

La Chine bloque les liaisons chiffrées

Le 18 décembre 2012 (16:10) - par [Valéry Marchive](#)

Rubriques : [Technologie](#), [Sécurité](#) Tags : [chiffrement](#), [chine](#), [vpn](#)

Les professionnels en déplacement et les entreprises – au moins... – apprécieront la nouvelle : selon le Guardian, la Chine a mis en place un filtrage dynamique des liens chiffrés sur Internet. Nos confrères [expliquent](#) ainsi que « plusieurs entreprises fournissant des services de VPN aux internautes en Chine disent que le nouveau système est capable ‘d’apprendre, de découvrir et de bloquer’ les méthodes de communication chiffrée utilisées par nombre de systèmes de réseau privé virtuel ». Ainsi, l’opérateur China Unicom couperait désormais les connexions dès lors que l’usage d’un VPN est détecté. En procédant de la sorte, le gouvernement chinois chercherait à renforcer son contrôle d’Internet en empêchant son peuple de contourner ses mécanismes de filtrage. Sur son fil Twitter, le fournisseur de services VPN Astrill affirme pour sa part que China Unicom « travaille durement à bloquer tous les VPN, précisant que ce n’est pas le cas de China Telecom. Et de recommander l’utilisation de son service OpenWeb, reposant sur le protocole HTTPS et le port TCP 443, ou son implémentation d’OpenVPN, sur un port spécifique.

Selon le Global Times, la situation est simple : l’utilisation de VPN étrangers en Chine est tout simplement illégale, sauf si on obtient une autorisation du ministère de l’Industrie et des Technologies de l’Information. Selon le concepteur du Grand Pare-feu chinois, aucun fournisseur de services VPN étranger [n’aurait obtenu](#) le sésame à ce jour.

Toute l’actualité

Aujourd’hui  Sur le même sujet Du même auteur

1. La France refinance l’offshore marocain
2. Marché des mobiles : 2012, l’année Samsung
3. Protection des données et BYOD : Dell se paie Credant Technologies
4. Le Munci dénonce le retour du contrat de mission
5. Oracle dépasse les attentes, mais reste à la peine sur le hardware
6. MAP : la reprise en main des opérateurs publics passera par l’IT

Les plus populaires

Les plus lus Les mieux notés

1. Emploi IT : le problème du décalage entre l’offre et la demande persiste
2. Michael Dell défend la réorientation de son groupe
3. HTML 5 : les spécifications définies, le W3C passe aux tests d’interopérabilité
4. BYOD : la France encore très frileuse
5. Vaste offensive de vol de données clients dans les banques américaines

Les salariés font de plus en plus appel à des applications hébergées en ligne dans la réalisation de leur activité. Pour diminuer les risques associés à l’utilisation de ces appl...

L’étude comparative de Solitaire Interglobal “Power-Linux versus Windows for Network Infrastructure

La Chine bloque les liaisons chiffrées

Deployment” place le système IBM PowerLinux devant les solutions de Windows pou...

Recevez les newsletters du MagIT

L'essentiel IT : L'actu IT au quotidien

événements

Citrix Synergy 2012 : pleins feux sur la mobilité

http://www.lemagit.fr/technologie/securite-technologie/2012/12/18/la-chine-bloque-les-liaisons-chiffrees/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_