



ADRESSE IP

IP signifie « Internet Protocol ». L'adresse IP est un numéro assigné à une machine (ordinateur, serveur, ...) afin de l'identifier sur un réseau informatique.

ANTIVIRUS

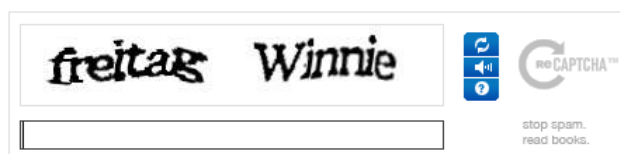
Les antivirus sont des logiciels conçus pour identifier, neutraliser et éliminer des logiciels malveillants. Ils contrôlent tous les fichiers entrants et sortants sur un ordinateur afin de bloquer les fichiers corrompus.

BLOG

Les blogs sont des sites Internet prenant la forme de journaux personnels.

CAPTCHA

Les captchas sont des tests générés automatiquement afin de différencier un utilisateur humain d'un ordinateur. Ces tests représentent le plus généralement des mots déformés qu'il faut retranscrire dans un champ de saisie. Les captchas servent avant tout à protéger les sites web de soumissions, c'est-à-dire de tentative d'inscriptions, massives et/ou par des logiciels malveillants.



CLE WEP

Code ou mot de passe permettant d'accéder à un réseau Wifi. Cette clé est généralement inscrite sur le modem ou la box (souvent en dessous) ou sur la boîte d'emballage de ces derniers.

CLOUD

Raccourci de « cloud computing » que l'on peut traduire littéralement par « informatique dans les nuages », le cloud désigne l'utilisation de serveurs distants pour traiter et stocker de l'information. Ainsi, il désigne des services utilisés dans le but d'enregistrer des fichiers sans support fixe local (ordinateur ou disque dur externe par exemple).

CNIL

La commission nationale de l'informatique et des libertés est une administration nationale indépendante en charge notamment de réguler l'utilisation des données personnelles. Pour cela, elle accompagne les professionnels collectant et traitant les données personnelles afin qu'ils restent dans le cadre législatif. Elle a aussi un rôle d'aide des particuliers à maîtriser leurs données et à faire exercer leurs droits.

CONTROLE PARENTAL

Logiciel permettant de protéger les enfants lors de leur navigation sur Internet.

LEXIQUE



COOKIES

Les cookies sont de petits fichiers écrits par un serveur et stockés sur l'ordinateur lors de la navigation sur un site. Ces fichiers permettent d'accéder plus rapidement aux pages Internet déjà consultées mais aussi de suivre l'itinéraire d'un internaute sur un site et ainsi de lui proposer un contenu ciblé.

DONNEES OU DATA

Les données ou data désignent tout type d'information stockée sur support informatique. Lorsque ses données sont qualifiées de « personnelles », il s'agit de données permettant d'identifier une personne.

FOURNISSEUR D'ACCES INTERNET

Le fournisseur d'accès à internet est l'organisme permettant de se connecter à internet. Il peut s'agir de son propre opérateur internet à son domicile, mais aussi des opérateurs présents dans les espaces publics (dans le train, certains commerces, etc..) et auquel il est possible de se connecter. Les fournisseurs d'accès à internet ont l'obligation légale de conserver les données de connexion pendant un an.

GEOLOCALISATION

Il s'agit d'une fonctionnalité permettant de localiser l'emplacement du terminal (ordinateur, tablette, smartphone).

HASHTAG

Utilisation du signe dièse (#) devant un mot afin de le référencer comme mot-clé. Cet outil est particulièrement utilisé sur les réseaux sociaux numériques tels que Twitter, Instagram ou encore Facebook.

INTERNET

Internet est un réseau de réseaux d'ordinateurs interconnectés. Il permet la transmission d'informations sous différentes formes quel que soit l'emplacement géographique des ordinateurs.

MOTEUR DE RECHERCHE

Un moteur de recherche est une application permettant d'effectuer une recherche sur le web. Ils permettent d'accéder aux ressources disponibles (sites, blogs, ...) acceptant d'être référencés par les moteurs de recherche. Exemples de moteurs de recherche : Google, Yahoo, Qwant, Écosia, ...

NAVIGATEUR WEB

C'est un logiciel permettant de naviguer sur internet en affichant les pages web. Exemples : Mozilla Firefox, Edge (anciennement Internet Explorer) ou encore Google Chrome pour les plus connus.

QR CODE

Le QR code est un code barre en 2 dimensions. Il est possible de le scanner à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone afin d'accéder à un contenu disponible sur internet.



LEXIQUE



RESEAUX SOCIAUX

Services créés pour faciliter la publication, le partage et la discussion. Les services les plus connus sont Facebook, Twitter, Snapchat, ...

RGPD

Le règlement général sur la protection des données est un règlement de l'Union Européenne s'appliquant à l'ensemble des 28 pays membres. Ce règlement a pour objectif de renforcer et unifier les pratiques en terme de protection des données personnelles sur l'ensemble du territoire européen.

RSS

Les fichiers RSS sont produits automatiquement lors d'une mise à jour d'un site web. Il est possible à l'aide de logiciels ou d'applications web (ex : Netvibes, ...) de s'abonner à des « flux » RSS afin de télécharger et d'être informé des nouveautés d'un site ou de la publication de nouveaux contenus.



SERVEUR

Le serveur est un ordinateur intégré au réseau et dont la fonction est de répondre aux requêtes de recherche. Il contient donc dans sa mémoire les pages Internet et/ou des bases de données afin de les transmettre à l'ordinateur (dit « client ») de l'internaute effectuant la recherche.

URL

Adresse unique attribuée à une page web. Elle se compose du protocole de communication utilisé (ex : http:// ou https://), du nom de domaine (ex : www.lirentouraine.com) et du nom de la page elle-même (ex : /nos-catalogues-livres-cd-dvd.html).

WEB

Souvent employé en synonyme d'Internet, cette utilisation est pourtant abusive. En effet, le web est l'application principale d'Internet, cependant il en existe d'autres. Ainsi le web correspond à la possibilité de naviguer de site en site.