

Fausse alerte sur la faille Firefox

Rappel : une [faille de sécurité importante](#) a été découverte dans le nouveau moteur JavaScript intégré au navigateur web [Firefox 3.5](#). **Simon Berry-Byrne** avait alors diffusé un exemple de code permettant d'exploiter cette vulnérabilité, mettant ainsi les utilisateurs du navigateur en réel danger face aux apprentis pirates présents sur le web. Une **méthode discutable**.

Une journée seulement après la [sortie du patch 3.5.1](#) du navigateur Firefox, une nouvelle faille serait apparue. Les dirigeants de Mozilla veulent mettre certaines choses au point. Outre la **méthode utilisée pour diffuser la faille**, les dirigeants expliquent que la vulnérabilité ne permettrait pas de prendre contrôle des machines.

De plus, les [notes internes de Mozilla](#) ont révélé que la faille était moins importante qu'elle n'y semblait. A en croire les développeurs, la nouvelle **vulnérabilité dénoncée juste après la sortie de la mise à jour 3.5.1** ne peut pas être exploitée pour prendre le contrôle d'une machine ou lancer des attaques de type « déni de service ». Les responsables ont indiqué que : « *Les rapports parus dans la presse et diverses agences de sécurité ont indiqué à tort qu'il s'agissait d'un bug exploitable. Nous n'avons constaté aucun exemple d'exploitation* ». Pourtant la faille existe bel et bien sous Windows et Mac OS X...

Toujours est-il que malgré ce « détail », Mozilla annonce qu'elle **va passer le milliard d'utilisateur** de son navigateur. Une « success story » depuis le lancement du navigateur en version 1.0 en novembre 2004. [Le chiffre \(en téléchargements\)](#) atteindrait à l'heure actuelle les **978 millions d'utilisateurs** . Le milliard pourrait alors être touché au mois d'août. Ou pas.

A Lire également : notre dossier sur les [navigateurs Web de nouvelle génération au banc d'essai](#)