

# Google corrige 7 failles dans Chrome

Google a corrigé 7 failles de son navigateur à l'occasion d'une mise à jour, mardi 28 juin, qui touche la version stable (désormais en 12.0.742.112) ainsi que les versions bêta (13.0.782.41) et de développement (14.0.803.0). La mise à jour de la *stable channel* **s'applique à toutes les plateformes : Windows, Mac OS X, Linux.**

Aucune des vulnérabilités corrigées n'était considérée comme «critique». Le filtre du bac-à-sable du navigateur continue de prouver sa pertinence en matière de sécurité. Mais six d'entre-elles sont considérées comme «élevées» et une à la dangerosité «moyenne». Les bugs touchaient plusieurs éléments dont le **moteur Javascript V8**, les *parsers* HTML, ou encore la gestion des feuilles de style CSS.

A noter que trois des sept vulnérabilités était liées au bug «use-after-free», une faille dans la gestion de la mémoire qui peut mener à une attaque par **injection de code**. Google signale également que les corrections du jour intègre une nouvelle version du greffon Flash Player fournie en standard avec Chrome. [Flash souffrait d'une faille de sécurité critique](#) que la nouvelle version du Player (10.3.181.34) corrige donc.

A l'occasion de cette nouvelle vague de correctif, Google a versé **6000 dollars de récompense** aux dénicheurs de bugs. Dont 4500 dollars à un certain «miaubiz» à l'origine, à lui seul, de 5 des 7 vulnérabilités trouvées. La mise à jour du navigateur s'effectue, comme d'habitude, automatiquement.

—

Sondage express