

Mozilla lance la bataille en faveur du chiffrement

Mozilla souhaite lutter contre un des dangers qui menacent Internet : les efforts de certains gouvernements visant à limiter l'utilisation du chiffrement, afin de procéder à des écoutes massives du réseau des réseaux.

La Fondation rappelle que le chiffrement est **un des éléments clés de la Toile**, utilisé par exemple pour sécuriser les achats, le transfert de données privées et – de plus en plus souvent – les recherches effectuées sur le web, ainsi que la circulation des e-mails. Sans chiffrement, plus de transactions bancaires en ligne.

« *Le chiffrement n'est pas un luxe : c'est une nécessité*, explique **Mark Surman**, directeur exécutif de la Fondation Mozilla. *C'est la raison pour laquelle Mozilla a toujours pris au sérieux le chiffrement. Cela fait partie de notre engagement à protéger Internet en tant que ressource publique ouverte et accessible à tous.* »

Certains gouvernements militent actuellement en faveur **d'un affaiblissement** des systèmes de chiffrement. L'objectif est bien entendu de poursuivre les criminels et terroristes se servant d'Internet comme terrain de jeu. Dans la pratique, ce sont toutefois ceux qui respectent la loi qui seront touchés par ces nouvelles règles, les hors la loi étant par définition peu enclins à les suivre.

Éduquer, pour préparer la résistance

Reste la problématique des **backdoors**, boîtes de Pandore que Mozilla dénonce également. La Fondation participe activement au développement d'offres comme **Let's Encrypt**, qui favorise l'émergence d'un web totalement chiffré, et donc à l'abri des écoutes. Toutefois, face à l'attaque des gouvernements sur ce terrain, Mozilla estime que les citoyens doivent maintenant monter au créneau afin de défendre leur droit de choisir ce qui est privé et ce qui ne l'est pas sur Internet.

Encore faut-il que chacun comprenne les enjeux de cette lutte pour une protection des données personnelles. À cet effet, le site **Mozilla Advocacy** propose dorénavant une page dédiée au chiffrement ([visible ici, en anglais seulement pour le moment](#)), qui entend proposer des ressources (actuellement une vidéo) expliquant les tenants et aboutissants du chiffrement sur Internet.

« *Si nous pouvons apprendre aux millions d'utilisateurs d'Internet les bases du chiffrement et sa connexion avec notre vie quotidienne, nous serons en bonne position pour demander aux gens de se lever, le moment venu. Nous croyons que ce moment **arrivera bientôt** dans de nombreux pays à travers le monde,* » conclut Mark Surman.

À lire aussi :

[Pwn2Own 2016 : le coup de grâce pour Firefox ?](#)

[Mozilla dévoile ses investissements dans les projets Open Source](#)

[Windows 10 : Mozilla mécontent du choix par défaut du navigateur Edge](#)

Crédit photo : © Pixeltrap – Fotolia.com