

Google corrige les failles de Chrome... sous Windows uniquement

Une nouvelle mise à jour est disponible pour la version stable du navigateur web **Google Chrome**.

La version **4.1.249.1064** pour Windows corrige **trois vulnérabilités** importantes, touchant respectivement la gestion des URL, des médias et des polices de caractères. Seule la première pouvait avoir des conséquences fâcheuses, les deux autres étant protégées par le **bac à sable** intégré à l'application, qui remplit ici parfaitement son rôle de bouclier.

La compagnie profite également de cette mise à jour pour corriger un bogue présent **dans le moteur JavaScript V8**, dont les performances s'étaient écroulées lors de la sortie de la mouture 4.1.249.1045 de l'application. Enfin, Google Chrome 4.1.249.1064 exploite maintenant correctement **le greffon Java 6 update 20**. [Cette correction est essentielle](#), car la version précédente de cette offre (Java 6 update 19) proposait un module de déploiement des applications touché par une vulnérabilité critique.

Comme d'habitude avec Google Chrome, la mise à jour de l'application sera **entièrement automatique**, un message pouvant toutefois vous inviter à redémarrer le navigateur. Rappelons enfin que la version stable de Google Chrome n'est aujourd'hui disponible que sous Windows. Les utilisateurs Mac OS X et Linux peuvent toutefois se pencher sur les versions de test de cette offre.

A lire aussi: [Dossier : quel sera le navigateur phare de l'année 2010 ?](#)