

Adreça d'Internet numèrica

D'acord amb el [protocol d'Internet](#), una **adreça IP** és un nombre que identifica inequívocament un dispositiu lògic connectat a la xarxa. Dins d'una mateixa [xarxa](#), cada adreça IP que s'utilitzi ha de ser única.

Ample de banda

L'**amplada de banda** per a [senyals analògics](#) és l'espai existent per transmetre una informació a través d'una [xarxa de comunicació](#) mesurada en [hertz](#), del [rang](#) de [freqüències](#) en el qual es concentra bona part de la potència del senyal. És comú anomenar amplada de banda digital a la quantitat de dades que es poden transmetre per unitat de temps. Per exemple, una línia ADSL de 256 kbps, teòricament pot enviar 256.000 bits (no bytes) per segon.

Bloc

En informàtica, un **bloc** és un diari interactiu personal (**dip**) a [Internet](#). Un bloc està dissenyat perquè, com a un diari, cada article tingui data de publicació, de manera que la persona que escriu (*blockaire* o *bloguista*) i les que llegeixen poden seguir un camí de tot el que s'ha publicat i editat.

Caràcter

Símbol gràfic, especialment l'usat per a la notació del llenguatge.

Cercador

Un **motor de cerca o de recerca** o bé **cercador** és un [programa informàtic](#) dissenyat per ajudar a trobar informació emmagatzemada a un sistema informàtic, com ara una xarxa, [Internet](#) o un ordinador personal. El motor de cerca permet demanar contingut que satisfaci un criteri determinat (típicament, que inclogui una paraula o frase determinada) i retorna una llista de referències que compleixen aquest criteri.

Correu electrònic

El **correu electrònic** (anomenat en [anglès](#) e-mail, o email) es refereix al sistema que permet redactar, enviar i rebre missatges utilitzant sistemes de comunicació electrònica. Avui dia, bona part dels sistemes de correu electrònic utilitzen [Internet](#). El correu electrònic és un dels serveis més populars d'Internet. En comparació amb el [correu](#) ordinari, té l'avantatge que és més barat i alhora més ràpid.

Domini

Els **dominis d'Internet** són noms de [servidors](#) que poden ser fàcilment recordats, i que s'assignen paral·lelament a una [adreça IP](#) o més. L'assignació, però, no és fixa: els noms poden moure's a una

altra localització de la topologia d'Internet, amb una altra adreça IP.

Escriptori

Un **entorn d'escriptori** (*Desktop Environment*, en anglès) és un conjunt de [programari](#) per a oferir a l'usuari d'un [ordinador](#) una [interfície gràfica](#). Així, l'usuari té una manera de gestionar l'ordinador més còmoda que amb la [línia de comandes](#).

FTP

El **protocol de transferència de fitxers** o **FTP** (de l'anglès *File Transfer Protocol*) és un [programari](#) estandaritzat per enviar fitxers entre ordinadors amb qualsevol [sistema operatiu](#). Forma part de la capa d'aplicació del model [TCP/IP](#).

Internet

Internet és una [xarxa](#) pública i global de [computadors](#) interconnectats mitjançant el [protocol d'Internet](#) (Internet Protocol) i que transmeten les dades mitjançant [commutació de paquets](#).

Llista de distribució de correu electrònic

Les **lletes de correu** són un ús especial del [correu electrònic](#), que permet la distribució massiva d'informació entre múltiples usuaris d'[Internet](#) simultàniament.

Lloc web

Un **lloc web** (en anglès: *website* o *web site*) és una col·lecció de [pàgines web](#), imatges, vídeos i altres elements digitals que està allotjada a un [servidor web](#), des d'on s'hi pot accedir via [Internet](#) o a través d'una xarxa [LAN](#).

Missatgeria instantània

La **missatgeria instantània** (*IM*) és un sistema que permet intercanviar missatges entre dues persones o més, en temps real, a través d'una xarxa de comunicacions, com ara [Internet](#).

Navegador

Un **navegador web** o **explorador web** és una aplicació que permet que l'usuari recuperi i reproduïxi documents d'[hipertext](#), generalment escrits en [HTML](#), des de [servidors web](#) situats a qualsevol lloc del món. Aquesta xarxa de documents és coneguda com a [Teranyina mundial](#) o [World Wide Web](#) (WWW).

Pàgina web

Una **pàgina web** és un document de la [World Wide Web](#), normalment en format [HTML/XHTML](#) i amb [extensions de fitxer](#) .html o .htm. El seu contingut és [hipertext](#), amb [hipervincles](#), per facilitar la navegació d'una pàgina o secció a una altra.

Servidors de Noms de Domini

El **Domain Name System** o **DNS** (en [català](#) *sistema de noms de domini*) és una [xarxa](#) global de [servidors](#) que tradueix noms de nodes a [IP](#). Per exemple, el servidor de la [Viquipèdia](#) té l'[adreça IP](#) 207.142.131.203, però amb DNS, es pot utilitzar l'adreça [ca.wikipedia.org](#) en comptes d'haver de recordar-se d'aquests números.

Subdomini

Un **subdomini** és un nivell de classificació jeràrquica dels noms de domini, definits amb finalitats administratives o organitzacionals; es podria considerar com un domini de segon nivell. Normalment, es tracta d'una sèrie de caràcters o d'una paraula, que s'escriu abans del domini i se'n separa per un punt.

Web

El **WWW** (acrònim [anglès](#) de **World Wide Web**, *Teranyina d'abast mundial*) o **web** és una xarxa de pàgines escrites en [hipertext](#), mitjançant el [llenguatge de marcatge HTML](#), i connectades entre elles mitjançant vincles, de manera que formin un sol cos de coneixement, pel qual es pot navegar fàcilment. Per accedir-hi, és indispensable un [navegador web](#).

Wiki

Una **wiki** o un wiki (del [hawaià](#) *wikiwiki*, *ràpid*) és un lloc [web](#) col·laboratiu, que pot ser editat pels usuaris des del [navegador](#). Els usuaris d'una wiki poden d'aquesta manera crear, modificar, enllaçar i esborrar el contingut d'una pàgina web, de forma interactiva, fàcil i ràpida. Un dels wikis més coneguts és la [Wikipedia](#).

Xat

Un **xat** (de l'[anglès](#) *chat*, "xerrar") o **tertúlia** és un recurs de comunicació en temps real. *Xatejar* és fer una [tertúlia](#) mitjançant [Internet](#), entre dues persones o més.