

Mise à jour de sécurité pour la plate-forme Flash

Adobe vient de mettre à jour son greffon **Flash**. La firme élimine ici une faille critique qui concernait toutes les versions de ce *plug-in* : Windows, Mac OS X, Linux, Solaris et Android.

Cette vulnérabilité permet de faire planter le greffon. Une corruption de la mémoire a pu être constatée. Elle permet aux pirates de lancer du code tiers sur la machine de l'utilisateur et ainsi de **prendre le contrôle** de cette dernière à distance. Le greffon **10.2.159.1** corrige ce problème. Il est accessible dès aujourd'hui pour Windows, Mac OS X, Linux et Solaris. Les utilisateurs Android devront attendre la semaine du **25 avril** pour disposer d'un correctif.

Devant la gravité de cette faille, la mise à jour devra être réalisée sans attendre. [Cette page](#) vous permettra de savoir si votre greffon Flash est bien à jour. Notez que la dernière version en date du navigateur web **Google Chrome**, [livrée la semaine dernière](#), comprend d'ores et déjà une version à jour de Flash, estampillée **10.2.154.27**. Pas de soucis donc, Google et Adobe ayant même proposé cette version quelques jours avant la mise à jour générale.

La firme corrige également **l'environnement d'exécution AIR**, qui intègre lui aussi la technologie Flash. Il passe ainsi en mouture **2.6.0.19140**, et ce, sous Windows, Mac OS X, Linux et Android. Là encore, la mise à jour est vivement recommandée.