc truy cập đường truyền

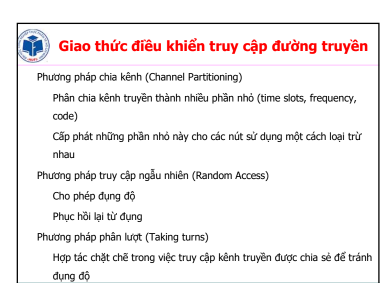
Một điều không có trong tầng liên kết dữ liêu truyền thống

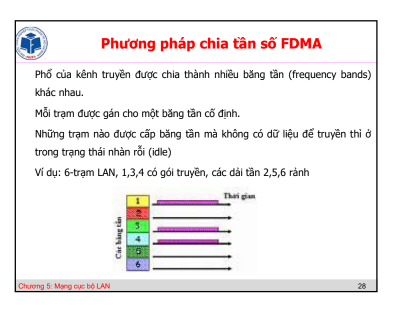
Cùng một tầng LLC có thể có nhiều tùy chọn cho tầng MAC

Chương 5: Mạng cục bộ LAN











Phương pháp chia tần số FDMA

Ưu điểm:

Không có sự đụng độ xảy ra.

Hiệu quả trong hệ thống có số lượng người dùng nhỏ và ổn định, mỗi người dùng cần giao tiếp

Nhươc điểm:

Lãng phí nếu ít người sử dụng hơn số phần đã chia

Người dùng bị từ chối nếu số lượng vượt quá số phần đã chia

Không tân dung được kênh truyền một cách tối đa

Chương 5: Mang cục bộ LAN

20



Phân chia mã (CDMA)

CDMA cho phép mỗi trạm có quyền phát dữ liệu lên toàn bộ phổ tần của đường truyền lớn tại mọi thời điểm.

Các cuộc truy cập đường truyền xảy ra đồng thời sẽ được tách biệt với nhau bởi kỹ thuật mã hóa.

CDMA chỉ ra rằng nhiều tín hiệu đồng thời sẽ được cộng lại một cách tuyến tính!

Kỹ thuật CDMA thường được sử dụng trong các kênh truyền quảng bá không dây (mạng điện thoại di động, vệ tinh ...).

Thời gian gởi một bit (bit time) lại được chia thành m khoảng nhỏ hơn, gọi là chip. Thông thường, có 64 hay 128 chip trên một bit.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

21



Phương pháp chia thời gian (TDMA)

Các trạm sẽ xoay vòng (round) để truy cập đường truyền.

Qui tắc xoay vòng:

Một vòng thời gian sẽ được chia đều thành các khe (slot) thời gian hằng nhau

Mỗi trạm sẽ được cấp một khe thời gian – đủ để nó có thể truyền hết một gói tin.

Những trạm nào tới lượt được cấp cho khe thời gian của mình mà không có dữ liệu để truyền thì vẫn chiếm lấy khe thời gian đó, và khoảng thời gian bị chiếm này được gọi là thời gian nhàn rỗi (idle time)

ví dụ: 6-trạm LAN, 1,3,4 có gửi gói, các slot 2,5,6 rảnh



hương 5: Mạng cục bộ LAN

20



Phân chia mã (CDMA)

Nhiều người dùng đều chia sẻ chung một băng tần,

Mỗi người dùng được cấp cho một mã duy nhất dài m bit gọi là Dãy chip (chip sequence).

Dãy chip này sẽ được dùng để mã hóa và giải mã dữ liệu của riêng người dùng này trong một kênh truyền chung đa người dùng.

Ví du:

Cho dãy chip: (11110011).

- Để gởi bit 1, người dùng sẽ gởi đi dãy chip của mình: 11110011
- Để gởi đi bit 0, người dùng sẽ gởi đi phần bù của dãy chip của mình:
 00001100

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Phân chia mã (CDMA)

Sử dụng ký hiệu lưỡng cực

- bit 0 được ký hiệu là -1,
- bit 1 được ký hiệu là +1.

Tích trong (inner product) của hai mã S và T,

ký hiệu là S•T, được tính bằng trung bình tổng của tích các bit nội tại tương ứng của hai mã này.

$$S \bullet T = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i T_i$$

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

33

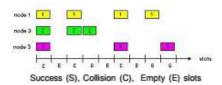


Slotted Aloha

Thời gian được chia thành nhiều khe (slot) bằng nhau (bằng thời gian truyền một khung)

Một nút có khung cần truyền sẽ truyền khung vào lúc bắt đầu của khe kế tiếp

Nếu đụng độ: truyền lại khung ở các khe thời gian tiếp theo với xác suất là p cho đến khi thành công



Chương 5: Mang cục bộ LAN

35



Phương pháp truy cập đường truyền ngẫu nhiên (Random Access)

Nếu một trạm cần gởi một khung,

Nó sẽ gởi khung đó trên toàn bộ dải thông của kênh truyền.

Không có sự phối hợp trình tự giữa các trạm.

Nếu có hơn hai trạm phát cùng một lúc, "đụng độ" (collision) sẽ xảy ra, các khung bi đung đô sẽ bi hư hai.

Giao thức truy cập đường truyền ngẫu nhiên xác định:

Cách để phát hiện đung đô.

Cách để phục hồi sau đụng độ.

Ví du về các giao thức truy cập ngẫu nhiên:

Slotted ALOHA, Pure ALOHA, CSMA và CSMA/CD)

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

24



Hiệu suất của giải thuật Slotted Aloha

Câu hỏi: Tỷ lê các khe thời gian truyền thành công cực đai là bao nhiêu?

Trả lời: Giả sử có N trạm có khung cần gởi

Mỗi tram trong khe thời gian của mình với xác xuất p

Khả năng truyền thành công của một tram là S

$$S = Np(1-p)^{(N-1)}$$

Khi, p=1/N, S(p) đat giá tri cực đai $(1 - 1/N)^{(N-1)}$

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Pure (unslotted) ALOHA

Đơn giản, không đồng bộ hóa

Khi muốn truyền khung:

Gởi ngay không chờ đến đầu của khe thời gian

Tỷ lệ đụng độ tăng lên

Khung gởi ở thời điểm t_0 sẽ đụng độ với các khung gởi trong khoản

 $[t_0 - 1, t_0 + 1]$

Goi P là xác xuất của một sư kiện nào đó, ta có những phân tích sau:

P (nút i truyền thành công) = P (để nút i truyền) * P (không có nút nào khác truyền trong khoảng $[t_0$ -1, t_0] * P (không có nút nào khác truyền trong khoảng $[t_0, t_0$ -1]= $p(1-p)^{(N-1)}(1-p)^{(N-1)}$. S(p) = P (một nút bất kỳ trong N nút truyền thành công) = $Np(1-p)^{(N-1)}(1-p)^{(N-1)}$

Chương 5: Mang cục bộ LAN

37



CSMA/CD: Carrier Sense Multiple Access/Collision Detect

Trong khi đang truy nhập, máy trạm vẫn tiếp tục kiểm tra. Phương pháp này ngoài các chứ năng như CSMA còn có chức năng tránh những xung đột trên mạng bằng các qui tắc sau:

Khi đang truyền vẫn tiếp tục kiểm tra đường truyền

Nếu phát hiện có xung đột thì ngừng truyền và tiếp tục gửi các thông báo cho các tram cùng biết sư kiên xung đôt này.

Sau khi chờ một thời gian ngẫu nhiên thì trạm thử truyền lại bằng cách sử dung các phương pháp của CSMA.

=> Với mạng sử dụng giao thức này thì thời gian chiếm dụng đường truyền giảm xuống và giảm được tối đa xung đột.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

30



CSMA: Carrier Sense Multiple Access

Khi truyền dữ liệu trước hết phải kiểm tra xem phương tiện truyền có rảnh không. Nếu rảnh thì bắt đầu truyền, nếu bận thì thực hiện 1 trong 3 giải thuật sau:

- 1) Tạm thời rút lui và chờ 1 khoảng thời gian ngẫu nhiên nào đó rồi lại bắt đầu nghe đường truyền. Giải thuật này tránh xung đột nhưng lại có thời gian chết do cả 2 tram cùng đơi.
- 2) Tiếp tục kiểm tra đường truyền đến khi đường truyền rảnh thì truyền dữ liệu đi. Giảm được thời gian chết nhưng nếu nhiều trạm cùng chờ thì xảy ra xung đột. Không có khả năng phát hiện xung đột trong quá trình truyền, dẫn đến xung đột dường truyền. Khắc phục bằng phương pháp CSMA/CD
- 3) Tiếp tục kiểm tra đường truyền đến khi đường truyền rảnh thì truyền dữ liêu với xác suất p < 1. Giải thuật này giảm được xung đột và thời gian chết.

Chương 5: Mang cục bộ LAN

38



Giới thiệu phương pháp phân lượt truy cập đường truyền

Thăm dò (polling)

Trạm chủ (master) sẽ mời các trạm tớ (slave) truyền khi đến lượt. Trạm chủ dành phần cho trạm tớ hoặc trạm tớ yêu cầu và được trạm chủ đáp ứng.

Vấn đề cần quan tâm: chi phí cho việc thăm dò, độ trễ do phải chờ được phân lượt truyền, hệ thống rối loạn khi trạm chủ gặp sự cố.

Chuyền thẻ bài (token passing)

Thẻ bài điều khiển sẽ được chuyển lần lượt từ trạm này qua trạm kia. Trạm nào có trong tay thẻ bài sẽ được quyền truyền, truyền xong phải chuyền thẻ bài qua trạm kế tiếp.

Vấn đề cần phải quan tâm: chi phí quản lý thẻ bài, độ trễ khi phải chờ thẻ bài, khó khăn khi thẻ bài bi mất.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Giới thiệu phương pháp phân lượt truy cập đường truyền

Các phương pháp này chủ yếu dùng kỹ thuật chuyển thẻ bài để cấp phát quyền truy nhập đường truyền. Thẻ bài ở đây là một đơn vị dữ liệu đặc biệt, có kích thước và nội dung được qui định riêng cho mỗi phương pháp.

Ta sẽ xét hai phương pháp tiêu biểu

Token bus

Token Ring

Chương 5: Mang cục bộ LAN

41



Token Bus

Các chức năng

Khởi tạo vòng logic

Bổ sung và loại bỏ các tram ra khỏi vòng logic

Quản lý lỗi: trùng địa chỉ, mất thẻ bài dẫn đến treo, rơi vào trạng thái chờ lẫn nhau

Giải thuật cho các chức năng trên

Bổ sung 1 tram vào vòng logic

Loai bỏ 1 tram ra khỏi vòng logic

Quản lý lỗi

Khởi tạo lại vòng logic

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

13

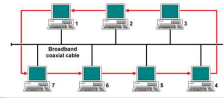


Token Bus

Đây là giao thức truy nhập có điều khiển trong để cấp phát quyền truy nhập đường truyền cho các trạm đang có nhu cầu truyền dữ liệu.

Đầu tiên các trạm trên bus tạo nên một vòng logic, các vị trí được xác định theo thứ tự. Mỗi trạm được biết địa chỉ của trạm kề sau và trước nó.

Các Token bus được lưu chuyển trên vòng logic. Token bus chỉ được chuyển cho trạm tiếp theo trong vòng logic khi truyền xong hoặc hết thời



Chương 5: Mạng cục bộ LAN

42



Token Bus

Ưu nhược điểm

Token Bus quản lý phức tạp hơn so với CSMA/CD, trong trường hợp tải nhẹ thì không hiệu quả bằng CSMA/CD (do thẻ bài phải chuyển qua nhiều tram).

Có hiệu quả trong trường hợp tải nặng, dễ điều hoà và không có xung đột.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Token Ring

Trong Token ring có một bit biểu diễn trạng thái sử dụng của nó. Một trạm muốn truyền dữ liêu thì phải đơi đến khi nhân được một thẻ bài "rỗi".

Khi đó trạm sẽ đổi bit trạng thái thành "bận" và truyền một đơn vị dữ liệu cùng với thẻ bài đi theo chiều của vòng.

Dữ liệu đến trạm đích sẽ được sao lại, sau đó cùng với thẻ bài đi tiếp đến khi về tram nguồn.

Trạm nguồn sẽ xoá dữ liệu, bit trạng thái -> rỗi và cho lưu chuyển trên vòng để các tram khác có thể nhân được quyền truyền dữ liêu.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

45



Token Ring

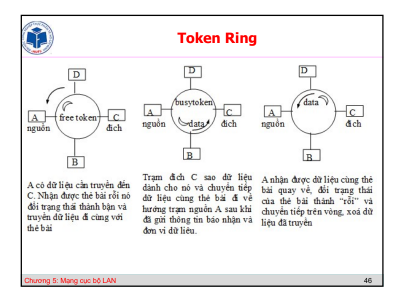
Hai vấn đề có thể dẫn đến phá vỡ hệ thống

Việc mất thẻ bài: giải pháp sử dụng 1 trạm Active monitor và time out để phục hồi thẻ bài rỗi.

Một thẻ bài "bận" lưu chuyển không ngừng: trạm monitor sử dụng monitor bit để "đánh dấu" (1) khi gặp một thẻ bài "bận" đi qua nó. Nếu gặp lại một thẻ bài "bận" với bit đã đánh dấu đó chứng tỏ rằng có 1 thẻ bài "bận" cứ quay vòng mãi, monitor sẽ đổi bit trạng thái thành "rỗi' và chuyển tiếp trên vòng. Các trạm còn lại theo dõi monitor và sắn sàng thay thế nó khi gặp sự cố.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

47





Token Ring

Ưu nhược điểm

Hiệu quả hơn khi tải nặng và tránh được xung đột

Việc truyền Token sẽ không thực hiện được nếu xoay vòng bị đứt đoan.

Phải có cơ chế kiểm tra Token để kiểm tra và khôi phục Token bị mất.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



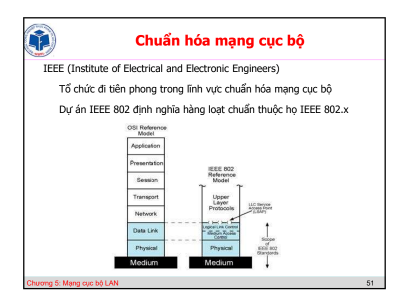
CSMA/CD và Tokens

Các phương pháp dùng thẻ bài phức tạp hơn so với CSMA/CD. Hiệu quả không cao trong điều kiện tải nhẹ: một trạm có thể phải đợi khá lâu mới đến lươt.

Ưu điểm của các phương pháp dùng thẻ bài: khả năng điều hoà lưu thông trong mạng, lập chế độ ưu tiên cấp pháp thẻ bài cho các trạm cho trước. Đặc biệt hiệu quả trong các trường hợp tải nặng.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

49







IEEE 802.x

IEEE 802.1 Bridging (networking) and Network Management

IEEE 802.2 LLC inactive

IEEE 802.3 Ethernet

IEEE 802.4 Token bus disbanded

IEEE 802.5 Defines the MAC layer for a Token Ring inactive

IEEE 802.6 MANs disbanded

IEEE 802.7 Broadband LAN using Coaxial Cable disbanded

IEEE 802.8 Fiber Optic TAG disbanded

IEEE 802.9 Integrated Services LAN disbanded

IEEE 802.10 Interoperable LAN Security disbanded

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



IEEE 802.x

IEEE 802.11 a/b/g/n Wireless LAN (WLAN) & Mesh (Wi-Fi certification)

IEEE 802.12 100BaseVG disbanded

IEEE 802.13 unused

IEEE 802.14 Cable modems disbanded

IEEE 802.15 Wireless PAN

- IEEE 802.15.1 Bluetooth certification
- IEEE 802.15.2 IEEE 802.15 and IEEE 802.11 coexistence
- IEEE 802.15.3 High-Rate wireless PAN
- IEEE 802.15.4 Low-Rate wireless PAN (e.g., ZigBee, WirelessHART, MiWi, etc.)
- IEEE 802.15.5 Mesh networking for WPAN

Chương 5: Mang cục bộ LAN

53



IEEE 802.3: Ethernet

Là tiền đề xây dựng hệ thống mạng Lan hoàn chỉnh sau này, với mỗi hệ thống mạng khác nhau ta có những kỹ thuật phù hợp

Kỹ thuật chung về Ethernet

Ethernet là công nghệ của mạng Lan cho phép truyền tín hiệu giữa các máy tính với tốc độ 10 Mb/s đến 400 Gigabit/s

Sử dụng cáp xoắn đôi là thông dụng nhất

IEEE 802.3 ETHERNET WORKING GROUP: http://www.ieee802.org/3/

=> 27th March 2014, the IEEE 802.3 400 Gb/s Ethernet Study Group has completed its charter and transitioned to the IEEE P802.3bs 400 Gb/s Ethernet Task Force. The IEEE P802.3bs http://www.ieee802.org/3/bs/.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

5



IEEE 802.x

IEEE 802.16 Broadband Wireless Access (WiMAX certification)

- IEEE 802.16.1 Local Multipoint Distribution Service

IEEE 802.17 Resilient packet ring

IEEE 802.18 Radio Regulatory TAG

IEEE 802.19 Coexistence TAG

IEEE 802.20 Mobile Broadband Wireless Access

IEEE 802.21 Media Independent Handoff

IEEE 802.22 Wireless Regional Area Network

IEEE 802.23 Emergency Services Working Group New (March, 2010)

Chương 5: Mang cục bộ LAN

54



IEEE 802.3: Ethernet

Những thành phần của mạng Ethernet

Data Terminal Equipment (DTE): các thiết bị truyền và nhận dữ liêu DTEs thường là PC, workstation, file server,...

Data Communication Equipment (DCE): là các thiết bị kết nối mạng cho phép nhận và chuyển khung trên mạng

Repeater, swich, router, card mang (Nic), modem

Interconnecting Media: cáp xoắn đôi, cáp đồng (mỏng/dày), cáp quang



Category 6 UTP



Chương 5: Mạng cục bộ LAN



IEEE 802.3: Ethernet

Những đặc điểm cơ bản của Ethernet

Cấu hình truyền thống: Bus (đồng trục)/ Star

Kỹ thuật truyền: Baseband

Phương pháp truy nhập: CSMA/CD

Quy cách kỹ thuật: IEEE 802.3

Vận tốc truyền: 10 Mbps, 100 Mbps....400 Gbps

Loại cáp: đồng trục mảnh, đồng trục dày, cáp xoắn đôi, cáp quang

Chương 5: Mang cục bộ LAN

57



IEEE 802.3: Ethernet

Chuẩn công nghệ mạng Ethernet

Gigabit Ethernet: (1Gbps)

1000Base-T: twisted pairs CAT 5e/6 1000Base-SX: Fiber-optic (Short range) 1000Base-LX: Fiber-optic (Long range)

10-Gigabit Ethernet: (10Gbps)

10GBASE-SR: Multi-mode fiber (Short distances)

10GBASE-LX4: Multi-mode fiber (240m-300m), Single-mode fiber

(10Km)

10GBASE-LR và 10GBASE-ER: single-mode fiber (10Km & 40Km)

10GBASE-T: twisted pairs CAT 7 40Gigabit Ethernet & 100Giga Ethernet 40GBASE-KR4/CR4/SR4/LR4 100GBASE-CR10/SR10/LR4/ER4

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

50



IEEE 802.3: Ethernet

Chuẩn công nghệ mạng Ethernet

Ethernet: (10 Mbps) 10Base5: thicknet 10Base2: thinnet

10Base-T: twisted pairs CAT3/CAT5

10Base-F(10Base-FL, 10Base-FB, 10Base-FP): Fiber-optic

Fast Ethernet: (100 Mbps)

100Base-T

- 100Base-TX: twisted pairs CAT 5

- 100Base-T4: twisted pairs CAT 3 (dùng 4 cặp dây)- 100Base-T2: twisted pairs CAT 3 (dùng 2 cặp dây)

100Base-FX: Fiber-optic

Chương 5: Mang cục bộ LAN

58



Ôn Tập

Fiber Optic TAG disbanded là?

MANs disbanded?

IEEE P802.3bs 400 Gb/s ra đời?

Ký hiệu của Fast Ethernet: Twisted pairs CAT 5 là?

Ký hiệu của Fast Ethernet: Fiber-optic là?

Ký hiệu của Gigabit Ethernet: twisted pairs CAT 5e/6 là?

Ký hiệu của 10-Gigabit Ethernet: Multi-mode fiber (240m-300m), Single-

mode fiber (10Km) là ?

Ký hiệu của 10-Gigabit Ethernet: twisted pairs CAT 7 là?

Quy định cách thức Truy nhập WATM. là chuẩn nào?

Chuẩn mã hóa nào trên IEEE 802.11 hiện nay được xem là khá an toàn

Chương 5; Mạng cục bộ LAN



Ôn Tập

Tốc độ tối đa hiện là 1730Mb/s (sẽ còn tăng tiếp) và chỉ chạy ở băng tần 5GHz. Một số mức tốc độ thấp hơn (ứng với số luồng truyền dữ liệu thấp hơn) bao gồm 450Mb/s và 900Mb/s. là chuẩn nào ?

Thiết bị có thể tập hợp nhiều kết nối thuê bao ADSL - có thể nhiều tới hàng trăm thuê bao - và tụ lại trên một kết nối cáp quang là....

PPPoE là viết tắt của

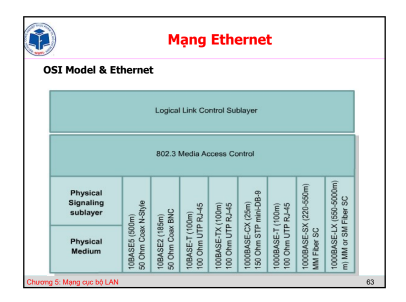
ADSL2+ sử dụng băng tần?

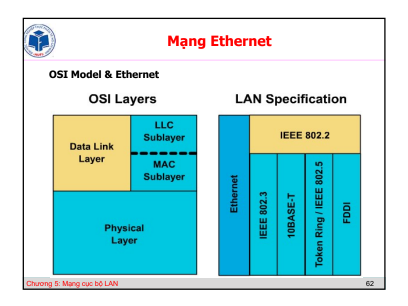
Giao thức POP/IMAP được sử dụng ở tầng nào trong mô hình OSI ?

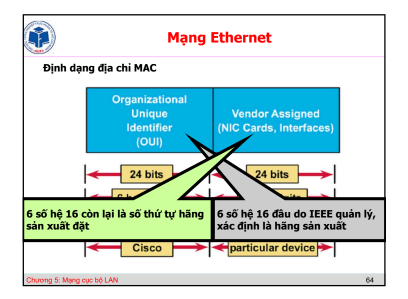
Tổng lượng thông tin có thể truyền dẫn trên đường truyền tại một thời điểm được gọi là gì?

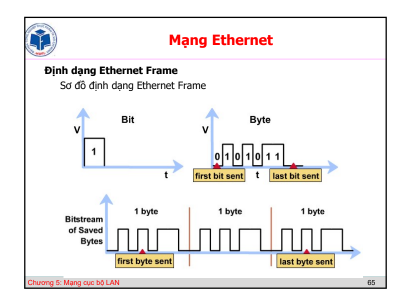
...

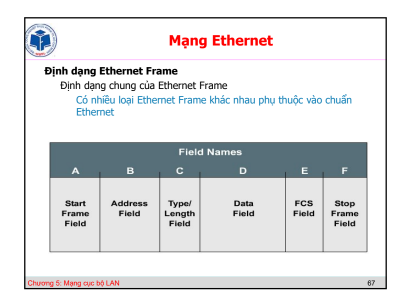
Chương 5: Mạng cục bộ LAN

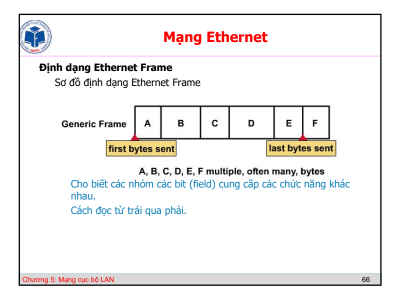


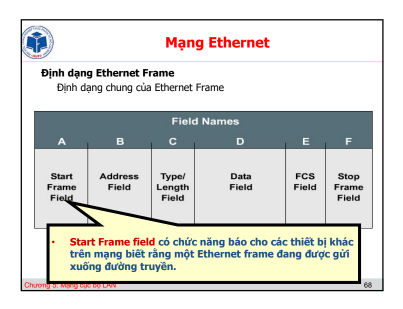


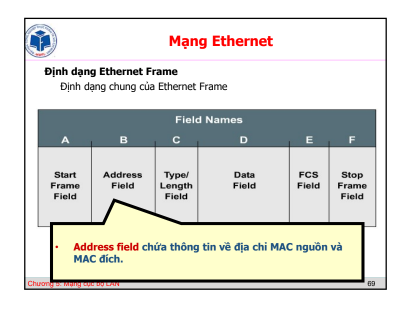


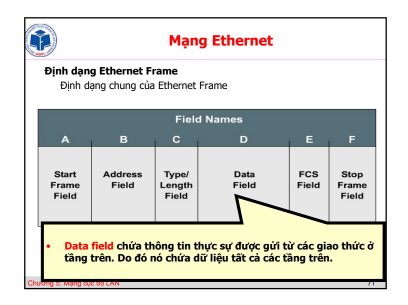


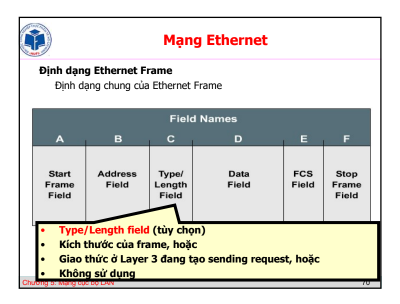


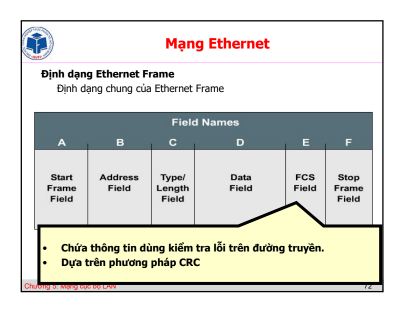


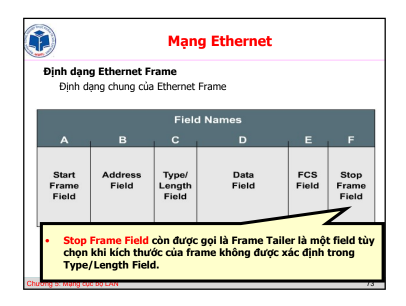


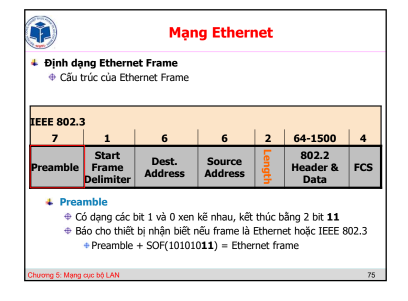


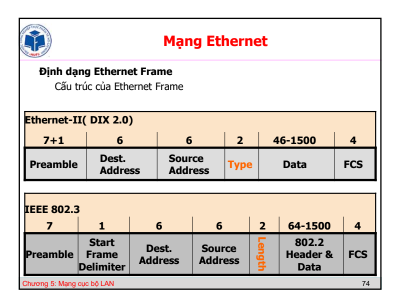


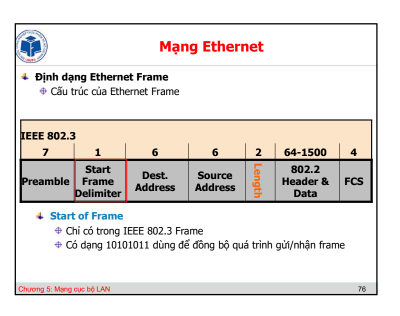














Mang Ethernet

Định dạng Ethernet Frame

Cấu trúc của Ethernet Frame

l	IEEE 802.3	3					
l	7	1	6	6	2	64-1500	4
	Preamble	Start Frame Delimiter	Dest. Address	Source Address	Length	802.2 Header & Data	FCS

- **♣** Destination and source addresses
 - Dia chỉ MAC nguồn và MAC đích
 - Địa chỉ nguồn luôn là unicast
 - Dịa chỉ đích có thể là unicast, multicast, hoặc broadcast

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

77



Mang Ethernet

♣ Định dạng Ethernet Frame

Cấu trúc của Ethernet Frame

l	IEEE 802.3						
l	7	1	6	6	2	64-1500	4
	Preamble	Start Frame Delimiter	Dest. Address	Source Address	Length	802.2 Header & Data	FCS

- Type: DIX Ethernet sử dụng để xác định giao thức của tầng trên sẽ nhân dữ liêu
- **♣ Length:** IEEE Ethernet sử dụng
- ♣ Nếu bằng 0x600 (hexadecimal), thì frame là loại Ethernet II.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

70



Mang Ethernet

♣ Định dạng Ethernet Frame

Cấu trúc của Ethernet Frame

Ethernet-II(DIX 2.0)				
7+1	6	6	2	46-1500	4
Preamble	Dest. Address	Source Address	Туре	Data	FCS

- **♣** Data—Ethernet
 - ft nhất là 46 byte dữ liệu
 - Padding bytes được thêm vào nếu cần

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Mang Ethernet

Định dạng Ethernet Frame

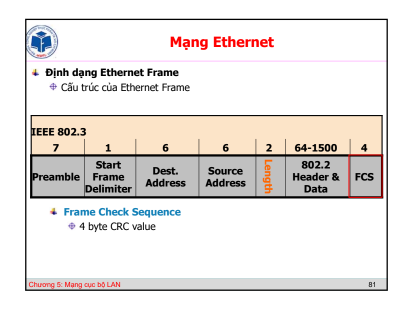
Cấu trúc của Ethernet Frame

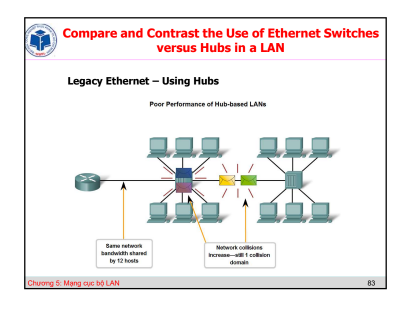
IEEE 802.3								
7	1	6	6	2	64-1500	4		
Preamble	Start Frame Delimiter	Dest. Address	Source Address	Length	802.2 Header & Data	FCS		

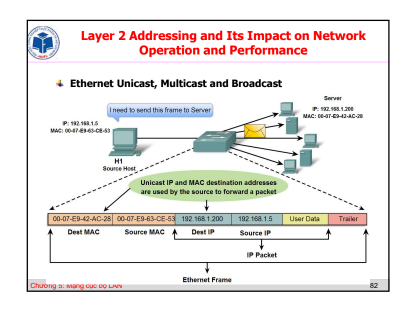
- **♣** Data—IEEE 802.3
 - Giao thức tầng trên nhận dữ liệu được xác định bên trong phần data của frame (DSAP, SSAP, Control)
 - ft nhất là 64 byte dữ liệu
 - Padding byte được thêm vào nếu cần

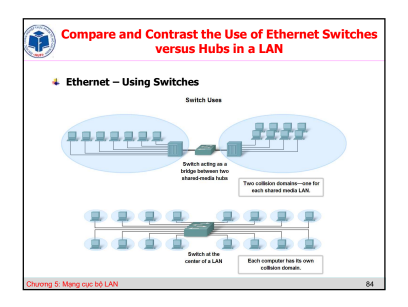
Chương 5: Mạng cục bộ LAN

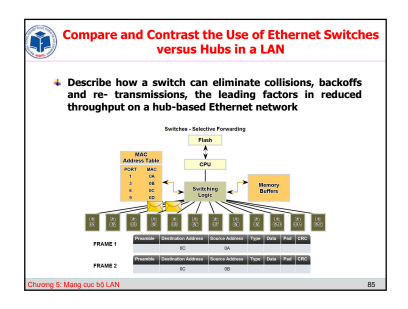
cục bộ LAN

















Khái niêm Indoor và Outdoor:

Indoor là khái niệm dùng mạng vô tuyến trong phạm vi không gian nhỏ như trong một toà nhà.

Outdoor là khái niệm dùng mạng vô tuyến trong phạm vi không gian lớn

Với WLAN thì bán kính đến các CPE (Customer Premises Equipment) mà nó quản lý có thể từ 5 đến 40km.

Khi khoảng cách nhỏ hơn 1km thì các CPE không cần trong tầm nhìn thẳng (Light of Sight) với AP.

CPE là thiết bị truyền thông cá nhân dùng để kết nối với mạng trong một tổ chức. Thiết bị CPE bao gối các thiết bị PBX "Private Branch Exchange", các đường điện thoại, hệ thống khoá, các thiết bị fax, modem, thiết bi xử lý tiếng nói và thiết bi truyền Video.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

- 00



Chuẩn 802.11a:

Chuẩn 802.11a là phiên bản nâng cấp của 802.11b

Hoạt động ở dải tần 5 GHz, dùng công nghệ trải phổ OFDM.

Tốc độ tối đa từ 25 Mbps đến 54 Mbps trên một kênh, tốc độ thực tế xấp xỉ 27 Mbps

Tối đa có 64 người dùng / điểm truy cập.

Được sử dụng rộng rãi trên thế giới.

Chương 5: Mang cục bộ LAN

89



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Chuẩn 802.11c:

IEEE 802.11c: các thủ tục quy định cách thức bắt cầu giữa các mạng Wi-Fi.

Tiêu chuẩn này thường đi cặp với 802.11d.

Chuẩn 802.11d:

Chuẩn 802.11d bổ xung một số tính năng đối với lớp MAC nhằm phổ biến WLAN trên toàn thế giới.

Một số nước trên thế giới có quy định rất chặt chẽ về tần số và mức năng lượng phát sóng vì vậy 802.11d ra đời nhằm đáp ứng nhu cầu đó.

Chuẩn 802.11d vẫn đang trong quá trình phát triển và chưa được chấp nhận rộng rãi như là chuẩn của thế giới.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

01



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Chuẩn 802.11b:

Hoạt động ở dải tần 2,4 GHz, sử dụng kiểu trải phổ trực tiếp DSSS.

Tốc độ truyền dữ liệu tối đa là 11 Mbps trên một kênh, tốc độ thực tế là khoảng từ 4-5 Mbps. Khoảng cách có thể lên đến 500 mét trong môi trường mở rông.

Tối đa có 32 người dùng/điểm truy cập.

Được sử dụng rộng rãi trên thế giới và được triển khai phục vụ cho công nghiệp, dịch vụ, y tế.

Nhược điểm của 802.11b là họat động ở dải tần 2,4 GHz trùng với dải tần của nhiều thiết bị trong gia đình như lò vi sóng, điện thoại mẹ bồng con ... nên có thể bị nhiễu.

Chương 5: Mạng cục bộ LAI

90



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Chuẩn 802.11e:

Đây là chuẩn được áp dụng cho cả 802.11 a,b,g. Mục tiêu của chuẩn này nhằm cung cấp các chức năng về chất lượng dịch vụ - QoS cho WLAN.

Kỹ thuật 802.11e cũng bổ xung một số tính năng cho lớp con MAC.

Cung cấp đầy đủ các dịch vụ như voice, video, các dịch vụ đòi hỏi OoS rất cao.

Chuẩn 802.11e hiện nay vẫn đang trong quá trình phát triển và chưa chính thức áp dụng trên toàn thế giới.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Chuẩn 802.11f:

Đây là một bộ tài liệu khuyến nghi của các nhà sản xuất để các Access Point của các nhà sản xuất khác nhau có thể làm việc với nhau.

Ứng dụng khi quy mô mang lưới đạt lớn.

Đáp ứng được nhu cầu kết nối mang không dây liên cơ quan, liên xí nghiệp có nhiều khả năng không dùng cùng một chủng loại thiết bi.

Chương 5: Mang cục bộ LAN



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Chuẩn 802.11n:

Xuyên vât cản.

Tần số hoạt động 2,4GHz và 5Ghz, Tốc độ truyền 200 - 600Mbps,

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Chuẩn 802.11g:

Các thiết bị thuộc chuẩn này hoạt động ở cùng tần số với chuẩn 802.11b là 2,4 Ghz.

Tốc đô truyền dữ liệu nhanh gấp 5 lần so với chuẩn 802.11b với cùng một pham vi phủ sóng, tức là tốc độ truyền dữ liệu tối đa lên đến 54 Mbps, còn tốc độ thực tế là khoảng 7-16 Mbps.

Chuẩn 802.11g sử dụng phương pháp điều chế OFDM, CCK (Complementary Code Keying) và PBCC (Packet Binary Convolutional Coding).

Các thiết bi thuộc chuẩn 802.11b và 802.11g hoàn toàn tương thích với nhau. khi ban trôn lẫn các thiết bị của hai chuẩn đó với nhau thì các thiết bi sẽ hoạt động theo chuẩn nào có tốc đô thấp hơn. 94



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Chuẩn 802.11h:

Tiêu chuẩn này bổ xung một số tính năng cho lớp con MAC nhằm đáp ứng các quy định châu Âu ở dải tần 5GHz.

Châu Âu quy định rằng các sản phẩm dùng dải tần 5 GHz phải có tính năng

Kiểm soát mức năng lượng truyền dẫn TPC - Transmission Power Control

Khả năng tư động lưa chon tần số DFS - Dynamic Frequency Selection.

Lưa chon tần số ở Access Point giúp làm giảm đến mức tối thiểu can nhiễu đến các hệ thống radar đặc biệt khác.



Chuẩn 802.11i:

IEEE 802.11i: những bổ sung về bảo mật. Chỉ những thiết bị IEEE 802.11g mới nhất mới bổ sung khả năng bảo mật này.

Chuẩn này trên thực tế được tách ra từ IEEE 802.11e.

WPA là một trong những thành phần được mô tả trong 802.11i ở dạng bản thảo

Khi 802.11i được thông qua thì chuyển thành WPA2.

Môt số chuẩn 802.11 khác:

IEEE 802.11j: những bổ sung để tương thích điều kiện kỹ thuật ở Nhật Bản

IEEE 802.11k: những tiêu chuẩn trong việc quản lí tài nguyên sóng

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

97

Các Tính Năng Của WLAN 802.11 Các chuẩn 802.11a 802.11b 802.11g 802.11n Tháng Tháng 6/2007 Năm phê chuẩn Tháng 7/1999 Tháng 7/1999 6/2003 Tốc đô tối đa 300Mbps 54Mbps 11Mbps 54Mbps Khoảng cách tối 100m 100m 100m 150m hay DSSS hay CCK hay Kỹ thuật điều chế OFDM DSSS hav CCK CCK hay OFDM OFDM Dái tần số trung 5GHz 2,4GHZ 2,4GHZ 2,4GHz hay 5GHz tần (RF) Chuỗi dữ liệu 1, 2, 3 hay 4 20MHz hay 40MHz 20MHz Số kênh không 3 (2,4GHz) chồng lấn nhau 23 (5GHz) lò vi Bluetooth. Iò thoai Tương tư 802.11b/g Nguồn can nhiễu sóng, thiết bị quan sóng, thiết bị quan mẹ bồng (2,4GHz)Tương sát bé từ xa... sát bé từ xa... 802.11a (5GHz) hương 5: Mang cục bộ LAN



Các Tính Năng Của WLAN 802.11

Môt số chuẩn 802.11 khác:

IEEE 802.11p: hình thức kết nối mở rộng sử dụng trên các phương tiện qiao thông (vd: sử dung Wi-Fi trên xe buýt, xe cứu thương)

IEEE 802.11r: mở rộng của IEEE 802.11d, cho phép nâng cấp khả năng chuyển vùng.

IEEE 802.11u: quy định cách thức tương tác với các thiết bị không tương thích với 802 (chẳng han các mang điện thoai di đông).

IEEE 802.11w: là nâng cấp của các tiêu chuẩn bảo mật được mô tả ở IEEE 802.11i hiện chỉ trong giai đoan khởi đầu.

802.11x không phải là một chuẩn độc lập mà nó mang ý nghĩa "mạng cuc bô không dây theo hình thức kết nối nào đấy (a/b/g/n)".

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

98



WLAN 802.11

802.11 — applies to wireless LANs and provides 1 or 2 Mbps transmission in the 2.4 GHz band using either frequency hopping spread spectrum (<u>FHSS</u>) or direct sequence spread spectrum (<u>DSSS</u>).

802.11a — an extension to 802.11 that applies to wireless LANs and provides up to 54-Mbps in the 5GHz band. 802.11a uses an orthogonal frequency division multiplexing encoding scheme rather than FHSS or DSSS.

802.11b (also referred to as 802.11 High Rate or Wi-Fi) — an extension to 802.11 that applies to wireless LANS and provides 11 Mbps transmission (with a fallback to 5.5, 2 and 1-Mbps) in the 2.4 GHz band. 802.11b uses only DSSS. 802.11b was a 1999 ratification to the original 802.11 standard, allowing wireless functionality comparable to Ethernet.

802.11e — a wireless draft standard that defines the *Quality of Service* (QoS) support for LANs, and is an enhancement to the 802.11a and 802.11b wireless LAN (WLAN) specifications. 802.11e adds QoS features and multimedia support to the existing IEEE 802.11b and IEEE 802.11a wireless standards, while maintaining full backward compatibility with these standards.

Chương 5: Mạng cục bộ LAN



WLAN 802.11

802.11q — applies to wireless LANs and is used for transmission over short distances at up to 54-Mbps in the 2.4 GHz bands.

802.11n — 802.11n builds upon previous 802.11 standards by adding multiple-input multiple-output(MIMO). The additional transmitter and receiver antennas allow for increased data throughput through spatial multiplexing and increased range by exploiting the spatial diversity through coding schemes like Alamouti coding. The real speed would be 100 Mbit/s (even 250 Mbit/s in PHY level), and so up to 4-5 times faster than 802.11g.

802.11ac — 802.11ac builds upon previous 802.11 standards, particularly the 802.11n standard, to deliver data rates of 433Mbps per spatial stream. or 1.3Gbps in a three-antenna (three stream) design. The 802.11ac specification operates only in the 5 GHz frequency range and features support for wider channels (80MHz and 160MHz) and beamforming capabilities by default to help achieve its higher wireless speeds.

802.11ac Wave 2 — 802.11ac Wave 2 is an update for the original 802.11ac spec that uses MU-MIMOtechnology and other advancements to help increase theoretical maximum wireless speeds for the spec to 6.93 101

hư GO SMang cực hộ LAN

	2400											
ATAE:				802.11 network PHY standards						[hide		
802.11	Release •				Band- width	Stream data rate ^[7]	Allowable MIMO +	Modulation +		ange ^{[a}	oximati tation nee	eded]
orotocol	date ^[6]	(GHz) ¢	/MUN A	(Mbit/s) +	streams		Indoor (m) + (ft) +		Outdoor (m) + (ft)			
802.11- 1997	Jun 1997	2.4	22	1, 2	N/A	DSSS, FHSS	20	66	100	33		
		5	20		N/A	OFDM	35	115	120	39		
а	Sep 1999	3.7 ^[A]	20	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54	N/A	OFUM	-	-	5,000	16,000		
b	Sep 1999	2.4	22	1, 2, 5.5, 11	N/A	DSSS	35	115	140	46		
g	Jun 2003	2.4	20	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54	NA	OFDM	38	125	140	46		
	0.4.0000	Oct 2000	Oct 2009	2 4/5	20	400 ns GI : 7.2, 14.4, 21.7, 28.9, 43.3, 57.8, 65, 72.2 ^[8] 800 ns GI : 6.5, 13, 19.5, 26, 39, 52, 58.5, 65 ^[C]	4		70	230	250	820 [[]
n	OCI 2009	2.4/3	40	400 ns GI : 15, 30, 45, 60, 90, 120, 135, 150 ^[8] 800 ns GI : 13.5, 27, 40.5, 54, 81, 108, 121.5, 135 ^[C]	•		70	230	250	820 ⁱ		
			20	400 ns GI : 7.2, 14.4, 21.7, 28.9, 43.3, 57.8, 65, 72.2, 86.7, 96.3 ^[8] 800 ns GI : 6.5, 13, 19.5, 26, 39, 52, 58.5, 65, 78, 86.7 ^[C]			35	115[9]				
			400 ns GI : 15, 30, 45, 60, 90, 120, 135, 150, 180, 200 ^[B] 800 ns GI : 13.5, 27, 40.5, 54, 81, 108, 121.5, 135, 162, 180 ^[C]		MIMO-OFDM	35	115[9]					
ac	Dec 2013	5	80	400 ns GI : 32.5, 65, 97.5, 130, 195, 260, 292.5, 325, 390, 433.3 ^[8] 800 ns GI : 29.2, 58.5, 87.8, 117, 175.5, 234, 263.2, 292.5, 351, 390 [C]	8		35	115[9]				
			160	400 ns GI : 65, 130, 195, 260, 390, 520, 585, 650, 780, 866,7 ^[8] 800 ns GI : 58.5, 117, 175.5, 234, 351, 468, 702, 780 ^[C]			35	115[9]				



WLAN 802.11

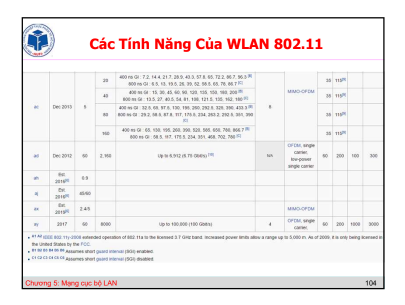
802.11ad — 802.11ad is a wireless specification under development that will operate in the 60GHz frequency band and offer much higher transfer rates than previous 802.11 specs, with a theoretical maximum transfer rate of up to 7Gbps (Gigabits per second).

802.11ah — Also known as Wi-Fi HaLow, 802.11ah is the first Wi-Fi specification to operate in frequency bands below one gigahertz (900 MHz), and it has a range of nearly twice that of other Wi-Fi technologies. It's also able to penetrate walls and other barriers considerably better than previous Wi-Fi standards.

802.11r - 802.11r, also called Fast Basic Service Set (BSS) Transition, supports VoWi-Fi handoff between access points to enable VoIP roaming on a Wi-Fi network with 802.1X authentication.

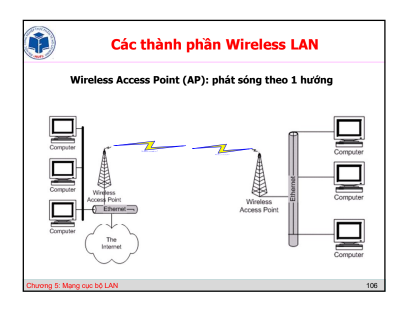
802.1X — Not to be confused with 802.11x (which is the term used to describe the family of 802.11 standards) 802.1X is an IEEE standard for port-based Network Access Control that allows network administrators to restricted use of IEEE 802 LAN service access points to secure communication between authenticated and authorized devices.

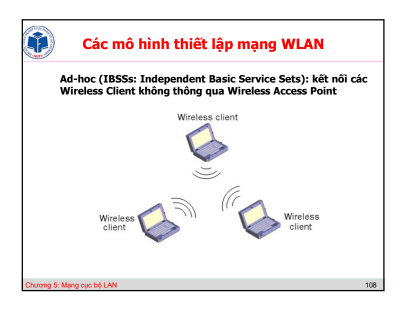
ương 5: Mang cục bộ LAN

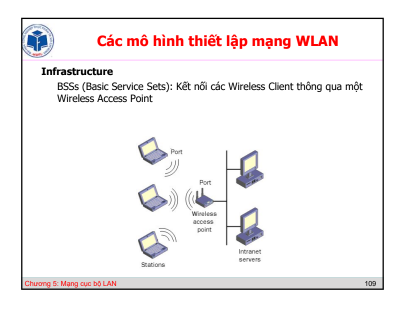


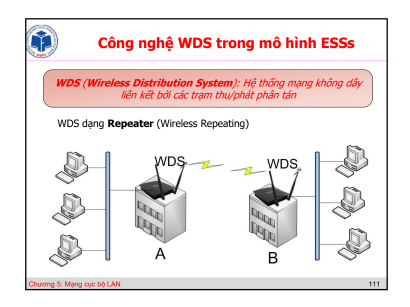


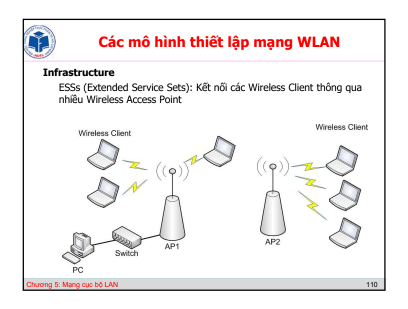


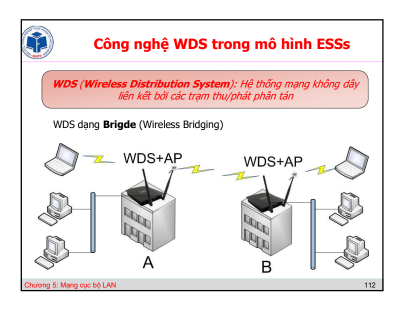


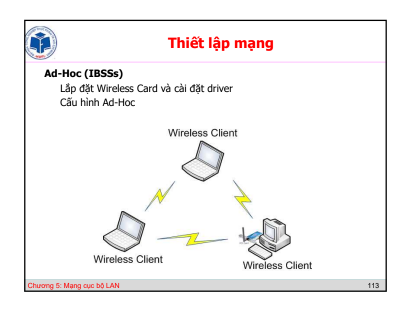


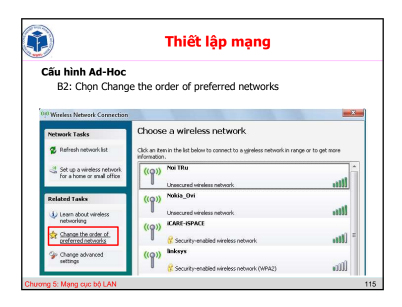


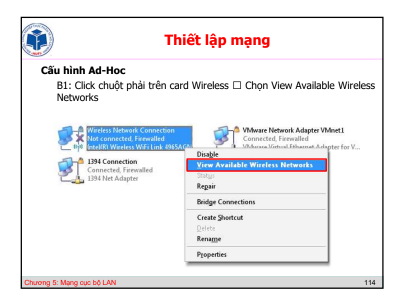


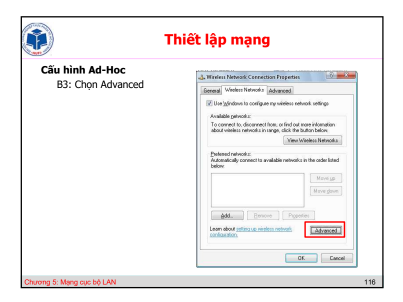


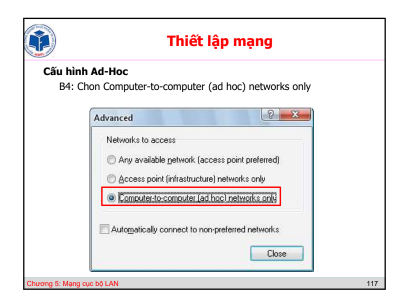


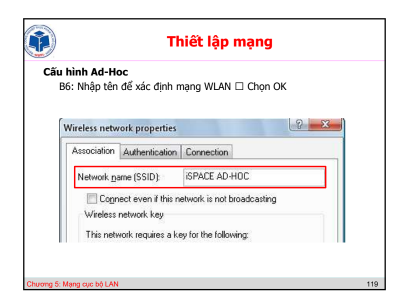


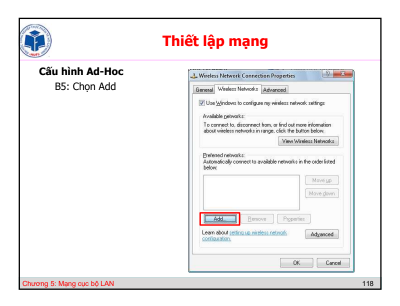


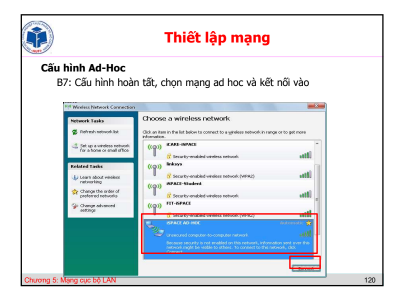


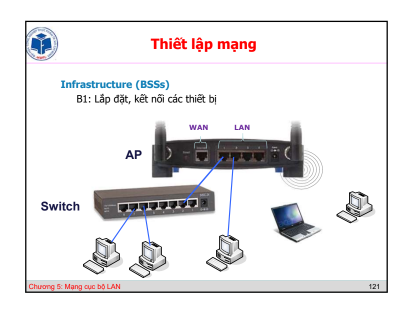


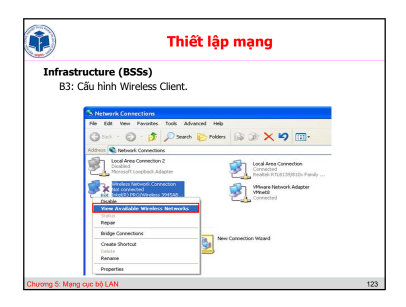


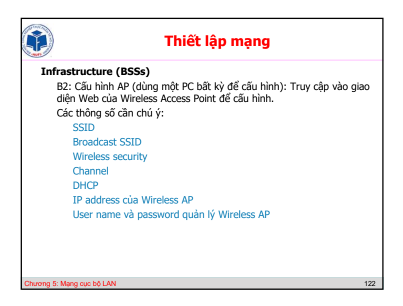


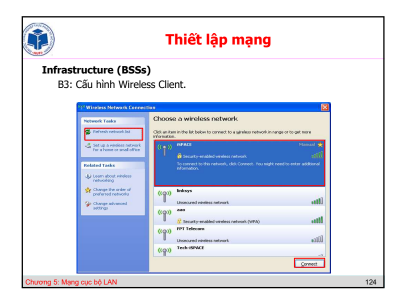


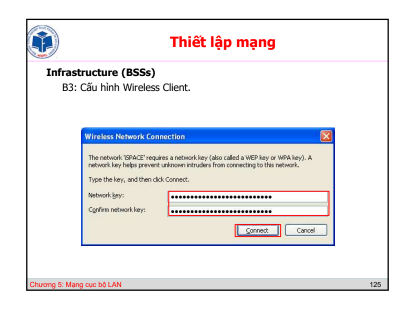


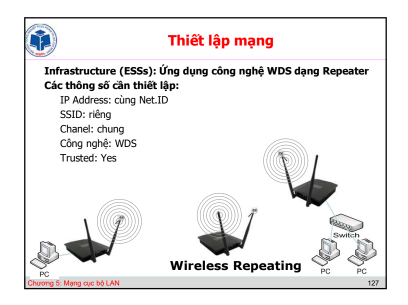


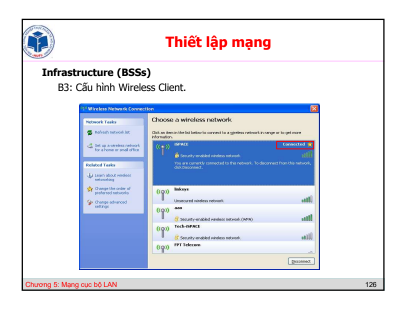


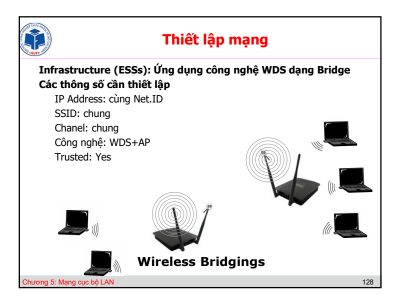














Bài tập tình huống

- 1. Trong mạng WLAN, chuẩn 802.11g+ có tốc độ truyền dữ liệu tốt đa là bao nhiều?
 - a. 11 Mbps.
 - b. 54 Mbps.
 - c. 108 Mbps.
 - d. 540 Mbps.



Chương 5: Mạng cục bộ LAN

129



Bài tập tình huống

- 3. Các kiểu kết nối của mạng không dây bao gồm:
 - a. Kết nối Peer-to-Peer
 - b. Kết nối BSSs
 - c. Kết nối ESSs
 - d. Tất cả đều đúng



Chương 5: Mạng cục bộ LAN

131



Bài tập tình huống

- 2. Hệ thống mạng không dây và hệ thống mạng có dây có thể truy xuất dữ liệu với nhau hay không?
 - a. Có
 - b. Không
 - c. Không xác định
 - d. Phải có thêm thiết bị Router ADSL



Chương 5: Mạng cục bộ LAN

130



References

Một số nội dung môn học được tham khảo từ:

Andrew S .Tanenbaum, "Computer Networks", Prentice Hall, 5th Edition 2011.

Jim Kurose, Keith Ross, *Computer Networking: A Top Down Approach* 6th edition, Addison-Wesley, March 2012

William Stallings, "Data and Computer Communications", Prentice Hall, 8th Edition, 2007.

Bài giảng Mạng máy tính, ĐH Cần Thơ.

Bài giảng Mạng máy tính, Học Viện KTQS.

Cisco

Chương 5: Mạng cục bộ LAN

