

La fondation Mozilla corrige les failles de Firefox

Les développeurs de la fondation Mozilla ont corrigé la faille critique dévoilée dans le courant de la semaine en un temps record. Ainsi, la mouture 3.0.8 de Firefox est disponible depuis hier. Dans la plupart des cas, la mise à jour sera automatique. Firefox 3.0.8 peut être téléchargé pour **Windows, Mac OS X et Linux**, [à cette adresse](#).

Cette version corrige **deux vulnérabilités** classées comme étant critiques. [La première](#) concerne le moteur **XUL**, où le ramasse-miettes peut libérer des ressources encore utilisées, ce qui mène à un *crash* de l'application. Une corruption de la mémoire a pu être mise en évidence. Un pirate peut l'utiliser pour injecter du code sur la machine de l'utilisateur, afin d'en prendre le contrôle à distance. Notez que cette faille ne touche que Firefox 3.

[La seconde vulnérabilité](#) touche les feuilles de style **XSL**. Elle est source de plantage pour le navigateur, avec corruption de mémoire. Là encore, c'est une porte ouverte pour les pirates. Notez que cette faille sera également corrigée dans le futur **SeaMonkey 1.1.16**, qui devrait voir le jour très rapidement.

Avec ce correctif, la fondation Mozilla montre combien elle peut se montrer réactive. Le délai séparant la découverte de la première vulnérabilité et son élimination n'aura pas dépassé la semaine. Espérons que les autres éditeurs de logiciels connectés à Internet adopteront, prochainement, un comportement similaire.