



Pour consulter la définition d'un terme Internet courant, cliquez dessus.

A

[Adresse e-mail](#)

[Adresse IP](#)

[Archie](#)

[Autoroute de l'information](#)

B

[Base de données](#)

[Bavarder](#)

[BBS \(Bulletin Board System\)](#)

Bits par seconde (bps)

C

Client

Client/serveur

Cyberespace

D

DNS (Domain Name System, Système des noms de domaines)

Domaine publique

E

E-mail

Emoticône

En ligne

Envoyer

F

Filière

Finger

Flame

Fournisseur de service Internet

Freeware

FTP (File Transfer Protocol, Protocole de transfert de fichiers)

FTP anonyme

G

GIF

Gopher

Gopherspace

Groupe news

H

HTML (HyperText Markup Language)

HTTP (HyperText Transfer Protocol)

Hypermédia

Hypertext

I

Internet

InterNIC

IP (Internet Protocol, protocole Internet)

IRC (Internet Relay Chat)

J

JPEG

L

Ligne dédiée

Ligne téléphonique

Liste de messagerie

Liste rapide

LISTSERV

M

Modem

Mosaic

Mot de passe

MPEG

Multimédia

N

Navigateur

Naviguer

Net

Netiquette

News

NIC (Network Information Center)

Nom utilisateur

O

Observer

Ouverture de session

P

Page d'accueil

Pages jaunes

Page Web

Paquet

Ping

POP3 (Post Office Protocol 3)

PPP (Point to Point Protocol)

Q

QFP (Questions fréquemment posées)

R

Recevoir

Répertoire

RFC (Request For Comments)

Rlogin

S

Serveur DNS

Serveur news

Serveur

Shareware

S-HTTP (Secure HyperText Transfer Protocol)

Signature

Site FTP

SLIP (Serial Line Internet Protocol)

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

Système distant

Système local

T

Talk

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

Telnet

TN3270

U

UNIX

URL (Uniform Resource Locator)

USENET

UUCP (UNIX to UNIX Copy Program, Programme de copie dUNIX à UNIX)

V

Veronica

W

WAIS (Wide Area Information Service)

Whois

WWW (World Wide Web)

FTP anonyme

Protocole de transfert de fichiers (FTP) utilisé pour accéder à des fichiers disponibles au public. Les sites FTP anonymes ne nécessitent pas que vous possédiez un compte ni que vous utilisiez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour accéder aux fichiers.

Archie

Programme qui vous permet de localiser des fichiers Internet accessibles au public, que vous pouvez ensuite télécharger sur votre ordinateur. Un programme Archie recherche sur les autres systèmes présents sur Internet des fichiers qui correspondent aux critères que vous avez définis (nom ou type de fichier par exemple). Il établit la liste de l'adresse de ces fichiers afin que vous puissiez les transférer à l'aide de FTP.

Les programmes Archie se trouvent normalement sur des sites Archie ouverts au public et accessibles avec Telnet.

Bits par seconde (bps)

Désigne la vitesse de transmission des données, généralement via une connexion modem ou en réseau. Les modems gèrent en général les vitesses suivantes: 2400, 9600, 14400 ou 28800 bps. Plus le nombre de bits par seconde est élevé, plus l'accès aux données ainsi que leur transfert sont rapides.

Navigateur

Programme qui vous permet d'accéder à des informations sur Internet via World Wide Web. COMPUSERVE Mosaic et Lynx sont par exemple des programmes navigateurs de World Wide Web.

BBS (Bulletin Board System, Système d'information télématique)

Forum de discussion où les utilisateurs lisent des messages laissés par d'autres membres et en réponse auxquels ils apportent leurs propres messages. Les BBS abordent toutes sortes de thèmes les plus variés, de la couture à la politique en passant par l'escalade. Internet dispose d'un BBS de grande envergure, appelé USENET, composé de groupes news qui contiennent des messages couvrant une multitude de sujets en provenance d'utilisateurs répartis sur Internet.

Bavarder

Discuter avec des groupes news sur Internet. Cette activité est analogue à une conversation téléphonique de type conférence, à la différence que vous tapez vos interventions, et que vous lisez sur votre écran celles des autres utilisateurs. Vous pouvez bavarder de manière interactive avec d'autres utilisateurs via un serveur relais. Vous pouvez vous procurer sur Internet de nombreuses applications IRC (Internet Relay Chat) et les transférer sur votre ordinateur à l'aide de FTP.

Client

Programme qui sollicite des informations sur un serveur. Un navigateur Mosaic est par exemple un client qui affiche des pages Web situées sur un serveur World Wide Web. De la même manière, un client FTP peut servir à recevoir des fichiers à partir d'un serveur FTP.

L'interaction entre les clients et les serveurs est désignée par le terme informatique client/serveur.

Client/serveur

Principe informatique qui implique une interaction entre des programmes client et serveur. Les clients sollicitent des services, que les serveurs fournissent. Vous pouvez par exemple utiliser FTP, qui fonctionne sur le mode client/serveur, pour télécharger un fichier sur votre ordinateur à partir d'un autre système.

Cyberespace

Terme qui désigne l'univers électronique des informations disponibles via Internet.

Base de données

Ensemble de données classées de façon à en faciliter l'accès. Il existe plusieurs manières de classer ou de structurer les données stockées dans des bases de données. Internet englobe des milliers de bases de données contenant une multitude d'informations diverses.

Ligne dédiée

Ligne téléphonique ou informatique disponible en permanence. Une ligne peut par exemple être dédiée aux communications informatiques. Cette ligne n'est alors utilisée par aucun autre ordinateur ou individu. Elle est disponible 24 heures sur 24, et n'est jamais déconnectée (sauf pour l'entretien). Une ligne téléphonique commutée n'est par contre utilisée que pour la durée de la connexion et peut être partagée par de nombreux utilisateurs.

Ligne téléphonique

Méthode de connexion à un réseau (connexion à Internet généralement) établie en se connectant à un ordinateur à l'aide d'un modem. À l'inverse d'une ligne dédiée, connexion disponible en permanence, vous devez appeler l'ordinateur distant pour établir la connexion.

Répertoire

Un répertoire est comparable à un dossier qui contient un ou plusieurs documents ou fichiers. Normalement, les fichiers associés sont conservés dans le même répertoire. La totalité des fichiers d'une application sont par exemple normalement conservés dans le même répertoire. Pour accéder à un fichier, il se peut que vous deviez

indiquer dans quel répertoire il se trouve.

DNS (Domain Name System, Système des noms de domaines)

Le système des noms de domaines a été mis en place afin que chaque ordinateur dispose d'un nom personnel, converti par un serveur de DNS en adresse IP numérique. Ceci vous permet d'utiliser à la place des adresses numériques des noms faciles à lire et à mémoriser pour désigner un ordinateur ou un utilisateur. Le serveur de DNS convertit par exemple **www.spry.com** en **165.121.1.70**

Serveur de DNS

Serveur utilisé pour convertir les noms de domaines (**www.spry.com** par exemple) en adresses IP numériques (**165.121.1.70** par exemple). Vous devez accéder à un serveur de DNS pour utiliser des applications telles que Mosaic et Gopher.

Recevoir

Télécharger un fichier sur votre ordinateur à partir d'un ordinateur distant. Vous pouvez télécharger des fichiers sur votre ordinateur à l'aide de FTP.

E-mail (courrier électronique)

Méthode utilisée pour envoyer et recevoir des messages sur un réseau. Vous devez utiliser un logiciel de messagerie électronique pour préparer et envoyer un message, qui est ensuite transmis à une boîte à lettres, où son destinataire peut le récupérer et le lire.

Adresse e-mail

Adresse à laquelle des courriers électroniques peuvent être envoyés à un utilisateur. Une adresse e-mail se compose d'un nom d'utilisateur et d'une adresse Internet, séparés par le signe @. Exemple : **lucy@narnia.com**. **Lucy** correspond au nom de l'utilisateur, et **narnia.com** à l'adresse Internet.

Emoticône

Groupe de caractères qui, observé sous un certain angle, de profil par exemple, ressemble à un visage ou à un objet. Les émoticônes servent à ajouter des expressions reflétant l'humeur de l'auteur. Vu de profil, l'ensemble de caractères suivants ressemble à un visage souriant, ou smiley :-)

QFP

Questions fréquemment posées, document qui aborde un sujet qui concerne de nombreux utilisateurs. Les QFP constituent pour les nouveaux venus un bon moyen de se procurer des informations sur divers aspects de Internet. Vous pouvez par exemple trouver un QFP qui traite de l'utilisation de IRC, programme de conversation très répandu sur Internet. De nombreux groupes news USENET exigent que vous téléchargiez et que vous lisiez leur QFP avant de

participer aux débats.

Finger

Commande qui affiche des informations sur les utilisateurs d'un système sur Internet. Finger est souvent utilisé pour obtenir l'adresse d'un utilisateur.

Flame

Déclaration ou critique souvent déplacée et hargneuse émise envers les commentaires d'un autre utilisateur, le plus souvent sous la forme d'une attaque directe. Un utilisateur qui se livre à cette pratique est considéré comme impoli et immature. Les "flames" se rencontrent dans les groupes news, les courriers, ou les conversations.

Freeware

Logiciel gratuit distribué par son auteur, qui reste détenteur exclusif des droits associés à ce statut.

FTP (File transfer protocol)

Protocole utilisé pour transférer du texte et des fichiers binaires entre ordinateurs. FTP vous permet de copier des fichiers sur votre ordinateur à partir d'un ordinateur distant. Vous pouvez également copier des fichiers de votre ordinateur sur un ordinateur distant, si toutefois ce dernier le permet.

FTP est fréquemment employé comme verbe (en anglais) sur Internet, où il désigne l'opération qui consiste à transférer des fichiers d'un ordinateur distant à votre ordinateur avec FTP (File Transfer Protocol).

Site FTP

Ordinateur où sont stockés des fichiers qui peuvent être récupérés à l'aide de FTP. Les sites FTP qui permettent à quiconque de récupérer des fichiers (sans exiger que vous ne possédiez de compte) sont appelés sites FTP anonymes.

GIF (Graphics Interchange Format, Format d'échange de graphismes)

GIF est un format de fichiers graphiques popularisé par CompuServe extrêmement courant sur Internet. La plupart des serveurs World Wide Web font appel aux graphismes GIF pour afficher les données graphiques. JPEG est un autre format graphique courant.

Gopher

Programme qui affiche les informations obtenues sur des serveurs Gophers Internet. Les serveurs Gopher contiennent une grande diversité d'informations et de ressources (telles que des programmes et des images) classées par menus afin de faciliter la

recherche.

Gopherspace

Ensemble des informations disponibles via des serveurs Gopher sur Internet.

Page d'accueil

Document World Wide Web (WWW) couramment utilisé. Une page d'accueil ressemble souvent à un sommaire comportant des liens qui renvoient sur d'autres serveurs WWW à travers le monde. Mosaic est préconfiguré avec sa propre page d'accueil. De plus, de nombreuses entreprises ou universités, ainsi que de nombreux particuliers, possèdent leur propre page d'accueil.

Hôte

Terme qui désigne tout ordinateur auquel vous vous connectez via un réseau pour accéder à des informations.

Liste rapide

Fichier qui contient des listes de pages Web Internet, destiné à vous permettre d'accéder aisément à vos pages Web préférées. CompuServe Mosaic comporte plusieurs listes rapides préconfigurées que vous pouvez modifier. Vous pouvez également créer et enregistrer vos propres listes rapides.

HTML (HyperText Markup Language)

Langage de formatage de documents utilisé pour concevoir la plupart des pages World Wide Web.

HTTP (HyperText Transmission Protocol)

Protocole utilisé pour transférer des pages World Wide Web (WWW) via Internet.

Hypermédia

Informations qui contiennent des liens qui renvoient vers d'autres informations. Concept similaire à hypertexte, mais non limité au texte. L'hypermédia inclut le texte, les graphismes, les images, ainsi que d'autres types d'informations. World Wide Web (WWW) est un système basé sur l'hypermédia qui vous permet de cliquer sur des liens pour accéder directement aux informations qui leur sont associées.

Hypertexte

Texte associé à du texte complémentaire. Par exemple, la plupart des informations présentées dans une aide reposent sur ce principe. Les termes qui forment l'hypertexte sont généralement mis en évidence d'une manière quelconque, par affichage en une couleur différente, par soulignement, ou par ces deux moyens conjugués.

Cliquer sur l'un de ces termes vous amène directement aux informations qui lui sont associées.

Autoroute de l'information

Métaphore qui désigne le futur réseau mondial qui apportera la connectivité, l'accès aux informations, et les services en ligne à l'échelle planétaire. Internet est un prototype de l'autoroute de l'information.

Internet

Le plus vaste ensemble de réseaux interconnectés du monde. Il englobe des réseaux d'universités, d'entreprises, de gouvernements, et de recherches du monde entier. Des millions d'ordinateurs et d'individus sont connectés à Internet via ces réseaux. Vous pouvez vous connecter à Internet par l'intermédiaire d'un fournisseur de service Internet.

InterNIC (Internet Network Information Center)

Organisme financé par la NSF (National Science Foundation, institution américaine) qui fournit des services d'informations en réseau aux utilisateurs de Internet. InterNIC offre des services de registrement, de bases de données, et d'informations.

IP (Internet Protocol)

Protocole de réseau utilisé pour acheminer les informations sur Internet via des adresses IP numériques.

Adresse IP

Adresse d'un ordinateur sur Internet. L'adresse IP est une adresse IP numérique, telle que **165.121.6.126**, mais ce terme désigne également un nom de domaine complet, tel que **marshwiggles.narnia.com**.

IRC (Internet Relay Chat)

Programme qui permet aux utilisateurs où ils se trouvent sur Internet de communiquer en temps réel en tapant des messages. Les sites IRC de Internet disposent de canaux établis par thèmes, similaires aux groupes news USENET.

Fournisseur de service Internet

Société qui fournit un accès à Internet. Ce fournisseur d'accès joue le même rôle que votre société de télévision par câble, à la différence qu'il vous procure un accès aux services Internet. En outre, un fournisseur de service Internet ne vous impose ni les informations que vous voyez, ni les outils que vous utilisez. Un fournisseur de service peut proposer plusieurs types d'accès : accès par connexion téléphonique, accès SLIP/PPP, ou accès par ligne dédiée.

Vous payez en général un abonnement mensuel à ce fournisseur de service pour avoir accès à Internet. Le tarif de base vous permet normalement d'utiliser Internet pendant un certain nombre d'heures par mois. Au-delà de ce nombre forfaitaire, chaque heure vous est facturée en sus.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

Procédé de compression d'image standardisé. JPEG est le sigle original de la commission qui a élaboré cette norme, mais il est utilisé pour désigner un type de format graphique existant sur Internet. De nombreux serveurs World Wide Web comportent des images JPEG.

LISTSERV

Programme installé sur un serveur de messagerie afin de gérer des listes de messageries sur un thème particulier. Un programme LISERV vous permet de prendre ou de résilier automatiquement un abonnement à une liste de messagerie. Les programmes LISERV affranchissent dans certains cas les utilisateurs de la nécessité de confier la gestion des listes de messageries à des administrateurs.

Système local

Le système que vous utilisez. Les opérations qui ont lieu entre votre ordinateur et un autre ordinateur présent sur Internet sont souvent décrites à l'aide des termes systèmes local et système distant. Le système local est votre ordinateur, et le système distant est l'autre ordinateur.

Ouverture de session

Opération qui consiste à se présenter à un ordinateur. Vous devez normalement vous présenter à un ordinateur avant de pouvoir utiliser ou accéder à ses programmes ou fichiers. Quand vous ouvrez la session, vous devez en général indiquer vos nom et mot de passe utilisateur. Ceci empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder à l'ordinateur.

Observer

Phase qui consiste à écouter les discussions en cours sur des listes de messageries, des groupes news, ou des BBS, sans y prendre part. Lorsque vous vous joignez à un groupe de discussion, vous devez d'abord observer pendant un certain moment avant de vous joindre à la conversation. Vous pouvez ainsi prendre connaissance des opinions exprimées par les autres membres du groupe avant de faire vos propres interventions.

Liste de messagerie

Liste d'utilisateurs du courrier électronique membres d'un groupe. Une liste de messagerie peut être soit un groupe informel de gens qui échangent des courriers, soit un groupe LISERV plus formel.

de gens qui discutent sur un thème particulier.

Modem

Dispositif de communication qui convertit les données entre le format numérique utilisé par les ordinateurs et le format analogue utilisé pour la transmission via lignes téléphoniques. Le terme modem est la contraction de modulation/démodulation, qui désigne ce procédé.

Vous pouvez utiliser un modem pour connecter votre ordinateur à un autre ordinateur, à un service en ligne, etc.

Mosaic

Type de navigateur World Wide Web (WWW), élaboré à l'origine au NCSA (National Center for Supercomputing Applications).

COMPUSERVE Mosaic est une version améliorée de Mosaic original.

MPEG (Moving Picture Experts Group)

Norme (établie par le groupe MPEG) utilisée pour la compression de vidéo numérique. MPEG est utilisé pour désigner des fichiers vidéo que l'on rencontre fréquemment sur Internet. Vous devez être équipé d'un lecteur MPEG pour visualiser les fichiers MPEG. Des logiciels de lecture MPEG sont souvent disponibles gratuitement ou en libre essai sur des sites FTP anonymes.

Multimédia

Combine différents types de données, telles que le texte, les graphismes, le son, et la vidéo.

Naviguer

Parcourir et explorer les différentes zones de Internet. Vous pouvez naviguer sur Internet de multiples manières. Vous pouvez vous déplacer dans un ensemble de menus gopher en sélectionnant des éléments de chaque menu. Vous pouvez également naviguer sur des pages World Wide Web (WWW) en cliquant sur les liens qui y figurent. Vous pouvez d'autre part utiliser l'accès direct en indiquant quels sites vous souhaitez visiter.

Net

Abréviation de Internet.

Netiquette

Néologisme qui désigne l'étiquette propre aux réseaux. Plus précisément, cela concerne votre attitude et votre tenue quand vous intervenez sur Internet. Par exemple, IL EST CONTRAIRE AUX CONVENANCES DE TAPER EN MAJUSCULES QUAND VOUS ENVOYEZ UN MESSAGE PARCE QUE CELA INSINUE QUE VOUS CRIEZ ! Un ensemble de règles de conduite et de bienséance s'est

développé depuis l'apparition de Internet.

News

Terme fréquemment utilisé pour faire référence à USENET, forum de discussion très prisé sur Internet.

Groupe news

Groupe de discussion, sur USENET en général. Des milliers de groupes news sont disponibles sur Internet. Chaque groupe consacre ses débats à un thème particulier.

Serveur News

Ordinateur qui contient un certain nombre de groupes news USENET, groupes de discussion qui abordent une multitude de sujets. Vous pouvez vous connecter à un serveur News pour lire ou inscrire des news. Les administrateurs de serveurs News décident quels groupes news USENET proposer parmi les milliers existants. Les serveurs News peuvent restreindre l'accès à certains individus.

NIC (Network Information Center)

Organisme qui procure aux utilisateurs des renseignements sur les services disponibles sur un réseau. InterNIC est un NIC qui fournit des informations sur les services Internet.

En ligne

Statut d'un ordinateur connecté activement à un réseau. Une fois en ligne, vous pouvez échanger des données et communiquer avec d'autres utilisateurs ou ordinateurs présents sur le réseau.

Paquet

Unité de données comportant des en-têtes qui contiennent des informations d'adressage. Les paquets servent à acheminer les données entre ordinateurs via Internet. Un paquet peut par exemple contenir le texte d'un document, un graphisme, ou encore le code binaire d'un programme. La totalité des données qui circulent via Internet le font sous forme de paquets.

Mot de passe

Mot ou suite de caractères qui n'identifie que vous. Un mot de passe est généralement associé au nom d'utilisateur. La combinaison de ces derniers sert à vérifier votre identité, ainsi qu'à confirmer que vous êtes autorisé à utiliser certains systèmes ou certaines ressources sur Internet. Quand vous vous présentez à un ordinateur, vous devez normalement indiquer vos nom et mot de passe d'utilisateur.

Ping

Programme servant à vérifier si un certain système est présent.

Ping transmet une chaîne au système cible et détecte s'il reçoit une réponse. Une réponse indique que le système est disponible. Plusieurs applications Ping sont disponibles gratuitement ou en libre essai sur Internet.

POP3 (Post Office Protocol 3)

Méthode courante de stockage de courrier. De nombreuses applications de messagerie Internet (COMPUSERVE Mail compris) nécessitent une boîte à lettres POP3 pour recevoir du courrier.

PPP (Point to Point Protocol)

Protocole de communication qui vous permet d'accéder à Internet via une ligne téléphonique. Vous pouvez utiliser une multitude d'applications via une connexion PPP. Par contraste, d'autres types de comptes par connexion téléphonique, tels que les comptes shell ou d'accès par terminal, vous permettent d'accéder à Internet, mais ils requièrent souvent que vous utilisiez des applications fournies par le fournisseur de service.

Domaine public

Terme qui désigne les logiciels et les données disponibles au public sans restrictions quant aux droits d'auteurs et de propriété. Les auteurs et créateurs de ces logiciels ou de ces données ont renoncé à leurs droits d'auteurs et de propriété.

Système distant

Ordinateur auquel vous vous connectez sur Internet. Les opérations qui ont lieu entre votre ordinateur et un autre ordinateur présent sur Internet sont souvent décrites à l'aide des termes système local et système distant. Le système local est votre ordinateur, le système distant l'autre ordinateur. Le terme hôte est également fréquemment employé (hôte distant, hôte local).

RFC (Request for Comments)

Type de document qui définit des normes ou qui fournit des informations sur divers thèmes. De nombreuses normes d'Internet et des réseaux sont définies sous forme de RFC. Les RFC sont disponibles via Internet.

Rlogin

Méthode qui ne nécessite pas de procédure d'ouverture de session pour accéder à un hôte distant. Vous ne pouvez utiliser Rlogin que si l'hôte distant est configuré pour vous permettre d'y accéder.

S-HTTP (Secure HyperText Transfer Protocol)

Version de HTTP qui inclut la capacité d'exécuter des transactions protégées au moyen de méthodes d'encodage par clé publique. Les serveurs S-HTTP sur World Wide Web sont utilisés pour effectuer des transactions protégées telles que le traitement des cartes de

crédit.

S-HTTP a été mis au point par EIT (Enterprise Integration Technologies) à l'aide d'algorithmes cryptographiques de RSA Data Security, Inc.

Serveur

Programme qui offre des services à des programmes clients. Des types de serveurs différents fournissent des types de services différents. Par exemple, un serveur FTP permet à un programme client FTP d'accéder à des fichiers sur ce serveur. Un serveur Web permet à un client Web de visualiser des pages sur ce serveur, et d'obtenir des informations à partir de ce serveur.

Shareware

Logiciel distribué gratuitement afin que vous puissiez l'essayer. Si vous en êtes satisfait et que vous l'utilisez, vous devez adresser le paiement à son auteur.

Signature

Lignes de texte automatiquement ajoutées à la fin de vos messages. Votre signature peut inclure votre vrai nom et votre adresse, ou encore une spécificité destinée à vous distinguer, une pensée humoristique par exemple.

SLIP (Serial Line Internet Protocol)

Protocole de communication qui vous permet d'accéder à Internet via une ligne téléphonique. Vous pouvez utiliser une multitude d'applications via une connexion SLIP. Par contraste, d'autres types de comptes par connexion téléphonique, tels que les comptes shell ou d'accès par terminal, vous permettent d'accéder à Internet, mais ils requièrent souvent que vous utilisiez des applications fournies par le fournisseur de service.

SLIP/PPP (Serial Line Interface Protocol / Point-to-Point Protocol)

Protocoles de communication qui vous permettent d'accéder à Internet via une ligne téléphonique. Une connexion SLIP/PPP vous permet d'utiliser une multitude d'applications.

Par contraste, d'autres types de comptes par connexion téléphonique, tels que les comptes shell ou d'accès par terminal, vous permettent d'accéder à Internet, mais ils requièrent souvent que vous utilisiez des applications fournies par le fournisseur de service.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

Méthode utilisée pour envoyer du courrier sur Internet.

Talk

Commande qui vous permet de dialoguer en temps réel sur Internet.

Une application de ce type vous permet de taper un message destiné à un autre utilisateur également actif sur son ordinateur.

TCP/IP (Transmission Control Protocol et Internet Protocol)

Protocoles de communication utilisés pour acheminer des données sur Internet. TCP et IP sont également utilisés pour les communications des réseaux locaux et pour relier des réseaux.

Telnet

Protocole de terminal qui vous permet de vous connecter à un ordinateur distant comme si vous opérez directement sur ce dernier. Telnet transmet les frappes que vous effectuez sur votre ordinateur à l'ordinateur avec lequel vous avez établi la connexion telnet. Telnet vous permet d'accéder à des fichiers ou d'exécuter des programmes sur des ordinateurs distants.

Filière

Thème de conversation particulier dans un groupe de discussion. Les programmes de lecture des News vous permettent de classer les articles par filière, et donc de suivre plus facilement une discussion.

TN3270

Version de Telnet utilisées pour accéder à des ordinateurs centraux IBM.

UNIX

Système d'exploitation multi-utilisateur mis au point par Bell Laboratories. UNIX tourne sur une multitude de plateformes, et gère le mode multitâche. De nombreux systèmes sur Internet sont basés sur UNIX.

Envoyer

Transférer un fichier de votre ordinateur à un autre sur Internet. Vous pouvez utiliser FTP pour effectuer cette opération sur Internet.

URL (Uniform Resource Locator)

Chaîne de caractères qui correspond à l'adresse d'une ressource sur Internet et qui indique comment y accéder. Une URL unique est attribuée à chaque page World Wide Web. Chaque lien présent sur une page Web contient l'URL de la page à laquelle il renvoie. Exemple d'URL : <http://www.spry.com>.

USENET

Réseau de groupes news. Des milliers de groupes news sont disponibles via USENET. Chaque groupe news traite un thème précis.

Nom d'utilisateur

Chaîne de caractères qui vous identifie. Quand vous vous connectez à un ordinateur, vous devez généralement indiquer vos nom et mot de passe utilisateur. Ces informations servent à vérifier si vous êtes autorisé à utiliser le système.

UUCP (UNIX-to-UNIX Copy Program)

Programme qui vous permet de copier des fichiers entre systèmes UNIX. Les protocoles UUCP servent à transférer des news et des courriers via USENET.

Veronica

Outil qui vous permet de rechercher des mots clés dans des éléments de menu de Gopher. Cet outil simplifie la recherche d'informations disponibles sur Gopherspace.

Page Web

Document HTML qui se trouve sur World Wide Web. Egalement appelé page d'accueil. Vous pouvez visualiser une page Web à l'aide d'un navigateur tel que Mosaic.

Whois

Base de données qui vous permet de localiser des utilisateurs sur Internet. Lorsqu'un utilisateur est localisé, son nom, son adresse, son numéro de téléphone, sa société, ainsi que son adresse e-mail sont généralement affichés. La base de données Whois est accessible au moyen d'un programme Telnet.

WAIS (Wide Area Information Servers)

Système de données distribué qui vous permet de rechercher des données dans des bases de données en fonction de mots clés. WAIS renvoie une liste pondérée de fichiers qui correspondent aux mots clés. De nombreux logiciels WAIS sont disponibles gratuitement ou en libre essai sur des serveurs FTP anonymes de Internet.

World Wide Web (WWW)

Système hypermédia qui facilite la recherche d'informations sur Internet. Les informations disponibles sur World Wide Web sont présentées sur des pages Web. Une page Web peut contenir du texte et des graphismes associés à d'autres pages. Ces liens vous permettent d'explorer les informations dans un ordre quelconque.

Pages jaunes

Base de données de noms et adresses d'ordinateurs présents sur Internet fournie par InterNIC.

