

Adobe corrige une faille dans son lecteur

Flash

Une faille de sécurité importante a été détectée par Adobe dans son greffon **Flash**. Cette dernière touche toutes les versions du *plug-in* depuis la **10.3.181.16** (10.3.185.22 sous Android). Cette vulnérabilité n'est pas classée comme étant critique. Elle n'autorisera donc pas la prise de contrôle d'un PC à distance. Elle permettra toutefois aux pirates de capter **les actions utilisateur** effectuées sur un site web tiers.

L'installation de la nouvelle version du greffon Flash proposée aujourd'hui par Adobe est donc **vivement recommandée**, en particulier si vous visitez des sites auxquels vous ne pouvez pas accorder une pleine confiance, ou si vous utilisez un *webmail*. La version de Flash corrigeant ce défaut est estampillée **10.3.181.23** sous Internet Explorer, et **10.3.181.22** pour les autres navigateurs web Windows, Mac OS X, Linux ou Solaris. La firme promet de livrer une mise à jour dédiée à **Android** dans le courant de la semaine.

Les utilisateurs du navigateur web **Google Chrome** devront pour leur part mettre à jour leur butineur, ce dernier intégrant sa propre mouture du greffon Flash. À cet effet, Google vient de dévoiler trois nouvelles versions de son logiciel, les **11.0.696.77** (stable), **12.0.742.82** (« *Beta channel* ») et **13.0.782.10** (« *Dev channel* »).

En cas de doute, [cette page](#) vous permettra de savoir quelle version de Flash est installée au sein de votre navigateur web.