

نتورک یا شبکه به انگلیسی Network اما اینجا شبکه اینترنیتی یا Internetworking

درس میدم :

Internetwork چیست ؟ به مجموعه ای از شبکه های منحصر بفرد که به

همدیگر متصلند که روی هم شبکه بزرگ تشکیل میدهند در واقع

ایнтерنتورکینگ اشاره ای به این صنعت و محصول ها دارد و ما اید میگیرم اینا

چی هستند .

اولین شبکه های کامپیوتري که از کامپیوتر های mainframe استفاده میکردند

و توسط ترمینالها به یکدیگر متصل بودند که به انها time-sharing networks

میگفتند اینگونه محیط ها توسط محصولات IBM از نوع Systems Network

. Digital's network architecture و SNA یا Architecture

یا همان LAN یا برای ارتباط بین PC ها و گردش انها بین Local-area networks

هم به کار امدند . شبکه های LAN به کاربران متفاوت اجزا میدادند در یک

محیط گرافیکی در محیطی که قرار داشتند به تبادل اطلاعات و پیام ها

پردازند و همچنین قابلیت ان را داشتند که بعضی قطعات مثل پرینتر را با

هم مصرف کنند.

کم برداری بدون ذکر نام منع تقریباً اینگونه عمل میکند که LAN ها در WAN یا Wide-area networks

محیط های جغرافیایی متفاوت با فاصله های بلند را به یکدیگر متصل کنند

بعضی از تکنولوژی های مورد استفاده برای اتصال LAN ها به هم را میتوان

از جمله Frame Relay, radio links T1, T3, ATM, ISDN, ADSL, ... نام برد و

البته روش های جدید اتصالات LAN به یکدیگر هر روز بهبود و بهینه میشوند.

امروزه LAN های پرسرعت و شبکه های اینترنتی به صورت عریضی مورد

استفاده قرار میگیرند چراکه سرعت زیاد آنها و همچنین حمایت از پهنای باند

بالا موجب شاخص بودن انهاست.

اینترنتور کینگ در واقع برای سه راه حل زیر ابداع شده است : LAN های

ایزو له توانایی اتصال مثلاً دو اداره به هم را نداشتند. دوبل شدن منابع برای

مثلاً هر دو اداره باید یک نرم افزار و سخت افزار جداگانه تعییه میشد. و در

آخر هم عدم مدیریت کافی و نظارت مرکزی بر شبکه های ایجاد شده .

اما به هر حال عملی کردن و به سرانجام رسانیدن اینترنتورک کار ساده ای

نیست . از مشکلات زیادی باید گذر کرد مخصوصا بعد از موفقیت در اتصال

چرا که باید مدیریتی معتبر و نظارتی قابل انعطاف از اینجا م داد .

به هر حال شبکه ای که تحت اینترنت به کار بیاد طبیعتا از لحاظ امنیتی هم

باید مراقبت های ویژه ای داشته باشد چراکه هکرهای زیادی برای حمله به

سایت ها در کین نشسته اند و البته از مشهورترین گونه این حملات

یا همان DDOS میباشد و البته این گونه حملات distributed denial of service

تنها افرادی را تهدید میکند که پا به شبکه اینترنتی نهاده اند بدون انکه نسایل

امنیتی را در نظر بگیرند .

۳

اینترنت چیست ؟

در یک جمله اینترنت یه شبکه بسیار پیچیده هم دلا زمینه ساخت افزار هم در

زمینه نرم افزاری میباشد . اینترنت یک شبکه کامپیوتر گسترده جهانی

میباشد که از میلیون ها کامپیوتر در سراسر جهان استفاده میکند . اکثر این

کامپیوتر ها دستگاه PC هایی بر اساس Unix های ایستگاه کاری میباشد که

وظایفی چون تبادل اطلاعات مثل صفحات وب WWW و پیغام های ایمیل .

البته امروزه شاهد ورود موبایل ها Web TV ها و پیجیر ها والبته توستر ها به

اینترنت هستیم که در اینترنت ما دو نوع کامپیوتر یا دیوایس داریم که در

نهایت به host ها مرتبط میشوند .

یکی از اجزای اینترنت همانطور که گفتم در اصطلاح بیشون میگن end system

که از اسمش هم پیداست و نیازی به توضیح ندارد از پروتوكول استفاده

میکنند که این پروتوكول به کنترل کردن فرستادن و دریافت کردن

اطلاعات میپردازد . TCP یا Internet و IP یا Transmission Control Protocol

از مهمترین پروتوكولهای اینترنتی هستند از پروتوكولهای اصلی این

شبکه است و از آن به نام TCP/IP یاد میکنند .

این end system ها با یکدیگر از طریق زنجیر یا همان لینک مربوطند که این

لینک ها گونه های مختلفی دارد که از جمله وسائل فیزیکی آن شامل coaxial

لینکهای مختلف میتوانند دیتاهای را هم با سرعت‌های گوناگونی جابجا کنند که بعداً توضیح میدم.

در اینترنت به پهنای باند یا **bandwidth** معروف‌شده که معمولاً بر اساس بیت بر ثانیه اندازه گیری می‌شود.

اغلب **end system**‌ها مستقیماً با هم از طریق یک اتصال باهم مرتبط نیستند

در عوض آنها به طور غیر مستقیم با هم‌دیگر مرتبط هستند و از طریق

سوئیچ‌های میانه‌ای به نام روترا در ارتباطند یک روتر اطلاعاتی را که

بهش می‌رسد را وارد یکی از لینکهای ارتباطی خود د می‌کند و سپس ان

اطلاعات را به لینکهای خروجی خود منتقل می‌کند. پروتوكول IP نوع فرمت

اطلاعات دریافتی و ارسالی از میان روترا و **end system** را مشخص می‌کند

مسیری که اطلاعات ارسالی طی می‌کند از میان یک سری روترا و لینکهای

متغایر می‌گذرد بعدها مفصل راجع به روترا و **path** حرف می‌زنم.

علاوه بر فراهم اوردن یک مسیر **path** اختصاصی اینترنت از تکنولوژی خاصی

به ناتم **packet switching** استفاده می‌کند که اجازه ارتباط مضاعف را میدهد ایم

بعدا توضیح میدم فعلا حسش نیست

تا برنامه بعدی خدا نگه دار

ع

شبکه : از به هم پیوستن چند کامپیوتر به یکدیگر و از برقراری ارتباط بین آنها

یک شبکه تشکیل می گردد.

Lan : به شبکه محلی که در آن کامپیوتر ها نزدیک به هم بوده و ارتباط آنها

از طریق Hub یا Switch باشد اطلاق می شود.

Internet و Intranet : منظور از اینترنت همان شبکه جهانی اینترنت است که

در محیط بسته (Lan) پیاده سازی شده و با دنیای خارج از آن ارتباطی

ندارد.

پروتکل: عبارتست از قراردادی کامپیوتر طبق آن با یکدیگر

ارتباط برقرار کرده و به تبادل اطلاعات می پردازند.

TCP/IP : یک پروتکل جامع در اینترنت بوده و تمام کامپیوترهایی که با

اینترنت کار می کنند از آن تبعیت می کنند.

IP Address : در اینترنت هر کامپیوتر دارای یک آدرس IP است. هر IP متشکل از ۴ عدد بوده که با یک نقطه ازهم جدا می شوند. (مثل

(۲۱۷,۲۱۹,۱۷۵,۱۱) هر کدام از این اعداد حداکثر می توانند ۲۵۶ باشند. هر

IP دارای یک Mask می باشد که از روی آن می توان تعداد IP های یک شبکه

محلی را تشخیص داد.

: به IP هایی گفته می شود که در اینترنت معتبر بوده و قابل Valid IP

شناسایی باشند.

: به IP هایی گفته می شود که در اینترنت فاقد هویت و غیر قابل Invalid IP

شناسایی می باشند. از این IP ها معمولا در شبکه های Lan در صورت نداشتن

به میزان کافی استفاده می شود. از Invalid IP بدلیل نداشتن هویت

در اینترنت نمی توان برای اتصال به اینترنت استفاده کرد. بلکه باید از

تکنیکهایی مثل NAT یا Proxy استفاده کرد.

Proxy : در مفهوم عامیانه به سانسور کردن سایتها تعبیر می شود. اما از نظر

فنی راه حلی است برای اینکه ما بتوانیم از Invalid IP ها برای اتصال به اینترنت

استفاده کنیم. در این روش باید یک Proxy Server در شبکه نصب شود. در

کل این روش مطلوب نبوده و دارای نقاط ضعف عمده زیر است: ۱- نیاز

است که کاربران تنظیمات خاصی را در کامپیوتر خود انجام دهند. ۲- در این

روش بسیاری از پروتکلهای پشتیبانی نشده و قابل استفاده نیستند.

با این حال برخی از مراکز اینترنتی نظیر دانشگاهها ، مؤسسات دولتی و

امنیتی و ... برای کنترل بیشتر کاربران خود و گزارشگیری از سایتهای ملاقات

شده توسط هر کاربر از Proxy استفاده می کنند از جمله نرم افزارهای

.ISA , MSProxy , Winproxy و ... اشاره کرد.

NAT : یک تکنیک خوب برای بکارگیری Invalid IP است. در این روش تقریباً

تمام پروتکل ها پشتیبانی می شوند و مهمتر اینکه نیاز به تنظیم خاصی بر

روی کامپیوتر کاربران نیست. از جمله نرم افزارهایی که کار NAT را انجام

می دهند می توان به Winroute و ISA اشاره کرد. مجاز نیست

DNS : پروتکل تبدیل اسم Domain به IP می باشد. در شبکه به دستگاهی که

این ۰۵۶۲۱۷۶۲۰ کار را انجام می دهد DNS Server www.yahoo.com

گفته می شود.)

Routing : اگر کامپیوتری بخواهد با یک کامپیوتر دیگر در اینترنت ارتباط

برقرار کند ، هایش الزاماً از چندین Node (کامپیوتر یا Router) عبور

می کند تا به مقصد برسد. به عملی که یک Node بر روی Packet ها و ارسال

آنها به Node دیگر برای رسیدن به مقصد انجام می دهد Routing گفته می

شود.

Mail Server : در شبکه به سروری گفته می شود که کار دریافت ، ارسال و

نگهداری Email را انجام میدهد. از جمله نرم افزارهایی که برای Mail Server

مورد استفاده قرار می گیرند می توان به Exchange و MDaemon اشاره کرد.

Web Server : به سروری گفته می شود که صفحات Web بر روی آن قرار

گرفته و Page های آن از طریق اینترنت قابل دستیابی است.

FTP Server : به سروری گفته می شود که فایلها مورد نیاز برای Download

کردن کاربران بر روی آن قرار گرفته است. و کاربران می توانند فایلها

موجود در Server FTP را Download کنند.

Domain : به نام یک شبکه که منحصر بفرد بوده و در اینترنت Register شده

است گفته می شود. مثل Jamejam.net یا Deznegar.com. یک شبکه می تواند

دارای یک یا چند Domain باشد. البته یک شبکه می تواند بدون Domain یا

دارای Domain محلی نیز باشد.

به عمل ثبت Domain گفته می شود. چنانچه شما

بخواهید یک Domain برای خود رجیستر کنید ابتدا باید یک نام را که تا کنون

در اینترنت استفاده نشده است انتخاب کنید. سپس توسط شرکتهایی که مبلغ مجاز نیستند برداری بدوزنگار کنند.

عمل Domain Registration را انجام می دهند آنرا بنام خود به مدت زمان

معین Register کنید.

به کامپیوترهای میزبان که صفحات Web یا فایلهاي FTP بر روی آن

قرار دارند Host گفته می شود.

به امکان ایجاد ارتباط تلفنی بوسیله اینترنت از طریق یک

کامپیوتر با یک تلفن PC2Phone گفته می شود.

به امکان ایجاد ارتباط تلفنی بوسیله اینترنت از طریق یک

تلفن با یک تلفن دیگر Phone2Phone گفته می شود.

Internet Service)ISP گفته می شود. به مراکز سرویس دهی اینترنت (Provider)

Internet : به مراکز سرویس دهی Phone2Phone , ITSP گفته می شود. (ITSP

Telephony Service Provider)

DVB : به کارت سخت افزاری اطلاق می شود که در یکی از Slot های

کامپیوتر قرار می گیرد و بوسیله یک کابل به دیش متصل شده و از طریق

آن می تواند Receive کند.

یک Device است که به دیش وصل شده و عمل دریافت اطلاعات از

دیش را انجام می دهد.

یک Device است که به دیش وصل شده و عمل ارسال اطلاعات به

دیش را انجام می دهد.

Cache Server : به تجهیزاتی گفته می شود که بتواند هنگام کارکردن کاربران،

سایتهاي بازديد شده توسيط آنها را در خود نگهداري کرده و در صورتی که

يک کاربر دیگر بخواهد همان سایتها را بازديد نماید با سرعت بیشتر و
صرفه جویی در پهنای باند پاسخ خود را از طریق Cache Server دریافت کند.

وجود Cache Server در شبکه می تواند تا ۵ درصد در اندازه پهنای باند

صرفه جویی کند و راندمان شبکه را بالا ببرد. Cache Server هم می تواند

سخت افزاری باشد (مثل Force Cache) و هم می تواند نرم افزاری

باشد.(مثل: ۱ - Squid که تحت Windows و Linux قابل نصب است. ۲ - ISA که

تحت Win2000 قابل نصب است. ۳ - CacheXpress که تحت Linux و اکثر

Windows ها قابل نصب است. ۴ - RealCache که محصول شرکت داده

پردازان دوران بوده و تحت Win2000 و NT4 قابل نصب است.)

Accounting/Billing : به نرم افزارهای مدیریت کاربران در یک ISP گفته می

شود. این نرم افزارها کنترل میزان استفاده کاربران از شبکه اینترنت را

بر عهده دارند. معروف ترین نرم افزار در این زمینه در کشورمان محصول

شرکت داده پردازان دوران بوده و ISPUtil نام دارد که هم اکنون بیش از

۴ درصد از ISP‌های کشور از آن استفاده می‌کنند. همچنین نرم افزار

VoIPUtil نیز که برای کنترل مصرف کاربران تلفنی بازار رفته و مختص ITSP

ها می‌باشد دیگر محصول این شرکت می‌باشد.

هم بصورت سخت افزاری و هم بصورت نرم افزاری وجود دارد و

وظیفه آن بالا بردن ضریب امنیتی شبکه به منظور جلوگیری از Hack شدن و

سوء استفاده توسط افراد سودجو می‌باشد.

هم بصورت سخت افزاری و هم بصورت نرم افزاری وجود

دارد و وظیفه آن جلوگیری از ورود کاربران به سایتهاي غير اخلاقى و غير

مجاز می‌باشد.

دستگاهی است که معمولاً در ISP‌ها مورد استفاده قرار می‌

گیرد. دارای یک کارت PCI بوده و بر روی Mainboard یک کامپیوتر نصب

می شود. با نصب MultiPort می توان Comport های یک کامپیوتر را افزایش

داد و تعداد زیادی Modem به یک کامپیوتر متصل کرد.

کیم برداری بدون ذکر نام منبع مجاز نیست
RAS : به کامپیوتری گفته می شود که تعداد زیادی Modem به آن متصل بوده و کاربران می توانند به آن Connect کرده و از اینترنت استفاده کنند.

Access Server : به دستگاههایی گفته می شود که کاربران اینترنٹ قادر باشند

به آن Connect کرده و از طریق آن به اینترنت دسترسی پیدا کنند.

VOIP Gateway : به دستگاههایی گفته می شود که کاربران تلفنی قادر باشند

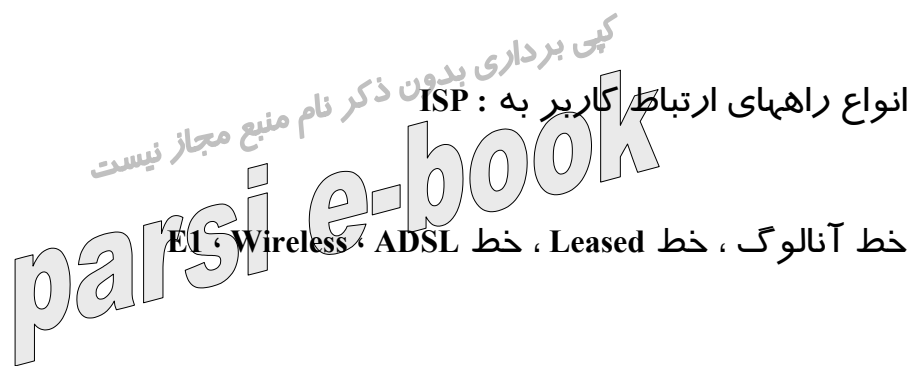
به آن Connect کرده و از طریق آن با کشورهای مختلف ارتباط تلفنی برقرار

کنند.

VOIP Carrier : به تشکیلاتی گفته می شود که با VoIP Gateway از طریق

اینترنت در ارتباط بوده و ارتباط های تلفنی بین VoIP Gateway و کشورهای

مختلف را برقرار می سازد.



هر ISP می تواند برای دستیابی به اینترنت از یک یا چند روش از روش‌های

زیر استفاده کند.

خط آنالوگ ، خط ADSL ، Receive Only Dish ، E1 ، Leased

Send/Rec Dish.

انواع دستگاه‌های ارتباطی که کاربر را به ISP متصل می-کند(برای خطوط

آنالوگ و E1) عبارتند از:

۱- روترهای Cisco : امروزه استفاده از روترهای Cisco به منظور برقراری



ارتباط کاربران با ISP از جمله رایج ترین روش‌های موجود است.

همانگونه که قبلاً گفته شد از Multiport Moxa Multiports : -۲

دادن پورت‌های Com و اتصال مودم‌های External به آنها استفاده می‌شود.

راچ ترین Multiport محصول شرکت Moxa می‌باشد که دارای دو مدل ^{کیس برداری بدون ذکر نام منبع} Rackmount (قابل نصب در راک) و Desktop (رومیزی) هستند. ها دارای مدل‌های آپورت، ۱۶ پورت و ۳۲ پورت هستند. از انواع دیگر مولتی پورت می‌توان به Equinox اشاره کرد.

محصول شرکت Moxa بوده و دارای CPU می‌باشد : Moxa Async Server -۳

و در شبکه مستقیماً به Hub وصل می‌شود. و تعداد زیادی خطوط تلفن به آن وصل می‌شود و کاربران از طریق آن می‌توانند به شبکه وصل شوند.

محصول شرکت Lucent بوده و همانند Router قادر

است هم به منظور Access Server برای ISP‌ها و هم به منظور VoIP Gateway

برای ITSP‌ها مورد استفاده قرار گیرد. در این دستگاه گلا امکان نصب ۱۰

ماژول وجود دارد. برخی از این ماژول‌ها عبارتند از:

support for analog modem, ISDN, VoIP, V.110, and PHS MultiDSP module:

users Digital modem module: support for analog modem and ISDN

Analog modem module

Channelized T1/E1

Ethernet module

ضمناً این دستگاه دارای چهار Ethernet با سرعت ۱۰۰ MB/s و یک Ethernet با

سرعت ۱۰ MB/s می باشد. این دستگاه توانایی پشتیبانی از انواع خطوط

Dialup هر ماژول MultiDSP توانایی پشتیبانی از ۹۶ پورت

را دارد. بنابراین اگر ۱ ماژول MultiDSP را به Max وصل کنیم توانایی

پشتیبانی از ۹۶ خط را خواهد داشت!

این دستگاه هم مانند Lucent Max TNT محصول بوده و

دارای مشخصات زیر است:

دارای ۲ WAN برای اتصال خطوط E1 می باشد. ۱۶ MB RAM اندازه

اندازه ظرفیت Flash آن می باشد.

۳۰ : این دستگاه محصول شرکت Taicom بوده و دارای

مودم Internal برای اتصال به خطوط آنالوگ می باشد.

USRobotics Net Server : این دستگاه هم محصول شرکت USRobotics بوده و

از خطوط معمولی و E1 پشتیبانی می کند.

Zyxel ModemPool : محصول Zyxel بوده که حاوی تعداد زیادی مودم است

که در یک Box جاسازی شده اند و می توان آنرا به یک کامپیوتر متصل

کرده و از آن استفاده نمود. اخیراً یک شرکت ایرانی بنام قاصدک نیز یک

مشابه بنام Ghasedak را تولید کرده است.

Quintum : Tenor : دستگاه تک منظوره ای است که فقط برای VoIP مورد

استفاده قرار می گیرد. هر دستگاه Tenor معمولاً ۴ یا ۸ پورت را پشتیبانی

می کند.

دستگاهی است که از آن برای تبدیل خطوط E1 به خطوط

تلفن معمولی و بالعکس استفاده می شود.

امروزه علاوه بر موارد فوق Access Server های مختلفی به بازار عرضه شده

اند که از پرداختن به آنها صرفنظر می کنم. مثل Nortel و Hyundai . اما

ازمیان همه Router های Cisco از محبوبیت بیشتری

برخوردارند. زیرا قابلیت انعطاف پذیری بیشتری داشته و مژول های

مختلفی می توان بر روی آنها نصب کرد و به منظورهای مختلف از آنها

استفاده نمود.

در جلسه ههی گذشته انواع روترهای Cisco را بررسی کردم.

نگاه امروز :

نرم افزار Visual Route یک نرم افزار جالب برای Trace کردن یک IP یا یک

سایت در اینترنت است. این نرم افزار با ترسیم نقشه کره زمین محل عبور

های شما تا رسیدن به Host مورد نظر شما را در میان شبکه عنکبوتی Packet

اینترنت ترسیم می کند. این نرم افزار را می توانید از آدرس زیر Download

کنید.

<ftp://ftp.visualware.com/pub/vr/vr.exe>

چه نوع شبکه ای نیازمندیم ؟

حالا که تصمیم به راه اندازی شبکه کرده اید نوبت اینه که بدونید چه شبکه

ای نیاز دارد ؟ . بصورت ساده دو نوع شبکه وجود دارد شبکه سیمی و

بیسیم ! که تفاوت اصلی این دو باهم در نحوه انتقال اطلاعات هست که

همانطور که از نام شبکه بیسیم پیداست برای تبادل اطلاعات نیازی به سیم

نداریم که برای تبادل اطلاعات در این شبکه از امواج رادیویی استفاده میکند .

شبکه های سیمی که دهه ای از عمرشان میگذرد و امروزه از پیشرفته ترین

تکنولوژی این شبکه ها استفاده از تکنولوژی Ethernet میباشد . مجموعه

کابل های استفاده شده در این شبکه ها کابل های Cat 5 هستند .

مزایای استفاده از شبکه بیسیم را در زیر مینویسم :

آزادی - یعنی هر جایی میشه ازشون استفاده کرد . سریع و تند

نیازی برای خرید کابل نیست . نیازی برای وقت تلف کردن برای سیم کشی

که برداری بدون ذکر نام منبع مجاز نیست .
ندارید .

شبکه های بیسیم که امروزه به صورت تقریباً عمومی دارند در میان و قیمتها

رو به نزول هست در این نوع شبکه ها . چون این شبکه ها نیازی به سیم

ندارند در هر جایی میتوان از انها استفاده کرد اداره منزل حیاط و هر جای

دیگر و دیگر نیازی به اتصال دادن کابل های طولانی برای این اتاق به ان اتاق

نیست .

مجموعه مزیتهای شبکه کابلی هم اینه که قیمت هاشون پایین تر هست .

سرعتشون بالاتر هست ۱۰۰۰ Mbps بنابراین برای انتقال داده های زیاد بهتر

است که از شبکه های بیسیم استفاده شود .

parsi e-book
www.PARSIBOOK.4T.COM