

Google revoit aussi la gestion des greffons dans Chrome

L'initiative n'est pas nouvelle. Fin mars, Google dévoilait une version de test de Chrome [intégrant le lecteur Adobe Flash](#) (il est maintenant fourni par défaut avec la version stable du logiciel). La compagnie s'assure ainsi que cet outil est toujours à jour. Les développeurs de Google et d'Adobe travaillent également à la mise au point d'une version spécifique du Flash Player, capable de fonctionner **au sein du bac à sable intégré à Chrome**. Le but est de sécuriser au maximum ce greffon.

[Récemment](#), Google a fourni des versions de test de Chrome proposant **un lecteur de PDF intégré**. Il est lui aussi mis à jour en même temps que le navigateur et fonctionne à l'intérieur du bac à sable. Aujourd'hui, la compagnie [dévoile](#) que son butineur offre de limiter l'utilisation des greffons à **certains noms de domaine définis par l'internaute**. Un moyen efficace de s'assurer que les *plug-ins* resteront inactifs sur des sites non certifiés.

La compagnie dévoile d'autres initiatives qui permettront de renforcer la sécurité des greffons. Comme Firefox, Chrome pourrait prochainement **refuser de lancer des *plug-ins* trop anciens**, tout en proposant à l'utilisateur de les mettre à jour. Le navigateur pourrait également avertir l'internaute lorsqu'un greffon peu courant est utilisé par un site web.