

آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات اینترنتی

منبع:



مقدمه

به نام یگانه خالق هستی بخش

از آنجایی که اینترنت و به طبع آن طراحی صفحات وب یکی از ارکان اصلی هـر جامعـه محسـوب می شـود و بـا توجـه بـه اینکه بسـیاری از کـاربرانی کـه بـا اینترنـت کـار مـی کننـد فقـط نـامی از اصطلاحات اینترنتی را شنیده اند لذا با توجه به اهداف اطلاع رسـانی این سـایت بـر آن شـدیم تـا کلیه اصطلاحات رایج اینترنتی را گرد آوری کنیم امیدواریم که مطالعه آن برای کاربران محترم خالی از لطف نباشد .

بـرای یـادگیری ایـن دوره ی آموزشــی نیـازی بـه نـرم افـزار خـاص نمـی باشــد . فقـط لازم اســت توضیحات ارائه شـده بطور کامل مطالعه گردد تا مفاهیم و اصطلاحات اینترنتی آموزش گرفته شــود

کاربران محترم مـی تواننـد در صـورت داشــتن پیشــنهاد و یـا بـروز اشــکال و سـئوالات احتمـالی بـا نویسـنده از طریق پسـت الکترونیکی bzarabian@etvto.ir ارتباط برقرار نمایند .

بيتا ضرابيان

فصل اول

Data Transfer Rate

سرعتي ميباشد كه مودم ميتواند اطلاعات را منتقل كند كه معمولاً برحسب تعـداد بيتهـا در ثانيـه ميباشد . هر قدر رقم مربوطه به سرعت انتقال داده بالاتر باشـد سرعت مودم بالاتر خواهد بود كه به طبع آن قيمت آن نيز بيشـتر خواهد شـد. سرعت مودمهاي امروزي معمولاً 28800bps يا 57600 bps معروف به 56k ميباشـد.

Ethernet

از روشـهاي معمول در شـبکه هاي کامپيوتري جهت اطلاعات ميباشـد و به شــما اجـازه ميدهـد کـه کامپيوتر ها و ابزارهاي جانبي مثل پرينتر را به هم متصل کند.

Fire Wall

نرم افزاري كـه جهـت جلـوگيري از ورود نفـوذگران بـه سـيسـتم هـاي متصـل بـه شـبكه بكـار بـرده ميشـود كه ديواره آتش نام دارد. عمدتا هدف اسـتفاده از اين نرم افزار ايجاد سـدي در برابر هكر هـا ميباشـد. Znoxe Alarm نمونه خوبي براي كاربران جديد اسـت.

Digital Camera

با دوربین دیجیتال میتوانید به عکس برداري پردازید. تصاویر این دوربین نیازي به فیلم هاي معمولي ندارد و به صورت فایلهاي گرافیکي در حافظه ذخیره میشوند در مواقع لازم میتوانید تصاویر خود را از حافظه دوربین توسط کابل مربوطه به کامپیوتر خود منتقل کنید. دوربینهاي دیجیتال امروزي حتي بر روي Mini CD نیز میتوانند تصاویر را ذخیره کنند. و یا بر روي کارتهاي مخصوصي که به پورت USB کامپیوتر شما متصل میشوند.

IRC- Internet Relay Chat

محلي كه افراد ميتوانند در آن به چت و گفتگو بپردازند IRC گفته ميشود. در دنياي اينترنت راهها و نرم افزارهاي ديگري نيز جهت Chat كردن وجود دارند ولي IRC از اولين ها ميباشـد. در IRC كانالهاي گفتگوي مختلفي وجود دارد كه در هر كندام موضوعات گوناگون به بحث گذاشته ميشوند.

LAN -Local Area Network

به شبكه اي كه تعدادي PC از طريق رسانه اي مانند كابل به يكديگر متصل شده اند LAN گفته ميشود. مفهوم لغوي LAN شبكه محلي ميباشد كه جهت اشتراک گذاري فايلها و نرم افزار هـاي موجـود، مـورد اسـتفاده قـرار ميگيـرد. معمـولاً LAN در يـک محـدوده جغرافيـايي کوچـک اسـتفاده ميشـود.

Anonymous FTP

پروتكلي كه از طريق آن كامپيوتر ها ميتوانند به دنبال فايلها بـر روي اينترنـت بپردازنـد FTP ناميـده ميشود. منظور از Anonymous به مفهوم ناشناس بـودن كـاربر ميباشـد. يعنـي هركسـي بـا بكـار بردن اين شناسـه وبا دادن رمز عبور ميتواند به كامپيوتر ميزبـان متصـل شـود. اغلـب دانشـگاهها و شـركتهاي روسـي و آژانسـهاي مختلـف معمـولاً فايلهـايي جهـت دسـترسـي عمـوم بـه اشـتراک گذاشـته اند.. جهت اسـتفاده از پروتكل FTP شـما به نرم افزارهاي سـرويس دهنـده ماننـد WSFTP نيز نمونه هاي ديگري هسـتند.

Network

تعدادي كامپيوتر كه توسط رسانه اي مناسب به يكديگر متصل شده اند تا منابع و اطلاعات خود را به اشتراک گذارند شبكه ناميده ميشوند. به طور كلي ۲ نـوع شـبكه وجـود دارد. شـبكه محلـي (LAN) و شبكه گسترده (WAN)

MIS

به سیستم کامپیوتري که در یک اداره یا سازمان و یا شرکت، اطلاعات تجاري و مدیریتي را از تمام بخشهاي داخلي دریافت میکند MIS اطلاق میشود. بر اساس قواعد تعریف شده در این سیستم کامپیوتري این سیستم از اطلاعات خام دریافتي گزارشها و نتایج مربوطه را استخراج می کند و براي سایر کارمندان ارسال میکند.

Network Adapter

به كارتي كه داخل كامپيوتر شما نصب ميشود و وظيفه اتصال شما به شبكه كامپيوتري منـزل يـا محل كار شما را بر عهده دارد آداپتور شبكه ميگويند. براي اين كار شما نياز به يـک آداپتور شـبكه براي اتصال به يک شبكه Ethernet يا Token Ring داريد. معمولاً اين كارتها بر اسـاس نوع رسـانه (سـيم) متصل به آن داراي سـرعت 100 mbps يا 100 mbps ميباشـد.

MIME - Multi Purpose Internet Mail Extensive

مجموعه قوانيني كه جهت ارسال داده هايي غير از متن عادي در ايميل ها استفاده ميشود به MIME معروف هستند. يک ايميل ميتواند شامل تصاوير و فايلهاي گوناگون الحاق شده به آن باشد گيرنده و فرستنده هر دو بايد از قوانين MIME جهت ارسال و دريافت ايميل آگاه باشند. اغلب نرم افزار هايي مثل Out look از قوانين MIMEمطلع هستند. اخيراً در ويندوزهاي ۲۰۰۰ به پايين مشكلي در MIME جهت كار با Outlook مشاهده شد. كه ويروسها از آن بهره ميبردند و پايين مشكلي در Microsoft نرم افزاري را جهت محافظت كامپيوترها در برابر اين ويروسهاابداع كرده كه در وب سايت Microsoft ميتوانيد دريافت كنيد.

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 كار كه هنوز به دنياي اينترنت و نحوه تبادل اطلاعـات و خريـد و فـروش در اينترنـت آگـاه نيسـت New Bie نيسـت New Bie اطلاق ميشـود. و برخي سـايتها بخشـي به نام New Bie دارند كـه بـه تـازه كـاران كمک ميکند.

Noise

به اختشاشي كه در ابزار هاي مخابراتي جهت انتقال اطلاعات تصويري ، صوتي و يا اطلاعات كامپيوتري مزاحمت ايجاد ميكند نويز اطلاق ميشود. گاهي مودم ها در انتقال اطلاعات بين كامپيوترها و كامپيوتر سرويس دهنده دچار نويز ميشوند اين نويز ميتواند دلايل مختلف داشته باشد . سعي كنيد منابع الكترومغناطيسي با قدرت ميدان بالا را از مودم دور كنيد . حتى موبال شما نيز نويز اجاد ميكنند.

Protocol

به مجموعه قوانیني که بین دو کامپیوتر بیان کننده نحـوه تبـادل اطلاعـات بـر روي شـبکه میباشــد پروتکل میگویند. این قوانین و قراردادها به ما کمک میکنند که روشـهاي انتقال اطلاعـات را بـه طـور كامل از نظـر تكنيكـي تعريـف كنـيم. اغلـب پروتكـل هـا داراي RFC مخصـوص بـه فـرد هسـتند كـه ميتوانيد جزئيات آنها را با خواندن RFC مربوط به آن از روي اينترنت بخوانيد.

Traffic

به حجم اطلاعاتي كه بر روي يك شبكه منتقل ميشود ترافيك اطلاق مى شود. دقيقاً ماننـد يـك بزرگراه اگر تصور كنيد هر قدر قدرت ترافيك بالاتر باشـد مـدت زمـان بيشـري طـول ميكشـد كـه بـه مقصد خود برسـيد . اين مفهوم در شبكه هاي كـامپيوتري وجـود دارد . يعنـي هـر قـدر كـه ترافيـک بالاتر باشـد اطلاعات كند تر منتقل خواهند شـد.

فصل دوم

URL

مخفف كلمات Uniform Resource Location ميباشد. هر URL مختص يک سايت بـر روي اينترنـت Oniform Resource Location ميباشد كه توسط شـركتي بين المللي توضيح ميگـردد بـراي اطلاعـات بيشـتر ميتوانيـد بخـش IP ميباشد كه توسط شـركتي بين المللي توضيح وب يا هر منبعي بر روي وب جهاني و يا بـه طـور كلي به اينترنت اشـاره كرد.

Home Page

به صفحه اول خانگي يک وب سايت Home Page گفته ميشود. همچنين تعريف ديگري که ميتوان براي آن در نظر گرفت بر روي مرورگر سايتي را ميتوان به عنوان سايت پيش فـرض در نظـر گرفـت که همواره با اجرا کردن IE آن سايت بر روي مرورگر ظاهر شـود. و نيـز هـر گـاه بـر روي سـايتهاي ديگري بوديد با کليک بر روي Home Page ميتوانيد به آن سـايت باز گرديد.

Image Map

به عکسهایي در وب اطلاق میشود که با کلیک بر روي هر قسمت از تصویر به قسمتهاي مختلف و یا آدرسهاي وب مختلف لینک میشوید.

WAN

شبكه بزرگ و وسيع ميباشد كه از اتصال دو يا چند LAN پديد مي آيد . براي اين اتصال معمـولاً از تكنولوژيهاي مختلفي استفاده ميشود.

Token Ring

در تكنولوژي Token Ring انتقال داده ها توسط Token (يك نشانه) كه در حلقه تشكيل دهنده كامپيوتر ها گردش مى كند و كنترل ميشود تنها كامپيوتر داراي Token ميتواند داده ها را انتقال دهد. Token پس از انتقال به دريافت داده ها به كامپيوتر بعدي حلقه سپرده ميشود و هـيچ گونـه مجادله اي در يک حلقه Token بوجود نميآيد زيرا هر كامپيوتر براي انتقال نوبت خود را دارد .

Hyper Text

معناي لغوی آن ابر متن میباشـد یعني متن هایي بر روي اینترنت که با کلیک بر روي آن به صـفحه دیگري رهنمون خواهید شـد.

E-mail

مخفف کلمات Electronic Mail میباشد که سیستم پست الکترونیکی میباشد. روزانـه پیـام هـاي زیادي از یک بخش به بخش دیگر فرستاده میشـود.

HTML

مخفف كلمات Hyper Text Markup Language به معناي زبان كد گذاري ابر مـتن ميباشـد يعنـي بوسـيله اين زبان ميتـوان طراحـي صـفحات وب كـرد . كـه ايـن كـدها در يـک ويراسـتار وارد شـده و سـپس با بازديد شـدن آن توسـط مرورگر ترجمه خواهد شـد.

Down Load

بـه گـرفتن فایلهـا از کـامپیوتر راه دور بـه کـامپیوتر شـخصـی Download کـردن میگوینـد. بعضـي از Download ها مجاني و برخي دیگر بصورت پولي هسـتند.

IP Address

این آدرس با استفاده از پروتکل اینترنت براي شناسايي هر کامپيوتري روي شـبکه مـورد اسـتفاده قرار میگیرد . یک ادرس IP از ۴ عدد تشـکیل شـده اسـت که این اعداد در بازه ۰ تا ۲۵۵ تغییر کـرده اسـت و توسـط (.) از هم جدا میشوند.

Internic

سازماني ميباشد كه به ارائه كنندگان مختلف سرويس اينترنت ISP ها اين آدرس هـا را ميدهـد. و همانطور كه ممكن است پيش شـماره تمام همسايه هاي شـما مثلاً بـا عـدد ۶۲۴ شـروع شـده و ادرس IP تمام كامپيوتر هاي متصل به يك ISP نيز ممكن اسـت با ۸۲٫۵ شـروع شـود.

SLIP, PPP

پروتکل خط سري اینترنت SLIP مخفف کلمات Serial Line Protocol و پروتکل نقطه بـه نقطـه PPP مخفف کلمات Point- to- Point دو نوع حساب اینترنت هستند که اغلب کاربران اینترنت بـه آنهـا روي آوردند. SLIP قدیمي تر است. SLIP به شـما اجازه میدهد. که از طریق خط ارتباط سـري مانند خط تلفن به فراهم کننده سـرویس اینترنت ISP منتقل شوید. PPP کـه بعـد از SLIP توسـعه یافـت نیز طبیعي سـري دارد.

اينترنت

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 آرپانت که توسط آژانس پروژه های تحقیقاتی دپارتمان دفاع ایالات متحده آمریکا حمایت می شد باز می گردد.اینترنت را می توان سیستمی گسترده و جهانی شامل مردم ،اطلاعات وکامپیوتر ها نامید. هم اکنون اینترنت به مجموعه ای از منابع و خدمات مانند Email- FTP و اخبار یوزنت به کاربران عرضه می کند.

سرویس گیرنده ها و سرویس دهنده ها در اینترنت

سرويس گيرنده ها و سرويس دهنده ها در اينترنت (Client – Server) دو نوع برنامه كامپيوتري در اينترنت ساكن ميشود. سرويس دهنده ها و سرويس گيرنده ها. سرويس دهنده ها برنامه هايي هستند كه منابع را فراهم مياورند. سرويس گيرنده ها برنامه هايي هستند كه با استفاده از آنها اتصالهاي ماهواره اي و غيره ميباشد . مقصود كلي تمام تجهيزات فوق اين است كه سرويس گيرنده ها و سرويس دهنده ها بتوانند با يكديگر صحبت كنند.

Proxy و سرویس دهنده Proxy

Proxy كامپيوتر يا نرم افزاري است كه با ارائه تنها يك نشاني از شبكه به سايتهاي خارجي، همانند سدي بين شبكه و اينترنت عمل ميكند. اين كامپيوتر (يا نرم افزار) كه همچون يك ميانجي عمل ميكند و نمايانگر تمام كامپيوتر هاي داخلي است در عين حال كه دستيابي به اينترنت را فراهم ميكند از موجودات شبكه نيز محافظت ميكند. اما سرويس دهنده Proxy - Proxy نوعي ديوار آتش (Fire Wall) است كه ترافيك اينترنتي ورودي و خروجي را مديريت ميكند. اين سرويس دهنده با تامين داده هاي پر مصرف مانند يك صفحه مشهور وب ميتواند ميبب افزايش كارايي شود همچنين ميتواند درخواستهايي چون دستيابي به فايل هاي خاصي را كه نا مناسب به شمار مي آيند فيلتر كنند يا ناديده بگيرند.

Packet Switching

یک تکنیک تحویل پیام که در آن واحدها کوچک (اطلاعات و پیام ها) از طریق ایسـتگاهها شـبکه از مبداء به مقصد هدایت میشوند. شبکه پیام رسانی ، اطلاعات را به شبکه های کوچکتری تقسیم کرده و مورد استفاده قرار میدهد. گر چه ممکن اسـت این بسـته ها از مسـیر های مختلـف و خـارج از ترتیب به مقصد برسـند کامپیوتر دریافت کننده میتواند آنها را به شـکل پیام اصلی گرد آوری کنـد. بسـته بنـدی مجـدد پیـام هـا بـرای گـردآوری و واگرایـی پیـام را (PAD) میگوینـد. اصـول Packet کندد.

Use Net

Use Net يكي از سرويسهاي اينترنت ميباشد و به آن سيستمي از گروههاي مباحثه ميگويند كه در آنها عناوين مجزا در تمام جهان توزيع ميشوند. Use Net سـرنام User Network ميباشد و در انها عناوين مجزا در تمام جهان توزيع ميشوند. الكترونيكي برپا شد و بـر روي آن مقالـه هـا و نوشـته ها ارسال ميشدند. به همين دليل بسياري از كلمات كه براي گفتگو دراره يوزنت اسـتفاده ميشدند به اخبار اشاره دارند. گروههاي مباحثه اي اغلب گروههاي خبري (News group) ناميده ميشوند.

وب جهانی

وب جهاني (World Wide Web) محبوبترين سرويس اينترنت است. وب جهاني مجموعه اي از صفحات (Pages) متصل به هم ميباشد كه نشان دهنده سايتهاي وب در سراسر جهان هستند. اين صفحات از پيوند (Link) هاي ويژه استفاده ميكنند كه شكل متن متمايز شده يا گرافيك را به خود ميگيرند. نكته قابل توجه اين است كه صفحه هاى گوناگون ميتوانند بر روي هر كامپيوتري در اينترنت باشند با موس بر روي پيوند كليك كرده و از محل فعلي تان به صفحه وب جديدي برده ميشود كه ممكن است واقع باشد.

صورتک ها و اینترنت

صورتک (Emoticon) ها رشته اي از کاراکتر هاي متني هسـتند کـه اگـر از طـرفين بـه آنهـا نگـاه کنيد چـهره اي را تداعي ميکنند. صورتک ها اغلـب در پيـام هـاي پسـت الکترونيـک و يـا گروهـهـاي خبري مورد اسـتفاده قرار گرفته و هر يک پيامي را در بر دارند.

پست الکترونیکی و مشکل Spam

نام Spam از نوعي غذاي كنسروي معروف اقتباس شده است وبه پيغامهاي پست الكترونيكي ناخواسته اطلاق ميشود. افراد يا شركتهايي كه ييغامهاي پست الكترونيكي زيادي را بـه صـورت توده اي از پيغام ها ارسـال ميكنند منـابع Spam بـه شـمار مـي آينـد. ايـن منـابع آدرسـهاي پسـت الكترونيكـي افـراد را از منـابع مختلفـي ماننـد گروههـاي خبـري ، سـايتهاي وب و شـركتهايي كـه فهرسـت هاي پسـتي خود را ميفروشند به دسـت مي آورند. بيشتر كاربران فقط با حذف Spam ها آنها را از بين ميبرند.

اينترانت

اینترانت (Intranet) شبکه ای 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 داده ها و آموزش میباشد. این شبکه ها را به دلیل اینکه مشابه سایتهای وب بوده و بر اساس همان فناوری طراحی شده است اینترانت میگویند.

فصل سوم

IE- Internet Explorer

IE - Internet Explorer مرورگر وب رايگان است كه در اكتبر ۱۹۹۵ توسط مايكروسافت معرفي شد . نگارشهاي جديد اين نـرم افـزار امكـان گنجانـدن ويژگهـاي پيشـرفته طراحـي و انيميشـن در صفحه هاي وب و شـناسـايي شـيء هاي كنترلـي Active X و اپلتهـاي جـاوا را نيـز فـراهم ميكننـد. اين نرم افزار در ويندوز ۹۸ از داخل برنامه هاي كاربردي چون Word قابـل دسـتيابي اسـت و بـراي كارهايي چون مديريت و بازاريابي فايلها و نمايش فايلهاي راهنما و نيز فراهم كـردن دسـتيابي بـه وب مورد اسـتفاده قرار ميگيرد.

پهنای باند – Band Width

پهناي باند در ارتباط با تفاوت بين بالاترين و پايين تـرين فركانســهاي در دســترس بـراي انتقـال يـک محدوده خاص ميباشـد. اما در اسـتفاده از شـبكه ظرفيت انتقال يک کامپيوتر يـا يـک کانـال ارتبـاطي ميباشـد که بر حسـب مگابايت در هر ثانيه (mbps) بيان ميشـود. به عنوان مثال اترنت داراي پهناي باند ۱۰۰ مگابايت در ثانيه ميباشـد.

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 بست الکترونیکی که اخبار ، خدمات آموزشی و تفریحی ارائه میدهد.

شبكه حلقوى

شبکه حلقوي (Ring Network) یک همبندي شبکه به شکل حلقه بسته یا دایره میباشد که در آن هر گره به گره هایي متصل است هنگامي که پیامي به گره اي وارد میشود گره اطلاعات نشاني موجود در پیام را امتحان میکند . اگر نشاني مطابق با نشاني گره باشد پیام پذیرفته میشود. در غیر اینصورت گره سیگنال را دوباره سازي نموده پیام را براي گره بعدي در سیستم به شبکه برمیگرداند. این عمل دوباره سازي است که به یک شبکه حلقوي امکان میدهد تا مسافت هاي طولاني را نسبت به شبکه هاي گذرگاهي یا ستاره اي پوشش میدهد.

PPTP

PPTP مخفف کلمات (Point -to- Point Tunneling Protocol) میباشـد. شـکل کلـی از پروتکل نظیر به نظیر (PPT) 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 بـه عنـوان یـک روش امـن 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 استاره میباشد . در مرکز ستاره یک های 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.

شبكه خطي

شبکه خطی یا شبکه گذرگاهی (Bus Network) یک نوع همبندی شبکه است که در آن تمـام گره ها به یک خط ارتباطی اصلی وصل میشوند. در شبکه خطی هر یک از گره ها فعالیت خـط را مورد نظارت قرار میدهند. پیامها نیز در تمام گره ها دریافت شـده اما فقط توسط گره یـا گـره هـایی پذیرفته میشوند که مورد خطاب قرار گرفته اند. چون شبکه خطـی بـه یـک بزرگـراه مشــترک تکیـه دارد بروز اشـکال در یک گره فقط باعث قطع ارتباط همان گره با شبکه میشود. و بر گره های دیگـر تاثیر نخواهد گذاشت.

مسير ياب 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 گسترده و به منظور ساختن شبکه های گسترده 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 کاربردی سرویس گیرنده ها استفاده دیگر و یا کامپیوتر کاربر و همچنین دنبال نمودن فوق پیوند میان آنها و انتقال پرونده ها استفاده میشود. از معروفترین انها میتوان به Netscape Navigator ،Internet Explorer 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 سایتهای مورد نظرتان را بیابید. موتورهای جستجو را جستجو با استفاده از آنچه که درخواست (Query) نامیده میشود امکان درخواست جستجو را برایتان فراهم میکند. سپس فهرستی از صفحات وبساتهای وب که با درخواست شما مطابقت دارند را ارائه می نمایند. چند نمونه از موتورهای جستجو عبارتند از (Google, Altavista, Lycos کالمایند) Yahoo

Extranet

شکل 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 کامپوترتان 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 Pinging 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 نـام Simple Mail Transfer Protocol کـه یـک قـرارداد سـاده میباشـد و بخشـی از خانواده TCP/IP اسـت انجام میشــود. پـس SMTP قـرارداد یـا چگـونگی تحویل نامه از یک بخش اینترنت به بخش دیگر اسـت.

Navigation

کلیدهای راهنما 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 مجـدد صـفحه وب جـاری از آن اسـتفاده میشـود. بدین معنا که اخرین تغییرات را در صفحه اعمال میکند.

Security Zone

منظور از Security Zone یا ناحیه ایمنی گروهی است که صفحه وب به آن تعلـق دارد ولـی درجـه ایمنی رفتاری است که Browser در برابـر صـفحه ای کـه بـه یـک ناحیـه خـاص تعلـق دارد از خـود نشـان میدهد.

Favorite

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

Outlook Express

در این نوعMail Account یک Mail Box بدون نیاز به اتصال به شبکه اینترنت در ISP برای ما تخصیص خواهد یافت

Compu Server

کامپیوسـرور (Compu Server) از معروفترین خدمات اطلاعـاتی بـر خـط (Online) مـی بـود کـه قابلیتهای ارتباطی و اطلاعاتی شامل دسترسی به اینترنت را فراهم مـی سـاخت . کامپیوسـرور به جهت گردهمایی های فنی اش در رابطـه بـا محصـولات سـخت افـزاری و نـرم افـزاری تجـاری و همچنین به عنوان یکی از بزرگترین سـرویسـهای بـر خـط تجـاری از شـهرت فـراوان برخـوردار بـوده اسـت . کامپیوسـرور همچنـین سـرویسـهای شـبکه خصوصـی گونـاگونی را فـراهم میسـاخت. سرویسـهای سـرویسـهای سـرویسـهای سـرویسـهای اطلاعاتی برخط تبدیل شـد.

Host

کامپیوتر میزبان یا کامپیوتر اصلی در محیط کامپیوتری بزرگ یا کامپیوترهای کوچک که ترمینالها بـه آن متصل میشوند. در اینترنت یا سایر شبکه های بسیار بزرگ کامپیوتر سرویس دهنده ای که بـه سایر کامپیوتر های روی شبکه دسترسی داشته باشد. کامپیوتر میزبان خـدماتی ماننـد اخبـار ، پسـت الکترونیکی یا داده ها را به کامپیوتر هایی که به آن مرتبط هسـتند ارائه میدهد.

Interactive – محاوره ای – سئوالی و جوابی

تبادل گفتگوي ورودي و خروجي مانند زماني كه كاربر پرسش يا فرماني را وارد ميكنـد و سيسـتم فوراً جواب ميدهد. محاوره اي عمل كردن ريز كامپيوتر ها يكي از ويژگيهايي اسـت كـه اسـتفاده از آنها را آسـان ميكند.

Internet Access

توانايي كاربر در اتصال به اينترنت ، اين اتصال عموماً از طريق يك يا دو روش صورت ميگيرد. اولين روش اتصال از طريق شـماره گيري تامين كننده سـرويس اينترنت يا تامين كننده سـرويسـهاي اطلاعاتي آماده بوسيله يك مودم متصل به كامپيوتر كاربر صورت ميگيرد. روش دوم از طريق خط اختصاصي مانند كاربر T1 انجام ميشود كه به شبكه محلي كامپيوتر كاربر متصل است. اين روش توسط سازمانهاي بزرگ كه داراي گره اختصاصي در اينترنت هستند انجام ميگيرد . روش سـومي نيز وجود دارد كه كاربران از تلويزيونهاي خاص اسـتفاده ميكنند كه ميتوانند مسـتندات شـبكه جهاني اينترنت را در اختيار كاربر قرار دهند.

Internet account حساب اینترنت

اصطلاح فراگير براي ثبت نام كردن در (فراهم كننـده دسـترســي بـه اينترنـت) حسـاب اينترنـت از طريق نام كاربر و كلمه عبور آن قابل دسـترسـي اسـت . سـرويسـهايي مانند دسـترســي تلفنـي بـه اينترنت و پسـت الكترونيكي توسـط ISP ها براي صاحبان اينترنت فراهم ميشـوند.

Internet Broad Casting پخش اینترنت

پخش صدا یا تصور یا سیگنالها توسط اینترنت پخش اینترنت شامل ایستگاههای سنتی پخش امواج از طریق فضا است که سـیگنالهای خـود را به اینترنت انتقال میدهند. ایستگاههای خاص اینترنت نیـز بـه ایسـتگاههای پخـش اینترنـت تعلـق دارند. شـنوندگان نرم افزار صوتی اینترنت مانند Real Audio را به کار میبرند.

Internet Gateway

وسیله اي که ستون فقرات اینترنت و شبکه دیگري مانند LAN را به هم متصل میکند. معمولاً این وسیله کامپیوتري است که که به یک کار یا مسیر دهنده اختصاص یافته است. دروازه اینترنت معمولاً کارهایي مانند تبدیل پروتکل بین شبکه و ستون فقرات اینترنت ، ترجمه یا تبدیل داده ها و بکار گیري پیام تلفن را انجام میدهد.

Internet Security

عنوان گسترده اي كه با تمام جنبه هاي اعتبار ، خصوصي بودن ، درستي و اصلاح داده موجود در شبكه اينترنت سروكار دارد. مثلاً خريد كارتهاي اعتباري كه مرورگر شبكه جهاني وب انجام ميدهد نياز به توجه در موارد امنيتي اينترنت دارد تا به اين وسيله شماره كارت اعتباري از سوي افراد غير مجاز سوء استفاده نشود يا سرويس دهنده اي كه شماره كارت در آن قرار دارد آن را كپي نكنـد و تعيين شود كه شماره كارت در آن تعلق دارد.

Internet telephone

ارتباط نقطه به نقطه که به جاي به کارگيري شبکه عمومي ارتباطات راه دور ، از اينترنت استفاده ميشود. هم فرستنده و هم گيرنده به يک کامپيوتر ، مـودم ، ارتبـاط اينترنـت و بسـته نـرم افـزاري تلفن اينترنت براي گفت و شـنود نياز دارند.

تلويزيون اينترنت Internet Television

انتقال سيگنالهاي صوتي و تصويري تلويزيون از طريق اينترنت

فصل چهارم

News Group –گروه خبری

محلي در اینترنت که بخشهاي دنباله دار در محدوده خاصي از موضوعات مربوط میشود. یک گروه خبري شامل مقالات و اطلاعات ارسالي است. این مقالات در ارتباط با موضوع خاصي و در جهت موضوع مقالات اصل قرار دارند. هر گروه خبري یک نام دارد که از مجموع کلماتي تشکیل شده و با نقطه از یکدیگر جدا شده اند.

NNTP

علامت اختصاري Network News Transfer Protocol قراردادي در اینترنت است که بر انتقال گروههاي خبري نظارت دارد.

Email Address آدرس پست الکترونیکی

رشته اي كه كاربررا معرفي ميكند تا آن كاربر بتواند پست الكترونيكي اينترنت را دريافت نمايد . آدرس پست الكترونيكي متشكل از نام كاربر به همراه علامت @ و نـام ميزبـان و حـوزه سـرويس دهنده پست است. نام كاربر ، كاربر را به سـرويس دهنده پسـت معرفي ميكند.

ضمیمه معرفی منبع – تماس با نویسنده

- سالنمامه تخصصی کامپیوتر مجله ی آرپامگ <u>http://www.etvto.ir/ostadonline/www.arpamag.com</u> مجله ی آرپامگ

بيتا ضرابيان ciw-internet-html bzarabian@etvto.ir