

Mozilla corrige 11 failles de Firefox 3.5 dont 6 critiques

Les développeurs de la fondation Mozilla viennent de sortir deux versions de maintenance de Firefox ; les [3.5.4](#) et [3.0.15](#).

Au menu, l'intégration de correctifs permettant d'**améliorer la stabilité** de ces deux navigateurs et d'**éliminer des failles de sécurité**. De surcroit, le module d'envoi de rapport de plantage est de nouveau fonctionnel dans Firefox 3.5.4.

Pas moins de **11 failles de sécurité** sont corrigées dans Firefox 3.5.4, dont 6 sont classées comme étant critiques. Même constat avec Firefox 3.0.15, qui élimine 10 vulnérabilités dont 5 critiques.

La première faille critique (commune aux deux navigateurs) permet **une escalade de privilèges** dans XPCOM. Du code JavaScript distant peut ainsi s'exécuter avec les droits de *chrome*, soit dans les couches basses du navigateur, ce qui est plus que dangereux.

Les autres failles critiques concernent toutes **des problèmes de dépassement de tampon ou de crash de l'application**, avec corruption de la mémoire. Bien exploitées, elles permettront l'exécution de code distant sur la machine de l'utilisateur. Ceci peut mener à la prise de contrôle du PC par des personnes mal intentionnées.

Les autres vulnérabilités sont moins importantes. Une d'entre elles autorise toutefois **le vol des données stockées** dans l'historique des formulaires ou de la barre d'adresses. Bref, vous l'aurez compris, la mise à jour de ces deux navigateurs est vivement recommandée. Elle devrait toutefois s'effectuer automatiquement dans les prochaines 48 heures (si l'option de mise à jour automatique a été laissée activée).