

Date de publication Jeudi 04 septembre 2008 à 00:26:12 par le_chaland
Catégorie

A peine sorti et déjà malade ...

Google, vous connaissez ? Fondée en 1998 par Larry Page et Sergey Brin "Googol" est terme mathématique qui signifie "1 suivi de 100 zeros" En 1998, Sergei Brin et Larry Page créent à Stanford un nouveau moteur de recherche qui classe les sites en fonction de leur popularité auprès des internautes. Google est né et il va conquérir le web au point de devenir le moteur de recherche privilégié de Yahoo et d'Aol. Complet et pratique, Google va être élu à de multiples reprises "meilleur moteur de recherche de l'année". Sa caractéristique principale est de sélectionner les résultats des recherches en évaluant l'importance de chaque page Web avec des méthodes mathématiques. Cette technologie, appelée PageRank contrôle le contenu de la page Web, mais vérifie également d'autres sites éventuels qui auraient un lien vers cette page. Sur la base de la quantité et du type de liens, la page se retrouve plus ou moins bien classée en complément du vote des internautes. Le géant des moteurs de recherche nous gratifie d'un [nouveau logiciel](#), à savoir un navigateur internet. Mais hélas, mauvaise pioche pour Google, a peine sorti, son navigateur se retrouve avec deux failles découvertes. Rishi Narang, un spécialiste de la recherche de vulnérabilités des programmes, a découvert qu'il peut en être autrement. Et pour cause, rien n'est plus simple pour faire crasher le navigateur de Google. Il suffit d'un lien formé d'un identifiant inconnu suivi d'un caractère spécial. Les plus audacieux n'auront qu'à cliquer sur lien au bas de [cette page](#). Inutile de dire que si cette faille n'est pas rapidement corrigée, plusieurs développeurs web risquent de s'amuser... Un second expert en sécurité, Aviv Raff, a remarqué qu'il était possible de combiner deux failles de sécurité pour duper l'utilisateur et installer sur la machine de la victime des fichiers exécutables. D'une part Google Chrome se base sur la version 525.13 de WebKit, soit celle utilisée dans Safari 3.1. Or cette mouture de WebKit est dépassée et considérée comme vulnérable. De son côté, Apple a distribué un patch avec la version 3.1.2 de Safari. Par ailleurs, Chrome comporterait un bug dans le moteur Java. L'expert a mis au point [une petite démonstration inoffensive](#). [Source: [Clubic](#)] Comme le dit si bien le narrateur d'une certaine émission télévisée, c'est tout, pour le moment... La critique étant un art facile, on gardera en mémoire que c'est une version bêta et que ce classement n'est pas un gage de fiabilité.

Les plus exigeants sauront attendre une version définitive. Devant la lutte sans merci que ce livrent le leader de la recherche web et le géant de Redmond je ne peux m'empêcher de me poser cette question existentielle: Allons-nous avoir droit prochainement à des procès anti-trust, comme nous en avons déjà pu suivre en Europe...

Billet issu du site internet Colok Traductions:
<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=1202>