

Découverte de trois failles de sécurité critiques dans Google Chrome

Alerte aux failles de sécurité pour la version stable du navigateur web **Google Chrome**. Les développeurs de la firme viennent de dévoiler la mouture **10.0.648.205** du butineur pour Windows, Mac OS X et Linux. Google Chrome Frame a également été mis à jour.

Cette version corrige trois failles de sécurité, **toutes classées comme étant critiques**. Par critique, il faut comprendre qu'elles ont le potentiel de passer outre le bac à sable intégré à l'application. Un pirate pourrait ainsi les exploiter afin de lancer du code tiers sur la machine de l'utilisateur, et donc **d'en prendre le contrôle à distance**. Une situation peu courante pour Chrome, qui reste peu touché par les failles critiques ([seulement quatorze en deux ans et demi](#), un record).

Toutes ces failles concernent **l'exploitation de l'accélération graphique matérielle**. Nous pouvons donc supposer que si cette fonctionnalité (encore expérimentale à ce jour, rappelons-le) est désactivée, le navigateur restera à l'abri des attaques. La mise à jour de l'application est en tout état de cause vivement conseillée.

Attention toutefois, car certaines personnes semblent avoir rencontré **des soucis de stabilité** après l'installation de la nouvelle version du navigateur... problèmes qui pourront peut-être s'atténuer en coupant l'accélération graphique matérielle (n'ayant pas rencontré ce genre de soucis, il nous est difficile d'aller plus avant dans ce secteur).

Dans le même temps, Google a livré une nouvelle mouture bêta de Chrome, **la 11.0.696.48**. Elle comprend une nouvelle version du greffon **Adobe Flash**, qui élimine les failles découvertes récemment en son sein. Chrome 11 devrait rapidement passer en version stable. Aussi tous les utilisateurs du navigateur pourront prochainement bénéficier de ce correctif.