

Une entreprise tente ce qui avait été refusé à VeriSign et plus

Publié le jeudi 13 juillet 2006

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Une-entreprise-tente-ce-qui-avait.html>

Une nouvelle entreprise propose un service de résolution des noms de domaines (DNS) "amélioré" nommé OpenDNS. Le système propose à l'utilisateur de filtrer à partir d'une base de données les noms de domaine correspondant à des domaines identifiés comme phishing et de bloquer leur accès. Des systèmes " anti-phishing " similaires gérés coté clients existent déjà (des listes téléchargées sont mis à jour fréquemment) ; il est par ailleurs fort probable que des fournisseurs d'accès à Internet proposent le même système sur leurs serveurs de cache DNS.

Mais le système proposé par OpenDNS veut présenter d'autres avantages : en utilisant des caches DNS de taille importante l'entreprise souhaite permettre une réponse plus rapide aux requêtes. Elle proposerait aussi de corriger les erreurs typographiques. Enfin, un service similaire à celui introduit par VeriSign et qui avait fait scandale (" Accord entre l'ICANN et VeriSign pour la gestion des .com ", [BE Etats-Unis 25 http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/32535.htm](http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/32535.htm)) est prvu : une page Web avec des propositions de sites et des publicités sera affichée si un utilisateur tente d'accéder à un site dont le nom de domaine est inexistant.

Source :

http://www.wired.com/news/technology/0,71345-0.html?tw=wn_index_1

Pour en savoir plus, contacts :

- OpenDNS : <http://www.opendns.com>

- Support Intelligence : <http://www.support-intelligence.com/>

- BE Etats-Unis 25 " Accord entre l'ICANN et VeriSign pour la gestion des .com ", <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/32535.htm>

Code brève

ADIT : 34601

Rédacteur :

Sébastien Morbieu, deputy-stic@ambafrance-us.org