

Adobe lance la vague Flash 16 et corrige les failles de son greffon

Adobe lance sa nouvelle plate-forme **Flash 16**, avec au menu un greffon PPAPI pour Windows et OS X et une mouture 64 bits de l'environnement d'exécution AIR dédiée à iOS (voir à ce propos notre précédent article « [Adobe Flash s'insinue sur les nouvelles plates-formes](#) »).

L'éditeur en profite pour éliminer **9 failles de sécurité** de son greffon Flash. Des vulnérabilités jugées critiques et qui pourraient donc permettre à un pirate de prendre le contrôle de la machine d'un internaute à distance. La mise à niveau vers la dernière version du greffon devra donc être réalisée sans tarder.

Windows, OS X et Linux

Tous les OS sont concernés. Soous Windows et OS X, Adobe recommande de basculer vers la version **16.0.0.257** de Flash Player. Ceux ayant opté pour une mouture à support étendu de Flash pourront en installer la version 13.0.0.260.

Il est à noter que les utilisateurs des butineurs Chrome (sous Windows, OS X et Linux) et Internet Explorer (sous Windows 8 et Windows 8.1) auront droit à une mise à niveau de Flash **réalisée automatiquement par Google et Microsoft**. Google vient d'ailleurs d'annoncer la sortie de Chrome 39.0.2171.99, qui intègre cette nouvelle version du greffon, ainsi que quelques autres modifications.

Enfin, Adobe propose une version de Flash adaptée à Linux, la 11.2.202.429. Gageons que les utilisateurs lui préféreront la v16 proposée par Google au sein de son butineur.

À lire aussi :

[Adobe boucle une bonne année 2014 avec le rachat de Fotolia](#)

[Adobe corrige une faille critique dans son greffon Flash](#)

[Alerte aux failles de sécurité pour Adobe Reader et Adobe Acrobat](#)