

10 % des extensions dédiées à Chrome seraient malveillantes

Régulièrement, Google améliore le niveau de sécurité de son navigateur web Chrome, en corrigeant les failles découvertes en son sein (voir par exemple les articles « [Google soigne la sécurité de son navigateur web Chrome](#) » et « [Mise à jour de sécurité pour le navigateur Chrome de Google](#) »).

Toutefois, les pirates arrivent à leurs fins par d'autres biais. Ainsi, ce sont **les extensions** de Chrome qui seraient utilisées à des fins peu recommandables. Rappelons que les extensions proposent d'ajouter de nouvelles fonctionnalités à Chrome. Si elles ne permettent pas à un pirate de prendre le contrôle de la machine d'un utilisateur à distance, elles offrent certaines possibilités exploitables dans le cadre d'actions criminelles.

Lors de la conférence Usenix Security Symposium, qui démarre ce jour à San Diego (Californie), des spécialistes en sécurité se sont appuyés sur Hulk, un outil d'analyse des extensions dédiées aux navigateurs web, [pour livrer un rapport](#) sur les extensions conçues pour Chrome.

4 842 extensions malveillantes sur 48 000 étudiées

48 000 extensions ont été passées au crible. 130 sont clairement malveillantes, dont **une utilisée par 5,5 millions d'internautes**, qui transmet la liste de tous les sites que vous visitez à un serveur tiers. 4 712 autres extensions sont suspectées d'opérer certaines actions douteuses, [rapporte PCWorld](#) : fraude aux systèmes d'affiliation, vol de données de connexion ou du surf, fraude à la publicité, détournement des réseaux sociaux, etc.

Au total, plus de 10 % des extensions dédiées à Chrome sont donc suspectes, malgré les efforts de validation opérés par Google, et le blocage des extensions non vérifiées (voir « [Google bloque les extensions non officielles pour Chrome](#) »).

Crédit photo : © bloomua - shutterstock