

Sécurité



Ils rodent, comment s'en prémunir.

<http://eservice.free.fr>

Virus Informatiques

Un **virus informatique** est un [logiciel malveillant](#) écrit dans le but de se dupliquer sur d'autres [ordinateurs](#). Il peut aussi avoir comme effet, recherché ou non, de nuire en perturbant plus ou moins gravement le fonctionnement de l'ordinateur infecté. Il peut se répandre à travers tout moyen d'échange de données numériques comme l'[Internet](#), mais aussi les [disquettes](#), les [cédéroms](#), les clefs [USB](#), etc.

Cheval de Troie (trojan)

Un cheval de Troie n'est pas un [virus informatique](#) dans le sens où il ne se duplique pas par lui-même, fonction essentielle pour qu'un logiciel puisse être considéré comme un virus. Un cheval de Troie est conçu pour être dupliqué par des utilisateurs naïfs, attirés par les fonctionnalités vantées.

Les chevaux de Troie servent très fréquemment à introduire une [porte dérobée](#) sur un ordinateur. L'action nuisible à l'utilisateur est alors le fait qu'un [pirate informatique](#) peut à tout moment prendre à distance (par [Internet](#)) le contrôle de l'ordinateur.

Pirate informatique (Hacker)

Un **pirate informatique** est une personne commettant des actes considérés comme des [délits](#) ou des [crimes](#) dont l'objet ou l'arme est lié à l'informatique.

Il est aujourd'hui fréquent d'entendre dans la bouche des producteurs de musique et de film le qualificatif de « pirate informatique » pour désigner les personnes téléchargeant des musiques et des films en dépit du droit d'auteur.

Logiciel espion (Spyware)

Un **logiciel espion** (**espioniciel**, **mouchard** ou en anglais *spyware*) est un [logiciel malveillant](#) qui infecte un ordinateur dans le but de collecter et de transmettre à des tiers des informations de l'environnement sur lequel il est installé, sans que l'utilisateur n'en ait connaissance. L'essor de ce type de logiciel est associé à celui d'Internet, qui sert de moyen de transmission des données.

Phishing

Le **phishing**, ou **hameçonnage**, est une forme d'attaque [informatique](#) consistant à faire croire à la victime qu'elle s'adresse à un tiers de confiance — banque, administration, etc. — afin de lui soutirer des données confidentielles : [mot de passe](#), numéro de [carte de crédit](#), etc. C'est une forme d'attaque informatique reposant sur l'[ingénierie sociale](#) ainsi que des [courriers électroniques](#) et des [sites Web](#) falsifiés.

Pourriel (SPAM)

Le **Pourriel**, (**SPAM** en [anglais](#)) désigne les communications électroniques massives, notamment de [courrier électronique](#), non sollicitées par les destinataires, à des fins publicitaires ou malhonnêtes. Ce terme "spam" est considéré comme un [anglicisme](#).

Le verbe *spammer* est souvent utilisé dans le langage familier pour qualifier l'action d'envoyer du spam, le *spamming*. Le mot *spammer* désigne celui qui envoie du spam.

On considère qu'à l'heure actuelle, plus de 90% du trafic de courriel est du SPAM.

HOAX

En [informatique](#), les [canulars](#) (appelés **hoax** en [anglais](#)) se trouvent souvent sous la forme de [courriel](#) ou de simple [lettre-chaîne](#). Dans ce dernier cas, [internet](#) ne fait qu'amplifier un phénomène qui existait déjà à travers le courrier traditionnel.

Les canulars sont souvent bâtis sur les mêmes modèles que les [légendes urbaines](#). Dans ce cas ils en exploitent les caractéristiques de diffusion par colportage, ce qui renforce à la fois leur impact et leur audience.

Sites pour discerner le vrai du faux

<http://www.hoaxkiller.fr/>

<http://www.hoaxbuster.com/>

Pare-feu

Un **pare-feu** est un élément du [réseau informatique](#), logiciel et/ou matériel, qui a pour fonction de faire respecter la [politique de sécurité du réseau](#), celle-ci définissant quels sont les types de communication autorisés ou interdits.

Un pare-feu est parfois appelé **coupe-feu** ou encore **firewall** en anglais.

Conseils

Logiciels gratuits :

Antivirus :

ANTIVIR

AVAST!

AVG

Firewall :

Zone-Alarm

AntiSpyWare

Ad-Aware

Spybot – Search & Destroy

AntiSpam

utiliser Thunderbird, client mail avec antisphishing, antispam intégrés

Phising

utiliser le navigateur FireFox 2.0, antisphishing, antispam intégrés