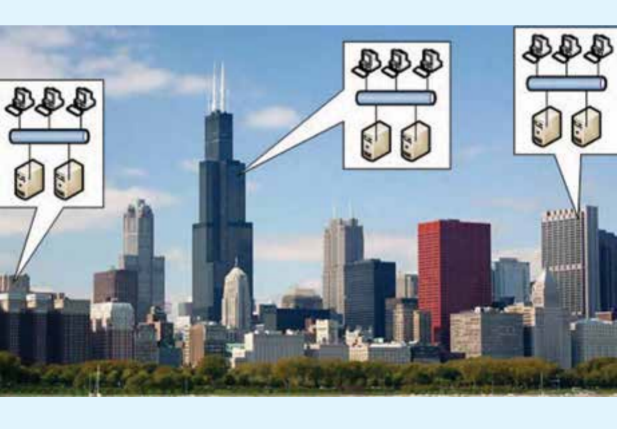
بخش اول

مفاهيم شبكك



فصل اول

آشنایی با مفاهیم شبکه و اجزای آن

هدفهای رفتاری: هنرجو پس از پایان این فصل می تواند:

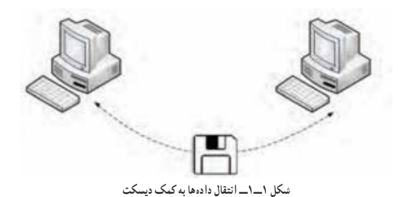
- هدف از ایجاد شبکههای رایانهای را بیان کند.
 - اجزای شبکههای رایانهای را شرح دهد.
- تقسیمبندی شبکههای رایانهای از نظر ابعاد و گستردگی فیزیکی را شرح دهد.
 - تقسیمبندی شبکههای رایانهای از نظر مدل سرویسدهی را بیان کند.

در دههٔ اخیر شبکههای رایانهای به عنوان یکی از بسترهای سریع و کمهزینه ارتباطی مطرح شده اند. این سیر تدریجی منجر به ایجاد روشی شده است که با سازماندهی مناسب آن می توان سریع تر از هر روش دیگری به اطلاعات مختلف دسترسی پیدا کرد. اطلاعاتی که راه گشای پیوندهای گوناگون فرهنگی، هنری، خانوادگی و اجتماعی، سیاسی، نظامی و همچنین مبادلات اقتصادی و تجاری اعم از خرد و کلان است و می دانیم که امروزه در عصر اطلاعات به سر می بریم، هر که با هزینه کمتر و سرعت بیشتر بتواند به آن دسترسی پیدا کند موفق تر است.

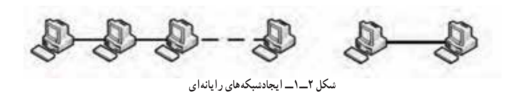
تجارت جهانی روی اینترنت و شبکههای رایانهای به سرعت به عنوان مفاهیم کارآمد مطرح می شود. فرقی نمی کند شما در کدام نقطه از کره زمین قرار دارید. در هر لحظه که اراده کنید می توانید اطلاعات مورد نیاز خود را، حتی به صورت صوت و تصویر زنده از شبکه به دست آورید. اگر نیاز به تبادل مالی داشته باشید باز هم فرقی نمی کند، پول الکترونیکی در دسترس شماست و به سرعت می توانید با کارت اعتباری خود اقدام به تبادل حفاظت شده ارزی نمایید.

1_1_ مقدمه

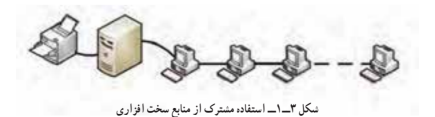
قبل از این که شبکههای رایانه ای به وجود بیاید کاربران برای انتقال دادهها از دیسکت استفاده می کردند (شکل ۱ ۱) و اگر تعداد رایانه ها افزایش می یافت این موضوع به کاری طاقت فرسا و زمان بر تبدیل می شد و همچنین امکان کارکردن همزمان بر روی یک سند وجود نداشت. یا اگر در یک اتاق کار بیش از یک رایانه وجود داشت، لازم بود به ازای هر رایانه یک چاپگر تهیه شود و یا این که با یک حافظه قابل حمل، سند مورد نظر برای چاپ به رایانه ای که متصل به چاپگر می باشد منتقل شود.

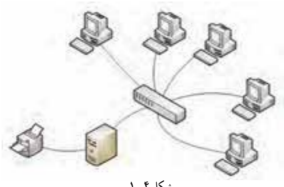


برخی اوقات لازم است به منظور تبادل اطلاعات و استفاده مشترک از منابع سخت افزاری و نرم افزاری، دو یا چند رایانه را به هم متصل کنیم؛ به این ترتیب یک شبکه رایانه ای ایجاد می شود.



منابع سخت افزاری می تواند شامل: چاپگر، درایو نوری و ... باشد و از مهمترین منابع نرم افزاری می توان به پوشه، پرونده ها و یا مستندات، صفحات اینترنتی و نرم افزارها اشاره کرد.





شکل ۴_۱

۲_۱_مزایای استفاده از شبکه های رایانه ای

مزایای استفاده از یک شبکه رایانه ای عبارت است از:

- _اشتراک منابع نرم افزاری و سخت افزاری
- _ارتباط بر خط : امكان تبادل بيغام و ارسال يرونده به صورت برخط يا آنلاين
 - _ مدیریت و پشتیبانی متمرکز
 - _ صرفه جویی در زمان و هزینه

فعالیت عملی

الف ــ اشتراک منابع: از طریق شبکه به رایانه سرویس دهنده متصل شده، یو شه و حایگر به اشتراک گذاشته شده را ببینید.

راهنمایی: ابتدا هنرآموز درس یک یوشه و یک حایگر را در یکی از سیستم عامل های ۲۰۰۰، ۲ ۳۰۰۳ یا ۲۰۰۸ به اشتراک می گذارد.

ب ـ تبادل پیغام: حداقل یکی از برنامه های زیر را با تایپ نام برنامه در کادر گزینه RUN در ویندوز XP برای انتقال و پیغام آزمایش کنید :

WinChat.exe

NetMeeting (config.exe)

Command Prompt > net send

راهنمایی: فرم کلی فرمان به صورت زیر است:

NET SEND {name * /DOMAIN[: name] /USERS} message

name : نام رایانه مقصد (از آدرس IP رایانه مقصد هم می توانید استفاده نمایید).

*: تمام افراد داخل شبكه.

windows Server 2008 : در بخش /DOMAIN [: name] خواهد شد.

USERS/: أرسال براى تمام كاربران متصل به سرور.

: Message متن پيغام

نکته ۱: علامت به معنی یا می باشد یعنی داخل { } شما فقط یکی از اجزای داخل آن را می تو انید استفاده نمایید.

نکته ۲: اگر در هنگام ارسال پیغام با خطا مواجه شدید باید سرویس Messenger را فعال کنید (هم در رایانه مبدأ و هم در رایانه مقصد)

برای فعال کردن سرویس Messenger ابتدا از مسیر برنامه Start → Control Panel → Administrative Tools → Services

در پنجره Services در ستون Name برنامه Messenger را اجرا کنید در کادر
ظاهر شده از بخش Startup Type : گزینه Automatic را انتخاب نمایید حال بر روی
دکمه Start برای فعال کردن سرویس Messenger کلیک نمایید. و در انتها برای تأیید

مثالی برای ارسال یک پیغام "How are you?" برای رایانهای در شبکه به نام computer 1

Net send computer 1 How are you?

۱ـ برای پیدا کردن نام رایانه ابتدا بر روی My Computer (را انتخاب نمایید.
 ۲ـ برای پیدا کردن آدرس IP کارت شبکه بر روی آیکن کارت شبکه در System Tray کلیک راست نموده و سپس گزینه Status کزینه Support را انتخاب نمایید و سپس بر روی زبانه Support کلیک کنید.

برای ارسال به تمام افراد شبکه

Net send* How are you?

در ویندوز 7، به جای فرمان Netsend از فرمان msg استفاده می شود.

MSG {username sessionname sessionid @filename *}

[SERVER: servername] [/TIME: seconds] [/V] [/W] [message] or read from stdin.

User name : نام کاربر موجود در شبکه (اگر نام کاربر رایانه خودتان را بنویسید پیغام برای شما ظاهر خواهد شد)

Sessionname : نام ارتباط (اگر از ارتباط Console استفاده کنید پیغام برای رایانه خودتان نمایش داده می شود)

Sessionid : شماره ارتباط (جلسه) (که برای رایانه خودتان عدد ۱ میباشد) @filename : نام فایل حاوی لیست کاربران، نام جلسه و IDها * : تمام افراد داخل شبکه

[server : name] انام سرور (اگر ننویسید همان شبکهای که در آن هستید در نظر می گیرد)

TIME: seconds : تعیین مدت زمانی که پیغام شما بر روی صفحه گیرنده نمایش داده شود (برحسب ثانیه). اگر از این سوئیچ استفاده نکنید تا ۶۰ ثانیه پیغام بر روی صفحه گیرنده باقی خواهد ماند.

 ${f V}$: نمایش اطلاعات در حال اقدام برای فرستنده ${f W}$: منتظر تأییدیه دریافت از گیرنده پیغام ${f Message}$: متن پیغام

نکته ۱: علامت به معنی یا می باشد یعنی داخل { } شما فقط یکی از اجزای داخل آن را می توانید استفاده نمایید.

مثال ۱ : برای ارسال یک پیغام "How are you?" برای کاربری در شبکه به نام user01 از فرمان زیر استفاده می شود :

msg user01 How are you?

به محض اجرای فرمان فوق در رایانه مقصد یک کادر که حاوی پیغام و نام فرستنده به همراه زمان ارسال ظاهر میشود.

مثال ۲: برای ارسال به تمام افراد شبکه

msg* How are you?

مثال ۳: ارسال پیغام Please Call به کاربر User01 به طوری که پیغام بر روی صفحه گیرنده فقط ۵ ثانیه نمایش داده می شود.

msg user01/time: 5 Please Call

مثال ۴: ارسال پیغام بر روی Please Call به تمام کاربران به طوری که پیغام بر روی صحفه گیرنده ها فقط ۵ ثانیه نمایش داده شود و برای فرستنده نیز مشخصات ارسال نمایش داده شود.

msg user01/time: 5 /V Please Call

در رایانه فرستنده متن کادر نارنجی را کاربر تایپ میکند و پس از زدن کلید Enter، اطلاعات کادر سبز رنگ نمایش داده می شود.

ج ــ مدیریت از راه دور : به کمک هنرآموز درس، یکی از برنامه های Dameware ج ــ مدیریت از راه دور . Ideal Administrator، Radmin را اجرا کرده و مدیریت از راه دور شبکه را مشاهده و بر رسی نمایید.

2-1-1جزای یک شبکه رایانهای

شبکه های رایانه ای از اجزای زیر تشکیل می شوند:

_ رایانه سرویس دهنده (Server)

_ رایانه سرویس گیرنده (Client)

_ محيط انتقال (كانال ارتباطي) (كه مي تواند سيمي ويا بيسيم باشد)

_ سیستم عامل شبکه

پروتکل (Protocol)

[\]_ Commun cat on Med a or Network Med a

[₹]_ W re ess

در یک شبکه رایانه ای معمولاً یک رایانهٔ سرویس دهنده و یک یا چند رایانهٔ سرویس گیرنده بر اساس پروتکل خاصی با یکدیگر به تبادل اطلاعات می پردازند و یا از منابع مشترک استفاده می کنند.

• رایانه سرویس گیرنده: رایانه ای است که درخواست استفاده از منابع موجود در شبکه را دارد که به رایانه های Workstation یا ایستگاه کاری نیز معروف هستند.

• رایانه سرویس دهنده: رایانهای است که به درخواست رایانههای سرویس گیرنده پاسخ می دهد و منابع را با آنها به اشتراک می گذارد؛ مثلاً اجازه استفاده از چاپگر شبکه را به رایانهٔ سرویس گیرنده می دهد. همچنین مدیریت سرویس گیرنده ها را نیز بر عهده دارد.

ه پروتکل: وقتی که شما بخواهید یک بسته پستی را برای شخص خاصی ارسال کنید، ابتدا باید بسته بندی آن را انجام داده و آدرس گیرنده و فرستنده را در محل خاصی بر روی بسته درج نموده و سپس به یک باجه پستی مراجعه نمایید همانطور که ملاحظه می کنید ارسال بسته پستی طبق مقررات و قوانین خاصی انجام می گیرد، به قوانین حاکم بر ارسال بسته های پستی پروتکل پستی می گویند. با توجه به مطالب فوق می توان گفت «مجموعه قوانینی که که با رعایت آنها سرویس دهی در شبکه برقرار می شود پروتکل در شبکه می گویند.» در واقع می توان گفت که پروتکل؛ شیوه تقسیم بندی، ارسال و جمع بندی مجدد بسته های اطلاعاتی و زمان تبادل اطلاعات را کنترل می کند.

ه سیستم عامل شبکه : برای مدیریت شبکه باید نرم افزار سیستم عامل قابلیت پشتیبانی از شبکه را داشته باشد و سیستم عامل شبکه، سیستم عاملی است که کنترل و مدیریت فعالیتهای رایانههای موجود در شبکه را به منظور دستیابی به منابع مشترک و تبادل اطلاعات بر عهده دارد. سیستم عامل شبکه که در بخش Windows Server 2008 این کتاب به طور کامل تشریح می شود.

4-1- تقسیم بندی شبکههای رایانهای از نظر ابعاد و گستردگی فیزیکی

برای تقسیم بندی شبکه ها به لحاظ فاصله رایانه ای می توان به دو گروه عمده LAN و MAN و MAN نیز وجود "WAN" تقسیم بندی به نام های CAN نیز وجود دارد که در این بخش به تشریح هر کدام از آنها می پردازیم و در نهایت شبکه های LAN با MAN را با یکدیگر مقایسه می کنیم.

ه شبکه های محلی یا LAN: شبکه محلی پایه شبکه های دیگر است و کوچکترین فرم شبکه

۱_ پروتکل رایج شبکه های رایانهای TCP/IP میباشد که متعاقباًتشریح خواهد شد.

می باشد. در شبکه محلی فاصله رایانه ها نسبت به هم کم می باشد. شبکه محلی می تواند از دو تا چند صد رایانه با فاصله کم تشکیل شود.

در زیر چند نمونه از شبکه محلی آورده شده است

الف) شبکهای متشکل از دو رایانه با فاصلهای کمتر از ۱۰۰ متر

ب) شبکه رایانه های یک اداره واقع در یک ساختمان متشکل از ۱۰۰ رایانه

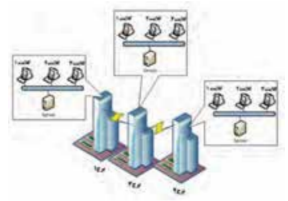
ج) شبکه رایانهای یک برج ۵۰ طبقه با بیش از ۵۰۰ گره فعال^۱

د) شبکه رایانه های موجود در کارگاه رایانهای که شما در هنرستان از آن استفاده می کنید با ۲۰ رایانه.



• شبکه دانشگاهی یا CAN: شبکهای که از چند شبکه محلی مجاور هم تشکیل شده است و معمولاً در محیط دانشگاهی یا محیط پادگان نظامی یا کارخانه های بزرگ مورد استفاده قرار می گیرد. در بعصی از برگردان ها به آن شبکه پردیس نیز می گویند.

در شکل ۱_۶ نمونهای از شبکه CAN آورده شده است.



شکل ع_۱_ شبکههای دانشگاهی یا CAN

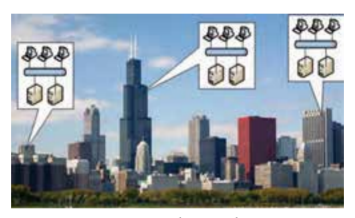
۱_ هر وسیلهای که به یک شبکه رایانهای متصل می شود، یک گره فعال یا Act ve Node نامیده می شود و می تواند یک رایانه و یا یک چاپگر یا ... باشد. یک چاپگر یا ... باشد.

شبکه رایانه های دانشگاه تهران از نوع CAN می باشد.

شبکه کارخانه ایران خودرو نیز از نوع CAN میباشد (ایران خودرو دارای فضای وسیعی است که دارای چندین سوله و واحدهای مختلف میباشد).

ه شبکه شهری یا MAN! شبکهای که از چند شبکه محلی غیر مجاور در سطح یک شهر تشکیل شده باشد، یک شبهری یا MAN میباشد. بر فرض شهری دارای سه منطقه آموزش و پرورش میباشد و بخواهیم سه منطقه آموزش و پرورش به هم متصل شوند نوع شبکه ایجاد شده، از نوع شبکه شهری میباشد به عنوان مثال دیگر اگر هنرستان های یک شهر به یکدیگر متصل شوند، باز هم شبکه ایجاد شده از نوع MAN میباشد.

در تصویر زیر نمونهای از شبکه MAN آورده شده است.



شکل ۷_۱_ شبکه شهری یا MAN

ه شبکه گسترده (وسیع) یا WAN': بزرگترین نوع شبکه به لحاظ وسعت بوده و معمولاً فضایی و بزرگتر از یک شهر را در برمی گیرد و می تواند از نظر وسعت و فاصله در یک استان، کشور، قاره و یا کل جهانی قرار بگیرد. یک شبکه گسترده یا WAN می تواند از ترکیب دو رایانه با فاصله دور تشکیل شود که از طریق خطوط تلفن با هم ارتباط دارند و یا این که از ترکیب دو یا چند شبکه LAN با فاصله دور و یا ترکیبی از چند شبکه MAN به وجود آمده باشد. به عبارت دیگر می توان گفت شبکه WAN به لحاظ وسعت جغرافیایی محدودیتی ندارد. کانال ارتباطی در این شبکه ها اغلب امواج مایکروویو یا ماهواره و خطوط مخابرات می باشد. به عنوان نمونه از شبکههای گسترده یا WAN

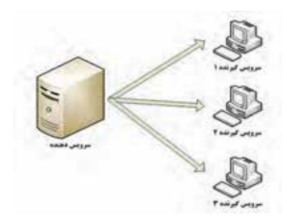
مى توان به موارد زير اشاره كرد:

- _ شبکه اینترنت بزرگترین شبکه گسترده WAN می باشد.
- _ شبکه بین شعب بانکهای کشور، یک شبکه گسترده یا WAN می باشد.
- _ شبکه بین هنرستانهای یک استان نیز یک شبکه گسترده یا WAN می باشد.

۵_۱_ تقسیمبندی شبکههای رایانهای از نظر مدل سرویسدهی

از نظر مدل سرویسدهی، شبکه ها را می توان به دو دسته زیر تقسیم نمود:

الف) شبکه مبتنی بر سرویس دهنده یا Server Base (SB): در یک شبکه عبتنی بر سرویس دهنده یا Server Base ساده یک رایانه فقط نقش سرویس دهنده را داشته و مابقی سیستم های شبکه در نقش سرویس گیرنده ظاهر می شوند و در شبکه های بزرگتر تعدادی از سیستم ها فقط نقش سرویس دهنده را دارند و سایر سیستم ها نقش سرویس گیرنده را دارند.



شکل ۸_۱_ شبکه مبتنی بر سرویس دهنده SB

شبکه SB برای استفاده در شبکههای متوسط و بزرگ مناسب می باشد.

در شبکه SB رایانه سرویس دهنده نمی تواند به عنوان سرویس گیرنده نیز مورد استفاده قرار گیرد. در شبکه های بزرگ به بیش از یک سرویس دهنده نیاز میباشد به طوری که به هر سرویس دهنده یک سرویس خاص محول می شود. انواع سرویسها در بخش Windows Server 2008 تشریح خواهد شد.

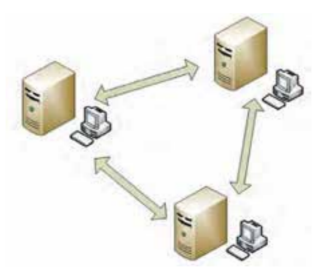
سیستم عاملهای SB، از انواع خاصی میباشند مانند Novell و ویندوزهای سرور مایکروسافت نصب، پیکربندی و مدیریت سیستم عامل های شبکه SB پیچیده بوده و نیاز به متخصص دارد ولی مزایای زیادی نسبت PtP دارد.

یکی دیگر از مزایای SB بالا بودن امنیت در شبکه میباشد چون یک مدیر، سیاستهای کلی را تعیین می کند و برای کلیه کاربران شبکه اعمال می کند.

در شبکه SB می توان هزاران کاربر یا سرویس گیرنده داشت. به طوری که سرویس گیرنده ها نیازی به داشتن سخت افزار قوی به لحاظ RAM و CPU ندارند.

یکی از معایب بزرگ شبکه SB این است که چنانچه سرویسدهنده دچار مشکل شود، سرویسدهی در کل شبکه دچار اختلال می شود . البته این عیب با پیش بینی های مناسب قابل حل می باشد که در بخش Windows Server 2008 تشریح خواهد شد.

ب) شبکه نظیر به نظیر یا Peer to Peer سرویس دهنده بودن و سرویس گیرنده بودن با هم برابرند یعنی هر رایانه به طور همزمان هم سرویس دهنده و هم سرویس گیرنده می باشد و کاربران هر رایانه می توانند داده های خود را در شبکه به اشتراک بگذارند.



شكل ٩_١_ شبكه نظيريه نظير PtP

به لحاظ اندازه شبکه به شبکههای PtP غالباً Workgroup یا گروه کاری میگویند. گروه کاری، گروه کوچکی از افراد می باشند که حدود ۱۰ رایانه یا کمتر، تشکیل شبکه PtP را می دهند. شبکه PtP به نسبت شبکه ساده ای است زیرا هر رایانه هم می تواند نقش سرویس دهنده و هم نقش سرویس گیرنده را داشته باشد و سرور مرکزی برای مدیریت شبکه وجود ندارد. و به لحاظ راه اندازی، هزینه کمتری نسبت به شبکه SB خواهد داشت. از بیشتر سیستم عامل های موجود می توان در شبکه PtP استفاده نمود و به نرم افزار خاصی برای کار با شبکه نیاز ندارند ولی امکان رشد در آن خیلی محدود می باشد.

در شبکه PtP هر کاربر مدیر خودش میباشد و چون مدیریت متمرکز وجود ندارد چنانچه مشکلی برای یکی از رایانه ها به وجود آید کل شبکه را دچار اختلال نمی کند.

برای جایی که تعداد رایانه ها کمتر از ۱۰ دستگاه میباشند، شبکه ptp انتخاب خوبی میباشد کاربران می توانند منابع خود را به اشتراک بگذارند.

در تمام سیستم عامل های موجود می توان از شبکه PtP استفاده نمود.

فعاليت عملي

هنرجویان ابتدا با کاربر Administrator وارد ویندوز شوند سپس پوشهای را به دلخواه به اشتراک بگذارند و امکان دسترسی را به سایر رایانه های موجود در شبکه بدهند.

2_ ا_انواع شبكههاي بيسيم

شبکههای بیسیم با توجه به مسافتی که میتوانند اطلاعات را تبادل کنند به چند گروه تقسیم می شوند:

(WWANs) : شبکه WAN به صورت بی سیم است که به وسیله سیستم ماهوارهای یا آنتنهایی که در جاهای مختلف نصب شده ارتباط را برقرار می کند. به عنوان مثال سیستم ارتباطی تلفنهای همراه بر مبنای WWANs است.

(WMANs) : این شبکه ساختاری شبیه WWANs دارد با این تفاوت که وسعت سرویسدهی آن فقط در سطح شهرها است. در حال حاضر شبکههای WMANs می توانند به عنوان یك پشتوانه (Backup) برای شبکههای سیم مسی یا فیبر نوری مورد استفاده قرار گیرند. معمولاً WMANs از امواج رادیویی و نور مادون قرمز برای انتقال اطلاعات استفاده می کنند.

(WLANs) : این فناوری برای استفاده در محیطهای کوچک مانند شرکتها یا فضای باز دانشکدهها یا اماکن عمومی با وسعت کم (مانند فرودگاه) میباشد. از این نوع فناوری بیشتر بهصورت موقتی در ادارات و شرکتها یا محلهایی که نصب سیم مسی سخت میباشد استفاده میشود. در جاهایی که کاربران محل مشخص و ثابتی را ندارند و میخواهند به همه اطلاعات دسترسی داشته باشند و یا این که کاربران از رایانه کیفی یا جیبی استفاده میکنند بسیار مناسب است.

WLANs به دو صورت مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. در حالت اول رایانههای مجهز به کارت شبکه بیسیم (Internal ، External) به دستگاه اکسس پوینت متصل می شوند و دستگاه اکسس پوینت پل ارتباطی بین رایانههای بیسیم و شبکه داخلی موجود خواهد بود در این حالت کلیه رایانههای بیسیم علاوه بر ارتباط با یکدیگر به شبکه داخلی هم متصل می باشند. ولی در حالت دوم رایانههای مجهز به کارت شبکه بیسیم به صورت نظیر به نظیر به یکدیگر متصل می شوند و در این حالت ارتباط با شبکه داخلی وجود ندارد (به دلیل عدم استفاده از اکسس پوینت).

भागी स्विक्ति

در سال ۱۹۹۷ انجمن IEEE استاندارد 802.11 را برای WLAN به تصویب رساند که از مشخصات آن انتقال داده ها با سرعت 1 تا2 Mbps بود. اما با آمدن استاندارد 802.11b سرعت به 11Mbps با فرکانس 2.4 GHz رسید. معمولاً شبکه هایی از این استاندارد استفاده میکنند ترافیک اطلاعاتی پایینی دارند و بیشتر برای اشتراک گذاری اینترنت و برنامه های سبک استفاده می شود. چرا که معمولاً سرعت اینترنت کمتر از الست (البته بستگی به سرویس دهنده دارد.) و با توجه به سرعت این استاندارد بهراحتی جوابگوی کاربران شبکه خواهد بود. در ضمن قیمت تجهیزاتی که با این استاندارد کار میکنند خیلی ارزان است.

استاندارد دیگری به نام 802.11g وجود دارد که در همان محدوده فرکانسی 2.4GHz کار میکند و به لحاظ سرعت بالایی که دارد، معمولاً برای عملیات اشتراکگذاری پروندهها و اشتراک اینترنت مورد استفاده قرار میگیرد. سرعت این استاندارد 108Mbps است.

امروزه استاندارد 802.11a زیاد مورد استفاده قرار می گیرد. این استاندارد در محدوده فرکانسی 5.0GHz کار می کند و سرعت آن تا 108Mbps در ثانیه است و ترافیک بالای اطلاعاتی را به راحتی پشتیبانی می کند. در شرایطی از این استاندارد استفاده می شود که ترافیک اطلاعاتی روی فرکانس 2.4GHz زیاد باشد و دستگاهها قادر به برقراری ارتباط روی این فرکانس نباشند. به عنوان مثال در مرکز شهر تهران در طول ۵ سال گذشته به دلیل این که بسیاری از مراکز برای برقراری ارتباط از دستگاههایی با استاندارد 802.11b استفاده می کردند در حال حاضر محدوده فرکانسی با استاندارد ۱۱۵ یا اشباع است. و اگر کسی بخواهد ارتباط رادیویی بین دو شرکت در این محدوده وارد کند باید از استاندارد 802.11a استفاده کند.

نکته: قبل از استفاده از کارت شبکه بی سیم یا اکسس پوینت باید استاندارد آن بررسی شود چرا که کارت شبکه ای که فقط استاندارد 802.11b را پشتیبانی می کند قادر به برقراری ارتباط با کارتها و یا تجهیزاتی که این استاندارد را پشتیبانی نمی کنند نیست.

آخرین استانداردی که انجمن IEEE برای ارتباط WLAN در سال ۴۰۰۸ ایجاد کرده 802.11n در واقع دستگاهی که این استاندارد را پشتیبانی کند می تواند با کلیه استانداردهای 802.11a/b/g ارتباط برقرار کند، سرعت برقراری ارتباط در این نوع از شبکهها در بهترین شرایط به 300Mbps می رسد.

(WGAN) : این شبکه مانند شبکه تلفن جهانی کنونی عمل می کند و کاربران می توانند در حالی که بین کشورها مسافرت می کنند متصل به شبکه باقی بمانند. از مزایای این شبکه دارا بودن پهنای باند کافی برای دسترسی به اینترنت است.

(WPANs) :این فناوری قادر میسازد تا کاربران به صورت AD HOC با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. AD HOC استانداردی است که ارتباط بیسیم بین رایانه و تجهیزات جانبی، مانند رایانه جیبی PDAs یا تلفن همراه و رایانه کیفی را برقرار میکند.

منظور از Personal Area در این فناوری فضایی حدود ۱۰ متر در اطراف رایانه شخصی یا رایانه کیفی است.

این نوع فناوری بیشتر برای اهداف خاص و از پیش تعیین شده استفاده می شود. به عنوان مثال PDA یک رایانه مجهز به کارت شبکه بی سیم می تواند به صورت AD HOC اینترنت را به رایانه کیفی یا PDA منتقل کند یا تبادل اطلاعات داشته باشد در حال حاضر دو نوع فناوری WPANs به نامهای بلوتوث (Infrared) و مادون قرمز (Bluetooth) و جود دارد.

مادون قرمز: در این فناوری از امواج مادون قرمز برای انتقال اطلاعات استفاده می شود. هر دو دستگاه فرستنده و گیرنده مجهز به این فناوری باید در دید مستقیم یکدیگر باشند و حداکثر فاصله آنها نباید بیشتر از یک متر باشد. امروزه از این فناوری کمتر استفاده می شود. مادون قرمز فقط برای فضای کمتر از یک متر طراحی شده و در صورت وجود مانع بین فرستنده و گیرنده سرعت انتقال اطلاعات کم شده یا حتی ارتباط قطع می شود. از فناوری مادون قرمز بیشتر در ساخت صفحه کلید و ماوس استفاده می کنند که فرستنده و گیرنده در فاصله کمی نسبت به هم قرار دارند.

بلوتوث: این فناوری جایگزین انتقال کابلی داده ها در فاصله کوتاه شده است و برای این کار از امواج رادیویی استفاده می کند و می تواند اطلاعات را تا مسافت ۱۰۰ متر انتقال دهد. امواج رادیویی می تواند از موانعی متعدد مانند دیوار و کیف دستی به راحتی عبور کند لذا داده ها در موقعیت هایی که بین آن ها موانعی قرار دارد به راحتی با این فناوری قابل انتقال است. از فناوری بلوتوث برای ارتباط بین تلفن همراه، رایانه جیبی، چاپگر و ... در فاصله های کم مورد استفاده می شود.

به طور کلی هدف اصلی طراحی فناوری بلوتوث حذف کابل ارتباطی مابین رایانه با تجهیزات جانبی مانند چاپگر، صفحه کلید، ماوس، دوربین و ... میباشد. در طراحی این فناوری همواره سعی در این بوده که این دستگاه از لحاظ قیمت و اندازه و توان مصرفی در حداقل باشد و به راحتی در دسترس همگان باشد.

اگرچه طراحی و تولید تجهیزات بی سیم قبل از ساخت فناوری بلوتوث بوده است اما امروزه مبنای طراحی همه تجهیزات بی سیم مطابق با استاندارد بلوتوث می باشد. مانند هدفونهای بی سیم که برای تلفن همراه و رایانه استفاده می شود یا ارتباط اینترنتی مانند . Internet bridges امروزه یک دستگاه سرویس دهنده بلوتوث (Master) قادر است تا ۷ سرویس گیرنده یا (Slave) را پشتیبانی نماید.

اگر چه امروزه فناوری بلوتوث با شبکههای بی سیم همواره در حال رقابت است اما بلوتوث فقط برای مسافتهای کوتاه طراحی شده و به هیچ وجه برای مسافتهای طولانی مورد استفاده قرار نمی گیرد.

کار بر دهای بلوتوث

هدست بلوتوث Headset : این دستگاه بهراحتی قادر است با رایانه یا تلفن همراهی که روی آن تنظیم شده است ارتباط صوتی برقرار کند. با توجه به اینکه تلفن همراه معمولاً در هنگام روشن بودن و صحبت کردن در نزدیکی سر انسان قرار دارد. ممکن است تشعشعات تلفن همراه برای ما مضر باشد. البته صحت این موضوع در حال بررسی و تحقیق است.

پل ارتباطی اینترنت Internet Bridge: اگر تلفن همراه مجهز به بلوتوث باشد از طریق سرویس (Dial Up Networking (DUN) میتوان با اینترنت ارتباط برقرار کرد و سپس رایانهای که از طریق بلوتوث به تلفن همراه متصل است میتواند از اینترنت استفاده کند بدون این که به دستگاه مودم متصل باشد.

تبادل اطلاعات File exchange: در این روش تبادل اطلاعات به صورت نظیر به نظیر انجام می شود. زمانی که بلوتوث رایانه فعال شود به طور خودکار شروع به شناسایی سایر دستگاه های نزدیک به خود می کند و بعد از صدور مجوز از طرف ارسال کننده اقدام به ارسال اطلاعات می کند.

چاپ (Printing): بعضی از چاپگرها مجهز به این فناوری هستند. رایانهها و تلفنهایهمراه می توانند با شناسایی این چاپگرها اقدام به چاپ اسناد و پروندهها به چاپگر مزبور نمایند.

جدول ۱_۱_ انواع بلوتوث از نظر برد و توان مصرفی

محدو ده دسترسی	توان دستگاه
۱ متر	۱ میلیوات
۱ متر	۱ میلی وات

- ۱ ـ شبکه اینترنت از نظر سرویس دهی به کدام دسته شبکههای رایانهای تعلق دارد؟
- ۲ در تقسیم بندی شبکههای رایانهای از نظر گستردگی فیزیکی، سیستم بانکی شتاب به کدام دسته تعلق دارد؟
 - ــ سرویسهای رایج در شبکههای رایانهای را نام ببرید.
- _ نقش حافظه RAM را در هر یک از انواع فایل سرور، سرویسدهنده چاپ، RAM را در هر یک از انواع فایل سرور، سرویسدهنده چاپ، Server
 - ـ داشتن چندین پردازنده در کدام یک از انواع سرویس دهنده می تواند مفید باشد؟
 - _ User Data و System Data را تعریف کنید.
 - _ ویژگیهای مهم سیستم عاملهای سرویس دهنده را نام ببرید.
 - ـ تفاوت چند وظیفهای و چند برنامهای را بنویسید.
- ــ پژوهش كنيد كه يک سرويس دهنده NAS به لحاظ سخت افزاري بايد چه قابليتهايي داشته باشد.
- _ پژوهش کنید که حداقل سخت افزار لازم برای نصب هر یک از سیستم عاملهای محصول مایکروسافت چیست و آنها را با هم مقایسه کنید.

فصل دوم

سيستمهاي انتقال اطلاعات

معنای رفتاری: هنرجو پس از پایان این فصل می تواند:

- روش ارسال اطلاعات به صورت موازی را بیان کند.
- روشهای ارسال اطلاعات به صورت سری را شرح دهد.
- انواع روشهای انتقال اطلاعات براساس جهت آنها را تعریف کند.
 - سیگنالهای اطلاعات و انواع آن را شرح دهد.
 - پهنای باند را تعریف کند.
 - نویز و انواع آن را شرح دهد.

یکی از مسایل مهم در شبکههای رایانهای انتقال اطلاعات در کانالهای ارتباطی (سیم، کابل، رسانه انتقال) است. در این کانالها بین دستگاه فرستنده و دستگاه گیرنده شیوههای مختلف ارسال وجود دارد. می توان این پرسشها را مطرح کرد که آیا روش ارسال به صورت بیت به بیت و جداگانه باشد یا گروهی از اطلاعات با هم ارسال شوند یا این پرسش که آیا فرستنده آنها را همانند یک ایستگاه فرستنده را دیویی ارسال نماید یا از روشی که در مخابرات برای انتقال صوت به کار می رود، استفاده شود. از این رو انتقال اطلاعات را می توان براساس پارامترهای مختلفی دسته بندی کرد:

- مد انتقال
- همزماني و غير همزماني
 - جهت انتقال اطلاعات

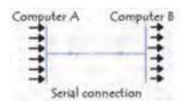
١_ ٢_ مد انتقال

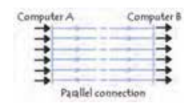
تعداد بیتهایی که به طور همزمان از طریق کانال ارتباطی ارسال میشوند را مد انتقال مینامند. در این حالت ارسال اطلاعات به دو صورت می باشد.

- یشت سر هم (Serial)
 - موازی (Parallel)

در ارسال سریال، بیتها بهصورت تک به تک و پشت سر هم انتقال مییابند. برای کنترل بیتها،ابتدا و انتهای بیتها با یک سری علامت به نامهای بیت شروع و بیت پایان مشخص می شود که در روشهای مختلف ارسال سریال محل قرارگیری این علامتها و محتوای آنها متفاوت است.

در روش موازی تعدادی از بیتها (nبیت) به صورت هم زمان و با هم و به صورت گروهی از طریق تعدادی کانال (nکانال) ارسال میشوند (شکل ۱_۲).





شکل ۱_۲_ ارسال سری و موازی

भीति प्रिशि

۲_۲_ همزمانی و غیرهمزمانی اطلاعات

توانایی رایانه ها در ارسال و دریافت اطلاعات از نظر سرعت متفاوت است؛ بنابراین ممکن است یک رایانه بتواند در واحد زمان، مقدار بیشتری اطلاعات به سمت رایانه مقصد ارسال کند. بدیهی است در چنین حالتی، رایانه گیرنده که با سرعت کمتری کار می کند نمی تواند تمامی اطلاعات ارسال شده را دریافت نماید، در نتیجه مقداری از این اطلاعات در شبکه از بین می رود، بنابراین رایانه هایی که در حال تبادل اطلاعات هستند، همواره سرعت ارسال و دریافت را با هم بررسی کرده، در صورت لزوم سرعت را کم یا زیاد می کنند.

در هر دو روش ارسال هم زمان و غیر هم زمان اطلاعات ابتدا به کدهای دودویی تبدیل می شوند، سیس تعدادی بیت که حاوی اطلاعات ارسالی هستند در امتداد

_StatBt

▼_ Synchronous transm ss on

Y_Stop B t

%_ Asynchronus transm ss on

یکدیگر قرار گرفته و یک رشته را تشکیل میدهند، سپس تعدادی از آنها به هم متصل شده و رشته طولانی تری را پدید می آورند، پس از آن ابتدا و انتهای این رشته به وسیلهٔ بیت شروع و بیت پایان مشخص می شود.

در روش انتقال غیر هم زمان هیچ زمان بندی برای ارسال یا دریافت صورت نمی گیرد و کنترل ترافیک به صورت لحظه ای انجام می شود. به همین دلیل در روش انتقال غیر هم زمان، ۲۵٪ ظرفیت خط انتقال صرف کنترل ترافیک می شود. منظور از ظرفیت خط انتقال همان پهنای باند است که در همین فصل توضیح داده شده است.

ولی در روش ارسال هم زمان قبل از شروع ارسال، دو رایانه بهوسیلهٔ سیستم زمان بندی داخلی خود با هم هماهنگ میشوند. سپس رایانه ارسال کننده، ارسال را شروع کرده و رایانه گیرنده اطلاعات را دریافت میکند.

در روش ارسال هم زمان علاوه بر استفاده از سیستم انتقال سریعتر، عمل کنترل ترافیک نیز انجام نمی شود و از تمام ظرفیت خط انتقال برای ارسال و دریافت استفاده می شود؛ به همین دلیل سرعت انتقال به مراتب بالاتر از روش غیر هم زمان است.



شكل ٢_٢_ انتقال هم زمان و غير هم زمان

1-7 جهت انتقال اطلاعات

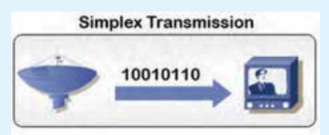
بین دو واحد فرستنده و گیرنده همیشه اطلاعاتی در حال جابهجا شدن است که در محیطهای مختلف جهت آن متفاوت است. ارتباط براساس جهتهای انتقال به سه گروه تقسیم می شوند:

۱_ یک طرفه ا

۲_ دوطرفه غیرهم زمان۲

۳_ دو طرفه هم زمان^۳

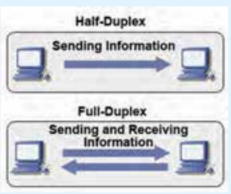
۱_۳_۲_ ارتباط یک طرفه: در این روش یک فرستنده ثابت و چند گیرنده ثابت و جد گیرنده ثابت و جود دارد و هیچگاه جای این دو عوض نمی شود. در روش یک طرفه، اطلاعات به وسیلهٔ فرستنده ارسال و به وسیلهٔ گیرنده دریافت می شود. برای مثال می توان به رادیو یا تلویزیون اشاره کرد. در هر کدام از این سیستم ها، اطلاعات توسط یک فرستنده رادیویی یا تلویزیونی ارسال و توسط گیرنده که همان دستگاه رادیو یا تلویزیون است دریافت می شود و هیچگاه جهت ارسال تغییر نمی کند. به این روش ارسال، یک طرفه می گویند.



شكل ٣_٢_ ارتباط يك طرفه ساده

۲_۳_۲_ ارتباط دو طرفه غیر همزمان یا ناقص: در روش دو طرفه غیر همزمان ارسال دو طرفه ولی غیر همزمان است یعنی دو واحد A و B نمی توانند همزمان برای یکدیگر اطلاعات ارسال کنند و این کار باید متناوب انجام شود. در واقع هنگامی که واحد A ارسال کننده اطلاعات است، واحد B فقط باید دریافت کننده باشد و برعکس، برای مثال می توان به واکی _ تاکی یا فرستنده _گیرنده های بی سیم اشاره کرد.

۳_۳_۲_۱ رتباط دو طرفه غیر هم زمان یا کامل: در روش دو طرفه هم زمان هر



شكل ۴_۲_ ارتباط دو طرفه ناقص و كامل

دو واحد A و B میتوانند به صورت هم زمان فرستنده و گیرنده اطلاعات باشند. به طور مثال میتوان از طریق دو دستگاه تلفن بدون هیچ مشکلی به صورت هم زمان و دو طرفه ارتباط برقرار کرد. انتقال اطلاعات در تلفن، نمونه ای از انتقال اطلاعات به صورت دو طرفه هم زمان است.

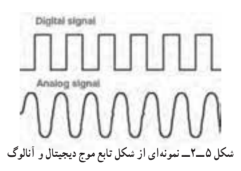
4_7_ سگنالهای اطلاعات

مفهومی را که به انتقال اطلاعات از نقطهای به نقطه دیگر و همچنین یکسری از پالسها در رایانه اشاره میکند، سیگنال مینامند. امواج رادیویی و ویدیویی نمونهای از این سیگنالها هستند.

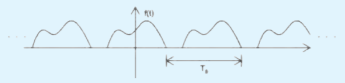
سیگنالهای اطلاعات می تو انند به دو صورت دیجیتال یا آنالوگ باشند. سیگنالهای آنالوگ شبیه یک موج هستند که در زمانهای مختلف مقادیر مختلفی دارند یعنی از زمان شروع موج به جلو، در هر لحظه این موج مقدار متفاوتی با لحظه قبلی دارد. این موج را روی بردار نمایش می دهند (شکل۵_۲).

صدای شخصی که در حال صحبت کردن است، نمونهای از یک سیگنال آنالوگ میباشد؛ به این صورت که صدا به صورت ممتد تولید شده و بلندی صدا دائماً در حال تغییر است.

در مقابل، سیگنال دیجیتال فقط دو حالت دارد بدین مفهوم که ارزش عددی سیگنال دیجیتال صفر یا یک است؛ یعنی در واحدهای زمانی مختلف فقط دو ارزش عددی متفاوت داریم. اگر بخواهیم مثالی برای یک سیگنال دیجیتال بیاوریم، میتوانیم به یک لامپ اشاره کنیم که فقط دو وضعیت خاموش یا روشن دارد (شکل ۵_۲).



भारति स्विति



شكل ٤_٢_ شكل موج آنالوگ متناوب

ب) سیگنالهای نامتناوب: سیگنالهای نامتناوب الگو و شکل مشخصی ندارند و الگوهای آن در فاصلههای زمانی مشخص تکرار نمی شوند.



شكل ٧_٢_ شكل موج آنالوگ نامتناوب

۵_۲_ بهنای باندا

یکی از مسألههایی که به هنگام طراحی و راهاندازی شبکه همواره مورد توجه قرار می گیرد و از درجه اهمیت بالایی برخوردار است، پهنای باند می باشد. هر سیستم انتقال آنالوگ توانایی محدودی در انتقال امواج دارد؛ بدین صورت که پایین ترین و بالا ترین فرکانسی که یک رسانه برای انتقال اطلاعات استفاده می کند، مشخص است؛ به طور مثال پایین ترین فرکانس ۳۳۰ است.

واحد سنجش فرکانس هرتز میباشد. فاصله بین پایین ترین و بالاترین فرکانس، پهنای باند رسانه نامیده میشود. رسانهای با مشخصات ذکر شده فقط قادر به ارسال سیگنالهایی است که در محدوده بین ۳۰۰ و ۳۳۰۰ هرتز قرار گرفته باشند. در واقع پهنای باند، ظرفیت انتقال اطلاعات بهوسیلهٔ رسانه است.

از عوامل مؤثر در پهنای باند رسانه های کابلی طول، قطر و جنس کابل است. طول

_ Band W dth

کابل با پهنای باند نسبت معکوس و قطر کابل با پهنای باند نسبت مستقیم دارد یعنی هرچه طول کابل بیشتر شود، پهنای باند کمتر شده و هرچه قطر کابل بیشتر شود، پهنای باند نیز بیشتر می شود.

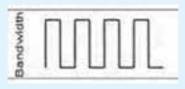
برای انتقال اطلاعات به دو روش از پهنای باند استفاده میشود. این دو روش عبارتند از:

- تکباند۱
- باند پهن۲

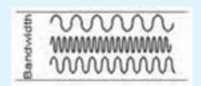
در روش تک باند از تمام پهنای باند برای ارسال یا دریافت اطلاعات استفاده می شود؛ به این معنی که تک باند در هر لحظه فقط می تواند یک سیگنال را از خود عبور دهد، در نتیجه ارسال نوبتی می شود و اطلاعات پشت سر هم و به صورت سری ارسال می شوند. به این نوع شبکه تک باند گفته می شود.

در روش تکباند برای ارسال و دریافت اطلاعات به دو رشته کابل نیاز است که یکی از کابلها وظیفه ارسال اطلاعات را به عهده دارد و کابل دیگر دریافت اطلاعات را انجام می دهد. سیستم انتقال دیجیتال نیز از روش تکباند استفاده می کند (شکل ۸_۲).

روش دیگر انتقال، انتقال باند بهن است. باند بهن می تواند از یک کابل، یک یا چند سیگنال را به طور هم زمان عبور دهد. هر سیگنال به صورت جداگانه ارسال می شود و تداخلی بین سیگنال های متفاوت به وجود نمی آید. از این روش در شبکه تلویزیون کابلی استفاده می شود. در شبکه های محلی این روش کاربردی ندارد ولی در شبکه های WAN همواره مورد توجه است (شکل ۸-۲).



پ تک باند (Base band) عناند



الف) باند يهن (Broad band)

شکل ۸_۲

ع_٢_ نويز

از جمله مشکلاتی که در شبکه بهوجود میآید، نویز است. نویز عامل مخربی است که شکل سیگنالها را تغییر میدهد و باعث بروز اختلال میشود.

عوامل مختلفی باعث به وجود آمدن نویز می شوند. تعدادی از این عوامل عبارتند از : حرارت، القا و هم شنوایی.

حرارت: حرارت باعث می شود الکترون ها در جهات نامشخص شروع به حرکت نمایند؛ این حرکت گاهی با سیگنال ها هم جهت شده و اندازه و شکل آنها را که همان الگوی سیگنال هاست، تغییر می دهد و این به معنی ایجاد نویز است.

القا: نویزهای القایی نویزهایی هستند که موتورهای مکانیکی مثل موتور ماشین یا وسایل الکتریکی مانند موتورهای الکتریکی وسایل خانگی تولید میکنند، این وسایل شبیه یک آنتن فرستنده عمل میکنند و میتوانند نویز را ارسال کنند و کابل شبکه، شبیه یک آنتن گیرنده نویزهای ارسال شده را دریافت میکند.

هم شنوایی ۱: به اثرگذاری میدان مغناطیسی یک کابل از کابل مجاور آن هم شنوایی گفته می شود. نویزهایی که کابلهای برق فشار قوی یا رعد و برق ایجاد می کنند، از انواع نویزهای هم شنوایی محسوب می شوند.

٧_٢_ سرعت انتقال اطلاعات

به مقدار اطلاعاتی که در واحد زمان بهوسیلهٔ تجهیزات شبکه ارسال میشود، سرعت انتقال اطلاعات در وسایل اطلاعات میگویند و واحد اندازهگیری آن بیت بر ثانیه (bps) است. سرعت انتقال اطلاعات در وسایل مختلف متفاوت است.

بهطور مثال کارتهای شبکه با سرعت ۱۰Mbps توانایی انتقال ۱۰ مگابیت در ثانیه را دارند و کارتهای Mbps ۱۰۰ میتوانند در ثانیه ۱۰۰ مگابیت اطلاعات را به مقصد ارسال کنند. منظور از مودم ۵۶ Kbps این است که دارای سرعت ۵۶۰۰۰ بیت در ثانیه میباشد.

سرعت انتقال اطلاعات با پهنای باند ارتباط مستقیم دارد، هرچه پهنای باند بیشتر شود سرعت انتقال اطلاعات نیز بیشتر می شود. از طرفی سرعت انتقال با نویز نسبت معکوس دارد و نویز در این زمینه عامل محدود کننده ای است.

نکته: پهنای باند، ظرفیت انتقال یک رسانه یا کابل است. درصورتی که سرعت انتقال، سرعت ارسال اطلاعات در واحد زمان است.

خودآ زمایی و پژوهش

۱_ سرعت ارسال اطلاعات در کدامیک از روشهای سری یا موازی بیشتر است؟

۲_ سیگنال چیست؟

۳_ نویز چیست؟ اثر نویز بر روی کدامیک از سیگنالهای آنالوگ یا دیجیتال بیشتر است؟

فصل سوم

پیکربندی شبکه و روشهای دسترسی به خط انتقال

معنای رفتاری: هنرجو پس از پایان این فصل می تواند:

- ■انواع همبندی شبکه را شرح دهد.
- مزایا و معایب هر کدام از همبندیهای شبکه را شرح دهد.
 - روشهای دسترسی به خط انتقال را شناسایی کند.

1_٣_ انواع هم بندي

اجزای یک شبکه را می توان به روشهای مختلف طبق یک طرح یا نقشهٔ مشخص به هم متصل نمود که به این طرح و نقشه اتصال، پیکربندی (هم بندی') شبکه می گویند. به عبارت دقیق تر هم بندی دارای دو حالت فیزیکی و منطقی می باشد، در حالت فیزیکی چگونگی اتصال ظاهری اجزای شبکه مشخص می شود که به وسیله کابل به هم متصل می شوند و حالت منطقی آن، نحوهٔ تبادل اطلاعات و چگونگی دسترسی رایانه ها به محیط انتقال را مشخص می کند'.

۱_۱_۳ هم بندی خطی (BUS)

جنبه ظاهری یا فیزیکی: تمام سیستمها با یک قطعه کابل به یکدیگر متصل شدهاند.

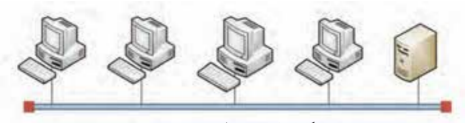
جنبه منطقی: زمانی که یک رایانه اطلاعات را ارسال می کند به تمام رایانه ها ارسال می شود و رایانه ای که دارای آدرس مشخص می باشد اطلاعات را دریافت کرده و سایر رایانه ها اطلاعات را به خط اصلی بر می گردانند.

چون در کابل شبکه خطی، سیگنالها پس از رسیدن به انتهای خط (فضای باز) دوباره به خط اصلی برمی گردند و باعث تداخل و مختل شدن کل شبکه می شوند، به همین دلیل باید در ابتدا و انتهای

[\]_ Topo ogy

۲_ با استفاده از نرم افزار V s o (یکی از نرم افزارهای مجموعه M crosoft Off ce) می توان نقشه اتصالات شبکه را به راحتی ترسیم نمود.

خط شبکه از «پایان دهنده ۱» استفاده شود. ترمیناتور حاوی یک مقاومت الکتریکی است که وابسته به مشخصات کابل و پارامترهای دیگر می باشد که در نوع خاصی از شبکه ها ۵۰ اهم می باشد.



شکل ۱ _ ۳_ هم بندی خطی (BUS Topology)

مزایای هم بندی خطی

- ــ ساده ترين نوع هم بندي مي باشد.
- _ارزان ترین نوع هم بندی می باشد.
- _ نسبت به بقیه هم بندی ها کابل کمتری مصرف می شود.
- _ افزایش یا کاهش سیستمها به راحتی انجام می شود (البته تا حد مجاز).

معایب هم بندی خطی

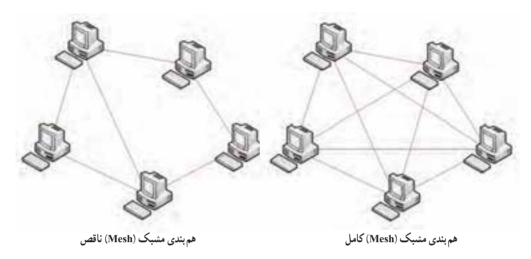
- _ سرعت پایین تری نسبت به بقیه هم بندی ها دارد.
- در صورت قطع شدن یک قسمت از کابل اصلی، ارتباط تمامی اجزای شبکه قطع می شود و شبکه از کار می افتد. (چون فضای باز ایجاد می شود و باعث تداخل و انعکاس سیگنال ها می گردد)

 اگریکی از ترمیناتور قطع یا خراب شود، ارتباط تمامی اجزای شبکه قطع می شود و شبکه
- ـــ اكريكى از برمينابور قطع يا حراب شود، اربباط بمامى اجزاى شبكه قطع مى شود و شبكه از كار مى افتد.
 - _ عیب یابی شبکه مشکل و زمان بر می باشد.
 - _ یک تکنولوژی قدیمی است.

۲_۱_۳ هم بندی مشبک (Mesh)

جنبه ظاهری: تمام رایانه های شبکه دو به دو با یک کابل مستقل به هم متصل می باشند که این حالت ایده آل می باشد و به آن مش کامل می گویند. به طوری که تعداد رایانه های متصل در شبکه n باشد n کابل به هر رایانه متصل می شود. (شکل n)

اگریکی از اتصالات برقرار نباشد به آن همبندی، مش ناقص می گویند.



شکل ۲_۳

مزایای هم بندی مشبک

- _ اگر یکی از ارتباط ها قطع شود از مسیر دیگری ارتباط برقرار می شود.
- _ مطمئن ترین و پایدار ترین نوع ارتباط را نسبت به سایر همبندی ها دارا می باشد.

معایب هم بندی مشبک (Mesh)

ـ به دلیل استفاده زیاد کارت شبکه و کابل، پیچیده ترین و گران ترین نوع هم بندی می باشد.

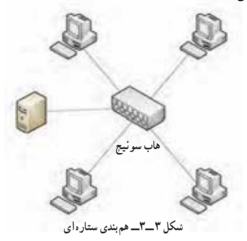
Star) ستاره ای (Star) هم بندی ستاره ای

جنبه ظاهری: تمام رایانه های شبکه توسط یک کابل مستقل به یک نقطه مرکزی به نام Hub Switch متصل می شوند.

نکته: واژه Hub به طور کلی یعنی «نقطه مرکزی» و نحوه عملکرد این «نقطه مرکزی» و همچنین نام دقیق آن بستگی به نوع شبکهای دارد که در آن استفاده می شود.

در این بخش هرگاه صحبت از هاب می شود منظور استفاده از آن در نوع خاص و رایجی از شبکه ها به نام شبکه Ethernet بوده که موضوع فصول بعدی است.

جنبه منطقی: سیگنالها از رایانه فرستنده به سوئیچ ارسال می شود سپس سوئیچ آنها را به سایر رایانه های شبکه ارسال می کند.



در هم بندی ستارهای اگر از Hub معمولی استفاده شود، سیگنالها به تمام رایانههای متصل به هاب ارسال خواهند شد ولی اگر از سوئیچ استفاده شود، سیگنالها فقط به رایانه(های) مقصد ارسال می گردند.

مزایای هم بندی ستاره ای

ــ قطع شدن یک کابل به طور معمول بر روی بقیه شبکه تأثیری نمی گذارد مگر این که مربوط به سرویس دهنده باشد(در SB)

ــ در صورت استفاده از سوئیج، سیگنالها فقط به رایانه مقصد ارسال میشوند نه تمام رایانه و این امر باعث افزایش حجم ترافیک میشود.

داشت.

_ هزینه نگهداری و رفع عیب آن نسبت به هم بندی خطی پایین تر است.

معایب هم بندی ستاره ای

_ اگر به هر دلیلی دستگاه مرکزی از کار بیفتد، کل شبکه از کار می افتد.

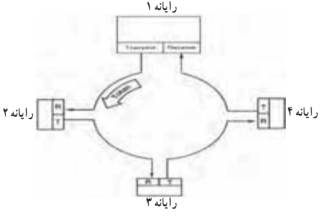
اگر به هر دلیلی «نقطه مرکزی» از کار بیفتد کل شبکه از کار باز می ایستد، به همین دلیل معمولاً هاب را از نظر فیزیکی در یک تابلوی مخصوص معروف به Rack نصب کرده و Rack را در یک مکان مطمئن و با شرایط محیطی مناسب قرار می دهند. در شبکه هایی که ضریب حساسیت آن ها بیشتر است، ترکیبی از دو

یا چند سوئیچ را (درهم بندی Mesh) قرار داده و بدین ترتیب اگر یکی از سوئیچها از کار بیفتد، سوئیچهای دیگر بلافاصله وارد عمل شده و ترافیک از طریق آن ها به عبور خود ادامه میدهد (تحمل خطا).

_ مصرف کابل و هزینه پیاده سازی آن نسبت به هم بندی خطی بیشتر میباشد.

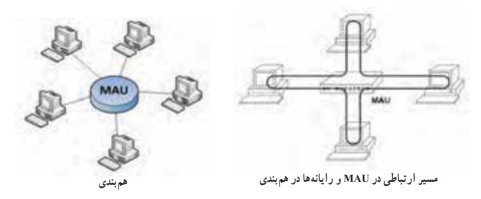
۴_۱_۳ هم بندی حلقوی (Ring)

هر رایانه به صورت منطقی (نه فیزیکی) به رایانه مجاور خود متصل میباشد و آخرین رایانه نیز به اولین رایانه متصل می باشد و رایانه ها تشکیل یک حلقه را میدهند (شکل ۴ ۳).



شکل ۴ _ ۳ _ هم بندی حلقوی

ولی در عمل برای اتصال حلقه ای رایانه ها از یک دستگاه مرکزی به نام MAU (واحد دسترسی چندگانه) استفاده می شود و تمام رایانه ها با یک کابل به MAU متصل می شوند (مانند هم بندی ستاره ای)



شکل ۵_۳_ و احد دسترسی چندگانه در هم بندی

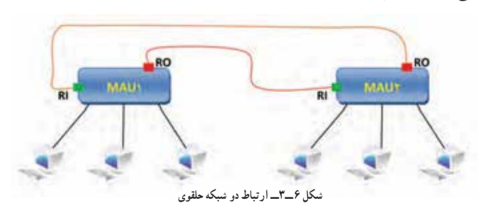
شبکههای طراحی شده با همبندی حلقهای را شبکهٔ Token Ring یا Token نیز می گویند، زیرا انتقال اطلاعات در این شبکهها بر اساس گردش بک بسته مخصوص به نام می باشد.

از نظر نحوه گردش Token دو نوع همبندی حلقوی وجود دارد:

۱_ هم بندی حلقوی یک طرفه: Tokenها فقط در یک جهت حرکت می کنند.

۲ ــ هم بندی حلقوی دو طرفه : Tokenها در هر دو جهت حرکت میکنند. در واقع نوع ناقص هم بندی Mesh می باشد.

اگر بخواهیم دو تا شبکه حلقوی را به یکدیگر متصل کنیم باید RO) Ring out) سوئیچ اول را به RI) Ring In (RI) Ring In به RI) Ring In) سوئیچ دوم را به RI) Ring In) سوئیچ اول وصل کنیم.



مزایای هم بندی حلقوی

ـ نحوه گردش اطلاعات دارای اولویت بندی و زمان بندی است تا تداخل به وجود نیاید.

ـ برای شبکه های با ترافیک بالا مناسب می باشد. چون تداخل وجود ندارد.

معایب هم بندی حلقوی

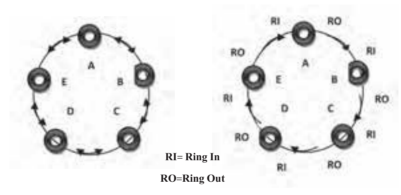
_ اگر عیبی در MAU بوجود بیاید، کل شبکه از کار خواهد افتاد.

_ افزودن یا کاستن رایانه ها در شبکه به سادگی ممکن نیست.

_ مصرف کابل و هزینه پیاده سازی آن نسبت به همبندی خطی بیشتر میباشد.

مانند هم بندی خطی اگر یک قسمت از حلقه قطع شود، کل شبکه از کار می افتد به این علت که اطلاعات قادر به گردش کامل نخو اهند بود.

درواقع قانون گردش اطلاعات در حلقه های یک طرفه به گونه ای طراحی شده که او لاً هر اطلاعاتی که از یک سیستم خارج می شود باید دور زده و سرجای اول خود برگردد، ثانیاً همه سیستم ها باید قادر به تبادل اطلاعات باشند. به عنوان مثال در شکل اگر حدفاصل بین A و B قطع شود در آن صورت هرچند ممکن است تصور شود B می تواند برای C و D اطلاعات بفرستد، اما عکس آن امکان پذیر نیست و به این معنا که همه سیستم ها نمی توانند به تبادل اطلاعات بپردازند، در نتیجه هر دو قانون فوق نقض شده و حلقه به طور کامل غیر قابل استفاده می شود. این مشکل در حلقه های دو طرفه (که حالت خاصی از Mesh محسوب می شوند) وجود ندارد.



شکل ۷ __ هم بندی حلقوی یک طرفه و دو طرفه

نکته: شبکه حلقوی دو طرفه را می توان حالت خاصی از مش به حساب آورد زیرا چنانچه قطرهای یک مش کامل را حذف کنیم شکل حاصله یک مش ناقص خواهد شد که همان شبکه حلقوی دو طرفه است.

اصولاً انتخاب همبندی ربطی به ابعاد و گستردگی فیزیکی شبکه (WAN یا WAN) ندارد و بدیهی است که هر نوع همبندی را میتوان چه در شبکه محلی و چه در شبکه گسترده استفاده کرد اما با توجه به اینکه احتمال تأثیرگذاری عوامل بازدارنده در شبکههای گسترده نسبت به شبکههای محلی بیشتر است لذا معمولاً در شبکههای گسترده از همبندی مش استفاده شده و همبندیهای خطی، ستارهای، حلقوی را در شبکه محلی به کار می برند، البته ستارهای نیز در WAN کاربرد دارد.

7_7_ روشهای دسترسی ابه خط انتقال

به مجموعه قوانینی که تعیین می کنند داده ها چگونه در کابل شبکه قرار گیرند و یا اینکه داده ها چگونه از کابل شبکه دریافت شوند «روش دسترسی» می گویند. هنگامی که داده ها در شبکه در حال حرکت هستند، روش های دسترسی به تنظیم ترافیک شبکه کمک می کند.

فرض کنید چندین قطار در ریل راه آهن در حال حرکت هستند، همانطور که می دانید مسیرها در ایستگاه راه آهن از هم جدا می شوند. قطارها در طول مسیر از قوانین خاصی پیروی می کنند تا زمان خاصی به ایستگاه راه آهن رسیده و برخورد به وجود نیاید (هر چند این مقایسه کامل نیست).

در شبکه، رایانه ها به کابل شبکه؛ دسترسی اشتراکی دارند. با این حال اگر دو رایانه همزمان داده در کابل شبکه قرار دهند احتمال برخورد وجود خواهد داشت.

ضمناً اگر رایانه های موجود در شبکه از روشهای دسترسی مختلف استفاده کنند کل شبکه از کار خواهد افتاد چون به ازای روشهای دسترسی مختلف، نوع کابل شبکه نیز متفاوت خواهد بود.

روش های دسترسی؛ از دسترسی همزمان رایانه ها به کابل شبکه جلوگیری می کنند. و یا به عبارت دیگر باعث حصول اطمینان از ارسال و دریافت داده بر اساس یک فرآیند منظم می شوند.

انواع روشهای رایج برای دسترسی به خط انتقال

الف) روش دسترسی چندگانه تشخیص حامل (با تشخیص برخورد TSMA/CD (با تشخیص برخورد) CSMA/CD (با تشخیص عبور نشانه با

ج) روش اولویت تقاضا^۵

• روش CSMA/CD: هر رایانه اعم از سرویس دهنده یا سرویس گیرنده کابل شبکه را برای ترافیک چک می کند. یعنی فقط وقتی که رایانه تشخیص دهد یا حس کند(Sense) کابل شبکه آزاد است و ترافیکی روی شبکه وجود ندارد داده را روی کابل ارسال می کند و تا زمانی که داده روی کابل به مقصد نرسد رایانه دیگری نمی تواند روی کابل داده ارسال کند.

این روش شبیه صحبت در یک اتاق شلوغ است. در چنین اتاقی شخصی که میخواهد صحبت کند. کند باید با گوش دادن، مطمئن شود که فرد دیگری در حال صحبت نیست و سپس اقدام به صحبت کند.

_ Access Method

Y_Carr er Sense Mu t p e Access

~_ Co s on detect on

₹_ Token Pass ng

∆_ Demand pr or ty methods

اگر شخص دیگری در حال صحبت کردن است . نفر اول باید تا پایان صحبت شخص دوم سکوت کند. این شخص، پس از اتمام صحبت فردی که زودتر از دیگران شروع به صحبت کرده است، می تواند به صحبت خود ادامه دهد و بقیه باید تا پایان صحبت منتظر بمانند. هرگاه پس از برقراری سکوت، دو نفر باهم شروع به صحبت کنند، هردو سکوت کرده، پس از طی یک زمان کوتاه نامشخص، یکی از آنها شروع به صحبت خواهد کرد. این دقیقاً روشی است که در CSMA/CD از آن استفاده می شود:

ــ رایانه «تشخیص می دهد» که کابل آزاد است یعنی ترافیک در کابل وجود ندارد (Sense).

_ رایانه می تواند داده ها را ارسال نماید.

_اگر دادهها در کابل وجود داشته باشند، تا زمانی که داده به مقصد خود برسند و کابل مجدداً آزاد گردد، هیچ رایانهای دادهای را منتقل نمی کند.

یادآوری: اگر دو یا چند رایانه دقیقاً به طور همزمان روی کابل شبکه داده ارسال کنند برخورد به وجود می آید و وقتی چنین اتفاقی بیفتد، دو رایانه درگیر برای یک دوره زمانی تصادفی، انتقال را متوقف می سازند و سپس سعی در ارسال مجدد می نمایند.

فرض کنیم A در حال ارسال اطلاعات برای B باشد، هم زمان C هم میخواهد اطلاعاتی را برای D بفرستد در این حالت، چون فقط یک محیط انتقال وجود دارد که آن هم بین همه مشترک است. به محض آنکه A اطلاعات خود را روی خط بفرستد، خط اشغال شده و بقیه باید صبر کنند تا ارسال A به اتمام برسد و خط مجدداً آزاد شود . البته اگر رایانه A کارش طولانی باشد باید کار خود را به صورت مقطعی انجام دهد بدین معنی که پس از ارسال قسمتی از اطلاعات، خط را آزاد می کند تا بقیه هم امکان دسترسی و استفاده از خط را داشته باشند. در صورتی که به طور همزمان C نیز بخواهد برای D اطلاعاتی را ارسال نماید باعث برخورد (Collision) شده، سیگنال ها به هم می ریزد. بنابراین در یک لحظه مشخص فقط یک فرستنده می تواند وجود داشته باشد.

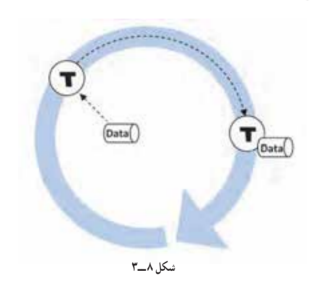
CSMA/CD به عنوان روش کشمکش شناخته می شود زیرا رایانه های شبکه برای به دست آوردن فرصتی در ارسال داده ها، باهم رقابت می کنند.

در روش دسترسی CSMA/CD هر چقدر تعداد رایانه ها بیشتر شود ترافیک شبکه نیز بیشتر خواهد شد. در نتیجه برای اجتناب از برخورد، شبکه کند می شود.

در روش CSMA/CD رایانه های شبکه برای بدست آوردن فرصتی در ارسال داده ها، با هم رقابت می کنند به همین خاطر به این روش دسترسی، روش رقابتی نیز می گویند. قابلیت تشخیص

برخورد پارامتر مهمی در محدودیت فاصله در CSMA/CD می باشد.روش دسترسی CSMA/CD دارای پایین ترین سطح محبوبیت بین روش های دسترسی دیگر می باشد.

• روش عبور نشانه (Token Passing): در عبور نشانه، بسته خاصی به نام نشانه (Token) به صورت حلقوی از طریق کابل از یک رایانه به رایانه دیگر گردش می کند. وقتی رایانه ای بخواهد داده ها را در طول شبکه ارسال کند باید منتظر نشانه (Token) آزاد بماند. وقتی نشانه آزاد تشخیص داده شد، رایانه می تواند داده ها را انتقال دهد.



مادامی که نشانه توسط یک رایانه مورد استفاده قرار می گیرد، سایر رایانه ها نمی توانند داده ای را منتقل کنند چون در این روش در هر لحظه فقط یک رایانه می تواند از نشانه استفاده کند. در این روش رقابت و برخورد وجود ندارد و هیچ زمانی برای ارسال مجدد داده صرف نمی شود و ترافیکی هم بر روی شبکه به وجود نمی آید.

• روش اولویت تقاضا: این روش از روشهای جدید دسترسی به خط انتقال میباشد که توسط مؤسسه مهندسان برق و الکترونیک (IEEE) مورد تأئید قرار گرفته است. در این روش کنترل دسترسی شبکه از ایستگاه کاری به هاب انتقال میبابد. (این روش دسترسی در همبندی ستارهای استفاده می شود). رایانه ای که می خواهد داده ارسال کند آن را به هاب واگذار می کند.

در روش اولویت تقاضا، ارتباط بین رایانه فرستنده با هاب و هاب با رایانه مقصد بر قرار می باشد. این روش دارای راندمان بیشتری نسبت به روش CSMA/CD می باشد. در روش اولویت تقاضا از ۴ زوج سیم استفاده می شود که این کار باعث خواهد شد تا رایانه ها به طور همزمان هم ارسال و هم دریافت داده داشته باشند.

भागी स्विक्ति

۳-۳ معماری شبکه

معماری شبکه، استانداردهایی میباشد که برای چگونگی اتصال رایانه ها با یکدیگر و نحوه ارسال اطلاعات تعریف شده است. در این استانداردها نوع کابل شبکه، اتصالات، همبندی، نحوه دسترسی به خطوط انتقال و سرعت انتقال مشخص شده است. چندین نوع معماری شبکه وجود دارد که هنگام راهاندازی شبکه از آنها استفاده می شود. انواع معماری شبکه عبارتند از:

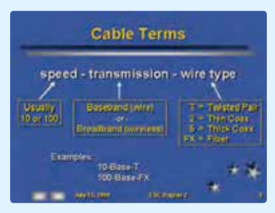
- اترنت ا
- Token Ring
 - FDDI ■

۱_۳_۳_ اترنت یکی از انواع متداول معماری شبکه است. در این معماری از روش CSMA/CD برای دسترسی به خط انتقال یا همان کابل شبکه استفاده می شود. همبندی پیشفرض برای اترنت، همبندی فیزیکی خطی تعریف شده است. نوع کابلی که در هر همبندی استفاده می شود نیز در قوانین همان همبندی مشخص شده است.

همبندی های مختلف اترنت عبارتند از:

- 10Base2 ●
- 10Base5 ●
- 10BaseT ●
- 10BaseFL ●
- 100Basex ●
- 1000Basex ●
- 1000BaseT ●

در استانداردهایی که نام برده شد، عدد اول نمایانگر سرعت انتقال است مثلاً Base band بودن اسرعت 10Mbps کار میکند. Base نشاندهنده همبندی و عبارت پس از آن نوع کابل را نشان میدهد.



شکل ۹ __ اجزای تشکیل دهنده نام در معماری های مختلف

در معماری اترنت علاوه بر موارد ذکر شده نحوه ساخته شدن بسته های اطلاعاتی، اندازه آنها، اطلاعات اضافی که باید در بسته های اطلاعاتی قرار گیرد و کابل کشی شبکه مشخص شده است. در ادامه برخی از استانداردهای متداول دراترنت توضیح داده خواهد شد.

10Base2 : برای انتقال داده ها از کابل هم محور Thinnet استفاده می کند. کانکتورهای این شبکه از نوع BNC بوده و دو سر کابل باید به وسیلهٔ (Terminator) مسدود شود تا شبکه فعال شود. از مزایای 10Base2 نصب ساده و هزینه راه اندازی بسیار کم آن است. هم بندی 10Base2 همان هم بندی خطی است.

قوانینی که در 10Base2 باید رعایت شود، عبارتند از:

حداقل طول کابلی که رایانه ها را به هم متصل می کند نباید کمتر از ۰/۵ متر باشد. فاصله اولین و آخرین رایانه در شبکه نباید بیش از ۱۸۵ متر باشد. این فاصله از روی اندازه کابل اندازه گیری می شود.

در فواصل بین هر دو Repeater نمی توان بیش از ۳۰ دستگاه رایانه به شبکه متصل کرد.

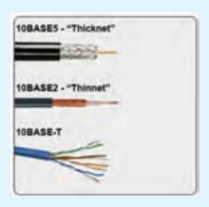
ابتدا و انتهای کابل باید با ترمیناتور مسدود شود. ترمیناتور شبکه 10Base2، یک مقاومت ۵۰ اهمی است که سیگنالهای الکتریکی بهوجود آمده در کابل شبکه را مصرف کرده و از باقی ماندن آن در شبکه جلوگیری میکند.

برای دست یافتن به حداکثر فاصله رایانه ها یعنی ۹۲۵ متر، پنج سگمنت (Segment) خواهیم داشت که با چهار دستگاه Repeater به هم متصل شده اند که فقط از سه سگمنت آن می توان استفاده کرد (این سگمنت ها شماره های ۱، ۲ و ۵ هستند). این قانون به قانون ۳_۴_۵ معروف است.

10Base5 : در 10Base5 از کابل کواکسیال Thicknet برای اتصال رایانهها به یکدیگر استفاده می شود.

هر رایانه بهوسیلهٔ یک کابل AUI یا DIX به یک عدد Transceiver که به کابل شبکه متصل شده است، وصل می شود و هر دو انتهای کابل با ترمیناتور مسدود می شود. اولین مزیت 10Base5 مسافت نسبتاً زیادی است که تحت پوشش خود قرار می دهد. قوانینی که در مورد 10Base5 وجود دارد عبارتند از:

حداقل طول کابل که برای اتصال دو رایانه استفاده می شود ۲/۵ متر است.



شکل ۱۰ ___ انواع کابل مورد استفاده در معماری ها

حداکثر طول کابل یا حداکثر فاصله بین اولین و آخرین رایانه شبکه ۵۰۰ متر است. حداکثر فاصله بین اولین و آخرین رایانه شبکه با استفاده از Repeater، ۲۵۰۰ متر است. یکی از ترمیناتورها باید به زمین متصل شود.

اندازه کابلی که رایانه را به Transceiver متصل میکند، نباید بیشتر از ۵۰ متر باشد.

حداکثر تعداد رایانه ها در سگمنت ۱۰۰ دستگاه است.

قانون ۳_4_۵ در مورد 10Base5 نيز صادق است.

تابیده استفاده می شود که حداکثر سرعت آنها 10 او کابلهای TP یا زوج به هم تابیده استفاده می شود که حداکثر سرعت آنها 10 است. در این استاندارد هر رایانه ای که می خواهد به شبکه متصل شود مستقیماً توسط یک کابل به هاب وصل شده و هاب، ارتباط رایانهها را برقرار می کند. اتصالات این هم بندی از نوع 45 RJ است. سگمنتهای مختلف می توانند به وسیلهٔ کابلهای کواکسیال یا فیبر نوری به یکدیگر متصل شوند. برخی از انواع دستگاههایی که می توانند جایگزین هاب شوند، هوشمند بوده و می توانند ترافیک شبکه را کنترل کرده و آن را کاهش دهند. از مشخصههای بارز این شبکه گران قیمت بودن هزینه راه اندازی و نصب آن است. Tebase در ظاهر یک شبکه ستاره ای است ولی عملکرد آن همانند شبکههای خطی می باشد در این مورد به طور خلاصه می توان گفت هم بندی فیزیکی آن، ستاره ای ولی هم بندی منطقی آن خطی است. قوانین TOBase T عیار تند از:

حداکثر تعداد رایانهای که این شبکه به هم متصل میکند، ۲۰۲۴ دستگاه رایانه است.

کابلها باید از نوع زوج به تابیده Category4 ،Category3 یا UTP یا UTP یا باشند (نوع کابل از نظر داشتن محافظ تفاوتی نمیکند، میتوان از هر دو کابل STP استفاده کرد).

حداكثر فاصله هر رايانه تا هاب، ١٠٠ متر است.

حداقل طول كابل (فاصله بين رايانه تا هاب) ٢/٥ متر است.

می کند. سرعت انتقال در این شبکه اترنتی است که برای انتقال اطلاعات از فیبر نوری استفاده می کند. سرعت انتقال در این شبکه 10Mbps است. مهم ترین ویژگی 10BaseFL مسافت زیادی است که تحت پوشش قرار می دهد. این مسافت ۲ کیلومتر است. از مزایای دیگر این شبکه این است که عوامل خارجی، تأثیری روی اطلاعات داخل فیبر ندارند. به عبارت دیگر، در فیبرنوری هم شنوایی وجود ندارد و اطلاعات سالم به مقصد می رسد.

دو استاندارد دیگر به نامهای 10BaseFB و 10BaseFB نیز مورد استفاده قرار می گیرد. 10BaseFB که یک شبکه اترنت هم زمان است و برای اتصال دو تقویت کننده فیبر نوری به یکدیگر که در مسیر بین دو ایستگاه قرار دارد، استفاده می شود. استاندارد دیگر 10BaseFP است که یک شبکه ستاره ای با استفاده از فیبر نوری می باشد که برای Backbone شبکه ها مورد استفاده قرار می گیرد. در فیبرهای نوری،نور به جای سیگنال های الکترونیکی مسئولیت انتقال اطلاعات را برعهده دارد.

: 100Base X

ساختار شبکه 100BaseX همانند شبکه 100BaseX است (سرعت این شبکه 100Mbps است) با این تفاوت که 100BaseX با سه مدل کابلکشی متفاوت مورد استفاده قرار می گیرد. این سه مدل عبارتند از :

- ــ 100Base FX : در این مدل از دو رشته فیبر نوری در کنار هم استفاده می شود.
- _ 100Base T4: در این مدل ۴ رشته کابل 5 یا Category 3.4، در کنار هم استفاده می شود.

: 1000Base X

با نام Fast Ethernet نیز شناخته می شود. این استاندارد، شبکهای را توضیح می دهد که در آن سرعت انتقال اطلاعات یک گیگابیت در ثانیه است و برای انتقال اطلاعات از فیبرنوری استفاده می شود. این استاندارد خود از چند مدل تشکیل شده است که عبار تند از:

- 1000Base sx _
- 1000Base LX/LH _

۲_ Backbone بخشی از معماری شبکه های کامپبوتری میباشد که ارتباط داخلی بین چند شبکه را به وجود می آورد. این ارتباط شامل تبادل اطلاعات بین چند شبکه LAN یا WAN می شود.

معمولاً توان و ظرفیت Backbone بیشتر از شبکه هایی است که به آن متنصل هستند. به عنوان مثال اگر شبکه LAN در یک محیط 800/Mbps بین شبکه های LANرا به وجود می آورد 800/Mbps می باشد.

[\]_ Synchronous Ethernet

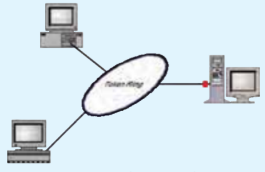
1000Basezx _

تفاوت استانداردهای ذکر شده در طول کابلها و نوع فیبر نوری است که در آنها استفاده می شود.

: 1000Base T

در این استاندارد، از کابلهای زوج به هم تابیده برای راهاندازی شبکهای با سرعت یک گیگابیت در ثانیه استفاده می شود. این کابلها از نوع Cat6 و کانکتورهای آن نیز از نوع RJ 45 است. نحوه ارسال اطلاعات در این استاندارد به گونهای است که سیستم، توانایی انتقال اطلاعات یک گیگابیت در ثانیه را پیدا می کند. کابل T.P نام دیگر کابل زوج به هم تابیده است.

Token Ring از نظر ظاهری، یک Token Ring از نظر ظاهری، یک شبکه ستارهای را توصیف میکند که به روش عبور نشانه (Token Passing) کار میکند. در این شبکه یک حلقه منطقی به وجود می آید و نشانه در امتداد حلقه حرکت کرده و به رایانه ها می رسد. هر رایانه ای که به ارسال اطلاعات نیاز داشته باشد، نشانه را نگه داشته و اطلاعات خود را به سوی مقصد ارسال میکند. اطلاعات ارسال شده در همان حلقه مجازی و در امتداد حرکت نشانه مسیر خود را طی میکند تا به رایانه مقصد برسد. رایانه مقصد در صورت صحیح بودن اطلاعات ارسالی، در جواب یک بسته به نام برسد. رایانه مبدأ ارسال میکند. رایانه مبدأ نیز نشانه اصلی را از بین برده و یک نشانه جدید تولید می نماید و آن را در امتداد مسیر نشانه قبلی به حرکت در می آورد.

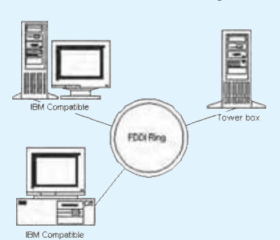


شکل ۱۱_۳_ شبکه Token Ring

در شبکه Token Ring در محل اتصال رایانه ها به جای هاب از دستگاهی به نام Token Ring در شبکه 4Mbps تا 4Mbps استفاده می شود. سرعت انتقال اطلاعات در این شبکه 4Mbps تا 4Mbps است. کارتهای 16Mbps می تو انند با سرعت 4Mbps نیز فعالیت کنند.

در شبکه Token Ring از کابلهای زوج به هم تابیده استفاده می شود. اگر از کابل کابل Token Ring در این همبندی استفاده شود، حداکثر طول کابل می تواند ۴۵ متر باشد و این شبکه فقط با سرعت ۴ مگابیت در ثانیه کار می کند و اگر از کابل STP استفاده شود، حداکثر طول کابل ۱۰۱ متر و با سرعت ۱۶ مگابیت در ثانیه اطلاعات منتقل می شود.

۳—۳— مگابیت در این شبکه با سرعت ۱۰۰۰ معماری یک شبکه با سرعت ۱۰۰۰ مگابیت در ثانیه است که برای ارتباط از فیبر نوری استفاده می کند. در این فناوری به جای فیبر نوری می توان از کابل مسی نیز استفاده کرد ولی در صورت استفاده از کابل مسی حداکثر فاصله مجاز در شبکه کمتر می شود. FDDI به عنوان Backbone در محلهایی که تعداد زیادی رایانه در آن قرار دارد، استفاده می شود. از جمله این محیطها می توان به دانشگاهها اشاره کرد. در FDDI می توان ۵۰۰۰ گره را در مسافت ۱۰۰۰ کیلومتر به یکدیگر متصل کرد. هم بندی فیزیکی این شبکه حلقوی است. نحوه به وجود آمدن این حلقه به این صورت است که یک حلقه ۱۰۰۰ کیلومتری از فیبر نوری ساخته می شود و در هر دو کیلومتر یک تقویت کننده قرار حلقه ۱۰۰۰ کیلومتری از فیبر نوری ساخته می شود و در هر دو کیلومتر یک تقویت کننده قرار



شکل ۱۲_۳_ شبکه FDDI

می گیرد. برای جلوگیری از اختلالاتی که در اثر قطع شدن فیبر نوری به وجود می آید، از دو حلقه فیبر نوری در کنار هم استفاده می شود تا در صورتی که یکی از رشته ها قطع شود، رشته دوم وارد عمل شده و جایگزین رشته اول شود.

خودآزمایی و پژوهش

- ۱_ همبندی چیست؟ انواع آن را شرح دهید.
- ۲_ پدیده برخورد یا Collision در کدام یک از انواع همبندی روی می دهد؟ چرا؟
- ٣ در كدام يك از انواع همبندي، با قطع شدن قسمتي از كابل، كل شبكه از كار مي افتد؟
- ۴_ انواع هم بندی ها را از لحاظ مصرف کابل، سرعت، هزینه، عیبیابی و اشکال زدایی مقایسه کنید.
 - ۵_ سرعت کدام یک از روشهای دسترسی به خط بیشتر است؟ دلیل آن را بنویسید.
 - ٤_ چه عواملي در سرعت دسترسي به خط مؤثر است؟
- _ پژوهش کنید که آیا می توان در کابل کشی یک شبکه از همه انواع کابل (مانند, Fiber, می یک شبکه از همه انواع کابل (مانند, Fiber, برعت و راندمان شبکه در این حالت چگونه است؟
 - _ پژوهش کنید که برای اتصال چند سوئیچ یا هاب از چه نوع کابلی باید استفاده گردد؟
 - ٧_ پژوهش كنيد كه تفاوت MAU و هاب در چيست؟