

Google Chrome 48 corrige ses failles

Google livre une nouvelle version de son navigateur web **Chrome**, la 48.0.2564.109. Accessible sous Windows, OS X et Linux, cette mouture corrige **6 failles de sécurité**, dont aucune n'est classée critique.

Les pirates ne pourront donc les exploiter pour prendre le contrôle d'un ordinateur à distance. Toutefois, **deux vulnérabilités sont d'un caractère élevé** et pourraient mener à des fuites de données. La mise à jour du butineur reste donc vivement recommandée (et sera automatique dans la plupart des cas. Veillez juste à redémarrer Chrome). La firme verse un total de **16.000 dollars** aux personnes ayant découvert ces failles.

Un règne sans partage

Chrome semblait un peu léthargique ces derniers mois, avec l'arrivée de peu de nouvelles fonctionnalités marquantes. Le réveil devrait toutefois être effectif avec **Chrome 49**, qui apportera un support de **l'EcmaScript 2015** dépassant celui de Microsoft Edge, champion actuel du secteur. Voir à ce propos notre article « [Chrome 49 futur champion de l'EcmaScript 6](#) ».

En janvier 2016, les parts de marché de Chrome étaient de **57,75 %**, loin devant Firefox (16 %) et Internet Explorer (15,95 %). La domination du navigateur web de Google est toutefois moins marquée en Europe (52,02 % de parts de marché) et en France (48,03 %). La faute en revient à Firefox, plus populaire en Europe.

À lire aussi :

[Chrome met le turbo sous iOS](#)

[37 failles de sécurité corrigées dans Google Chrome 48](#)

[Chrome, plus fluide et moins gourmand en ressources](#)

Crédit photo : © Google