

surfer Fureter d'un lien à l'autre, d'une page à l'autre ou d'un site à l'autre, ou les explorer dans Internet et le Web. Un surfer (une personne) utilise un navigateur (un programme) pour explorer le Net.

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) Protocole permettant à différents types d'ordinateurs utilisant différents types de systèmes d'exploitation de communiquer les uns avec les autres.

fil de discussion Dans un groupe de discussion, un article et les réponses s'y rattachant.

message sur un sujet Dans un groupe de discussion, un message original et une ou plusieurs réponses affichés comme un groupe.

domaine de niveau supérieur
Désignation DNS du site à partir duquel un sous-domaine accède à Internet. Aux É.-U., le code identifie généralement un type d'organisation. À l'extérieur des É.-U., le code identifie un pays auquel le réseau du sous-domaine appartient.

localisateur de ressources uniformes (URL) Adresse utilisée par les ordinateurs pour définir un emplacement précis sur le Web.

UseNet Protocole réseau servant à distribuer des articles de groupe de discussion. Il existait avant Internet.

forums UseNet Groupes de discussion publics sur Internet. Généralement appelés simplement groupes de discussion.

page Web Documents disponibles dans un site Web. Une page dans chaque site est désignée comme page d'accueil à laquelle votre navigateur se rend lorsque vous entrez l'adresse du site dans le champ Adresse.

serveur Web Ordinateur connecté au World Wide Web qui mémorise et distribue les pages Web.

site Web Ordinateur ou réseau à partir duquel l'information est envoyée dans Internet en langage HTML.

World Wide Web Réseau d'information et de communication global formé de sites interconnectés qui mémorisent et échangent des données formatées en HTML.