

Sabadell fes Clic Diccionari bàsic

Administrador: Persona que gestiona un determinat servei en la xarxa.

Adreça d'IP: Adreça formada per quatre nombres enters separats per punts, que identifica un ordinador connectat a Internet i en permet la localització (dominis). Per exemple 123.456.789.10

Adreça electrònica: Adreça d'origen i destinació de missatges enviats per correu electrònic.

ADSL: Veure "Línia d'Abonat Digital Asimètrica".

Àlies: Sobrenom o pseudònim, usualment curt i fàcil de recordar, que utilitzen els internautes en tertúlies, adreces electròniques...

Allotjament: Servei que presta una empresa o una organització, i que consisteix a oferir connexió i un lloc físic per a un ordinador.

Amplada de banda: Quantitat de bits que poden viatjar per un mitjà físic: quant major sigui l'ample de banda més ràpid s'obtindrà la informació. Es mesura en milions de bits per segon (Mbps). Podria comparar-se amb una autopista: quants més carrils hi hagi, major quantitat de tràfic podrà transitar i a major velocitat.

Antivirus: Programa que permet contrarestar els efectes d'un virus. Aquests programes han d'actualitzar-se periòdicament.

Aplicació: Qualsevol programa que funcioni en un sistema operatiu i que faci una funció específica per a un usuari. Per exemple, processadors de text, bases de dades, agendes electròniques, etc.



Arrova (@): Símbol que forma part de les adreces de correu electrònic separant el nom de l'usuari i els noms de domini del servidor de correu. El seu ús en Internet s'origina en la seva freqüent ocupació com abreviatura de la preposició anglesa at (en).

Arxiu: Veure "Fitxer".

AVI: (Àudio-Video Interleave). Estàndard de vídeo de Microsoft Windows.

Blog: Versió reduïda del terme "web log". És informació que un usuari publica de forma fàcil i instantània en un lloc web. Es crea per a que molts usuaris (persones) puguin mantenir un diari en Internet. Generalment un blog es llegeix en ordre cronològic.

Bit: Unitat mínima de mesura del contingut informatiu d'un missatge transmès en un sistema informàtic o de telecomunicacions.



Bluetooth: Estàndard de transmissió de dades inalàmbrics via radiofrecuència de curt abast (uns 10 metres). Entre moltes altres aplicacions, permet la comunicació entre videocàmeres, mòbils i ordinadors que tinguin aquest protocol, per a l'intercanvi de dades digitalitzades (vídeo, àudio, text, etc.).

Browser: veure "navegador".



Busca: Símbol, generalment en forma de fletxa, que apareix a la pantalla d'un ordinador, que indica els moviments del ratolí o de qualsevol altre dispositiu de diàleg.

Butlletí electrònic: Butlletí al qual els internautes es poden abonar en un lloc web, per tal de rebre regularment per correu electrònic informació breu i recent associada a aquest lloc.

Caché: Veure "memòria cau".



Carpeta: Espai del disc dur d'un ordinador l'estructura jeràrquica del qual conté la informació emmagatzemada en un ordinador, habitualment en arxius i és identificat mitjançant un nom (ej. "Els meus documents"). En les carpetes es poden guardar preferències de l'usuari.

CD: Veure "Disc Compacte".



CD-ROM: Disc compacte que permet emmagatzemar-hi gran quantitat d'informació no modificable per l'usuari i consultable per mitjà d'un lector adequat.

Cercador: Eina de cerca consistent en una base de dades de pàgines web indexades automàticament, que permet als usuaris fer consultes a partir d'una o més paraules que apareguin en els documents indexats. Per exemple: Google, Mozilla Firefox, Altavista...

Certificat electrònic: Document electrònic emès per una entitat o un particular degudament autoritzada que conté informació xifrada sobre un usuari que duu a terme transaccions a través d'Internet, garantint així la seguretat de les operacions. Garanteix que només l'emissor i el receptor del missatge puguin llegir-lo.

Ciber-: Forma prefixada que indica relació amb les xarxes de telecomunicacions, generalment Internet, i amb la realitat virtual.

Client: Ordinador o programa que, en una xarxa informàtica, es comunica amb un servidor del qual obté informació, serveis, recursos, etc.

Cookie: veure "galleta".

Còpia de Seguretat. Acció de copiar arxius o dades de manera que estiguin disponibles en cas que una fallada produeixi la pèrdua dels originals. Aquesta senzilla acció evita nombrosos, i de vegades irremediabls, problemes si es realitza de forma habitual i periòdica.

Contrasenya: Codi secret utilitzat per restringir l'accés a un dispositiu o a un sistema informàtic als usuaris autoritzats.

Correu electrònic: programa en un ordinador connectat a una xarxa informàtica compartida per diversos usuaris que els permet enviar i rebre missatges personalitzats entre ells.

Correu Web: Servei de correu electrònic al qual un usuari pot accedir a través d'una pàgina web des d'un ordinador connectat a Internet.

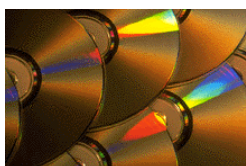
CPU: Veure "processador".

Cracker: veure "pirata".

Cuc: Programa informàtic que s'infiltra en una xarxa informàtica, s'autoduplica i autopropaga als sistemes que hi estan connectats, amb l'objectiu d'alterar-los o destruir-los.

Descàrrega: Procés en el qual es transfereix informació d'un servidor a un ordinador personal.

Descomprimir: Acció de desempaquetar un o més arxius que anteriorment han estat empaquetats, i habitualment també comprimits, en un sol arxiu, a fi de que ocupin menys espai en el disc i es precisi menys temps per a enviar-los per la xarxa.



Disc Compacte: Disc òptic de 12 cm de diàmetre per a emmagatzematge binari. La seva capacitat és d'aproximadament 750 MB i pot ser usat per a emmagatzemar qualsevol tipus de dades: música, vídeos, divx, mp3, arxius en general, etc.



Disc dur: Disc de metall cobert amb una superfície d'enregistrament magnètic. Poden ser gravats, esborrats i regravats com una cinta d'àudio.

DivX: Format de compressió de vídeo. Els arxius DivX es poden descarregar en línies d'alta velocitat en relativament poc temps, sense perdre molta qualitat. Es pot convertir en l'equivalent per a vídeo del MP3.

Domini: Part del nom jeràrquic d'una adreça d'Internet situada més a la dreta, que identifica els grups més grans que hi estan connectats, com ara estats, sectors d'activitat... Van separats per un punt, i jeràrquicament estan organitzats de dreta a esquerra. Cada domini està administrat per un servidor de dominis, que s'estableixen d'acord a l'ús que se li dóna a l'ordinador i al lloc on es trobi. Els més comuns són .com, .edu, .net., .org, .cat i .gov. La majoria dels països tenen el seu propi domini, i en l'actualitat s'estan oferint molts dominis nous a causa de la saturació dels dominis .com.

Download: veure "descàrrega".

Driver: Controlador de dispositiu.

DVD: (Disc Versàtil Digital) Disc òptic amb una capacitat d'emmagatzematge mínima de 4,7 gigabytes, que ofereix una qualitat de reproducció d'àudio i de vídeo superior a la d'un disc òptic convencional.

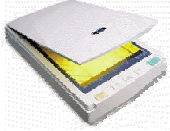
E-mail: veure "correu electrònic".



Emoticona: Símbol gràfic que generalment representa un rostre humà amb diverses expressions i que s'utilitza per transmetre estats d'ànim en els correus electrònics o en les tertúlies.

Encaminador: Ordinador o un altre dispositiu que connecta dues xarxes i regula el seu flux d'informació. A Internet, cadascun dels nodes pels quals passa la informació per a arribar des del seu origen fins a la destinació és un encaminador.

Enllaç: element en un document, generalment hipertext, que serveix per saltar d'una informació a una altra, o d'un servidor web a un altre, quan es navega per Internet.



Escàner: Digitalitzador. Aparell que fa possible la conversió a format digital de qualsevol document imprès o escrit. L'escàner ha d'estar connectat a un port de l'ordinador, per exemple per USB.



Espaineternet: en el marc del programa "Sabadell Fes Clic", l'espaineternet és un servei lliure i gratuït que l'Ajuntament de Sabadell ofereix a tots els ciutadans i les ciutadanes on, a més dels tallers que es van fent periòdicament, es pot navegar per Internet, utilitzar el correu electrònic, imprimir documents, fer tràmits per Internet, escanejar imatges, xatejar o buscar informació, entre d'altres.

Fer (un) clic: prémer i deixar anar ràpidament un dels botons del ratolí sense moure la busca del punt seleccionat.

Filtre: opció d'alguns programes informàtics que permet d'especificar criteris de selecció o de rebuig en la introducció de dades.

Fitxer: Unitat significativa d'informació que pot ser manipulada pel sistema operatiu d'un ordinador a causa de que té una identificació única formada per un "nom" i un "cognom". El nom sol ser de lliure elecció de l'usuari i el cognom ha d'identificar el contingut o el tipus d'arxiu. A manera d'informació, els arxius word tenen el cognom .doc; els de excel tenen .xls; els ejecutables .exe, els de text .txt.

Flash: Permet la creació d'animacions, entre altres coses, utilitzant menys ample de banda que altres formats, com AVI o MPEG.

Format d'intercanvi de gràfics: Format de fitxer que permet d'emmagatzemar i de transferir imatges gràfiques comprimides. Aquest format és utilitzat per la seva alta capacitat de compressió de la informació d'una imatge. És un dels estàndards gràfics a Internet, juntament amb JPEG.

Freeware: veure "programari lliure".

Full de càlcul: Programa informàtic concebut per al processament de dades numèriques.

Galeta: Fitxer amb informació sobre els hàbits, les preferències i el comportament d'un internauta que visita una pàgina web, que el servidor envia al disc dur de l'ordinador de l'internauta per mitjà del navegador. Quan aquest torna a realitzar una petició d'un arxiu al mateix lloc web que va enviar la galeta, el navegador envia una còpia de la galeta novament al lloc web. És recomanable esborrar les galetes cada cert temps.

GIF: veure "format d'intercanvi de gràfics".

Hacker: veure "Intrús".

Hardware: veure "Maquinari".

Hipertext: Qualsevol document que conté vincles amb altres documents de manera que en seleccionar un vincle es desplega automàticament el segon document.

Hipervincle: Vincle existent en un document hipertext que apunta o enllaça a un altre document que pot ser o no un altre document hipertext.

Homepage: veure "Pàgina inicial".

Host: Veure "ordinador central" .

HTML: És el llenguatge de marques en què s'escriuen les pàgines que es troben en la Web. Indica al navegador com ha de presentar la pàgina mitjançant etiquetes.

HTTP: veure "protocol de transferència d'hipertext".



Icona: Símbol gràfic que apareix a la pantalla d'un ordinador amb la finalitat de representar una determinada acció a realitzar per l'usuari (executar un programa, llegir una informació, imprimir un text, un document, un dispositiu, un estat del sistema, etc).

Interfície: (Interface) Zona de contacte o connexió entre dos components de "maquinari", entre dues aplicacions, o entre un usuari i una aplicació. Aparença externa d'una aplicació informàtica.

Internet: Xarxa informàtica mundial constituïda per un conjunt de xarxes connectades mitjançant un conjunt de protocols.

Intranet: Xarxa privada dintre d'una companyia o organització que utilitza el navegador favorit de cada usuari, al seu ordinador, per a veure menús amb opcions, des d'aniversaris del personal, calendari de cites, missatgeria instantània privada i normatives de l'empresa entre d'altres. És com si fos un lloc web dintre de l'empresa.

Intrús: Expert en xarxes i seguretat que accedeix a sistemes als quals no té autorització sense ànim de causar dany, generalment per a aprendre més, per demostrar-ne la vulnerabilitat o per exhibir les seves habilitats.



Inundació: Enviament massiu, indiscriminat i no sol·licitat de publicitat a través d'e-mail.

IP: veure "protocol d'internet".



IPod: Petit aparell que permet la ràpida transferència d'àudio i vídeo des de l'ordinador. Suporta, depenent del model, gigas d'informació, permetent tenir en un sol aparell mes petit que el palmell de la mà, milers de cançons, i vídeos.

Java: Llenguatge de programació que s'utilitza a Internet per carregar i executar programes en un ordinador client a través d'un navegador.

JPEG, JPG: És el format més popular d'enregistrament d'imatge. El seu gran avantatge és ser un format comprimit, el que li permet ocupar molt poc espai en la memòria de la càmera o ser enviat amb rapidesa per Internet. El seu inconvenient és que aquesta compressió es fa simplificant la informació gràfica de la imatge tant de color com de detall.

LAN: veure "xarxa d'àrea local".

Línia d'Abonat Digital Asimètrica: Tecnologia que millora l'ample de banda dels fils del cablejat telefònic convencional que transporta fins a 16 Mbps (megabits per segon) gràcies a una sèrie de mètodes de compressió.

Link: veure "enllaç".

Linux: Sistema operatiu de programari lliure. Té totes les prestacions que es poden esperar: multi tasca, memòria virtual, llibreries compartides, adreça i maneig propi de memòria i TCP/IP.

Llista de correu: Llistat d'adreces electròniques utilitzat per a distribuir missatges a un grup de persones i generalment s'utilitza per a discutir sobre un determinat tema.

Llista de distribució: Llista d'adreces electròniques a la qual s'ha assignat una adreça pròpia perquè els missatges que s'hi envien siguin reenviats a tots els integrants de la llista a fi d'intercanviar opinions i informació.

Lloc web: Lloc d'Internet que conté un conjunt de pàgines web que una organització o persona exposa a internet perquè es puguin consultar.

Maquinari: Components físics d'un ordinador o d'una xarxa.

Memòria cau: Còpia que manté un ordinador de les pàgines web visitades últimament, de manera que si l'usuari torna a sol·licitar-les, les mateixes són llegides des del disc dur sense necessitat d'haver de connectar-se de nou a la xarxa, aconseguint-se així una millora molt apreciable en la velocitat.

Memòria d'accés aleatori: És una memòria volàtil, ja que les dades i instruccions s'esborren a l'apagar-se el PC. Permet emmagatzemar dades d'entrada, instruccions dels programes que s'estan executant en aquest moment, les dades resultades del processament i les dades que es preparen per a la sortida.

Missatge electrònic: Missatge transmès d'un ordinador a un altre per mitjà d'un programa de correu electrònic.

Missatgeria Instantània: Sistema d'intercanvi de missatges escrits en temps real a través de la xarxa. S'usen programes com ICQ, Trillian o MSN Messenger, per esmentar alguns.



Mòdem: Modulador/demodulador. Aparell que transforma senyal digital en analògica i viceversa per tal que es puguin transmetre per la línia telefònica, així com que l'ordinador pugui interpretar aquesta senyal. És la forma més comuna de connectar-se a un proveïdor d'internet.

MP3: Format de compressió de seqüències d'àudio que permet de reduir un fitxer d'àudio, generalment a una dotzena part de la mida original, preservant-ne el nivell original de qualitat de so.

MPEG: Sistema de compressió de vídeo que permet la codificació digital d'imatges en moviment, i el seva extensió és .mpg.

MS-DOS: Sistema operatiu DOS, de Microsoft. El seu entorn és de text, tipus consola, i no gràfic. Segueix sent part important dels sistemes operatius gràfics de Windows.

Multimèdia: Sistema informàtic amb capacitat per a mostrar text, so, vídeo, o text en diferents llenguatges.

Navegador: Aplicació per a visualitzar tot tipus d'informació i navegar pel www amb funcionalitats plenament multimèdia. Com exemple de navegadors tenim Internet Explorer, Firefox i Safari. Aquests programes poden també actualitzar-se a les seves últimes versions de forma gratuïta.

Newsletter: veure "butlletí electrònic".

Navegar: Procés de recórrer pàgines Web, utilitzant els enllaços que cadascuna d'elles inclou, per a saltar d'una a una altra.

Ordinador central: Servidor que ens proveeix de la informació que requerim per a realitzar algun procediment des d'una aplicació client a la qual tenim accés de diverses formes (ssh, FTP, www, email, etc.). Igual que qualsevol ordinador connectat a Internet, ha de tenir una adreça o nombre IP i un nom.



Ordinador de mà: Petit ordinador que es controla sense teclat, per mitjà de pantalla tàctil i, a més d'altres funcions, permet la connexió amb Internet.

Pàgina Inicial: 1. Pàgina Web que es mostra per defecte a l'obrir un navegador. 2. Pàgina de representació d'un lloc web que serveix de punt de partida per a navegar-hi. 3. Pàgina personal que publica algú amb informació pròpia o personal.

Pàgina Web: Resultat en hipertext o hipermitjà que proporciona un navegador del WWW després d'obtenir la informació sol·licitada. El seu contingut pot anar des d'un text curt a un voluminós conjunt de textos, gràfics estàtics o en moviment, so, etc.

Palmtop: veure "ordinador de mà".

Paquet: Tros d'informació enviat a través de la xarxa. Les dades que s'envien a través d'una xarxa es componen d'un conjunt de bits que viatgen junts. A Internet la informació tramesa és dividida en paquets que es reagrupen per a ser rebuts en la seva destinació.

Password: veure "contrasenya".

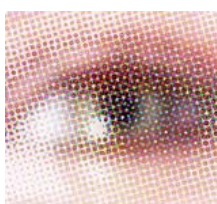


PDF: Portable Document Format-- Format gràfic que reproduïx qualsevol tipus de document en forma digital idèntica, permetent així la distribució electrònica dels mateixos a través de la xarxa en forma d'arxius PDF. El programa gratuït Acrobat Reader, d'Adobe, permet la visualització dels mateixos.

Penjar: Copiar programes, fitxers, etc, d'un ordinador local a un de remot, generalment a través d'Internet.

Perifèric: Aparell o equip electrònic (impressores, teclats, escàners, etc) addicionals a un ordinador. Aquest terme s'usa habitualment per a definir als elements que es connecten externament a un port de l'ordinador.

Pirata: Delinqüent que accedeix il·legalment a sistemes informàtics, amb freqüència en una xarxa, per a destruir informació, modificar-la o, en general, causar dany.



Píxel: Fracció mínima en què resulta dividida una imatge en sotmetre-la a un escombratge.

POP: veure "protocol d'oficina de correus".

Pop-Up: Format publicitari que consisteix en una finestra flotant desplegada en la pantalla, sobre la pàgina visitada; s'ha de fer clic en alguna part de la mateixa per a tancar-la. L'ús excessiu dels "pop-ups" ha fet que s'hagin llançat programes "Pop-Up Stoppers", que permeten a l'usuari escollir quals obrir i quals no.

Port: Connexió entre dos dispositius o sistemes. 1. Valor de 16 bits que fa possible que el destinatari d'una informació triï correctament l'aplicació corresponent per al seu tractament o visualització.

Processador: És la part que constitueix el cervell de qualsevol ordinador, sent l'encarregat de realitzar i dirigir totes les seves funcions. Conté memòria interna, la unitat lògica. Les seves funcions són: processament de dades, control de les funcions de la resta dels components de l'ordinador, governament del sistema i dictat de la velocitat de treball del mateix.

Programari: Es refereix a programes en general, aplicacions, jocs, sistemes operatius, utilitaris, antivirus, etc. El que es pugui executar en l'ordinador.

Programari de prova: Aplicació informàtica que es distribueix per a la seva avaluació, durant un període determinat de temps, passat el qual cal pagar per ell o esborrar-ho. És un sistema molt utilitzat en Internet per a accedir a aplicacions de tot tipus.

Programari lliure: Programes desenvolupats i distribuïts donant-li a l'usuari la llibertat d'executar, copiar, distribuir, canviar i millorar dit programa (Linux és un exemple) mitjançant el seu codi font. El programari lliure no és sempre programari gratuït (equivocació bastant habitual que té el seu origen de la paraula en anglès "free" que significa tant "lliure" com "gratuït").

Programari espia: Programari que s'introdueix en un ordinador aliè per espionar-ne el contingut, per recollir i transmetre dades sense el permís de l'usuari.

Protocol: Conjunt de regles i de signes que regeixen els intercanvis d'informació entre ordinadors. Un protocol pot descriure detalls de baix nivell de les interfícies màquina a màquina o intercanvis d'alt nivell entre programes d'assignació de recursos.

Protocol d'Internet: Conjunt de regles que regulen la transmissió de paquets de dades a través d'Internet. És l'adreça numèrica d'un ordinador a Internet de manera que cada adreça electrònica s'assigna a un ordinador connectat a Internet i per tant és única.

Protocol d'oficina de correus: Programa client que es comunica amb el servidor de manera que identifica la presència de nous missatges, i utilitza al servidor com oficina dispensadora de correu electrònic quan l'usuari envia una carta.

Protocol de transferència d'hipertext: Protocol que utilitzen els clients i servidors Web per a comunicar-se; permet enviar documents d'hipertext i d'hipermèdia entre un servidor i un client.

Proveïdor de serveis: Organització, comercial o no, que proporciona serveis de connexió a Internet.

Punter: veure "busca".

QuickTime: Format de vídeo i àudio creat per Apple i que suporten tant Macintosh com Windows.

RAM: veure "Memòria d'accés aleatori".

Router: veure "encaminador".

Redireccionar: Programa que s'encarrega d'enviar a una persona una còpia idèntica d'un missatge de correu rebut.



Servidor: Ordinador que, en una xarxa informàtica, és compartit per diversos clients, als quals subministra informació, serveis, recursos, etc.

Sessió Remota: Ús dels recursos d'un ordinador des d'un terminal que no es troba prop de dit ordinador.

Shareware: veure "programari de prova".

Signatura Electrònica / Digital: Fitxer adjunt al final d'un missatge electrònic, que conté informació xifrada sobre l'emissor i permet al receptor del missatge comprovar-ne l'origen i la validesa i evitar-ne la falsificació.

Sistema Operatiu: Programa especial que es carrega en un ordinador en engegar-ho, i la funció del qual és gestionar els altres programes o aplicacions que s'executaran, com per exemple, un processador de paraules o una fulla de càlcul, un joc o una connexió a Internet. Windows, Linux, Uniu i MacOS són tots sistemes operatius.

Software: veure "programari".

Spam: Veure "inundació".

Spyware: veure "programari espia".

Targeta Mare: *Mother board* en anglès. És una targeta de circuits integrats que conté diversos microxips, com el microprocesador, els circuits electrònics de suport, les ranures per a connectar part o tota la RAM del sistema, la ROM i les ranures especials (*slots*) que permeten la connexió de targetes adaptadoras addicionals (com per exemple, targetes de vídeo i de so).

Tecnologies de la Informació i la Comunicació: conjunt de tecnologies utilitzades per a processar i transmetre informació en format digital.

Tertúlia: Terme utilitzat per a descriure la comunicació d'usuaris en temps real. Comunicació simultània entre dues o més persones a través de l'Internet. Fins fa poc temps només era possible la "conversa" escrita, però els avanços tecnològics ja permeten que la conversa es faci mitjançant àudio i vídeo.

TIC: veure "tecnologies de la informació i la Comunicació".

Tràfic: Nombre de persones que visiten un lloc web.

Transferència de fitxers: Còpia d'un arxiu des d'un ordinador a un altre a través d'una xarxa d'ordinadors.

URL: (*Uniform Resource Locator*) Adreça que indica la localització d'un fitxer o d'un directori a Internet i que permet accedir-hi. Està format per:

- a) El protocol de servei (<http://>);
- b) El nom de l'ordinador (www.sabadell.cat); i
- c) El directori i l'arxiu referit.



USB: (*Universal Serial Bus*) Estàndard utilitzat en els PCs amb la finalitat de reconèixer els dispositius maquinari (impressora, teclat, etc.) i posar-los en funcionament de forma ràpida i senzilla mitjançant l'ús d'un sol cable. Elimina la necessitat d'instal·lar adaptadores en el PC. □

Usuari: Persona que té un compte en un determinat ordinador per mitjà de la qual pot accedir als recursos i serveis que ofereix una xarxa. Pot ser tant usuari de correu electrònic com d'accés al servidor en manera terminal. Un usuari que resideix en un determinat ordinador té una adreça única de correu electrònic.

Videoconferència: Reunió en la qual els participants, situats en llocs físicament separats, estableixen simultàniament una comunicació acústica i visual a través d'un sistema telemàtic.

Vincle: Veure "enllaç".

Virus: Programa que s'introdueix en un sistema informàtic en contra de la voluntat de l'usuari, incorporant-se a altres programes que són utilitzats per diversos sistemes i perjudicant el bon funcionament.

Visual Basic: Llenguatge de programació de Microsoft orientat a esdeveniments i utilitzat principalment en el WWW per a realitzar consultes a bases de dades de Microsoft com Fox Pro, SQL-Server, etc., que funcionen en servidors de Windows NT.

Wav: Extensió de tipus de format de so. Grandària variable que depèn de si és de 8 o 16 bits, si és so estèreo o mico, etc.

Web: Cridat també W3. Sistema d'organització i presentació de la informació d'Internet basat en hipertext i multimèdia que permet buscar i tenir accés a un conjunt molt variat d'informació a Internet. Actualment és el servei més utilitzat juntament amb el correu electrònic.



Webcam: Càmera Web. Càmera de vídeo les imatges de la qual són difoses per Internet des d'un lloc web en directe o en diferit.



Wi-Fi: *Wireless Fidelity*. Tecnologia que s'utilitza en una xarxa o connexió sense fils que transmet les dades a través d'ones electromagnètiques sense necessitat de cables. Permet la connexió a Internet des de qualsevol dispositiu mòbil que suporti aquesta tecnologia.

WWW: veure "web".

Xarxa: Sistema de comunicació de dades que connecta entre si sistemes informàtics situats en llocs més o menys pròxims. Pot estar composta per diferents combinacions de diversos tipus de xarxes.



Xarxa d'àrea local: Xarxa d'ordinadors personals situats dintre d'un àrea geogràfica limitada, que es compon de servidors, estacions de treball, sistemes operatius de xarxes i un enllaç encarregat de distribuir les comunicacions. Per exemple, ordinadors connectats en una oficina, en un edifici o en varis.

Xarxa Inalàmbrica: Xarxa que no utilitza com medi físic el cablejat, sinó l'aire, i generalment utilitza microones o rajos infrarojos.

Xat: veure "Tertúlia".

Fonts utilitzades per a l'elaboració d'aquest diccionari bàsic:

Bibliografia:

- Diccionari terminològic: "Societat de la Informació. Noves tecnologies i Internet" Diccionari terminològic, Termcat
- Diccionaris de l'Enciclopèdia Catalana: "Diccionari d'Internet."

Webs:

- <http://www.softcatala.org/projectes/eines/recull/recull.htm#termes>
- <http://www.termcat.cat/serveis/dicter.htm#informatica> <http://www.termcat.cat/serveis/dicter.htm>
- <http://www2.terra.com/informatica/que-es/activex.cfm>
- <http://glosario.panamacom.com/>