



S'octroyer de la sécurité sur le web par l'utilisation d'un vpn

publié le **08/03/2013**, vu **1238 fois**, Auteur : [sariaka](#)

Il n'est plus secret pour personne qu'étant accessibles à tous, les données qui transitent via le web se trouvent plus exposées facilement aux actes de piratage. Aussi est-il toujours recommandé de prendre des mesures comme l'utilisation des vpns pour la sécurité des données.

Evernote a été déboutonné par les hackers

Evernote qui est réputé comme le plus fiable service de synchronisation de notes vient d'être déboutonné par des hackers ce week-end. Cette énième attaque des pirates informatiques a obligé Evernote à réinitialiser environ les mots de passe d'environ 50 millions d'utilisateurs et l'a amené à envoyer des e-mails d'explication. Selon les responsables, les hackers n'ont pas réussi à atteindre aucune donnée personnelle mais par mesure de précaution, il faut procéder à la réinitialisation des mots de passe. Les utilisateurs fidèles d'Evernote pourront donc être en confiance totale puisqu'aucune des données personnelles qui passaient via le service n'a été mise en péril lors de cette attaque qui survient inopinément.

Pourquoi utiliser un vpn alors qu'on a déjà internet ?

Cette question revient fréquemment dans les forums de discussion sur la toile et un grand nombre d'internautes qui ne comprennent pas [tous sur les vpn](#) se trouvent parfois dans l'embrouille et l'hésitation quant à l'importance du Virtual Private network. Il faut noter donc qu'une connexion vpn permettra de maximiser la sécurité pour toute connexion sur internet permettant ainsi d'éviter des mésaventures comme celle qui venait d'arriver à Evernote. Elle permet aussi de contourner divers obstacles comme ouvrir des sites bloqués par exemple. On peut choisir entre le vpn gratuit ou le vpn payant mais généralement, la plupart des utilisateurs qui recherchent un bon débit optent pour ce dernier. Voici quelques fournisseurs qui proposent des vpns payants fiables :

- Hidemyass
- HidelpVpn
- Hotspot Shield

- IPvanish

Retrouver la sécurité avec des leaders comme IPvanish ou Hidemyass

Le réseau virtuel privé est formé par un groupe d'ordinateurs connectés sur un vaste réseau public comme internet sans besoin de routeur ou de câbles physiques. Grâce à un vpn gratuit ou payant, un ordinateur distant pourra avoir accès à un autre ordinateur ou un réseau local via internet. Il existe actuellement plusieurs fournisseurs de vpns sur le marché du web mais les 2 géants IPvanish et Hidemyass demeurent les plus importants et sont actuellement considérés comme des références. Quand on demande des compléments d'informations chez les 2 géants, les responsables affirment et partagent les mêmes exclamations : « [nos vpns](#) vont garantir plus de sécurité pour vos données qui transitent sur le web ». Cette affirmation a été justifiée par un grand nombre de clients qui n'hésitent pas à témoigner de la fiabilité des vpns d'IPvanish et Hidemyass via les forums sur le web.