

٤٠٠ نکته طبقه بندی شده

# Network+



نویسنده:  
حمیدرضا نیک خواه  
MCSA, MCSE, CCNA

**مقدمه**

شبکه های کامپیوتری روز به روز گستردۀ می شوند و افراد بسیاری علاقمند به فرآگیری دوره های کارشناسی و تخصصی شبکه هستند.

دوره Network+ که از طرف سازمان CompTIA ارائه شده است با آموزش مفاهیم اولیه شبکه، دانشجویان را برای فرا گیری دوره های پیشرفته تر مانند دوره های MCSE و CCNA آماده می کند.

با توجه به بلند مدت بودن دوره های پیشرفته و فرصت کم برای مرور دوره های ابتدایی، معمولاً دانشجویان مفاهیم دوره Network+ که بیشتر تئوری هستند را از یاد می برند.  
این موضوع باعث تصمیم گیری اینجانب مبنی بر تهیه مجموعه نکات کلیدی و مهم دوره Network+ گردید.

مجموعه نکات حاضر از درون شش کتاب معتبر که در آخر جزو ذکر شده است، گردآوری و سپس طبقه بندی گردیده است.

از مشکلاتی که هنگام استخراج نکات با آن رو به رو بودم، تناقض بعضی از مطالب بین کتاب های مختلف بود که یافتن مورد صحیح، کار بندۀ را سخت می کرد و موجب شد نگارش این مجموعه چندین ماه به طول انجامد.

در هر مبحث سعی شده است که نکات خلاصه و مفید باشد به جز مبحث OSI Layers که با توجه به اهمیت آن نکات به طور تفصیلی نگاشته شده است.

این مجموعه نه تنها برای دانشجویان دوره های پیشرفته تر بلکه برای دانشجویان فعلی دوره Network+ و دانشجویان دانشگاهی نیز می تواند مفید باشد.

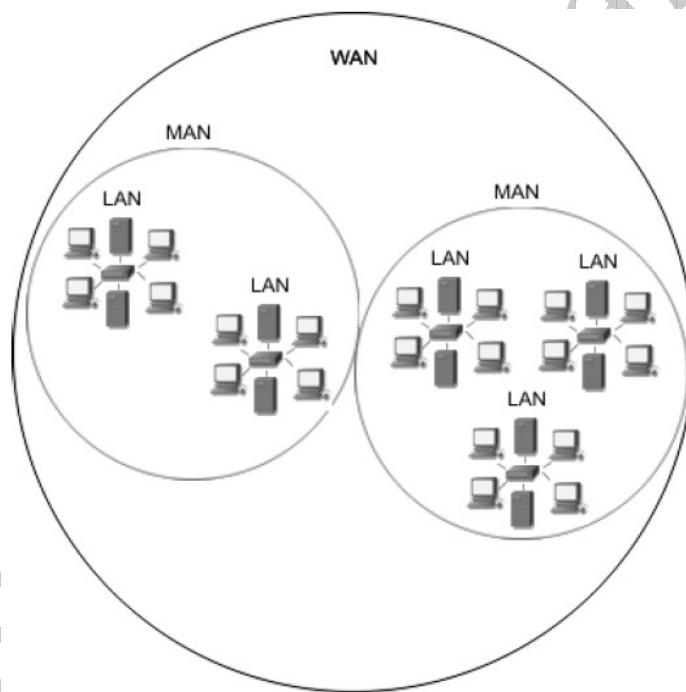
در پایان ضمن تشکر از همکاران و دانشجویان، آماده دریافت نظرات ایشان به آدرس info@hrnikkhah.com هستم.

حمیدرضا نیک خواه

## توبولوژی و مديا

### انواع شبکه از نظر مسافت

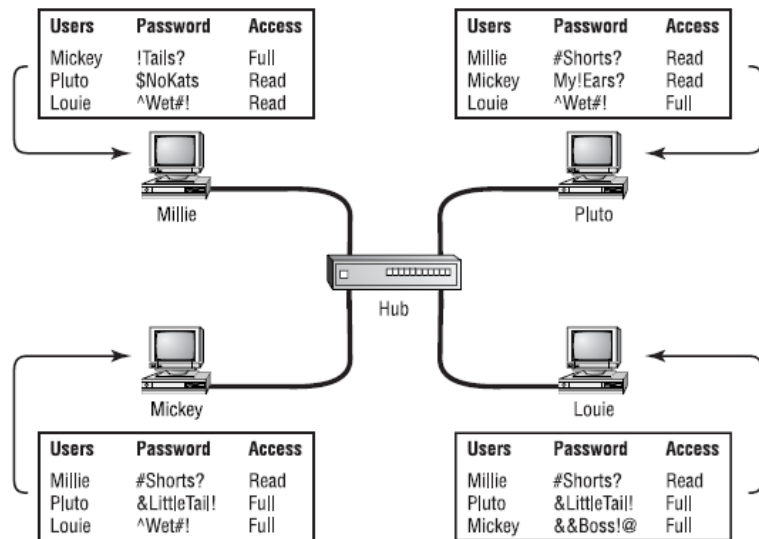
- ۱- یک Local Area Network (LAN) کامپیوتر های یک مکان خاص را به هم مرتبط می کند.
- ۲- یک Wide Area Network (WAN) کامپیوتر هایی که در مکان های مختلف جغرافیایی واقع شده اند را به هم ارتباط می دهد.
- ۳- یک Metropolitan Area Network (MAN) کامپیوتر هایی که در مکان های مختلف واقع شده اند و گستردگی آن ها از یک شهر تجاوز نمی کند را به هم ارتباط می دهد.
- ۴- یک Campus Area Network (CAN) کامپیوتر هایی که در ساختمان های نزدیک به هم واقع شده اند را با یکدیگر ارتباط می دهد.



### شبکه Peer to Peer یا Workgroup

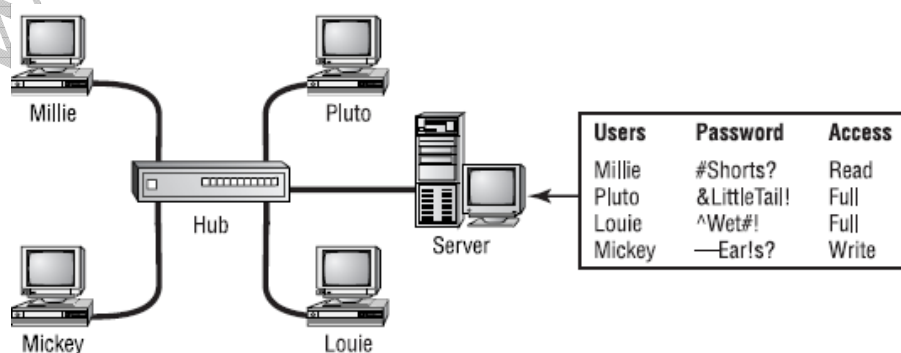
- ۵- هر کامپیوتر موظف به پردازش و نظارت بر دسترسی منابع خودش می باشد.
- ۶- این شبکه برای تعداد حدود ۱۰ کامپیوتر مناسب است.(هرچند که در عمل می توان از تعداد کامپیوتر های بیشتری استفاده کرد)
- ۷- راه اندازی این شبکه نسبت به شبکه های Domain ارزان قیمت تر است.
- ۸- عیب یابی این شبکه نسبت به شبکه های Domain راحت تر است.
- ۹- در اینگونه شبکه ها نیازی به استفاده از سیستم عامل های شبکه ای نیست.

- ۱۰- در اینگونه شبکه ها نیازی به داشتن مدیر شبکه نداریم چون هر کاربر مسئول نگهداری از منابع کامپیوتر خودش می باشد. (اما در موارد خاص از مدیر شبکه استفاده می شود)
- ۱۱- از آنجایی که هر کاربر از منابع امنیتی خودش نگهداری می کند، امنیت این شبکه ها در مقایسه با شبکه های ضعیف تر است. Domain



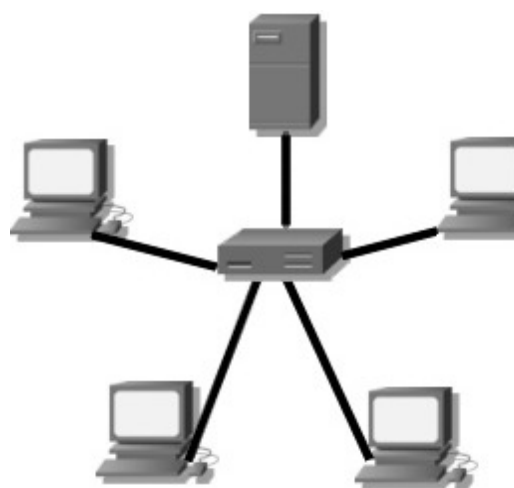
### شبکه با Server Based Domain

- ۱۲- یک Server متمرکز منابع شبکه را مدیریت می کند.
- ۱۳- این Server متمرکز در شبکه های مایکروسافتی Domain Controller و سرویس مورد استفاده Active Directory نام دارد.
- ۱۴- سرویس Active Directory فقط بر روی ویندوز های Server (مانند Windows Server 2003) فعال می شود، بنابراین فقط ویندوز های Server می توانند Domain Controller باشند.
- ۱۵- منابع امنیتی در یک قسمت متمرکز نگهداری می شود.
- ۱۶- برای شبکه های بیش از ۱۰ کامپیوتر مورد استفاده قرار می گیرد.

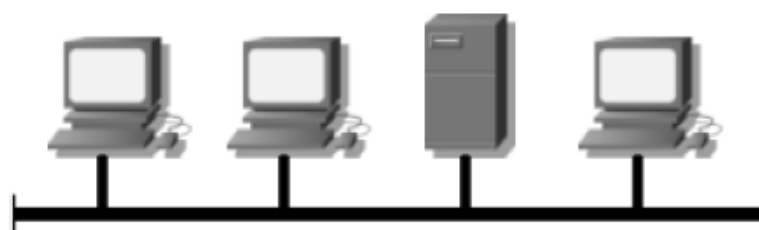


**توبولوژی ستاره ای (Star Topology)**

- ۱۷- کامپیوتر ها از طریق یک سخت افزار مرکزی به نام Hub و یا Switch باهم ارتباط برقرار می کنند.
- ۱۸- راه اندازی، عیب یابی و گسترش شبکه Star ساده می باشد.
- ۱۹- از کار افتادن یک کامپیوتر و یا قطع کابل شبکه به کارکرد کل شبکه لطمہ نمی زند.
- ۲۰- با خراب شدن Hub و یا Switch کل شبکه یا بخشی از آن از کار می افتد.
- ۲۱- جمع طول کابل های مورد نیاز در این توبولوژی نسبت به توبولوژی Bus بیشتر است.

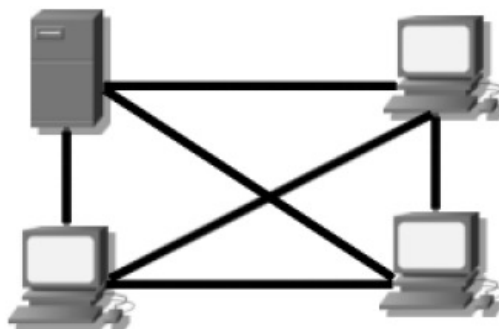
**توبولوژی خطی (Bus Topology)**

- ۲۲- همه کامپیوتر ها به یک کابل مشترک به نام Backbone یا Trunk متصل هستند.
- ۲۳- کامپیوتر ها به Backbone از طریق T Connector متصل می شوند.
- ۲۴- به دو سر کابل، Terminator وصل می کنند که مقاومت آن 50 اهم می باشد.
- ۲۵- Bus از همه توبولوژی ها ارزان قیمت تر و راه اندازی آن ساده تر می باشد.
- ۲۶- قطع شدن کابل و یا خراب شدن Terminator می تواند کل شبکه یا بخشی از آن را از کار بیاندازد.
- ۲۷- اضافه یا حذف کردن کامپیوتر ها بدون قطع کردن جریان کار شبکه امکان پذیر نیست.

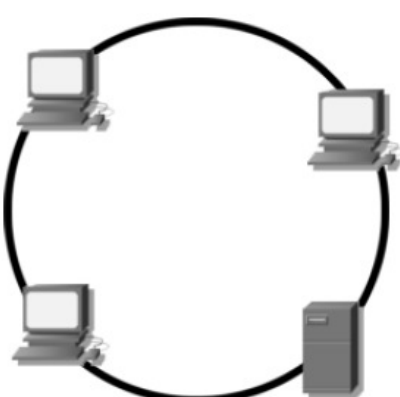


**توبولوژی توری یا مشبک (Mesh Topology)**

- ۲۸- هر کامپیوتر مستقیماً با کامپیوتر های دیگر در ارتباط است.
- ۲۹- با وجود connection های بیشتر ، شبکه ای قابل اعتماد داریم که دارای تحمل خطا (Fault Tolerance) می باشد، بنابر این قطع شدن یکی از کابل ها صدمه ای به ارتباطات شبکه وارد نمی کند.
- ۳۰- برخلاف توبولوژی Bus در این توبولوژی اضافه یا حذف کامپیوتر ها تأثیری بر روی ارتباطات شبکه نمی گذارد.
- ۳۱- پیاده سازی و عیب یابی آن مشکل است.
- ۳۲- با توجه به جمع طول کابل های مورد نیاز برای connection های بیشتر، این توبولوژی گران قیمت است.

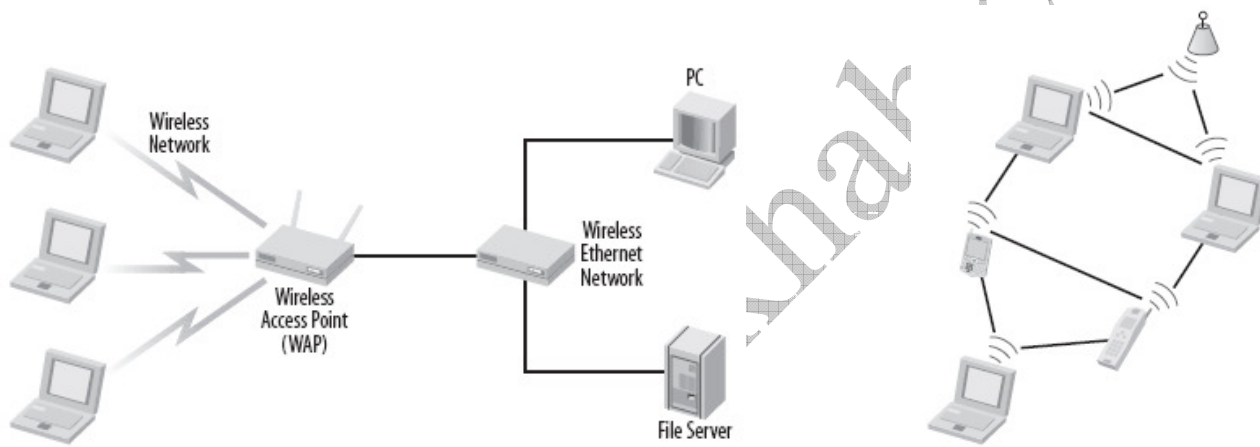
**توبولوژی حلقه ای (Ring Topology)**

- ۳۳- هر کامپیوتر در داخل Logical Ring به یک کامپیوتر همسایه متصل می شود.
- ۳۴- یک Multi-Station Access Unit (MAU) یا MSAU به عنوان سخت افزار مرکزی مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۳۵- یک packet ویژه به نام Token حول محور Ring مدام می چرخد.
- ۳۶- برای داشتن Ring MAU ها بهم متصل می شوند.
- ۳۷- MAU ها برای اتصال با یکدیگر از پورت های Ring In (RI) و Ring Out (RO) استفاده می کنند.
- ۳۸- پیاده سازی این توبولوژی ساده اما عیب یابی آن مشکل است.
- ۳۹- قطع شدن یکی از کابل ها و یا از کار افتادن یکی از کامپیوتر ها می تواند کل شبکه را از کار بیاندازد.
- ۴۰- اضافه یا حذف کامپیوتر ها می تواند جریان کار شبکه را قطع کند.



**توبولوژی های بی سیم (Wireless Topologies)**

- ۴۱- توبولوژی های Wireless شامل توبولوژی Ad-hoc و Infrastructure می شود.
- ۴۲- توبولوژی Ad-hoc سریعترین و آسان ترین راه برای برقراری ارتباط کامپیوتر های wireless می باشد.
- ۴۳- در توبولوژی Ad-hoc کامپیوتر های wireless بدون نیاز به یک سخت افزار مرکزی می توانند با یکدیگر به طور مستقیم ارتباط برقرار نمایند.
- ۴۴- در توبولوژی Infrastructure از یک سخت افزار مرکزی به نام Access Point استفاده می شود.
- ۴۵- Infrastructure می تواند محیط Wireless را به محیط Wired متصل نماید و این مزیت توبولوژی Access Point نسبت به Ad-hoc محسوب می شود.

**روش های دستیابی (Access Method)**

- ۴۶- Access Method روش های دستیابی سخت افزار ها به مديا (کابل) شبکه می باشد.
- ۴۷- به برخورد دو بهم packet گفته می شود که در نتیجه ارسال همزمان آن ها از طرف کامپیوتر ها است.
- ۴۸- از Access Method به عنوان راه حل جلوگیری یا شناسایی Collision استفاده می شود.
- ۴۹- هر یک از توبولوژی ها Access Method مخصوص به خود را دارد.
- ۵۰- در توبولوژی Bus از دو Access Method که CSMA/CD و CSMA/CA نام دارند، استفاده می شود.
- ۵۱- در CSMA/CD نحوه کار به این صورت است که پس از شناسایی Collision توسط کامپیوتر ها یعنی که packet شان بهم برخورد کرده، یک Jam Signal ارسال می نمایند(تا با این کار کامپیوتر های دیگر packet ارسال نکنند) و سپس مدت زمانی را صبر کرده و دوباره packet خود را ارسال می کنند.
- ۵۲- به مدت زمانی که کامپیوتر ها صبر می کنند تا دوباره packet های collision شده را ارسال نمایند، Backoff Delay گفته می شود.
- ۵۳- برای اینکه مدت Backoff Delay بین کامپیوتر هایی که packet collision یافته یکسان نشود، هر کامپیوتر بر اساس MAC Address آن کامپیوتر مشخص می شود.
- ۵۴- در CSMA/CA قبل از ارسال packet یک Jam Signal فرستاده می شود تا از بوجود آمدن Collision جلوگیری شود.
- ۵۵- اندازه Jam Signal در CSMA/CD ، CSMA/CA ، ۲۴ بیت و در CSMA/CA ، ۲۲ بیت می باشد.

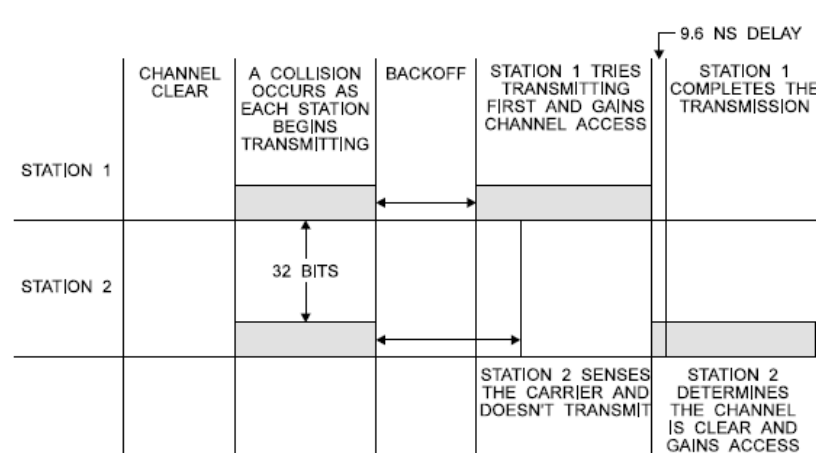
نام Access Method تبیان می کند. **-۵۶**

-۵۷ در Demand Priority هر یک از پورت های Hub اولویت Low یا High می گیرند و با همزمانی ارسال دو packet آن که از پورت Hub High به طور random یکی را زودتر ارسال می شود.

-۵۸ اگر هر دو packet از پورت Low یا High آمده باشد، Hub را زودتر ارسال می کند.

-۵۹ Access Method Token Passing نام تبیان می کند که همان درک پر یا خالی بودن Token می باشد.

-۶۰ تبیان می کند که این packet به نام CSMA/CA RTS/CTS دارند.



## استاندارد های شبکه

استاندارد های شبکه را تعیین می نماید. **-۶۱**

-۶۲ استاندارد IEEE 802 پروتکول های شبکه، سرویس ها، سخت افزارها و مدیا (کابل) را تعریف می کند.

IEEE 802 Networking Standards	
Standard	Topic
802.1	LAN/MAN Management (and Media Access Control Bridges)
802.2	Logical Link Control
802.3	CSMA/CD
802.4	Token Bus
802.5	Token Ring
802.6	Distributed Queue Dual Bus (DQDB) Metropolitan Area Network (MAN)
802.7	Broadband Local Area Networks
802.8	Fiber-Optic LANs and MANs
802.9	Isochronous LANs
802.10	LAN/MAN Security
802.11	Wireless LAN
802.12	Demand Priority Access Method
802.15	Wireless Personal Area Network
802.16	Wireless Metropolitan Area Network
802.17	Resilient Packet Ring
802.18	LAN/MAN Standards Committee

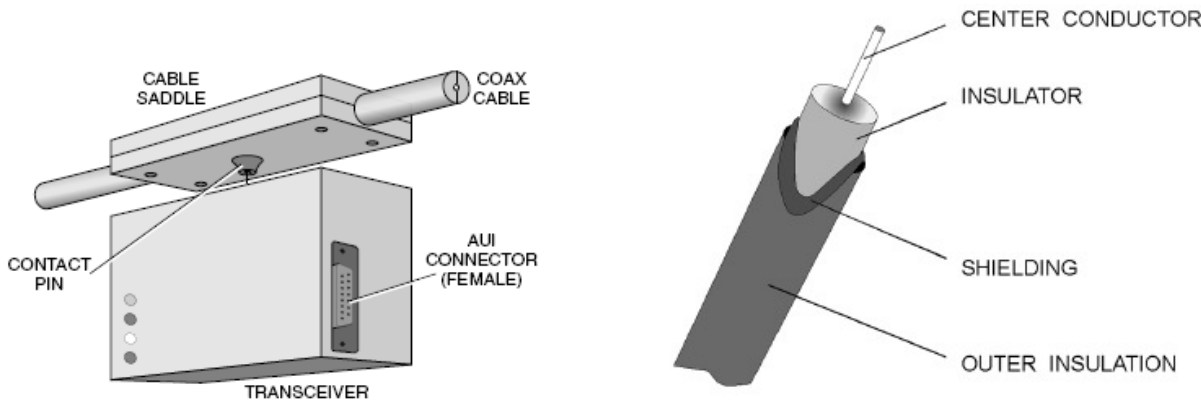
- ۶۳- اولین استاندارد IEEE 802.3 Ethernet سرعت 10 Mbps بر روی کابل Thin Coaxial تعریف می کند.
- ۶۴- استاندارد Fast Ethernet 802.3u سرعت 100 Mbps را بر روی کابل های Twisted Pair تعریف می کند.
- ۶۵- استاندارد Gigabit Ethernet 802.3z سرعت 1000 Mbps را بر روی کابل های Twisted Pair تعریف می کند.

- ۶۶- استاندارد های شبکه های مبتنی بر Token Ring را تعریف می کند.
- ۶۷- سرعت نقل و انتقال اطلاعات در شبکه های Token Ring بین 4 Mbps تا 16 Mbps می باشد.
- ۶۸- تنظیمات شبکه های Physical مثل Token Ring Star می باشد. (از سخت افزار مرکزی استفاده می شود.) اما تنظیمات Logical Ring آن به صورت Ring است.
- ۶۹- در این شبکه از کابل های STP و UTP استفاده می شود.

- ۷۰- استاندارد IEEE 802.11 پروتکول های روابط Wireless را تعریف می کند.
- ۷۱- اولین پروتکول 802.11، محدود می شد به پهنای باند 1 Mbps یا 2 در فرکانس 2.4 GHz.
- ۷۲- سخت افزار های IEEE 802.11a از فرکانس 5 GHz و پهنای باند 54 Mbps استفاده می کنند.
- ۷۳- سخت افزار های IEEE 802.11b از فرکانس 2.4 GHz و پهنای باند 11 Mbps استفاده می کنند.
- ۷۴- سخت افزار های IEEE 802.11g از فرکانس 2.4 GHz و پهنای باند 54 Mbps استفاده می کنند.
- ۷۵- سخت افزار های 802.11b و 802.11g مستعد تداخل با امواج رادیویی و میدان های مغناطیسی دیگر هستند.
- ۷۶- سخت افزار های IEEE 802.11 دارای سه Modulation به نام های: FHSS, DSSS, OFDM می باشد.

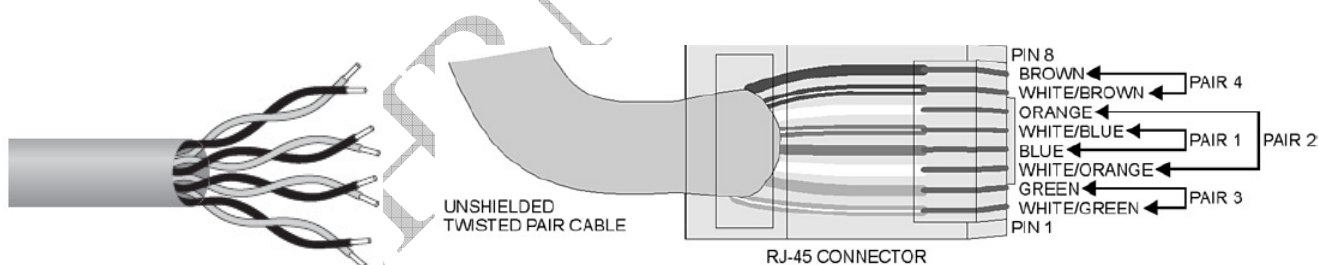
### کابل کواکسیال (Coaxial Cable)

- ۷۷- این کابل شامل دو نوع Thick Coaxial Cable (Thicknet) و Thin Coaxial Cable (Thinnet) می شود.
- ۷۸- برای Thinnet از کابل های مدل RG-58 استفاده می شود.
- ۷۹- برای Thicknet از کابل های مدل RG-8 استفاده می شود.
- ۸۰- می تواند حد اکثر تا 185 m سیگنال را حمل نماید.
- ۸۱- می تواند حد اکثر تا 500 m سیگنال را حمل نماید.
- ۸۲- در شبکه یا باید از Thicknet و یا از Thinnet استفاده نمود.
- ۸۳- برای مرتبط کردن یک محیط Thicknet به محیط Thinnet از سخت افزاری به نام Transceiver استفاده می شود.



### کابل روح تابیده (Twisted Pair Cable)

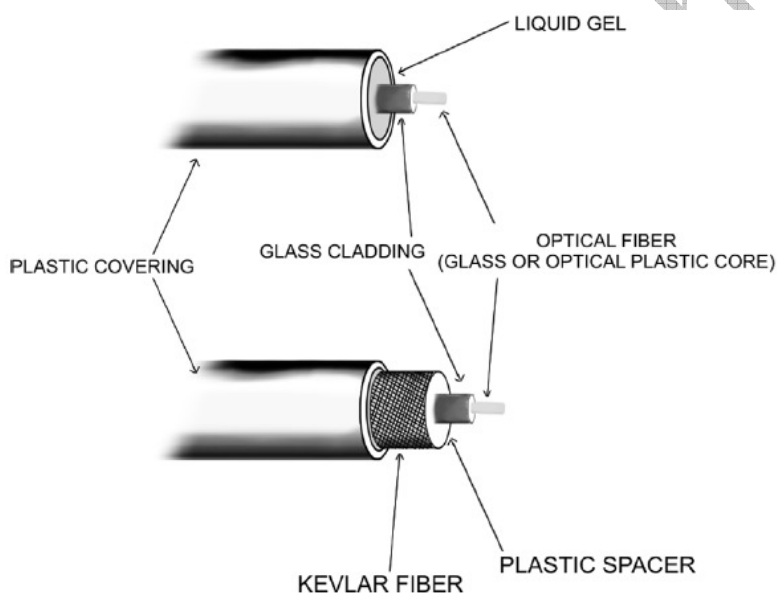
- ۸۴- این کابل شامل ۴ یا ۸ رشته سیم می باشد که دو به دو بهم تابیده شده اند.
- ۸۵- این رشته سیم ها به این دلیل بهم تابیده شده اند تا اثر میدان مغناطیسی یکدیگر (Crosstalk) را خنثی نمایند.
- ۸۶- این کابل شامل دو نوع Unshielded Twisted Pair (UTP) و Shielded Twisted Pair (STP) می باشد.
- ۸۷- این کابل شامل طبقه بندی (Category) های مختلف می شود.
- ۸۸- در کابل STP یک محافظ بین سیم ها و عایق پلاستیکی قرار می گیرد که از تداخل امواج رادیویی و الکترومغناطیسی به سیگنال درون سیم جلوگیری می کند.
- ۸۹- با وجود اثرات میدان های مغناطیسی که از بیرون وارد می شود، به دلیل داشتن همین محافظ کابل های STP نسبت به کابل های UTP در مسافت بیشتری می توانند سیگنال را حمل نمایند.



Category	Description
CAT-1	Used for voice transmissions; not suitable for data transmissions.
CAT-2	Used for voice and low speed data transmissions up to 4 Mbps.
CAT-3	Used for both voice and data transmissions. Used in Ethernet, Fast Ethernet, and Token Ring networks. It is rated at 16 MHz and 10 Mbps speed.
CAT-4	Used for both voice and data transmissions. Rated at 20 MHz and 16 Mbps speed. Used in Ethernet, Fast Ethernet, and Token Ring networks.
CAT-5	Used for both voice and data transmissions. Rated at 100 MHz. Used in 100 Mbps Ethernet, 1000BaseT Fast Ethernet, Token Ring, and 155 Mbps ATM networks.
CAT-5e	Used for 100 Mbps and 1000 Mbps Gigabit Ethernet networks. Rated at 125 MHz.
CAT-6	Used for both voice and data transmissions. Rated at 250 MHz. Used in Ethernet, Fast Ethernet, Token Ring, and 155 Mbps ATM networks.
CAT-6 (STP)	Used for data transmissions. Supports up to 600 MHz and used in Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Token Ring, and 155 Mbps ATM.

**کابل فیبر نوری (Fiber Optic Cable)**

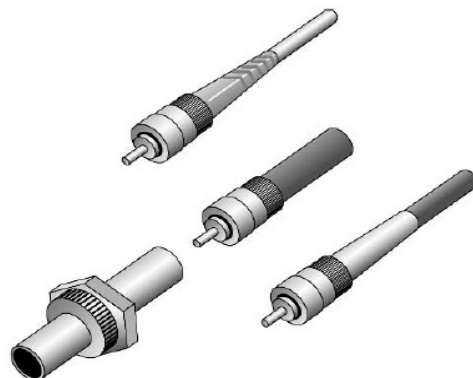
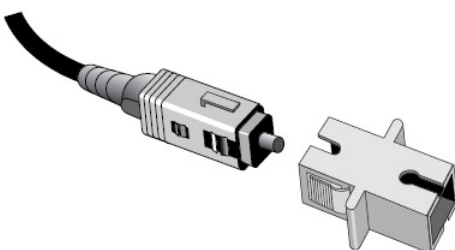
- ۹۰- یک کابل فیبر نوری از شبیشه یا پلاستیک های نازک که در داخل یک عایق قرار گرفته اند، تشکیل می شود.
- ۹۱- نقل و انتقال اطلاعات از طریق سیگنال های نوری صورت می گیرد.
- ۹۲- کابل های فیبر نوری در مقابله تداخل های الکترومغناطیسی (Electromagnetic Interference) و تداخل فرکانس های رادیویی (Radio Frequency Interference) مقاوم است.
- ۹۳- خریداری، نصب و نگهداری از این کابل به لحاظ اقتصادی گران است.
- ۹۴- این کابل شامل دو نوع Single-mode و Multimode می شود.
- ۹۵- از Single-mode برای مسافت های طولانی تر و ارتباط نقطه به نقطه (Point to Point) استفاده می شود.
- ۹۶- از Multimode برای مسافت های کوتاه تر و ارتباط یک نقطه به چند نقطه (Point to Multipoint) استفاده می شود.

**متصل کننده های کابل (Media Connectors)**

- ۹۷- Connector، متصل کننده کابل به کارت شبکه یا سایر سخت افزار های شبکه می باشد.
- ۹۸- از متصل کننده RJ-11 برای کابل های تلفن (UTP Cat-1) استفاده می شود.
- ۹۹- از متصل کننده RJ-45 برای کابل های Twisted Pair استفاده می شود.
- ۱۰۰- از متصل کننده F-Type برای کابل های کواکسیال تلویزیون استفاده می شود.
- ۱۰۱- از متصل کننده BNC برای کابل های کواکسیال کامپیوتر استفاده می شود.
- ۱۰۲- از متصل کننده های FC، LC، ST، SC و MT-RJ برای کابل های فیبر نوری استفاده می شود.

An example of an ST connector

A sample SC connector

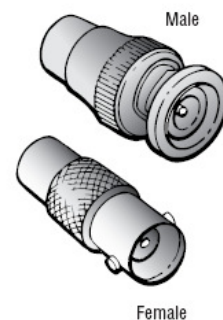


A male and female BNC connector

A sample LC fiber-optic connector



A sample MT-RJ fiber-optic connector

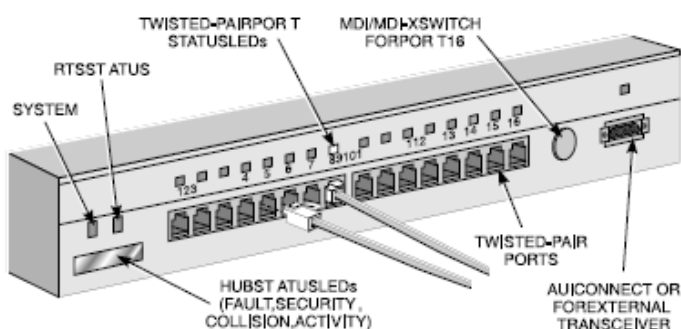


Male

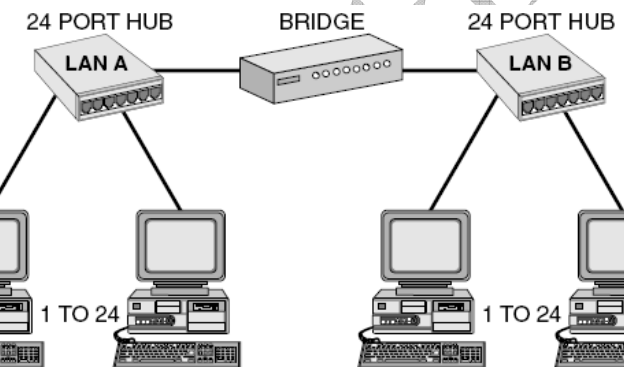
Female

**Hub**

- ۱۰۳- Hub یک سخت افزار مرکزی در توپولوژی Star می باشد که همه کامپیوتر ها برای برقراری ارتباط، به آن وصل می شوند.
- ۱۰۴- با نام دیگر Multiport Repeater نیز شناخته می شود.
- ۱۰۵- دارای دو نوع Active و Passive می باشد.
- ۱۰۶- یک Active Hub پس از دریافت سیگнал آن را تقویت می کند و سپس به سایر پورت ها ارسال می کند.
- ۱۰۷- یک Passive Hub پس از دریافت سیگнал آن را تقویت نمی کند و فقط به سایر پورت ها ارسال می کند.
- ۱۰۸- در لایه Physical OSI Model کار می کند.



- ۱۰۹- دارای سه نوع Translation, Source Route, Transparent می باشد.
- ۱۱۰- یک Transparent Bridge ابتدا packet داخل MAC Address را خوانده و سپس بر اساس آن، packet را ارسال می کند.
- ۱۱۱- با قرار گرفتن یک Transparent Bridge بین دو Hub A و Hub B، packet کامپیوتر 1 که می خواهد به کامپیوتر 2 که هر دو به A متصل هستند به کامپیوتر 3 که به B متصل است نمی رسد و باعث کمتر شدن ترافیک بر روی B می شود. (به شکل پایین نگاه کنید)
- ۱۱۲- از Source Route Bridge در شبکه های Token Ring مورد استفاده قرار می گیرد و باعث می شود کامپیوتر ها بدانند packet خود را باید از چند Bridge عبور دهند تا به مقصد برسد.
- ۱۱۳- از Translation Bridge می تواند دو شبکه که از دو Data Link Protocol مختلف استفاده می کنند را بهم ربط دهد. (مانند شبکه Ethernet و Token Ring)
- ۱۱۴- در لایه Data Link کار می کنند.
- ۱۱۵- برای بوجود نیامدن Loop بین Bridge ها از پروتکول Spanning Tree Protocol (STP) استفاده می کنند.



## Switch

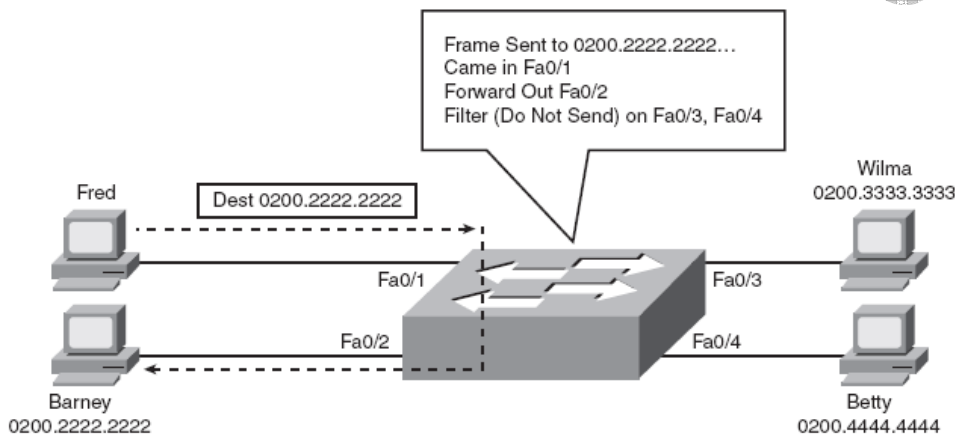
- ۱۱۶- از هم مانند Hub به عنوان سخت افزار مرکزی در توپولوژی Star استفاده می شود.
- ۱۱۷- با نام Multiport Bridge نیز شناخته می شود.
- ۱۱۸- همانند Bridge در لایه Data Link کار می کند و MAC Address را می فهمد.
- ۱۱۹- MAC Address درون packet هایی که به پورت هایی ارسال می شود به همراه شماره پورت مربوطه را در یک Table ثبت می کند.
- ۱۲۰- برخلاف Hub که به آن می رسد را به سایر پورت ها Broadcast می کند، Switch بر اساس packet خود table را به کامپیوتر مقصد Unicast می کند.
- ۱۲۱- از سه مختلف Switching Technique Cut-Through، Store and Forward و Fragment-Free مختصات به نام های: استفاده می کند.
- ۱۲۲- در روش Cut-Through Error Checking فقط MAC Address درون packet ها را خوانده و هیچگونه Switch بر روی

انجام نمی دهد. سپس بر اساس MAC Address مقصد packet را به پورت مربوطه ارسال می کند. اگر پورت مربوطه busy باشد Switch به روش Store and Forward Store and Forward گردد.

۱۲۳ - در روش Store and Forward ابتدا کل packet را در حافظه خود نگه می دارد و سپس Error Checking Switch را بر روی آن انجام می دهد. اگر packet دارای Error نبود آن را به پورت مقصد ارسال می کند، سرعت این روش از Cut-Through کمتر است.

۱۲۴ - در روش Fragment-Free Switch از مزایای دو روش قبلی بهره می گیرد، هنگامی که یک packet ارسال می شود، فقط 64 byte ابتدایی packet را خوانده و اگر دارای Error نبود آن را به پورت مقصد ارسال می کند.

۱۲۵ - نویسنده: امروزه Switch ها از روش Adoptive Switching نیز استفاده می کنند، که در این روش می تواند در شرایط مختلف از روش های متفاوت استفاده کند. (این روش در مبحث های امتحان Network+ قرار نمی گیرد).



**Router**

۱۲۶ - از Router برای برقراری ارتباط بین دو یا چند Subnet استفاده می شود.

۱۲۷ - در لایه Network کار می کند.

۱۲۸ - Router ها از IP Address برای مشخص کردن مقصد packet استفاده می کنند.

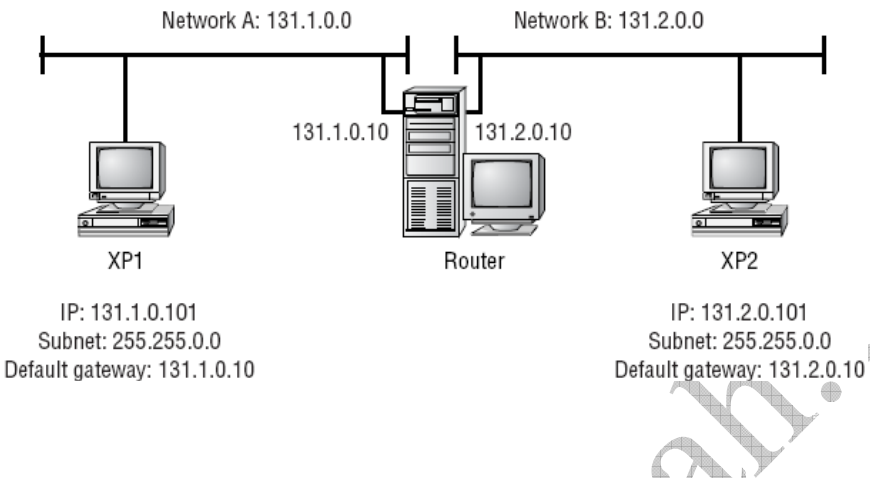
۱۲۹ - در هر Router یک Routing Table وجود دارد که در این Table مسیر های ورود به Subnet های مختلف مشخص شده است.

۱۳۰ - اطلاعات درون Router بر اساس Routing Table یا Static Routing ثبت می شود.

۱۳۱ - در حالت Static Routing مدیر شبکه اطلاعات را به طور manual وارد Table می کند.

۱۳۲ - در حالت Dynamic Routing Protocol اطلاعات درون Table بر اساس Dynamic Routing Protocols (RIP و OSPF) ثبت می شود.

۱۲۳- در حالت Dynamic Routing هر یک از Router های شبکه اطلاعات Routing Table خود را با استفاده از Router به سایر Router های شبکه ارسال می کند در نتیجه سایر Router ها از Subnet هایی که به آن متصل است آگاه می شوند.



### Gateway

- ۱۲۴- سخت افزاری است که protocol های یک packet را می تواند تغییر دهد.
- ۱۲۵- نام دیگر آن Protocol Translator می باشد.
- ۱۲۶- از آنجا که هنگام route کردن یک آدرس MAC آن را تغییر می دهد، یک Gateway محسوب می شود.

### کارت شبکه (Network Interface Card)

- ۱۲۷- سخت افزار کارت شبکه کامپیوتر را به شبکه متصل می کند.
- ۱۲۸- در لایه Data Link کار می کند.
- ۱۲۹- کارت شبکه مانند سخت افزار های دیگر پس از نصب فیزیکی باید Driver آن را بر روی سیستم عامل نصب نمود.

### مودم (Modem)

- ۱۴۰- سخت افزاری است که سیگنال های Digital را به سیگنال های Analog و بر عکس، تبدیل می کند.
- ۱۴۱- یک کارت شبکه (NIC) محسوب می شود.

### Infrared

- ۱۴۲- می تواند ارتباط بی سیم نقطه به نقطه (Point to Point) بین دو سخت افزار را برقرار کند.
- ۱۴۳- Infrared برای نقل و انتقال اطلاعات از یک نور مستقیم استفاده می کند.
- ۱۴۴- امواج Infrared نمی توانند از دیوار یا مواد فیزیکی عبور کنند.

- ۱۴۵- در Infrared حداکثر سرعت نقل و انتقال اطلاعات ۱۶ Mbps می باشد.
- ۱۴۶- فرکانس های Infrared با فرکانس های رادیویی دیگر تداخل نمی کند.
- ۱۴۷- حداکثر مسافتی که پشتیبانی می کند بین ۱ m الى ۳.۶ m می باشد.

### **Bluetooth**

- ۱۴۸- حداکثر سرعت نقل و انتقال اطلاعات آن ۳ Mbps می باشد.
- ۱۴۹- حداکثر مسافتی که پشتیبانی می کند ۱۰ متر است.
- ۱۵۰- در مقابل تداخل های الکترومغناطیسی مقاومت می کند.
- ۱۵۱- به یک نور مستقیم برای ارتباط نیاز ندارد.

### **عواملی که بر سیگنال های بی سیم تأثیر می گذارد**

- ۱۵۲- اجسام فیزیکی مانند: ساختمان ها، درختان، دیوار ها و... می تواند قدرت سیگنال را تضعیف و یا آن را قطع کند.
- ۱۵۳- تداخل های مغناطیسی (Electromagnetic Interference) بوسیله لوازم برقی می تواند قدرت سیگنال را تضعیف نماید.
- ۱۵۴- تداخل های فرکانس رادیویی (Radio Frequency Interference) بوسیله سایر تجهیزات Wireless می تواند قدرت سیگنال را تضعیف نماید.
- ۱۵۵- نوع آنتن مورد استفاده می تواند بر قدرت سیگنال اثر بگذارد.
- ۱۵۶- عوامل محیطی مانند هوا می تواند قدرت سیگنال را تضعیف نماید.

# پروتکول ها و استاندارد ها

## OSI Model

**۱۵۰-** در سال ۱۹۷۸ مدل Open System Interconnection (OSI) توسط International Standards Organization (ISO) عرضه شد.

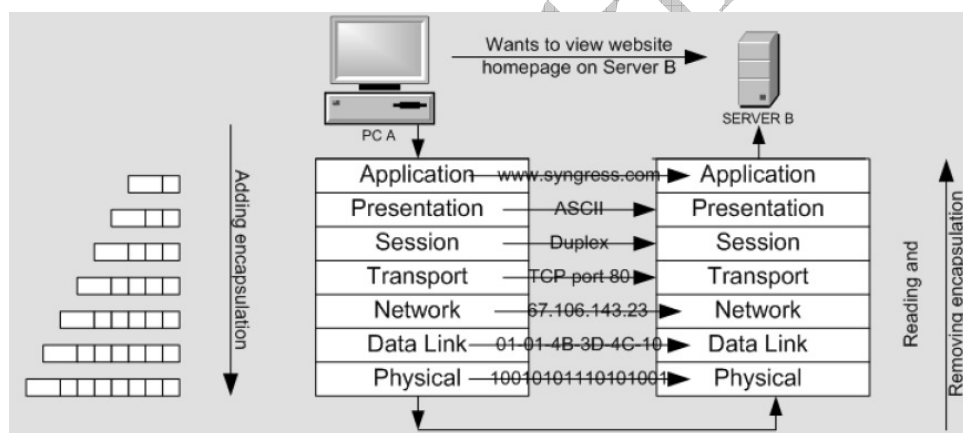
**۱۵۱-** OSI Model به عنوان استانداردی برای نقل و انتقال اطلاعات در شبکه در نظر گرفته شد.  
**۱۵۲-** Network ، Data Link، Physical شامل هفت لایه می شود که به ترتیب از شماره یک عبارتند از: Application، Session، Transport، Presentation و Application.

**۱۵۳-** لایه Data Link شامل دو لایه زیر مجموعه (Sublayer) به نام های MAC و LLC می شود.

**۱۵۴-** هنگام انتقال از طریق شبکه ابتدا وارد این هفت لایه شده و در هر لایه یک پروتکول به آن ترکیب می شود.

**۱۵۵-** در هر لایه تعدادی پروتکول وجود دارد اما فقط یکی از آن ها به Data ترکیب می شود.

**۱۵۶-** به عمل ترکیب شدن پروتکول به Data را Encapsulating می گویند.



## OSI Layers

### Application

**۱۵۷-** در کامپیوتر فرستنده ابتدا وارد این لایه می شود و در کامپیوتر گیرنده در آخر به آن می رسد.

**۱۵۸-** لایه Application نوع درخواست کاربر از کامپیوتر مقابل را از طریق نوع برنامه ای که کاربر باز کرده است، مشخص می کند.

**۱۵۹-** تعدادی از پروتکول های آن HTTP ، SMTP,FTP ، POP3 و DNS می باشد.

### Presentation

**۱۶۰-** این لایه چهار وظیفه بر عهده دارد: Compressing، Encrypting، Converting و Translating.

**۱۶۱-** EBCDIC و ASCII Standard Code روش های مختلف تبدیل text به Binary و بر عکس است و شامل: Unicode می شود.

- ۱۶۹- اگر دو کامپیوتر از Standard Code های متفاوتی استفاده کنند، لایه Presenatation این Code ها را بهم تبدیل می کند.(Converting و Translating).
- ۱۷۰- این لایه اطلاعات را رمز نگاری می کند.(Encrypting).
- ۱۷۱- این لایه اطلاعات را فشرده سازی می کند.(Compressing).
- ۱۷۲- پروتکول های آن همان Standard Code ها یعنی ASCII، EBCDIC و Unicode می باشد.

### Session

- ۱۷۳- مهمترین کار این لایه مدیریت مذاکره با کامپیوتر مقابله است به این صورت که خودش این مذاکره را آغاز می کند، مذاکره را انجام می دهد و سپس مذاکره را به اتمام می رساند.
- ۱۷۴- ارتباط Full Duplex یا Half Duplex دراین لایه مشخص می شود.
- ۱۷۵- به ارتباطی که فرستنده پیغام خود را می فرستد و گیرنده نمی تواند جوابی به فرستنده ارسال کند، ارتباط Simplex می گویند.(مانند: ارتباط فرستنده و گیرنده های تلویزیونی)
- ۱۷۶- به ارتباطی که فرستنده ابتدا پیغام خود را به طرف مقابله ارسال می کند، سپس طرف مقابله پیغام خود را به آن فرستنده ارسال می کند و این کار به نوبت انجام می شود، ارتباط Half Duplex می گویند.(مانند: walkie-talkie)
- ۱۷۷- در ارتباط Half Duplex اگر هر دو طرف هم زمان اقدام به ارسال پیغام های خود بکنند، collision رخ می دهد و پیغام ها هرگز به طرف مقابله نمی رسد.
- ۱۷۸- به ارتباطی که هر دو طرف می توانند هم زمان پیغام های خود را برای هم ارسال کنند و این پیغام ها بدون بوجود آمدن collision به طرف مقابله می رسد، ارتباط Full Duplex می گویند.(مانند: ارتباط تلفنی)
- ۱۷۹- پروتکول های آن عبارتند از: NetBIOS و Winsock

### Transport

- ۱۸۰- این لایه پنج وظیفه به عهده دارد: Error Detecting، Flow Control، Window، Re-assembling، Sequencing و
- ۱۸۱- پروتکول های این لایه این لایه TCP، UDP و SPX هستند.
- ۱۸۲- Data با حجم بالا برای اینکه اگر دچار collision شدند کل data از بین نرود یا به دلیل اینکه حافظه کارت شبکه ممکن است گنجایش آن ها را نداشته باشد و همچنین برای تسريع ارسال آن ها ابتدا به قطعات کوچکتر تقسیم می شوند سپس این قطعات شماره گذاری شده و به ترتیب ارسال می شوند که به این کار Sequencing می گویند.
- ۱۸۳- حجم این قطعات کوچک حداقل ۱.۵ کیلو بایت است.
- ۱۸۴- کامپیوتر گیرنده این قطعات کوچک را که دریافت می کند به ترتیب شماره آن ها را ترکیب می کند، که به این کار Re-assembling می گویند.
- ۱۸۵- در روابطی که از پروتکول TCP استفاده می شود به ازای هر یک از قطعات کوچک که ارسال می شود، کامپیوتر گیرنده یک رسید (Acknowledgement) برای کامپیوتر فرستنده ارسال می کند.
- ۱۸۶- اگر یک Data هزار قسمت شود باید هزار packet ارسال و هزار acknowledgement دریافت شود که این کار انتقال Data را کند می کند، بنابراین این لایه با کامپیوتر مقابله مذاکره می کند که به ازای چند packet یک acknowledgement ارسال شود که به این کار Window می گویند.
- ۱۸۷- معمولاً سرعت نقل و انتقال اطلاعات از سرعت پردازش اطلاعات بیشتر است، بنابراین packet های دریافتی ابتدا وارد حافظه کارت شبکه شده و سپس به نوبت پردازش می شوند.

**۱۸۸-** اگر حافظه کارت شبکه full شود، کامپیوتر با خطر دریافت نکردن packet های جدید مواجه می شود برای حل این مشکل به کامپیوتر هایی که با آن در ارتباط است اعلام می کند که به طور موقت به آن packet نفرستند و پس از خالی شدن حافظه کارت شبکه دوباره از آن ها می خواهد که ارسال packet ها را از سر بگیرند که به این کار Flow Control می گویند.

**۱۸۹-** ICMP که از پروتکول های لایه Network می باشد، کار اعلام stop و start کردن ارسال packet ها را به کامپیوتر های مقابله بر عهده دارد.

**۱۹۰-** الگوریتم (CRC) Cyclical Redundancy Check تعداد ۰ و ۱ های درون لایه Transport را اندازه گیری می کند و جواب آن را در بخش Checksum که در Transport header قرار دارد ثبت می کند، سپس کامپیوتر مقابله پس از دریافت packet همین عملکرد را بر روی آن انجام می دهد و جواب خود را با جواب داخل بخش checksum مقایسه می کند. اگر این جواب ها یکسان بود یعنی packet در بین راه دستکاری نشده است و این همان عملکرد Error Detecting این لایه می باشد.

**۱۹۱-** هنگامی که data به این لایه می رسد و پروتکول لایه Transport به آن اضافه می شود به مجموعه شکل گرفته Segment می گویند.

## Network

**۱۹۲-** این لایه دو وظیفه بر عهده دارد یکی تعیین Logical Address و دیگری پیدا کردن بهترین مسیر برای رسیدن packet به مقصد که همان routing است.

**۱۹۳-** انتخاب بهترین مسیر در router ها بر اساس پروتکولی که استفاده می کند متفاوت می باشد، برخی نزدیکترین مسیر را بهترین می دانند و برخی دیگر سریعترین مسیر را انتخاب می کنند.

**۱۹۴-** تعدادی از پروتکول های آن عبارتند از: ARP,IGMP,ICMP,NetBEUI,IPX,IP.

**۱۹۵-** هنگامی که data به این لایه می رسد و پروتکول لایه Network به آن اضافه می شود به مجموعه شکل گرفته Packet می گویند.

## Data Link

**۱۹۶-** این لایه شامل دو لایه زیر مجموعه (sublayer) به نام های Logical Link Control (LLC) و Media Access Control (MAC) می شود که وظایف لایه Data-Link را این دو sublayer انجام می دهند.

**۱۹۷-** آدرس فیزیکی (MAC Address) در لایه MAC ثبت می شود.

**۱۹۸-** انتخاب Access Method در لایه MAC انجام می شود.

**۱۹۹-** نوع توپولوژی در لایه MAC مشخص می شود، به عنوان مثال اگر از پروتکول PPP استفاده شود، نشان می دهد که یک ارتباط WAN در حال شکل گیری است و اگر از پروتکول Token Ring استفاده شود نشان می دهد که ارتباط در توپولوژی Ring است.

**۲۰۰-** Error Notification در لایه MAC انجام می شود.

**۲۰۱-** هنگامی که یک packet به کامپیوتر می رسد لایه LLC آن را بررسی می کند تا بفهمد packet دریافت شده به آن کامپیوتر تعلق دارد یا خیر.

**۲۰۲-** لایه LLC آدرس IP کامپیوتر را می شناسد و از این طریق می فهمد که packet دریافت شده به کامپیوتر تعلق دارد یا خیر.

- ۲۰۳- هنگامی که data به این لایه می رسد و پروتکول لایه Data Link به آن اضافه می شود به مجموعه شکل گرفته Frame می گویند.
- ۲۰۴- تعدادی از پروتکول های لایه Data Link عبارتند از: Ethernet و 802.11، Token Ring، PPP، DSL.

### Physical

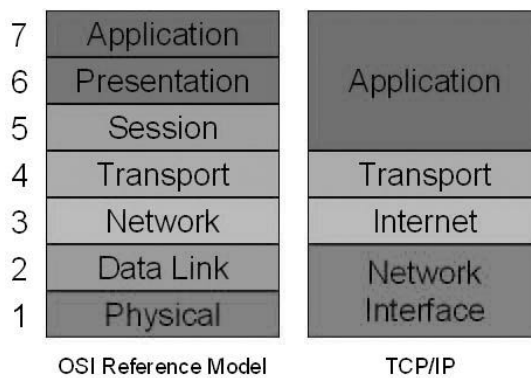
- ۲۰۵- مهمترین کار این لایه تبدیل بیت های 0 و 1 به سیگنال و بر عکس است.
- ۲۰۶- این سیگنال ها (دیجیتال) Baseband یا (آنالوگ) Broadband هستند.
- ۲۰۷- این سیگنال ها می توانند به صورت الکترومغناطیس، نور و یا امواج رادیویی باشند.
- ۲۰۸- پروتکول های این لایه ISO 2110 و IEEE 802.x می باشند.
- ۲۰۹- ISO 2110 بسته بندی packet را برای Ethernet تعیین می کند.
- ۲۱۰- IEEE 802.x ساختار frame ها را در یک شبکه IEEE 802 مشخص می کند.

### Protocol Stack

- ۲۱۱- امروزه از protocol stack ها که مجموعه ای از پروتکول های مختلف می باشند برای ارتباط کامپیوتر ها در یک شبکه استفاده می شود.
- ۲۱۲- OSI Model مرجع protocol stack ها می باشد.
- ۲۱۳- این protocol stack ها عبارتند از: AppleTalk، IPX/SPX، NetBEUI، TCP/IP.
- ۲۱۴- این protocol stack ها با ترکیب کردن لایه های OSI از تعداد لایه های کمتری استفاده می کنند.
- ۲۱۵- به protocol suite ها protocol stack نیز می گویند.

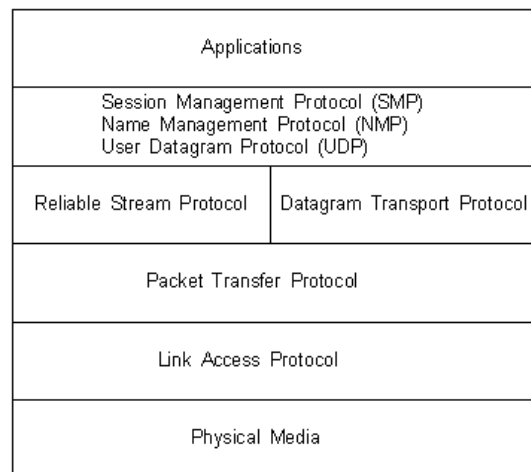
### Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP)

- ۲۱۶- این protocol stack شامل چهار لایه می شود که این لایه ها به ترتیب از شماره یک Network Interface، Application و Transport (Host-to-Host)، Internet و Physical و Data Link هستند.
- ۲۱۷- لایه Network Interface دو لایه OSI به نام های Physical و Data Link را ترکیب می کند.
- ۲۱۸- دو لایه Internet و Transport در TCP/IP همان عملکرد لایه های Network و Transport در OSI را دارند.
- ۲۱۹- لایه Application در TCP/IP از L4 لایه های Presentation، Session و Application در OSI را ترکیب می کند.
- ۲۲۰- TCP/IP برای آدرس گذاری از IP استفاده می کند.
- ۲۲۱- TCP/IP برای نام گذاری بر روی کامپیوتر ها از Hostname استفاده می کند.

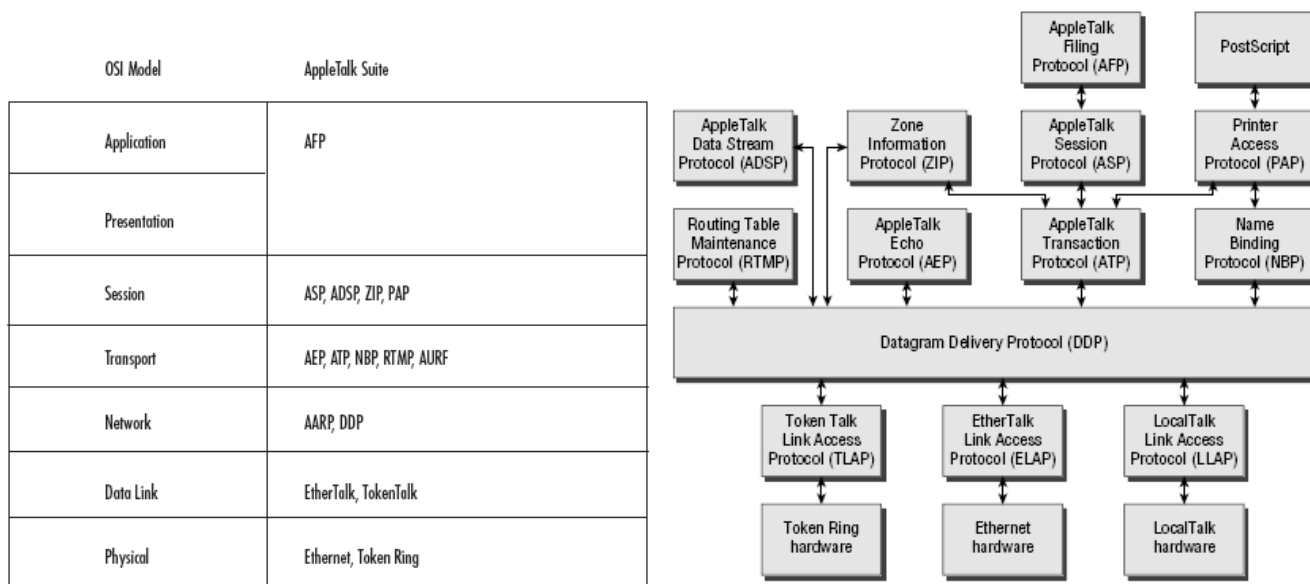
**NetBEUI**

- ۲۲۲- توسط شرکت IBM ارائه شد و سپس شرکت Microsoft آن را گسترش داد.
- ۲۲۳- ویندوز های ۹x و به بعد، آن را پشتیبانی می کند.
- ۲۲۴- از NetBIOS Name هم برای آدرس گذاری در شبکه و هم برای نام گذاری بر روی کامپیوترها استفاده می کند.
- ۲۲۵- از آنجا که NetBIOS Name قابلیت route شدن را ندارد استفاده از این protocol stack برای شبکه های بزرگ مناسب نیست.

NetBIOS Protocol Stack

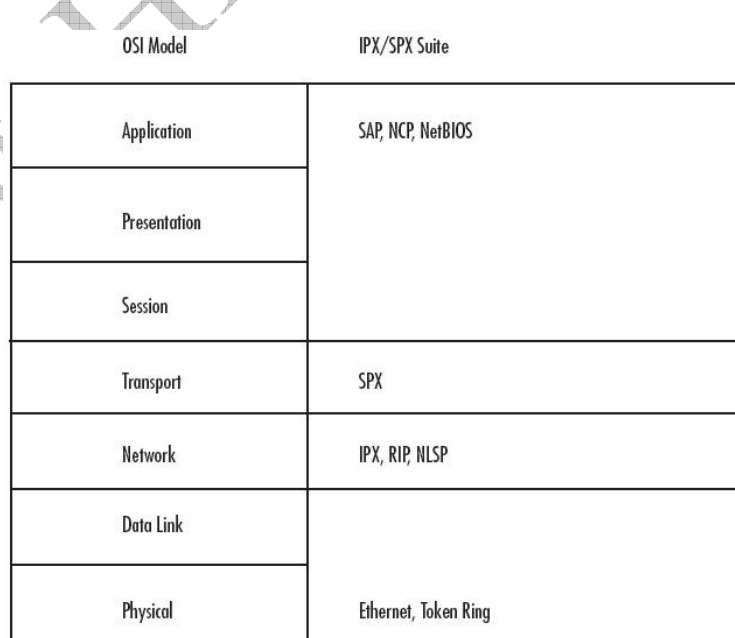
**AppleTalk**

- ۲۲۶- توسط شرکت Apple برای برقراری ارتباط بین کامپیوترها Macintosh ارائه شد.
- ۲۲۷- پس از استقبال از جانب کاربران، AppleTalk v 2.0 که سریع تر بود و Ethernet را پشتیبانی می کرد عرضه شد.
- ۲۲۸- File Sharing مدیریت AppleTalk Filling Protocol (AFP) را بین کامپیوترها AppleTalk بر عهده دارد.
- ۲۲۹- از AppleTalk Data Stream Protocol (ADSP) برای شکل گیری روابط استفاده می شود.
- ۲۳۰- AppleTalk شبکه Zone Information Protocol (ZIP) را به نواحی مختلف تقسیم می کند.
- ۲۳۱- از Appletalk Session Protocol (ASP) برای برقراری یا قطع کردن connection ها استفاده می شود.
- ۲۳۲- Printer Acces Protocol (PAP) سرویس print را ارائه می دهد.
- ۲۳۳- Routing و Addressing Datagram Delivery Protocol (DDP) نقش Datagram Delivery Protocol (DDP) را بر عهده دارد.



### Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange (IPX/SPX)

- ۲۲۴ IPX در شبکه های Novell Netware مورد استفاده قرار می گرفت.
- ۲۲۵ Service Advertising Protocol (SAP) اجازه می دهد کامپیوتر ها سرویس های خود را به دیگران اطلاع دهند.
- ۲۲۶ از IPX برای آدرس گذاری و سرویس routing استفاده می شود.
- ۲۲۷ از IPX/SPX های routing protocol RIP و NLSP به شمار می روند.
- ۲۲۸ Open Datalink Interface (ODI) اجازه می دهد کامپیوتر های Netware با هر نوع کارت شبکه ای کار کنند.
- ۲۲۹ در شبکه های Netware تنها Server ها Hostname دارند.
- ۲۳۰ بعد ها به جای IPX/SPX از TCP/IP استفاده کرد.



## آدرس گذاری در شبکه

### MAC Address

- ۲۴۱- آدرس 48 bit (6 byte) منحصر به فرد است که برای هر یک از کارت شبکه ها در نظر می گیرند.
- ۲۴۲- بر اساس Hexadecimal نوشته می شود، که Decimal شامل اعداد ۰-۹ و حروف A-F می شود.
- ۲۴۳- یک مثال MAC Address است، ۰۲-۹۶-A8-CF-43-B4
- ۲۴۴- در لایه Data Link OSI Model MAC Address را بر عهده دارد.
- ۲۴۵- پروتکل ARP کار شناسایی MAC Address یک کامپیوتر بر اساس IP Address آن را بر عهده دارد.
- ۲۴۶- اول IEEE MAC Address را شرکت سازنده و ۲۴ bit مخصوص اختصاص می دهد.

### TCP/IP Addressing

- ۲۴۷- کامپیوتر ها در شبکه TCP/IP از IP به عنوان آدرس استفاده می کنند.
- ۲۴۸- آدرس IP شامل ۳۲ بیت می شود که به چهار قسمت ۸ بیتی تقسیم می شود.
- ۲۴۹- این چهار قسمت به وسیله یک نقطه از هم جدا شده اند و به هر کدام از این قسمت ها یک octet گفته می شود.
- ۲۵۰- از آنجا که هر octet ۸ بیت است، عدد آن بین ۰ الی ۲۵۵ می تواند باشد.
- ۲۵۱- کامپیوتر هایی می توانند مستقیماً با هم ارتباط برقرار نمایند که آدرس IP آن ها در یک Subnet باشد.
- ۲۵۲- مجموعه ای از کامپیوتر ها یی است که می توانند مستقیماً با هم ارتباط برقرار نمایند.
- ۲۵۳- برای مشخص نمودن اینکه چه کامپیوتر هایی در یک subnet قرار دارند از یک شماره ۳۲ بیتی دیگر به نام Subnet Mask استفاده می شود.
- ۲۵۴- Subnet Mask معمولاً عدد ۰ یا ۲۵۵ می باشد.
- ۲۵۵- به octet Network ID که در زیر آن ها subnet mask عدد 255 باشد و به octet هایی که در زیر آن ها subnet mask عدد 0 باشد Host ID می گویند.
- ۲۵۶- دو کامپیوتر زمانی در یک Subnet قرار دارند که Network ID آن ها دقیقاً یکسان باشد.
- ۲۵۷- کامپیوتر هایی که در Subnet های متفاوتی قرار دارند از طریق Default Gateway با هم ارتباط برقرار می نمایند.
- ۲۵۸- اگر کامپیوتر ها به subnet های مختلف تقسیم نمی شوند با یک شبکه بسیار بزرگ رو به رو می شدیم که از میلیون ها کامپیوتر تشکیل می شد و این به لحاظ امنیت و کارایی بسیار ضعیف بود.
- ۲۵۹- یک مثال آدرس IP است.
- ۲۶۰- Subnet Mask معمولاً به صورت 255.0.0.0 یا 255.255.255.0 یا 255.255.0.0 می باشد.
- ۲۶۱- با افزایش تعداد ۰ ها در subnet mask یک subnet بزرگتر و با کاهش تعداد ۰ ها در subnet mask یک subnet mask کوچکتر خواهیم داشت.
- ۲۶۲- برای اینکه مشخص شود کدام subnet mask به کدام آدرس IP اختصاص یابد، آدرس های IP را به طور قراردادی

به کلاس های A ، B و C طبقه بندی می کند.

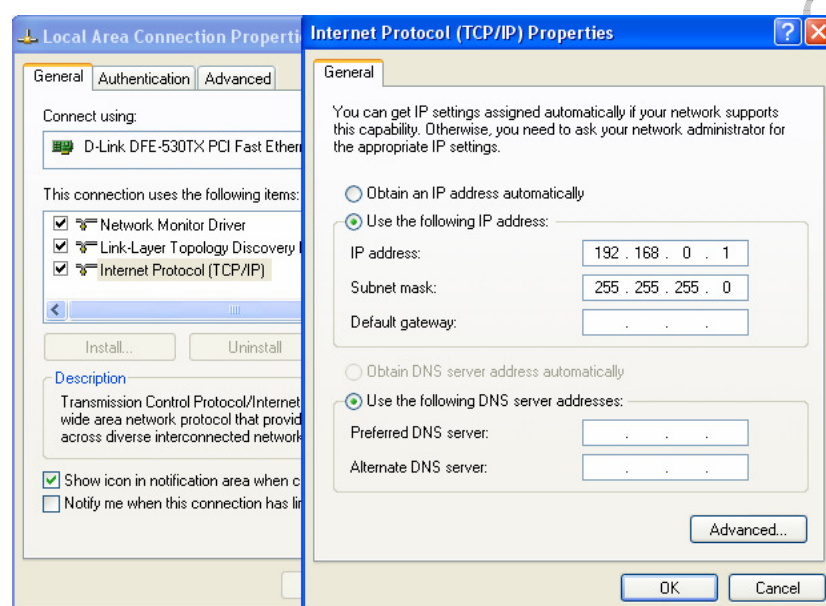
-۲۶۳ آدرس های IP که اول آن ها بین عدد 1 الی 126 می باشد در کلاس A قراردارند و آن ها 255.0.0.0 می باشد.

-۲۶۴ آدرس های IP که اول آن ها بین عدد 128 الی 191 می باشد در کلاس B قراردارند و آن ها 255.255.0.0 می باشد.

-۲۶۵ آدرس های IP که اول آن ها بین عدد 192 الی 223 می باشد در کلاس C قراردارند و آن ها 255.255.255.0 می باشد.

-۲۶۶ آدرس loopback 127.0.0.1 می باشد که برای عیب یابی TCP/IP بکار می رود.

-۲۶۷ اول آدرس IP یک کامپیوتر 0 و 255 ، همچنین octect چهارم آن نیز معمولاً 0 و 255 نمی تواند باشد.



## IPv6 Addressing

-۲۶۸ با افزایش روز افزون تعداد کامپیوتر ها در اینترنت تعداد آدرس های IPv4 که ۳۲ بیتی هستند کافی نبوده، بنابراین IPv6 که ۱۲۸ بیتی می باشد، ارائه شد.

-۲۶۹ یک آدرس IPv6 دارای دو بخش می باشد: ۶۴ بیت برای پیشوند شبکه و ۶۴ بیت برای آدرس کامپیوتر.

-۲۷۰ IPv6 دارای هشت قسمت می باشد که هر قسمت دارای چهار عدد hexadecimal است و این هشت قسمت به وسیله دو نقطه از یکدیگر جدا شده اند.

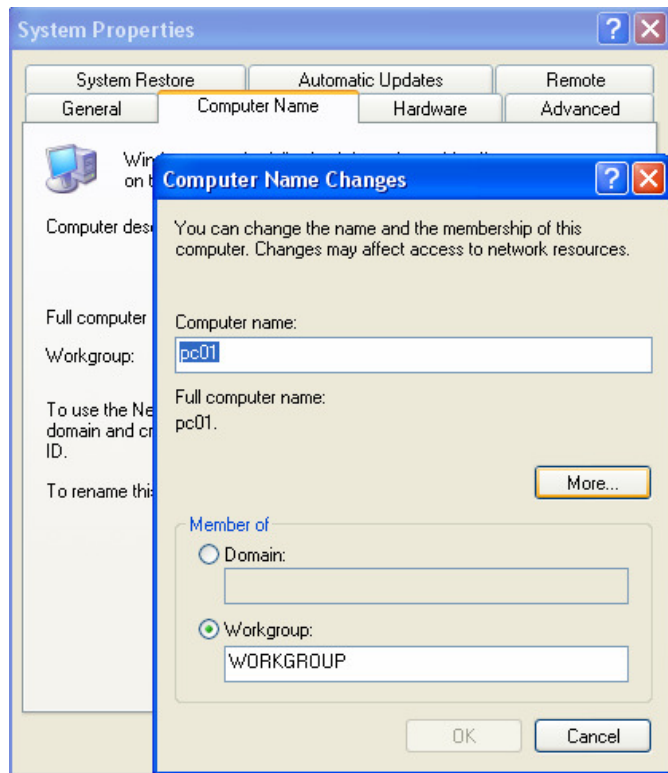
-۲۷۱ یک مثال آدرس IPv6 2001:0db8:85a3:08d3:1319:8a2e:0370:7334 می باشد.

## NetBEUI Addressing

-۲۷۲ از NetBIOS name برای آدرس گذاری استفاده می کند.

-۲۷۳ حداکثر از ۱۵ کاراکتر تشکیل می شود.

-۲۷۴- یافتن NetBIOS name یک کامپیوتر در شبکه عمدهاً بطور Broadcast انجام می شود.



### AppleTalk Addressing

-۲۷۵- آدرس کامپیوتر های مجهز به AppleTalk از 24-bit decimal تشکیل می شود که بطور decimal ثبت می شود.

-۲۷۶- مدیر شبکه 16-bits را به آدرس شبکه اختصاص می دهد.

-۲۷۷- باقی مانده به کامپیوتر های شبکه تعلق دارد که بطور random به آن ها اختصاص می یابد.

-۲۷۸- یک مثال آدرس AppleTalk است بطوریکه عدد 5 نشانگر آدرس شبکه و عدد 48 نشانگر آدرس کامپیوتر می باشد.

### IPX/SPX Addressing

-۲۷۹- شبکه های NetWare از یک آدرس 32-bit Hexadecimal که استفاده می کند.

-۲۸۰- کامپیوتر های این نوع شبکه از یک آدرس 48-bit Hexadecimal که باشد استفاده می کنند.

-۲۸۱- کامپیوتر بطور پیش فرض MAC Address را به عنوان آدرس کامپیوتر انتخاب می کند.

-۲۸۲- آدرس شبکه به آدرس کامپیوتر اضافه می گردد تا آدرس بوجود آمده کاملاً منحصر به فرد گردد.  
-۲۸۳- مثال آدرس IPX AC74E502:02254F89AE48 است.

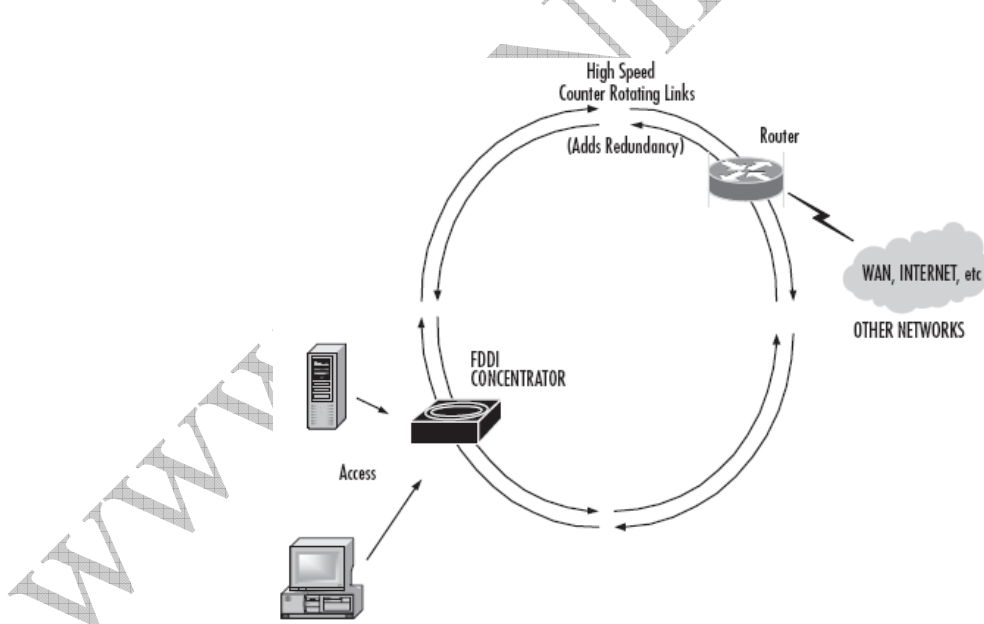
## تکنولوژی های WAN

### Integrated Services Digital Network (ISDN)

- ۲۸۴ ISDN به یک خط تلفن اختصاصی نیاز دارد که به این خط Leased Line می‌گویند.
- ۲۸۵ ISDN می‌تواند نقل و انتقال اطلاعات و صدا را بروی Leased Line مهیا کند.
- ۲۸۶ کامپیوترهایی که می‌خواهند از خط ISDN استفاده کنند به یک سخت افزار به نام ISDN Adapter احتیاج دارند.
- ۲۸۷ ISDN شامل دو نوع BRI و PRI می‌شود.
- ۲۸۸ سرعت نقل و انتقال اطلاعات برای BRI و PRI به ترتیب 128 Kbps و 1.544 Mbps می‌باشد.

### Fiber Distributed Data Interface (FDDI)

- ۲۸۹ FDDI بر اساس توپولوژی Token Ring پایه گذاری شده است.
- ۲۹۰ FDDI از کابل های Fiber Optic استفاده می‌کند و می‌تواند تا 200 Km گسترانیده شود.
- ۲۹۱ دارای دو Ring است که این باعث تحمل خطا (Fault Tolerance) می‌شود.
- ۲۹۲ حد اکثر سرعت نقل و انتقال اطلاعات آن 100 Mbps می‌باشد.
- ۲۹۳ از Access Method به عنوان Token Passing استفاده می‌کند.



**T-Carrier**

- ۲۹۴ خطوط T-Carrier بسیار پر سرعت هستند و می‌توانند هم اطلاعات و هم صدا را منتقل کنند.
- ۲۹۵ از E-Carrier ها در اروپا استفاده می‌شود.
- ۲۹۶ از J-Carrier ها در ژاپن استفاده می‌شود.

- ۲۹۷- معروفتین T-Carrier T1 ها و T3 می باشند که سرعت آن ها به ترتیب ۱.۵۴۴ Mbps و ۴۴.۷۳۶ Mbps می باشد.
- ۲۹۸- معروفتین E1 ها E-carrier می باشد که سرعت آن ۲.۰۴۸ Mbps می باشد.
- ۲۹۹- کامپیوتر ها برای استفاده از خطوط T-Carrier به یک سخت افزار به نام CSU/DSU احتیاج دارند.
- ۳۰۰- به این خطوط Leased Line نیز می گویند.

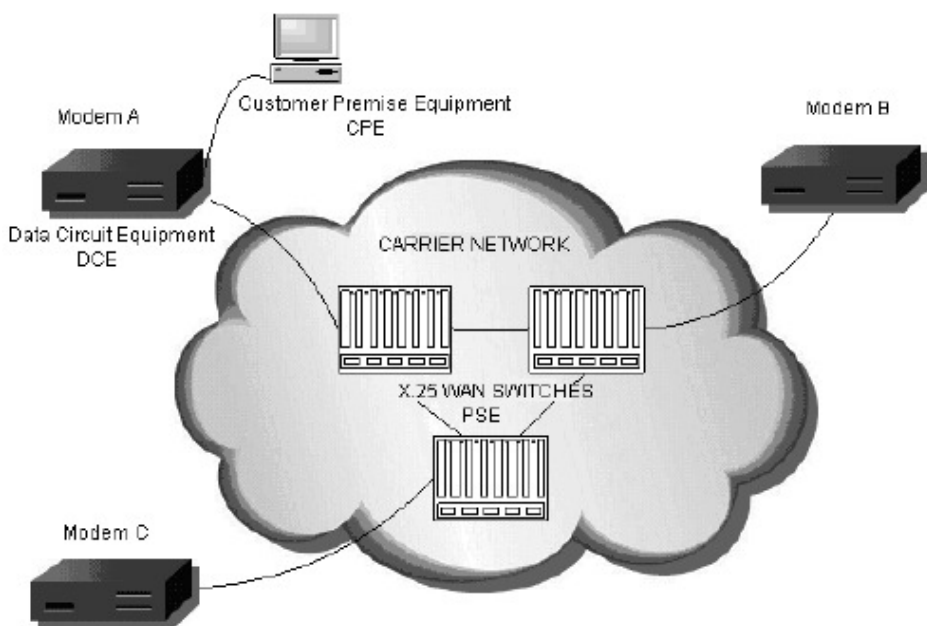
### Optical Carrier (OC)

- ۳۰۱- OC Level ها، محدوده سرعت نقل و انتقال اطلاعات را در شبکه SONET مشخص می کند.
- ۳۰۲- شبکه Synchronous Optical Network (SONET) شبکه ای است مبتنی بر Fiber Optic که آن را توسعه داد Bell Communication.
- ۳۰۳- با توجه به سرعت این شبکه، انتقال صدا و تصویر میسر است.
- ۳۰۴- OC Level ها به صورت X OC-1 بیان می شوند.
- ۳۰۵- شماره X در 51.84 Mbps ضرب می شود تا سرعت نقل و انتقال بدست آید.

Level	Data Rate
OC-1	51.84Mbps
OC-3	155.52Mbps
OC-12	622.08Mbps
OC-48	2.488Gbps
OC-192	9.953Gbps

X.25

- ۳۰۶- X.25 به صورت packet-switching کار می کند.
- ۳۰۷- در شبکه های packet-switching برخلاف شبکه های circuit-switching که یک راه فیزیکی انحصاری بین مبدأ و مقصد وجود دارد، هر data به صورت packet تبدیل شده و داری آدرس مبدأ و مقصد می باشد.
- ۳۰۸- حداقل سرعت نقل و انتقال این شبکه 56 Kbps می باشد.
- ۳۰۹- در پیاده سازی این نوع شبکه از اصطلاحاتی نظیر DTE, PSE و DCE استفاده می شود.
- ۳۱۰- همان switch های شبکه Packet Switching Exchange (PSE) می باشد.
- ۳۱۱- این شبکه است که عموماً کامپیوتر می باشد.
- ۳۱۲- CSU/DSU سخت افزار های ارتباطی مانند مودم و Data Communications Equipment (DCE) است.

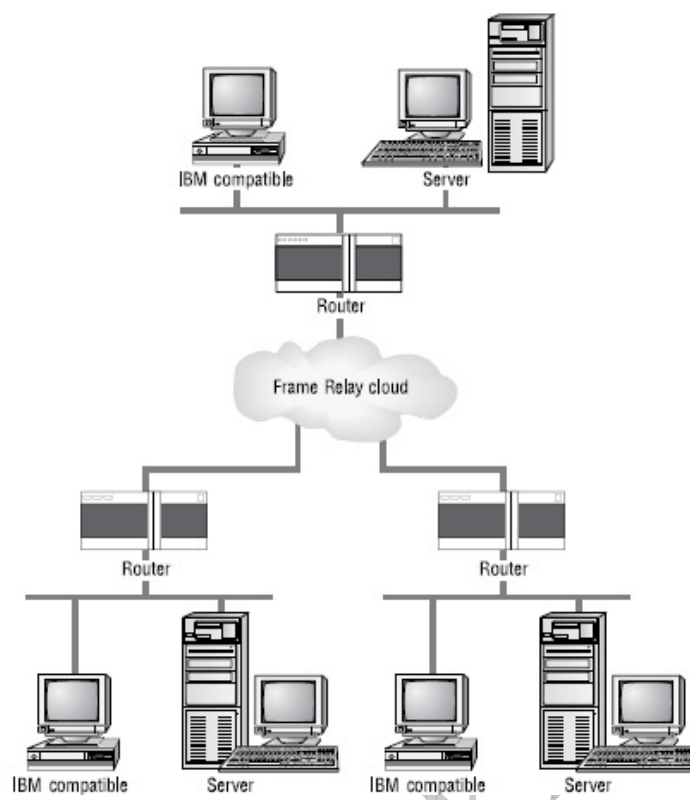


### Asynchronous Transfer Mode (ATM)

- ۲۱۳ ATM به صورت packet-switching کار می کند.
- ۲۱۴ هنگام نقل و انتقال اطلاعات، آن ها را به صورت cell های ۵۳ بایتی در می آورد.
- ۲۱۵ در شبکه ATM بین مبدأ و مقصد یک راه مجازی وجود دارد که به آن Virtual Circuit (VC) می گویند.
- ۲۱۶ حداقل سرعت این شبکه ۱.۵ Mbps می باشد و با استفاده از کابل های Fiber Optic می توان به سرعت ۱۰ Gbps رسید.

### Frame Relay

- ۲۱۷ Frame Relay به صورت packet-switching کار می کند.
- ۲۱۸ برای وصل شدن به شبکه Frame Relay از CSU/DSU استفاده می شود.
- ۲۱۹ در این شبکه برای نقل و انتقال اطلاعات از راه های مجازی (Virtual Circuit) بین مبدأ و مقصد استفاده می شود.
- ۲۲۰ بین مشتری و شرکت ارائه دهنده Frame Relay بر سر یک پهنهای باند دائمی توافق می شود که به آن Committed Information Rate (CIR) می گویند.
- ۲۲۱ شرکت ارائه دهنده Frame Relay موظف است پهنهای باند CIR را گارانتی نماید.
- ۲۲۲ از مزایای Frame Relay این است که اگر در شبکه Frame Relay ترافیک کم باشد، با توجه به نیاز مشتریان پهنهای باند بیشتری به طور رایگان یا به میزان خیلی ارزان در اختیار آن ها قرار می گیرد.



## تکنولوژی های دسترسی به اینترنت

### Digital Subscriber Line (DSL)

- ۲۲۳ DSL خطوط تلفن که آنالوگ هستند برای نقل و انتقال اطلاعات استفاده می کند.
- ۲۲۴ سرعت Download Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) آن سریعتر از سرعت Upload آن است.
- ۲۲۵ سرعت Download و Upload Symmetrical DSL (SDSL) -۲۲۵
- ۲۲۶ ISDN DSL (IDSL) به صورت Symmetric کار می کند و هنگامی که استفاده از ADSL و SDSL امکانپذیر نباشد از آن استفاده می شود.
- ۲۲۷ نوعی Rate Adaptive DSL (RADSL) است که می تواند با توجه به شرایط ترافیکی خطر سرعتش را تغییر دهد.
- ۲۲۸ یک نوع High Data Rate DSL (HDSL) است که از کابل های Twisted Pair استفاده می کند.
- ۲۲۹ یک نوع Symmetric DSL است که سرعت بالایی دارد.

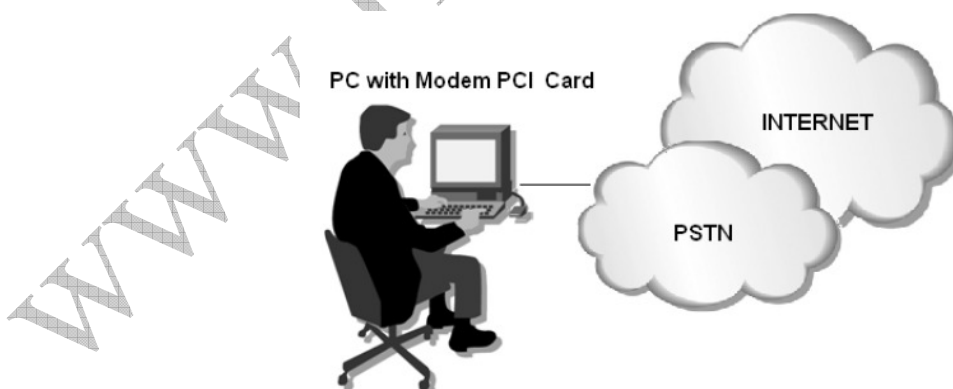
DSL variation	Download speed	Upload speed	Phone usage
ADSL	8 Mbps	1 Mbps	Yes
SDSL	1.5 Mbps	1.5 Mbps	No
IDSL	144 Kbps	144 Kbps	No
RADSL	7 Mbps	1 Mbps	Yes
HDSL	768 Kbps	768 Mbps	No
VHDSL	13 Mbps	1.6 Mbps	Yes

**CATV با Broadband Cable**

- ۳۲۰- شرکت های cable که خدمات ارائه شبکه های تلویزیونی محلی را بر عهده دارند، دسترسی به اینترنت را نیز می توانند برای مشتریان خود مهیا کنند.
- ۳۲۱- از آنجا که کابل coaxial مورد استفاده در اینگونه روابط، پهنای باند بیشتری نسبت به حمل سیگنال های تلویزیونی را دارا می باشد، بنابراین امکان نقل و انتقال data نیز وجود دارد.
- ۳۲۲- این کابل بوسیله سخت افزاری به نام cable modem به کامپیوتر متصل می شود.
- ۳۲۳- پهنای باند آن می تواند تا حداقل 10 Mbps باشد، اما پهنای باند بین 128 Kbps تا 256 Kbps بیشتر رایج است.
- ۳۲۴- این ارتباط پیوسته بوده و نیازی به dial کردن نمی باشد.

**Plain Old Telephone System/Public Switched Telephone Network (POTS/PSTN)**

- ۳۲۵- در این روش با استفاده از خط تلفن به ISP وصل شده و سرویس اینترنت دریافت می شود.
- ۳۲۶- بین کامپیوتر و ISP شبکه مخابرات تلفن قرار می گیرد که POTS یا PSTN نامیده می شود.
- ۳۲۷- برای dial کردن به ISP از سخت افزاری به نام Modem استفاده می شود و حداقل سرعت این روش 56 Kbps می باشد.



Modem	Speed
V.90	56 Kbps (receive only)
V.34	33.6 Kbps
V.32 bis	14.4 Kbps

-۲۳۸- از آنجا که استفاده از satellite گران می باشد تنها هنگامی از آن استفاده می شود که DSL یا CATV در دسترس نباشد.

-۲۳۹- سرعت متفاوتی دارند اما پهنای باند (download) 512 Kbps و (upload) 2 Mbps رایج تر است.

-۲۴۰- عیب آن علاوه بر گران قیمت بودن این است که تحت تأثیر شرایط بد جوی قرار می گیرد.

-۲۴۱- ISP سیگнал را به ماهواره داده و سپس از طریق ماهواره به کامپیوتر کاربر منتقل می شود.

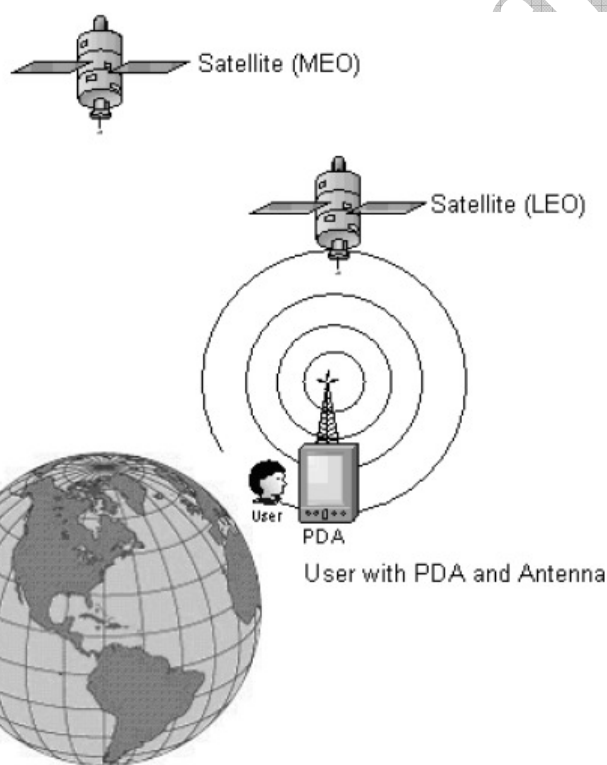
-۲۴۲- از سه نوع ماهواره LEO، MEO و GEO استفاده می شود.

-۲۴۳- Low Earth Orbit (LEO) بین 1800 تا 2000 مایل بالای زمین قرار دارد.

-۲۴۴- Medium Earth Orbit (MEO) بین 9000 تا 10000 مایل بالای زمین قرار دارد.

-۲۴۵- Geosynchronous Earth Orbit (GEO) بین 22000 تا 23000 مایل بالای زمین قرار دارد.

-۲۴۶- هر اندازه ماهواره از زمین دورتر باشد مساحت پیشتری را پشتیبانی می کند.



## Wireless

-۲۴۷- به ISP هایی که از طریق wireless دسترسی به اینترنت را مهیا می کنند، Wireless ISP (WISP) می گویند.

-۲۴۸- WISP ها برای پوشش دادن محدوده ای خاص مراکزی را در نظر می گیرند و (AP) Access Point های خود را در آن مراکز نصب می کنند.

-۲۴۹- به این مراکز hotspot گفته می شود و با برقراری ارتباط بین hotspot ها کل آن محدوده زیر پوشش wireless قرار می گیرد.

# پیاده سازی و پشتیبانی شبکه

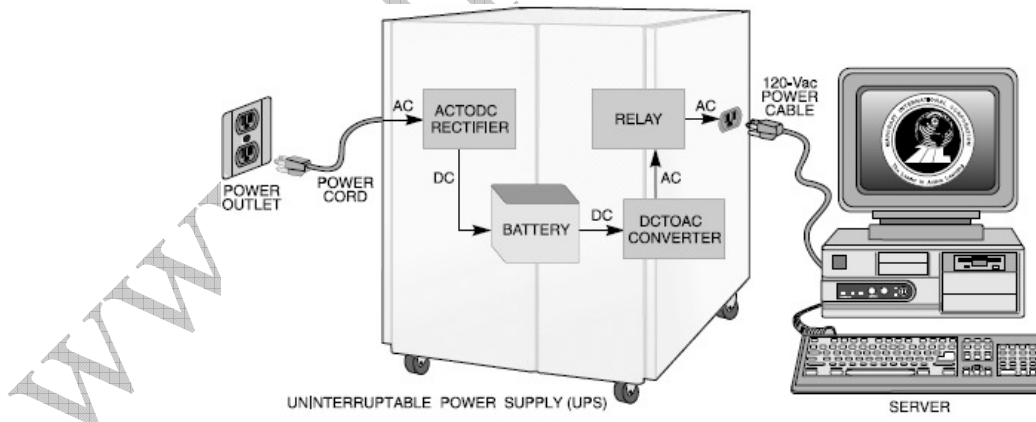
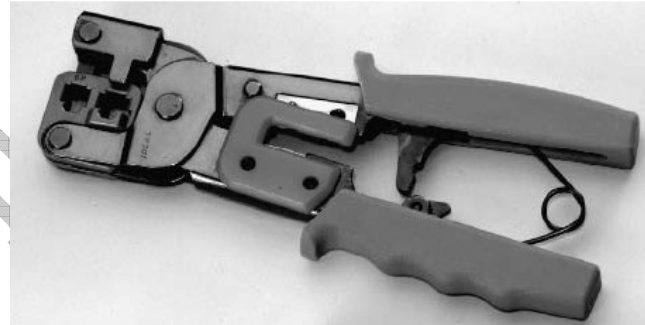
## ابزار های کابل کشی شبکه

- ۲۵۰- از wire crimper برای بردین و قطع کابل استفاده می شود و می تواند connector مناسب را به کابل متصل کند.
- ۲۵۱- از punchdown برای اتصال کابل به یک patch panel استفاده می شود.
- ۲۵۲- از media tester یا cable tester عملکرد صحیح کابل را چک می کند.
- ۲۵۳- از Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) برای شناسایی محل شکستگی در کابل های Fiber Optic استفاده می شود.
- ۲۵۴- یک Uninterruptible Power Supply (UPS) با قرار گرفتن میان کامپیوتر و پریز برق می تواند هنگام قطع شدن برق، با ارائه انرژی برق درون باتری خود، از دست دادن یا آسیب دیدن اطلاعات درون کامپیوتر را جلوگیری کند.

An example of a punchdown tool



An example of a crimper



## مشکلات Power

- ۲۵۵- به افزایش به میزان زیاد ولتاژ برق در مدت زمان کوتاه، Spike می گویند.
- ۲۵۶- به افزایش به میزان کم ولتاژ برق در مدت زمان کوتاه، Surge می گویند.
- ۲۵۷- به کاهش به میزان زیاد ولتاژ برق در مدت زمان کوتاه، Sag می گویند.

-۳۵۸- به از دست دادن برق به طور کامل Blackout می گویند.

-۳۵۹- به کاهش ولتاژ برق در مدت زمان قابل توجه، Brownout می گویند.

## Ping دستور

-۳۶۰- دستور ping که مخفف Packet Internet Groper می باشد، برای چک نمودن روابط TCP/IP بین دو کامپیوتر بکار می رود.

-۳۶۱- خروجی Reply یعنی رابطه برقرار است و خروجی Request Timed Out یعنی جوابی از کامپیوتر مقابل دریافت نشده است.

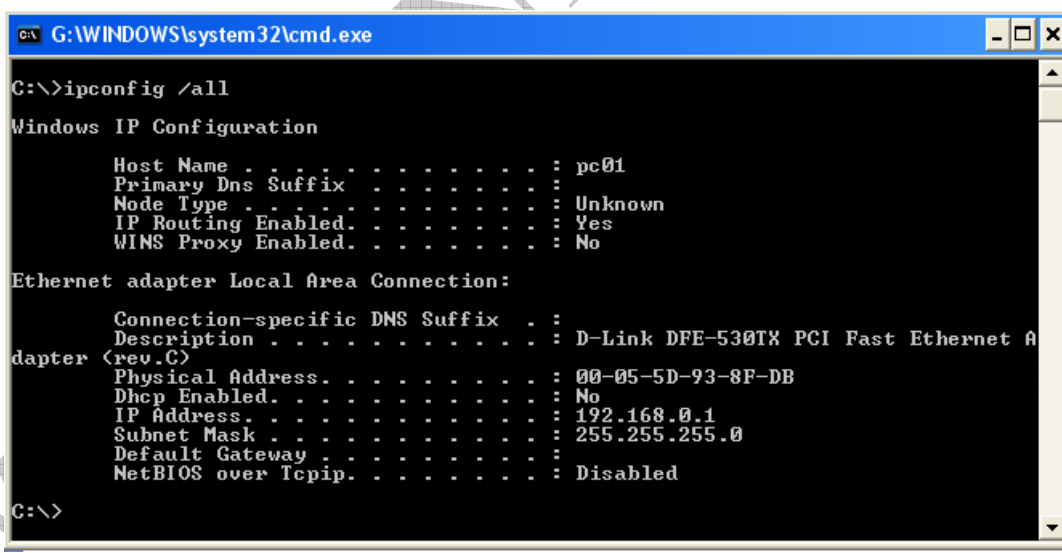
-۳۶۲- خروجی Destination Host Unreachable یعنی کامپیوتر مورد نظر را پیدا نکرده است.

## IPConfig دستور

-۳۶۳- این دستور تنظیمات انجام شده بر روی TCP/IP کامپیوتر را نشان می دهد.

-۳۶۴- اگر با سوئیچ all/ استفاده شود، اطلاعات بیشتری مانند آدرس MAC را برای همه کارت های شبکه کامپیوتر که فعال هستند نشان می دهد.

-۳۶۵- اگر با سوئیچ /release و /renew استفاده شود، می تواند IP Address IP دریافت شده از DHCP Server را حذف کند و درخواست دریافت مجدد نماید.



```
C:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : pc01
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Unknown
IP Routing Enabled. . . . . : Yes
WINS Proxy Enabled. . . . . : No

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : D-Link DFE-530TX PCI Fast Ethernet A
    Adapter <rev.C>
        Description . . . . . : D-Link DFE-530TX PCI Fast Ethernet A
        Physical Address . . . . . : 00-05-5D-93-8F-DB
        Dhcp Enabled. . . . . : No
        IP Address . . . . . : 192.168.0.1
        Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
        Default Gateway . . . . . :
        NetBIOS over Tcpip. . . . . : Disabled

C:\>
```

## arp دستور

-۳۶۶- از دستور arp برای نشان دادن MAC Address مربوط به IP Address هایی که پرونکل ARP آن ها را یافته است، استفاده می شود.

-۳۶۷- از آنجا که یافته های پروتکول ARP در کامپیوتر به طور موقت ذخیره می شوند، می توان با استفاده از سوئیچ -a آن را مشاهده نمود.

-۳۶۸- می توان اطلاعات IP Address و MAC Address را به طور دستی با استفاده از سوئیچ S در محل ذخیره سازی ARP وارد کرد.

```
C:\>arp -a
Interface: 10.0.0.2 --- 0x10003
  Internet Address      Physical Address      Type
  10.0.0.1              00-0c-29-77-fd-d1    dynamic
C:\>
```

### دستور netstat

-۳۶۹- این دستور آمار و اطلاعات مربوط به ارتباطات فعال بر روی کامپیوتر را نشان می دهد.

-۳۷۰- آمار و اطلاعات مربوط به این دستور شامل: foreign address, local address, port number, protocol و وضعیت ارتباط می شود.

```
C:\>netstat
Active Connections

  Proto  Local Address          Foreign Address        State
  TCP    srv02:1037             SRV01:remote-winsock  ESTABLISHED
  TCP    srv02:1062             SRV01:nethios-ssn    TIME_WAIT
  TCP    srv02:1063             SRV01:nethbios-ssn  TIME_WAIT

C:\>_
```

## عیب یابی با LED کارت شبکه و پورت های سوئیچ

- ۳۷۱- اگر LED کارت شبکه یا پورت سوئیچ خاموش و یا زرد رنگ بود، به معنی این است که کارت شبکه یا پورت سوئیچ از کار افتاده است و یا کابل اتصالی به آن دارای مشکل است.
- ۳۷۲- اگر LED کارت شبکه یا پورت سوئیچ سبز رنگ بود به معنی این است که کارت شبکه و پورت سوئیچ سالم و کابل اتصالی نیز سالم است اما فعالیت نقل و انتقال اطلاعات را در آن لحظه انجام نمی دهند.
- ۳۷۳- اگر LED کارت شبکه یا پورت سوئیچ سبز رنگ و flash می زد به معنی این است که کارت شبکه و پورت سوئیچ سالم و کابل اتصالی نیز سالم است و همچنین فعالیت نقل و انتقال اطلاعات را در آن لحظه انجام می شود.
- ۳۷۴- اگر LED کارت شبکه یا پورت سوئیچ نارنجی رنگ بود و flash می زد به معنی این است که شبکه با تراکم نقل و انتقال اطلاعات رو به رو است و collision ظاهر می شود.

## عیب یابی شبکه های Bus

- ۳۷۵- اگر کابل coaxial قطع شود، ابتدا کامپیوتر های دو طرف کابل نمی توانند با هم ارتباط برقرار نمایند و سپس کل شبکه از کار می افتد.
- ۳۷۶- اگر یک یا هر دو terminator از کار بیفتد، کل شبکه down می شود.
- ۳۷۷- اگر یکی از T connector ها حذف شود، شبکه از کار می افتد.
- ۳۷۸- خاموش بودن کامپیوتر یا از کار افتادن کارت شبکه مشکلی را در شبکه ایجاد نمی کند.

## عیب یابی شبکه های Star

- ۳۷۹- اگر switch/hub از کار بیفتد، تمامی کامپیوتر های آن segment نمی توانند با شبکه ارتباط داشته باشند.
- ۳۸۰- اگر فقط یک کامپیوتر مشکل ارتباطی داشت، اتصال کابل را از آن کامپیوتر تا switch/hub رد یابی کنید و کابل را به پورت دیگری متصل کنید یا کابل را تعویض کنید.
- ۳۸۱- اگر همه کامپیوتر ها در یک segment نمی توانند با شبکه ارتباط برقرار نمایند، نوع کابل و اندازه آن را چک کنید.
- ۳۸۲- مطمئن شوید که patch cable و patch panel ها به درستی متصل هستند.
- ۳۸۳- اگر یک bridge از کار بیفتد، ارتباط یک segment با segment دیگر قطع می شود و کامپیوتر های دو segment نمی توانند با یکدیگر ارتباط برقرار نمایند.
- ۳۸۴- اگر یک router از کار بیفتد، ارتباط یک subnet با subnet دیگر قطع می شود و کامپیوتر های دو subnet نمی توانند با یکدیگر ارتباط برقرار نمایند.
- ۳۸۵- اگر یک router متصل به اینترنت از کار بیفتد، هیچکس نمی تواند به اینترنت دسترسی داشته باشد، البته بهتر است قبل از چک نمودن router، با دستور ping یا traceroute از سالم بودن اتصالات مطمئن شد.

**عیب یابی شبکه های Ring**

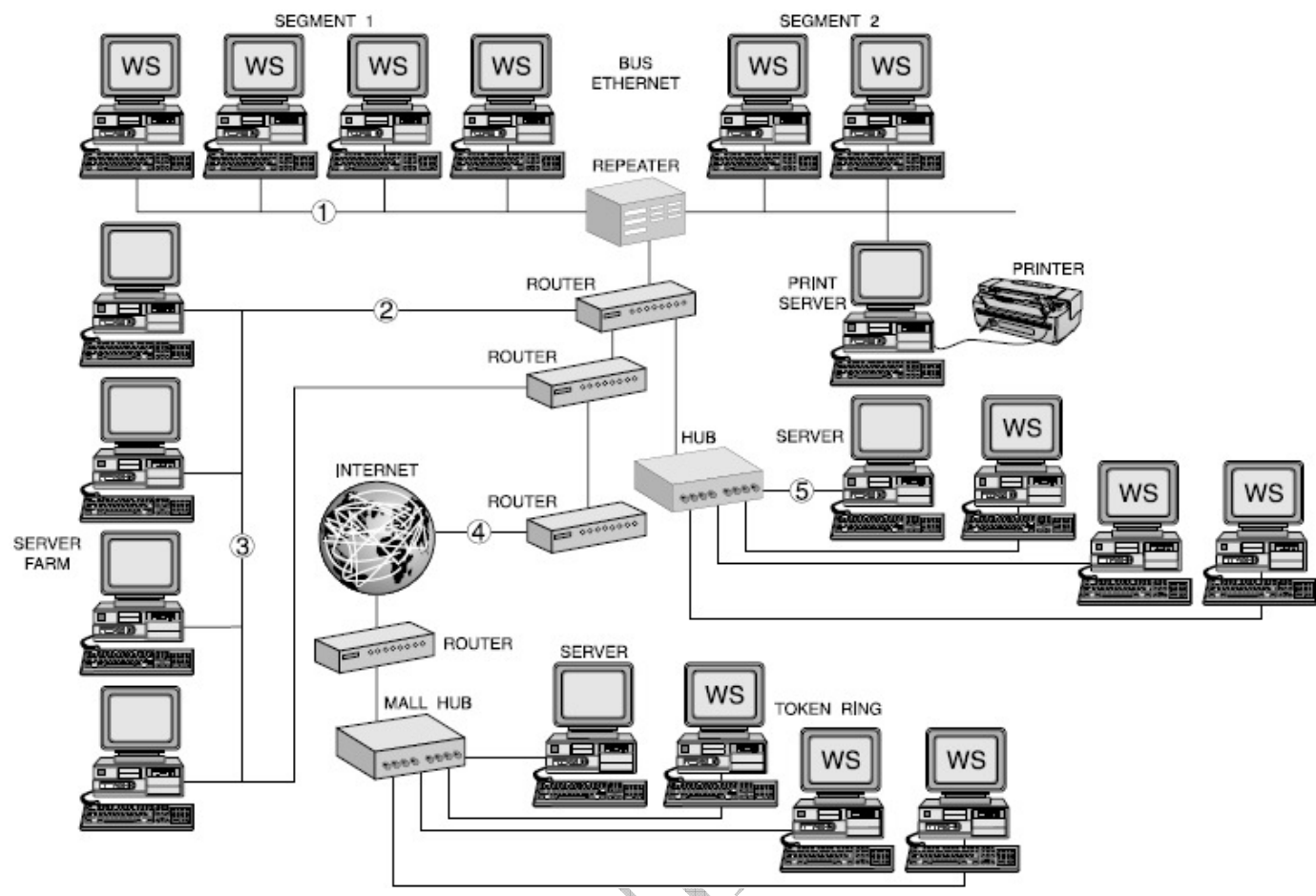
- ۲۸۶- اگر MAU از کار بیفتد، کل شبکه از کار می افتد.
- ۲۸۷- مطمئن شوید که پورت های Ring in و Ring out به درستی متصل هستند.
- ۲۸۸- مطمئن شوید که همه کارت شبکه ها سرعت یکسان دارند.
- ۲۸۹- اگر کابل اتصالی به کامپیوتر قطع شود، می تواند کل شبکه را down کند.

**عیب یابی ارتباط با کامپیوتری در subnet دیگر**

- ۲۹۰- ابتدا آدرس 127.0.0.1 را ping کنید، با این کار نصب بودن و سالم بودن پروتکول TCP/IP را چک می کنید.
- ۲۹۱- آدرس IP کامپیوتر خودتان را ping کنید، با این کار اتصال کامپیوتر به switch/hub را چک می کنید.
- ۲۹۲- آدرس IP مربوط به router ping کنید، با این کار ارتباط کامپیوتر خود و router را چک می کنید.
- ۲۹۳- آدرس IP کامپیوتر مقصد را ping کنید، با این کار مطمئن می شوید که مشکل حل شده است یا مشکل مربوط به subnet مقابله است. (اگر مشکل از subnet است، مراحل قبلی باید بر روی کامپیوتر مقصد اجرا شود)

**استراتژی عیب یابی**

- ۲۹۴- نشانه ها و علائم بوجود آورنده مشکل در شبکه را با دقت شناسایی کنید.
- ۲۹۵- ناحیه تحت تأثیر مشکل را شناسایی کنید.
- ۲۹۶- محتمل ترین دلیل بوجود آورنده مشکل را انتخاب کنید.
- ۲۹۷- راه حل آن را طرح ریزی و اجرا کنید.
- ۲۹۸- پس از اجرای راه حل، نتیجه آن را امتحان کنید.
- ۲۹۹- تأثیر نتیجه راه حل را بررسی کنید.
- ۴۰۰- راه حل و آنچه که انجام داده اید را به طور مکتوب ثبت کنید.



شکل بالا یک شبکه که دارای چندین topology, subnet و segment است را نشان می دهد.

### منابع :

- ۱- کتاب **MS Press انتشارات Network+ New Riders**
- ۲- کتاب **Sybex انتشارات Network+ Syngress**
- ۳- کتاب **Cisco Press ICND1 انتشارات Cisco Press**
- ۴- کتاب **Sybex CCNA انتشارات CCNA**