

Alerte à la faille critique pour le navigateur Web Google Chrome

Google vient de livrer une nouvelle version de son navigateur web. **Google Chrome 47.0.2526.73** est accessible sous Windows, OS X et Linux. Cette mise à jour devra être appliquée sans tarder, car elle corrige **41 failles, dont une est classée critique**.

Les failles les plus importantes touchent **AppCache**, le module permettant de faire fonctionner les applications Web hors ligne. Trois vulnérabilités ont ici été corrigées, dont une critique, permettant donc potentiellement à un pirate **de prendre le contrôle** de la machine de l'utilisateur à distance, et ce malgré la présence d'un bac à sable au sein de Chrome. Une faille d'un niveau rare pour cette offre, en général à l'abri des défauts critiques.

Google verse un total de **105 837 dollars** aux différentes personnes ayant découvert ces vulnérabilités. Une somme record.

Mouvements de fond

Notez que Chrome ne sera bientôt plus accessible **en mouture 32 bits sous Linux**. Cette décision sera effective à partir de mars 2016. Dans le même temps, le support d'OS comme Ubuntu 12.04 LTS et Debian 7 ne sera plus pris en charge.

Rappelons qu'en avril 2016, **Windows XP et Windows Vista** ne disposeront plus de nouvelles versions du butineur. Voir à ce propos notre précédent article: « [Chrome abandonnera Windows XP et Vista en avril 2016](#) ».

À lire aussi :

[Une faille dans Chrome installe à distance des applications sur Android](#)
[800 millions d'utilisateurs actifs de Chrome sous iOS et Android](#)
[Chrome sera plus strict avec les tentatives de phishing](#)

Crédit photo : © Dino Osmic - Shutterstock