

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

آشنايی با مفاهیم

و

اصطلاحات اینترنتی



ناشر نسخه الکترونیک :

www.zoon.ir

مقدمه

به نام یگانه خالق هستی بخش

از آنجایی که اینترنت و به طبع آن طراحی صفحات وب یکی از ارکان اصلی هر جامعه محسوب می شود و با توجه به اینکه بسیاری از کاربرانی که با اینترنت کار می کنند فقط نامی از اصطلاحات اینترنتی را شنیده اند لذا با توجه به اهداف اطلاع رسانی این سایت بر آن شدیم تا کلیه اصطلاحات رایج اینترنتی را گرد آوری کنیم امیدواریم که مطالعه آن برای کاربران محترم خالی از لطف نباشد .

برای یادگیری این دوره ی آموزشی نیازی به نرم افزار خاص نمی باشد . فقط لازم است توضیحات ارائه شده بطور کامل مطالعه گردد تا مفاهیم و اصطلاحات اینترنتی آموزش گرفته شود

کاربران محترم می توانند در صورت داشتن پیشنهاد و یا بروز اشکال و سئوالات احتمالی با نویسنده از طریق پست الکترونیکی bzarabian@etvto.ir ارتباط برقرار نمایند .

بیتا ضرایبان

فصل اول

Data Transfer Rate

سرعتی میباشد که مودم میتواند اطلاعات را منتقل کند که معمولاً بر حسب تعداد بیتها در ثانیه میباشد . هر قدر رقم مربوطه به سرعت انتقال داده بالاتر باشد سرعت مودم بالاتر خواهد بود که به طبع آن قیمت آن نیز بیشتر خواهد شد. سرعت مودمهای امروزی معمولاً 28800bps یا 57600bps معروف به 56k bps میباشد.

Ethernet

از روش‌های معمول در شبکه‌های کامپیوتري جهت اطلاعات میباشد و به شما اجازه میدهد که کامپیوتراها و ابزارهای جانبی مثل پرینتر را به هم متصل کند.

Fire Wall

نرم افزاری که جهت جلوگیری از ورود نفوذگران به سیستم‌های متصل به شبکه بکار برده میشود که دیواره آتش نام دارد. عمدتاً هدف استفاده از این نرم افزار ایجاد سدی در برابر هکرها میباشد. Znoxe Alarm نمونه خوبی برای کاربران جدید است.

Digital Camera

با دوربین دیجیتال میتوانید به عکس برداری پردازید. تصاویر این دوربین نیازی به فیلم‌های معمولی ندارد و به صورت فایلهای گرافیکی در حافظه ذخیره میشوند در موقع لازم میتوانید تصاویر خود را از حافظه دوربین توسط کابل مربوطه به کامپیوترا خود منتقل کنید. دوربینهای دیجیتال امروزی حتی بر روی Mini CD نیز میتوانند تصاویر را ذخیره کنند. و یا بر روی کارت‌های مخصوصی که به پورت USB کامپیوترا شما متصل میشوند.

IRC- Internet Relay Chat

محلی که افراد میتوانند در آن به چت و گفتگو پردازند IRC گفته میشود. در دنیای اینترنت راهها و نرم افزارهای دیگری نیز جهت Chat کردن وجود دارند ولی IRC از اولین ها میباشد. در IRC کانالهای گفتگوی مختلفی وجود دارد که در هر کدام موضوعات گوناگون به بحث گذاشته میشوند.

LAN -Local Area Network

به شبکه ای که تعدادی PC از طریق رسانه ای مانند کابل به یکدیگر متصل شده اند LAN گفته میشود. مفهوم لغوی LAN شبکه محلی میباشد که جهت اشتراک گذاری فایلها و نرم افزار های موجود، مورد استفاده قرار میگیرد. معمولاً LAN در یک محدوده جغرافیایی کوچک استفاده میشود.

Anonymous FTP

پروتکلی که از طریق آن کامپیوتر ها میتوانند به دنبال فایلها بر روی اینترنت بپردازند FTP نامیده میشود. منظور از Anonymous به مفهوم ناشناس بودن کاربر میباشد. یعنی هر کسی با بکار بردن این شناسه وبا دادن رمز عبور میتواند به کامپیوتر میزبان متصل شود. اغلب دانشگاهها و شرکتهاي روسی و آزادسنهای مختلف معمولاً فایلهايی جهت دسترسی عموم به اشتراک گذاشته اند.. جهت استفاده از پروتکل FTP شما به نرم افزارهای سرویس دهنده مانند WSFTP نیاز دارید. FTP Voyager و Cute FTP نیز نمونه های دیگری هستند.

Network

تعدادی کامپیوتر که توسط رسانه ای مناسب به یکدیگر متصل شده اند تا منابع و اطلاعات خود را به اشتراک گذارند شبکه نامیده میشوند. به طور کلی ۲ نوع شبکه وجود دارد. شبکه محلی (LAN) و شبکه گسترده (WAN)

MIS

به سیستم کامپیوتري که در یک اداره یا سازمان و یا شرکت، اطلاعات تجاری و مدیریتی را از تمام بخشهاي داخلی دریافت میکند MIS اطلاق میشود. بر اساس قواعد تعریف شده در این سیستم کامپیوتري این سیستم از اطلاعات خام دریافتی گزارشها و نتایج مربوطه را استخراج می کند و برای سایر کارمندان ارسال میکند.

Network Adapter

به کارتی که داخل کامپیوترا نصب میشود و وظیفه اتصال شما به شبکه کامپیوتري منزل یا محل کار شما را بر عهده دارد آداتپتور شبکه میگویند. برای این کار شما نیاز به یک آداتپتور شبکه برای اتصال به یک شبکه Ethernet یا Token Ring دارید. معمولاً این کارتها بر اساس نوع رسانه (سیم) متصل به آن دارای سرعت 10 mbps یا 100 mbps میباشد.

MIME -Multi Purpose Internet Mail Extensive

مجموعه قوانینی که جهت ارسال داده هایی غیر از متن عادی در ایمیل ها استفاده میشود به MIME معروف هستند. یک ایمیل میتواند شامل تصاویر و فایلهای گوناگون الحق شده به آن باشد گیرنده و فرستنده هر دو باید از قوانین MIME جهت ارسال و دریافت ایمیل آگاه باشند. اغلب نرم افزار هایی مثل Out look از قوانین MIME مطلع هستند. اخیراً در ویندوز های ۲۰۰۰ به پایین مشکلی در Outlook جهت کار با مشاهده شد. که ویروسها از آن بهره میبرند و Microsoft نرم افزاری را جهت محافظت کامپیوترها در برابر این ویروسها باداع کرده که در وب سایت Microsoft میتوانید دریافت کنید.

Network Administrator

شخص متبحری که اطلاعات کافی از شبکه های کامپیوتری و نحوه عملکرد آنها دارد. این شخص مسئول نگهداری از شبکه و عیب یابی و تصحیح شبکه خواهد بود. حتی نصب نرم افزار ها بر روی سرور و یا تعریف نامهای کاربری به عهده این شخص میباشد و بالاترین سطح دسترسی به شبکه را خواهد داشت. نگهداری از این شبکه ها کار مهمی است.

New Bie

به فرد تازه کار که هنوز به دنیای اینترنت و نحوه تبادل اطلاعات و خرید و فروش در اینترنت آگاه نیست New Bie اطلاق میشود. و برخی سایتها بخشی به نام New Bie دارند که به تازه کاران کمک میکند.

Noise

به اختشاشی که در ابزار های مخابراتی جهت انتقال اطلاعات تصویری ، صوتی و یا اطلاعات کامپیوتری مزاحمت ایجاد میکند نویز اطلاق میشود. گاهی مودم ها در انتقال اطلاعات بین کامپیوترها و کامپیوتر سرویس دهنده دچار نویز میشوند این نویز میتواند دلیل مختلف داشته باشد . سعی کنید منابع الکترومغناطیسی با قدرت میدان بالا را از مودم دور کنید . حتی موبال شما نیز نویز اجاد میکند . پرینتر و دستگاههای زیراکس نیز نویز ایجاد میکنند.

Protocol

به مجموعه قوانینی که بین دو کامپیوتر بیان کننده نحوه تبادل اطلاعات بر روی شبکه میباشد پروتکل میگویند. این قوانین و قراردادها به ما کمک میکنند که روشهای انتقال اطلاعات را به طور

کامل از نظر تکنیکی تعریف کنیم، اغلب پروتکل ها دارای RFC مخصوص به فرد هستند که میتوانید جزئیات آنها را با خواندن RFC مربوط به آن از روی اینترنت بخوانید.

Traffic

به حجم اطلاعاتی که بر روی یک شبکه منتقل میشود ترافیک اطلاق می شود. دقیقاً مانند یک بزرگراه اگر تصور کنید هر قدر قدرت ترافیک بالاتر باشد مدت زمان بیشتری طول میکشد که به مقصد خود برسید . این مفهوم در شبکه های کامپیوتری وجود دارد . یعنی هر قدر که ترافیک بالاتر باشد اطلاعات کند تر منتقل خواهند شد.

فصل دوم

URL

مخفف کلمات Uniform Resource Location میباشد. هر URL مختص یک سایت بر روی اینترنت میباشد که توسط شرکتی بین المللی توضیح میگردد برای اطلاعات بیشتر میتوانید بخش IP address مراجعه کنید. آدرسی که به یک صفحه وب یا هر منبعی بر روی وب جهانی و یا به طور کلی به اینترنت اشاره کرد.

Home Page

به صفحه اول خانگی یک وب سایت Home Page گفته میشود. همچنین تعریف دیگری که میتوان برای آن در نظر گرفت بر روی مرورگر سایتی را میتوان به عنوان سایت پیش فرض در نظر گرفت که همواره با اجرا کردن IE آن سایت بر روی مرورگر ظاهر شود. و نیز هر گاه بر روی سایتهاي دیگري بوديد با کليک بر روی Home Page ميتوانيد به آن سایت باز گردید.

Image Map

به عکسهاي در وب اطلاق میشود که با کليک بر روی هر قسمت از تصویر به قسمتهاي مختلف و يا آدرسهاي وب مختلف لينك میشود.

WAN

شبکه بزرگ و وسیع میباشد که از اتصال دو یا چند LAN پدید می آید . برای این اتصال معمولاً از تکنولوژی های مختلفی استفاده میشود.

Token Ring

در تکنولوژی Token Ring انتقال داده ها توسط Token (یک نشانه) که در حلقه تشکیل دهنده کامپیوتر ها گردش می کند و کنترل میشود تنها کامپیوتر دارای Token میتواند داده ها را انتقال دهد. Token پس از انتقال به دریافت داده ها به کامپیوتر بعدی حلقه سپرده میشود و هیچ گونه مجادله ای در یک حلقه Token بوجود نمیآید زیرا هر کامپیوتر برای انتقال نوبت خود را دارد .

Hyper Text

معنای لغوی آن ابر متن میباشد یعنی متن هایی بر روی اینترنت که با کلیک بر روی آن به صفحه دیگری رهنمای خواهد شد.

E-mail

مخفف کلمات Electronic Mail میباشد که سیستم پست الکترونیکی میباشد. روزانه پیام های زیادی از یک بخش به بخش دیگر فرستاده میشود.

HTML

مخفف کلمات Hyper Text Markup Language به معنای زبان کد گذاری ابر متن میباشد یعنی بوسیله این زبان میتوان طراحی صفحات وب کرد . که این کدها در یک ویراستار وارد شده و سپس با بازدید شدن آن توسط مرورگر ترجمه خواهد شد.

Down Load

به گرفتن فایلها از کامپیوتر راه دور به کامپیوتر شخصی Download کردن میگویند. بعضی از Download ها مجازی و برخی دیگر بصورت پولی هستند.

IP Address

این آدرس با استفاده از پروتکل اینترنت برای شناسایی هر کامپیوتری روی شبکه مورد استفاده قرار میگیرد . یک ادرس IP از ۴ عدد تشکیل شده است که این اعداد در بازه ۰ تا ۲۵۵ تغییر کرده است و توسط (.) از هم جدا میشوند.

Internic

سازمانی میباشد که به ارائه کنندگان مختلف سرویس اینترنت ISP ها این آدرس ها را میدهد. و همانطور که ممکن است پیش شماره تمام همسایه های شما مثلًا با عدد ۶۲۴ شروع شده و ادرس IP تمام کامپیوتر های متصل به یک ISP نیز ممکن است با ۸۲,۵ شروع شود.

SLIP , PPP

پروتکل خط سری اینترنت SLIP مخفف کلمات Serial Line Protocol و پروتکل نقطه به نقطه PPP مخفف کلمات Point- to- Point هستند که اغلب کاربران اینترنت به آنها روی آوردند. SLIP قدیمی تر است. که شما اجازه میدهد. که از طریق خط ارتباط سری مانند خط تلفن به فراهم کننده سرویس اینترنت ISP منتقل شوید. PPP که بعد از SLIP توسعه یافت نیز طبیعی سری دارد.

اینترنت

اینترنت عبارت است از مجموعه جهانی از شبکه ها و دروازه ها که از مجموعه قراردادهای TCP/IP برای ارتباط با یکدیگر استفاده میکنند. ریشه های اینترنت به پروژهای به نام آریانت که توسط آژانس پژوهه های تحقیقاتی دپارتمان دفاع ایالات متحده آمریکا حمایت می شد باز می گردد. اینترنت را می توان سیستمی گسترده و جهانی شامل مردم، اطلاعات و کامپیوتر ها نامید. هم اکنون اینترنت به مجموعه ای از منابع و خدمات مانند Email- FTP و وب و اخبار یوزنت به کاربران عرضه می کند.

سرویس گیرنده ها و سرویس دهنده ها در اینترنت

سرویس گیرنده ها و سرویس دهنده ها در اینترنت (Client – Server) دو نوع برنامه کامپیوتری در اینترنت ساکن میشود. سرویس دهنده ها و سرویس گیرنده ها. سرویس دهنده ها برنامه هایی هستند که منابع را فراهم میاورند. سرویس گیرنده ها برنامه هایی هستند که با استفاده از آنها اتصالهای ماهواره ای و غیره میباشد . مقصود کلی تمام تجهیزات فوق این است که سرویس گیرنده ها و سرویس دهنده ها بتوانند با یکدیگر صحبت کنند.

Proxy و سرویس دهنده

کامپیوتر یا نرم افزاری است که با ارائه تنها یک نشانی از شبکه به سایتهاي خارجي، همانند سدي بين شبکه و اینترنت عمل میکند. این کامپیوتر (یا نرم افزار) که همچون یک میانجی عمل میکند و نمایانگر تمام کامپیوتر های داخلی است در عین حال که دستیابی به اینترنت را فراهم میکند از موجودات شبکه نیز محافظت میکند. اما سرویس دهنده Proxy - Proxy Server نوعی دیوار آتش (Fire Wall) است که ترافیک اینترنتی ورودی و خروجی را مدیریت میکند. این سرویس دهنده با تامین داده های پر مصرف مانند یک صفحه مشهور وب میتواند سبب افزایش کارایی شود همچنین میتواند درخواستهایی چون دستیابی به فایل های خاصی را که نا مناسب به شمار می آیند فیلتر کنند یا نادیده بگیرند.

Packet Switching

یک تکنیک تحويل پیام که در آن واحدها کوچک (اطلاعات و پیام‌ها) از طریق ایستگاهها شبکه از مبداء به مقصد هدایت می‌شوند. شبکه پیام رسانی، اطلاعات را به شبکه‌های کوچکتری تقسیم کرده و مورد استفاده قرار میدهد. گرچه ممکن است این بسته‌ها از مسیرهای مختلف و خارج از ترتیب به مقصد بررسند کامپیوتر دریافت کنند و آنها را به شکل پیام اصلی گردآوری کند. بسته‌بندی مجدد پیام‌ها برای گردآوری و واگرایی پیام را (PAD) می‌گویند. اصول Packet Switching در سال ۱۹۶۰ توسط پل بارن معرفی شد.

Use Net

Use Net یکی از سرویسهای اینترنت می‌باشد و به آن سیستمی از گروههای مباحثه می‌گویند که در آنها عناوین مجزا در تمام جهان توزیع می‌شوند. Use Net سرnam User Network می‌باشد و در ابتدا برای فراهم نمودن سرویس تابلوی اعلانات الکترونیکی برپا شد و بر روی آن مقاله‌ها و نوشته‌ها ارسال می‌شدند. به همین دلیل بسیاری از کلمات که برای گفتگو در این یوزنت استفاده می‌شدند به اخبار اشاره دارند. گروههای مباحثه‌ای اغلب گروههای خبری (News group) نامیده می‌شوند.

وب جهانی

وب جهانی (World Wide Web) محبوب‌ترین سرویس اینترنت است. وب جهانی مجموعه‌ای از صفحات (Pages) متصل به هم می‌باشد که نشان دهنده سایتهاست و ب در سراسر جهان هستند. این صفحات از پیوند (Link) های ویژه استفاده می‌کنند که شکل متن متمایز شده یا گرافیک را به خود می‌گیرند. نکته قابل توجه این است که صفحه‌های گوناگون می‌توانند بر روی هر کامپیوتری در اینترنت باشند با موس بر روی پیوند کلیک کرده و از محل فعلی تان به صفحه وب جدیدی برده می‌شود که ممکن است بر روی کامپیوتری که در طرف دیگر کره زمین است واقع باشد.

صورتک‌ها و اینترنت

صورتک (Emoticon)‌ها رشته‌ای از کاراکترهای متنی هستند که اگر از طرفین به آنها نگاه کنید چهره‌ای را تداعی می‌کنند. صورتک‌ها اغلب در پیام‌های پست الکترونیک و یا گروههای خبری مورد استفاده قرار گرفته و هر یک پیامی را در بر دارند.

پست الکترونیکی و مشکل Spam

نام Spam از نوعی غذای کنسروی معروف اقتباس شده است و به پیغامهای پست الکترونیکی ناخواسته اطلاق می‌شود. افراد یا شرکتها یکی که پیغامهای پست الکترونیکی زیادی را به صورت توده ای از پیغام‌ها ارسال می‌کنند منابع Spam به شمار می‌آیند. این منابع آدرسها یکی پست الکترونیکی افراد را از منابع مختلفی مانند گروههای خبری، سایتهاست و شبکه‌های وب و شرکتها یکی که فهرست‌های پستی خود را می‌فروشنند به دست می‌آورند. بیشتر کاربران فقط با حذف Spam‌ها آنها را از بین می‌برند.

اینترانت

اینترانت (Intranet) شبکه‌ای است خصوصی بر اساس قراردادهای اینترنت نظیر TCP/IP که جهت مدیریت اطلاعات در یک سازمان طراحی می‌گردد. کاربردهای اینترانت خدماتی نظیر توزیع اسناد، توزیع نرم افزار دسترسی به پایگاه داده‌ها و آموزش می‌باشد. این شبکه‌ها را به دلیل اینکه مشابه سایتهاي وب بوده و بر اساس همان فناوري طراحی شده است اینترانت می‌گویند.

فصل سوم

IE- Internet Explorer

IE - Internet Explorer مرورگر وب رایگان است که در اکتبر ۱۹۹۵ توسط مایکروسافت معرفی شد . نگارش‌های جدید این نرم افزار امکان گنجاندن ویژگهای پیشرفته طراحی و انیمیشن در صفحه های وب و شناسایی شیء های کنترلی X Active و اپلتهای جاوا را نیز فراهم میکند. این نرم افزار در ویندوز ۹۸ از داخل برنامه های کاربردی چون Word قابل دستیابی است و برای کارهایی چون مدیریت و بازاریابی فایلها و نمایش فایلها راهنمای و نیز فراهم کردن دستیابی به وب مورد استفاده قرار میگیرد.

Band Width – پهنای باند

پهنای باند در ارتباط با تفاوت بین بالاترین و پایین ترین فرکانس‌های در دسترس برای انتقال یک محدوده خاص میباشد. اما در استفاده از شبکه ظرفیت انتقال یک کامپیوتر یا یک کانال ارتباطی میباشد که بر حسب مگابایت در هر ثانیه (mbps) بیان میشود. به عنوان مثال اینترنت دارای پهنای باند ۱۰ مگابایت در هر ثانیه و FDDI دارای پهنای باند ۱۰۰ مگابایت در ثانیه میباشد.

American Online

معروف‌ترین سرویس اطلاعاتی بر خط که در Virginia واقع شده است. American Online می باشد، که معمولاً AOL نامیده میشود هم اکنون بزرگترین ISP (مرکز ارائه کننده خدمات اینترنت) در ایالات متحده محسوب میشود. این مرکز علاوه بر دستیابی به اینترنت خدمات اطلاعاتی و ارتباطی دیگری همچون پست الکترونیکی که اخبار ، خدمات آموزشی و تفریحی ارائه میدهد.

شبکه حلقوی

شبکه حلقوی (Ring Network) یک همبندی شبکه به شکل حلقه بسته یا دایره میباشد که در آن هر گره به گره هایی متصل است هنگامی که پیامی به گره ای وارد میشود گره اطلاعات نشانی موجود در پیام را امتحان میکند . اگر نشانی مطابق با نشانی گره باشد پیام پذیرفته میشود. در غیر اینصورت گره سیگنال را دوباره سازی نموده پیام را برای گره بعدی در سیستم به شبکه برمیگرداند. این عمل دوباره سازی است که به یک شبکه حلقوی امکان میدهد تا مسافت های طولانی را نسبت به شبکه های گذرگاهی یا ستاره ای پوشش میدهد.

PPTP

PPTP مخفف کلمات (Point –to- Point Tunneling Protocol) میباشد. شکل کلی از پروتکل نظیر به نظریر (PPP) است که برای ارتباطات مورد استفاده قرار میگیرد. PPTP توسط مایکروسافت طراحی شده است تا از شبکه های خصوصی مجازی (Virtual Private Network) پشتیبانی کند. این شبکه ها (VPN) به اشخاص و سازمانها امکان میدهد تا از اینترنت به عنوان یک روش امن برای ارتباطات استفاده کنند.

شبکه ستاره ای

شبکه ستاره ای (Star Network) یک همبندی شبکه است که به شکل ستاره میباشد . در مرکز ستاره یک هاب سیم بندی یا تمرکز دهنده وجود دارد و گره ها یا ایستگاههای کاری در دو نقطه مرکزی قرار میگیرند. هزینه های سیم بندی برای شبکه های ستاره ای نسبت به سایر پیکر بندی های شبکه بالاتر است. زیرا هر گره نیاز به کابل مجزای خودش را دارد. شبکه های ستاره ای از استانداردهای IEEE پیروی نمیکند.

شبکه خطی

شبکه خطی یا شبکه گذرگاهی (Bus Network) یک نوع همبندی شبکه است که در آن تمام گره ها به یک خط ارتباطی اصلی وصل میشوند. در شبکه خطی هر یک از گره ها فعالیت خط را مورد نظارت قرار میدهند. پیامها نیز در تمام گره ها دریافت شده اما فقط توسط گره یا گره هایی پذیرفته میشوند که مورد خطاب قرار گرفته اند. چون شبکه خطی به یک بزرگراه مشترک تکیه دارد بروز اشکال در یک گره فقط باعث قطع ارتباط همان گره با شبکه میشود. و بر گره های دیگر تاثیر نخواهد گذاشت.

مسیر یاب Router

مسیر یاب یا مسیر گردان (Router) ابزاری واسط در شبکه است که در تحول پیام ها نقش دارد . در شبکه ای که کامپیوتر های زیادی به آن متصل هستند مسیر یاب بسته ها را به قسمت صحیحی از شبکه محلی (LAN) ارسال میکند تا آنها را به مقصدشان برساند. ما از مسیر یاب برای متصل ساختن شبکه های محلی (LAN) جهت تشکیل شبکه های گسترشده و به منظور ساختن شبکه های گسترشده بزرگتر اسفاده میکنیم. شبکه هایی که از طریق مسیر یاب به یکدیگر متصل میشوند میتوانند قراردادهای مشابه یا متناوب استفاده از شبکه را ه کار گیرند.

مرورگر وب

برنامه کاربردی سرویس گیرنده ای است که برای دیدن سندهای HTML بر روی وب شبکه ای دیگر و یا کامپیوتر کاربر و همچنین دنبال نمودن فوق پیوند میان آنها و انتقال پرونده ها استفاده میشود. از معروفترین انها میتوان به Internet Explorer، Netscape Navigator اشاره نمود.

موتور های جستجوی وب - Search Engine

برنامه ای است که صفحات وب را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و در جریان اطلاعات موجود در آنها قرار میگیرد. با استفاده از موتورهای جستجو میتوانید سایتها مورد نظرتان را بیابید. موتورهای جستجو با استفاده از آنچه که درخواست (Query) نامیده میشود امکان درخواست جستجو را برایتان فراهم میکند. سپس فهرستی از صفحات وبسایتها و ب که با درخواست شما مطابقت دارند را ارائه می نمایند. چند نمونه از موتورهای جستجو عبارتند از Google, Altavista, Lycos, Yahoo

Extranet

شكل توسعه یافته اینترنت یک شرکت را گویند که با به کارگیری فناوری وب جهانی ، ارتباطات تامین کنندگان مواد اولیه و مشتریان را با شرکت تسهیل مینماید. اکسترانت به مشتریان و تامین کنندگان مواد اولیه اجازه میدهد تا با دسترسی محدودی که به شبکه محلی شرکت دارند سرعت کارایی روابط تجار میان خود را رشد دهند.

Ping

با استفاده از این برنامه به راحتی میتوان بسته های اطلاعاتی از کامپیوترتان و از طریق اینترنت به یک کامپیوتر دیگر را آزمایش کنید که بسته ها رفته و باز میگردند. ارسال و دریافت یک بسته اطلاعاتی متنی کوچک Ping نام دارد و با استفاده از دستور Ping انجام دستور و برای آن پنجره Start/ Programs/ MS DOS دستور زیر را تایپ کنید :
Ping یا نام کامپیوتری که میخواهد به آن بسته ارسال کنید IP نشانی عددی

SMTP

تحویل نامه در اینترنت توسط سیستمی به نام Simple Mail Transfer Protocol که یک قرارداد ساده میباشد و بخشی از خانواده TCP/IP است انجام میشود. پس SMTP قرارداد یا چگونگی تحویل نامه از یک بخش اینترنت به بخش دیگر است.

Navigation

کلیدهای راهنمای راهنمای در سایت هستند که اگر به خوبی در سایت قرار داده شوند حتی کاربران مبتدی نیز به راحتی میتوانند در سایت گردش کنند و یکی از اساسی ترین ارکان در طراحی وب است.

Refresh

این کلید بر روی مرورگر قرار دارد و برای بارگیری مجدد صفحه وب جاری از آن استفاده میشود. بدین معنا که اخرين تغييرات را در صفحه اعمال ميکند.

Security Zone

منظور از Security Zone یا ناحیه ايمنى گروهی است که صفحه وب به آن تعلق دارد ولی درجه ايمنى رفتاری است که Browser در برابر صفحه اى که به يك ناحیه خاص تعلق دارد از خود نشان ميدهد.

Favorite

روشی برای ذخیره سازی سایتهاي مورد علاقه میباشد یعنی پس از آنکه سایتی را بازدید کردید که برایتان جالب است دیگر لازم نیست برای هر بار دسترسی به این سایت آدرس URL سایت را تایپ کنید . IE روشایی را برای ذخیره سازی سایتهاي مورد علاقه شما ارائه ميدهد.

Outlook Express

در اين نوع Mail Box یک Mail Account بدون نياز به اتصال به شبکه اينترنت در ISP برای ما تخصيص خواهد یافت

Compu Server

کامپیوسرور (Compu Server) از معروفترین خدمات اطلاعاتی بر خط (Online) می بود که قابلیتهای ارتباطی و اطلاعاتی شامل دسترسی به اینترنت را فراهم می ساخت . کامپیوسرور به جهت گردهمایی های فنی اش در رابطه با محصولات سخت افزاری و نرم افزاری تجاری و همچنین به عنوان يکي از بزرگترین سرويسهاي بر خط تجاري از شهرت فراوان برخوردار بوده است . کامپیوسرور همچنین سرويسهاي شبکه خصوصی گوناگونی را فراهم میساخت. سرانجام American Online کامپیوسرور را خریداری نمود و به قدرت بلا منازع دنياي سرويسهاي اطلاعاتی برخط تبدیل شد.

Host

کامپیوتراي ميزيان يا کامپیوتراي اصلی در محیط کامپیوتراي بزرگ يا کامپیوتراهای کوچک که ترمینالها به آن متصل میشوند. در اینترنت يا سایر شبکه های بسیار بزرگ کامپیوترا سرویس دهنده ای که به سایر کامپیوتراهای روی شبکه دسترسی داشته باشد. کامپیوترا میزبان خدماتی مانند اخبار، پست الکترونیکی يا داده ها را به کامپیوتراهایی که به آن مرتبط هستند ارائه ميدهد.

– محاوره ای – سوالی و جوابی Interactive

تبادل گفتگوی ورودی و خروجی مانند زمانی که کاربر پرسش یا فرمانی را وارد میکند و سیستم فوراً جواب میدهد. محاوره ای عمل کردن ریز کامپیوتر ها یکی از ویژگیهایی است که استفاده از آنها را آسان میکند.

Internet Access

توانایی کاربر در اتصال به اینترنت ، این اتصال عموماً از طریق یک یا دو روش صورت میگیرد. اولین روش اتصال از طریق شماره گیری تامین کننده سرویس اینترنت یا تامین کننده سرویسهای اطلاعاتی آماده بوسیله یک مودم متصل به کامپیوتر کاربر صورت میگیرد. روش دوم از طریق خط اختصاصی مانند کاربر T1 انجام میشود که به شبکه محلی کامپیوتر کاربر متصل است. این روش توسط سازمانهای بزرگ که دارای گره اختصاصی در اینترنت هستند انجام میگیرد . روش سومی نیز وجود دارد که کاربران از تلویزیونهای خاص استفاده میکنند که میتوانند مستندات شبکه جهانی اینترنت را در اختیار کاربر قرار دهند.

– حساب اینترنت Internet account

اصطلاح فراگیر برای ثبت نام کردن در (فراهم کننده دسترسی به اینترنت) حساب اینترنت از طریق نام کاربر و کلمه عبور آن قابل دسترسی است . سرویسها بی مانند دسترسی تلفنی به اینترنت و پست الکترونیکی توسط ISP ها برای صاحبان اینترنت فراهم میشوند.

– پخش اینترنت Internet Broad Casting

پخش صدا یا تصویر یا سیگنالها توسط اینترنت پخش اینترنت شامل ایستگاههای سنتی پخش امواج از طریق فضای است که سیگنالهای خود را به اینترنت انتقال میدهند. ایستگاههای خاص اینترنت نیز به ایستگاههای پخش اینترنت تعلق دارند. شنوندگان نرم افزار صوتی اینترنت مانند Real Audio را به کار میبرند.

Internet Gateway

وسیله ای که ستون فقرات اینترنت و شبکه دیگری مانند LAN را به هم متصل میکند. معمولاً این وسیله کامپیوتری است که که به یک کار یا مسیر دهنده اختصاص یافته است. دروازه اینترنت معمولاً کارهایی مانند تبدیل پروتکل بین شبکه و ستون فقرات اینترنت ، ترجمه یا تبدیل داده ها و بکار گیری پیام تلفن را انجام میدهد.

Internet Security

عنوان گسترده‌ای که با تمام جنبه‌های اعتبار، خصوصی بودن، درستی و اصلاح داده موجود در شبکه اینترنت سروکار دارد. مثلاً خرید کارت‌های اعتباری که مرورگر شبکه جهانی وب انجام می‌دهد نیاز به توجه در موارد امنیتی اینترنت دارد تا به این وسیله شماره کارت اعتباری از سوی افراد غیر مجاز سوء استفاده نشود یا سرویس دهنده‌ای که شماره کارت در آن قرار دارد آن را کپی نکند و تعیین شود که شماره کارت اعتباری ارسال، به شخص مدعی ارسال آن تعلق دارد.

Internet telephone

ارتباط نقطه به نقطه که به جای به کارگیری شبکه عمومی ارتباطات راه دور، از اینترنت استفاده می‌شود. هم فرستنده و هم گیرنده به یک کامپیوتر، مودم، ارتباط اینترنت و بسته نرم افزاری تلفن اینترنت برای گفت و شنود نیاز دارند.

تلویزیون اینترنت Internet Television

انتقال سیگنال‌های صوتی و تصویری تلویزیون از طریق اینترنت

فصل چهارم

News Group - گروه خبری

محلي در اینترنت که بخشهاي دنباله دار در محدوده خاصي از موضوعات مربوط ميشود. يك گروه خبری شامل مقالات و اطلاعات ارسالي است. اين مقالات در ارتباط با موضوع خاصي و در جهت موضوع مقالات اصل قرار دارند. هر گروه خبری يك نام دارد که از مجموع کلماتي تشکيل شده و با نقطه از يكديگر جدا شده اند.

NNTP

علامت اختصاری Network News Transfer Protocol قراردادي در اینترنت است که بر انتقال گروههای خبری نظارت دارد.

Email Address آدرس پست الکترونیکی

رشته اي که کاربر را معرفی میکند تا آن کاربر بتواند پست الکترونیکی اینترنت را دریافت نماید . آدرس پست الکترونیکی متشکل از نام کاربر به همراه علامت @ و نام میزبان و حوزه سرویس دهنده پست است. نام کاربر ، کاربر را به سرویس دهنده پست معرفی میکند.

