

Termes communs de l'Internet

Affaires électroniques: activités commerciales effectuées sur l'Internet (achat et vente de produits et de services, communication et collaboration avec les partenaires commerciaux, les clients, les employés, etc.).

Courrier électronique: (ou courriel) la transmission de correspondance et de documents d'un ordinateur vers un autre, au moyen d'une télécommunication.

Cybermarketing: toute forme de publicité sur l'Internet (bandeaux publicitaires, logos, images graphiques, sites et pages Web, fenêtres à ouverture automatique, courriels, bulletins d'information, etc.).

Extranet: un réseau privé se servant du protocole Internet et du système de télécommunications public, à l'aide duquel une entreprise peut partager en toute sécurité des renseignements et des détails sur son fonctionnement avec ses fournisseurs, ses vendeurs, ses partenaires, ses clients et d'autres entreprises. Il s'agit d'une composante de l'intranet (ci-dessous) pouvant être visionnée par des utilisateurs à l'extérieur de l'entreprise.

FTP: (protocole de transfert de fichier) : parmi les premiers services Internet, mis au point pour permettre aux utilisateurs de transférer des fichiers d'un endroit à un autre. Avec ce protocole, vous pouvez vous connecter à un ordinateur sur l'Internet et puis (en autant que vous ayez l'autorisation de sauvegarder sur cet ordinateur) y transférer tout type de fichier : programmes, fichiers en format texte, graphique, audio, etc.

Navigateur Web: un logiciel conçu pour faciliter la navigation électronique sur le Web. En général, les navigateurs fonctionnent dans une interface graphique facile à utiliser.

Internet: un vaste ensemble de réseaux couvrant la planète. Chaque réseau est constitué d'un ensemble de liens physiques à un ou plusieurs autres réseaux, ce qui fait en sorte que tous les réseaux sur l'Internet sont reliés. L'Internet offre de nombreux services comme FTP, Telnet et le Web.

Intranet: un réseau privé dont l'accès est limité à une entreprise. Une entreprise se sert surtout de l'intranet pour partager les renseignements sur l'entreprise et les ressources informatiques avec ses employés. L'intranet peut également servir aux groupes de travail et aux téléconférences. L'information que contient l'intranet est protégée par des coupe-feu et par des appareils cryptographiques.

Modem: (Modulateur-Démodulateur) appareil qui sert à envoyer et recevoir des données sur des lignes de télécommunications.

Moteurs de recherche: outils que vous pouvez utiliser gratuitement pour trouver des informations sur le Web.

Réseau: un ensemble d'ordinateurs reliés entre eux, capables d'échanger des renseignements à distance.

Réseau Usenet: (également connu sous le nom de groupe de discussion) : désigne un mécanisme qui permet l'organisation de groupes de discussion. Par de nombreux aspects, Usenet se compare à un système de courrier électronique structuré, à l'exception du fait que le message n'est pas envoyé à un seul usager. En vérité, les messages expédiés peuvent être consultés par toute personne qui accède au groupe de discussion.

TCP/IP: (Protocole de contrôle de transmission / protocole Internet) : le protocole standard de communication de l'Internet. Ce protocole permet de transférer des données sur l'Internet, mais aussi sur des réseaux locaux.

Télécharger: transférer des fichiers entre un ordinateur éloigné et le vôtre au moyen de télécommunications.

Telnet: un programme qui vous permet, en utilisant une ligne téléphonique et un modem, de relier deux ordinateurs entre eux. Une fois ceux-ci branchés, l'un peut exécuter des tâches sur l'autre. Ils peuvent alors fonctionner de la même façon qu'un serveur de réseau et un poste de travail qui y est relié.

Web (WWW, W3 ou « toile ») : permet à quiconque d'accéder facilement à des documents mis en mémoire sur un ordinateur n'importe où sur l'Internet.