

Des divergences sur la sécurité entre les experts et les utilisateurs

Les choix de 231 spécialistes et de 294 internautes non-experts en matière de sécurité en ligne ont été comparés par des chercheurs de Google, [étude à l'appui](#). Seule l'utilisation de mots de passe robustes fait consensus, le **top 5 des priorités** variant largement d'une population à l'autre.

Les mises à jour pour les uns, les antivirus pour les autres

Les **non-spécialistes** privilégient : l'activation d'un antivirus, l'utilisation de mots de passe robustes, le changement fréquent de mots de passe, la navigation sur des sites web « de confiance » et le non-partage d'informations personnelles. De leur côté, les **experts** optent en priorité pour : les mises à jour de logiciels, l'utilisation de mots de passe uniques, l'authentification à deux facteurs, la robustesse des mots de passe et, enfin, l'utilisation d'un gestionnaire de mots de passe.



L'authentification à deux facteurs ignorée du plus grand nombre

Les « novices » en matière de protection en ligne sont moins susceptibles d'utiliser des **gestionnaires de mots de passe** jugés trop complexes. Ils redoutent, par ailleurs, que les **mises à jour** ne s'accompagnent de programmes malicieux. En revanche, l'**antivirus** le plus souvent préinstallé dans un PC sous Windows, est considéré comme la solution simple et pratique assurant la protection du système à long terme. Une confiance aveugle qui inquiète les experts. Ces derniers optent le plus souvent pour l'**authentification forte (à deux facteurs)** lorsqu'elle est proposée. Les non-spécialistes, plus généralement réticents, peuvent en ignorer le fonctionnement et les avantages.

« Aucune pratique listée — celle des experts ou des non-experts — rend les utilisateurs moins protégés, [ont déclaré les chercheurs dans un billet](#). Mais, il y a de la marge pour améliorer la façon dont les meilleures pratiques en matière de sécurité sont priorisées et communiquées à la grande majorité des utilisateurs. »

Lire aussi :

[Windows 10 : la sécurité et l'authentification renforcées \(épisode 5\)](#)

[Sécurité : le ransomware Cryptowall 2.0 contourne les antivirus](#)

crédit photo © tadamichi - Shutterstock