

Google corrige 16 failles de sécurité de Chrome

Le navigateur web **Chrome** et le système d'exploitation **Chrome OS** viennent de passer respectivement en versions **8.0.552.237** et **8.0.552.334**. La mise à jour sera appliquée automatiquement (seul un redémarrage du navigateur étant requis). Une bonne chose puisque Google corrige ici **seize failles de sécurité**, dont une est classée comme étant **critique** et treize sont d'une importance élevée.

Les failles critiques sont celles permettant **de prendre le contrôle de la machine de l'utilisateur à distance**. Elles sont bien plus rares dans Google Chrome que chez les produits concurrents, le logiciel disposant d'un solide bac à sable. Rappelons que [lors du dernier concours Pwn2Own](#), Chrome avait été **le seul** des quatre navigateurs en présence (Internet Explorer, Firefox, Chrome et Safari) à résister aux attaques des spécialistes du monde de la sécurité.

Sergey Glazunov a toutefois réussi à découvrir une telle vulnérabilité, ce qui lui permet d'empocher un appointement record de la part de Google : **3133,7 dollars**. Il a par ailleurs aussi mis au jour quatre des autres vulnérabilités corrigées aujourd'hui. Google lui a ainsi reversé plus de la moitié des **14470,7 dollars** débloqués afin de rétribuer les spécialistes ayant découvert ces seize failles (soit 7470,7 dollars).