

Apple corrige les vulnérabilités Java

Apple jure, un peu tard, qu'on ne lui reprendrait plus. La firme à la pomme vient de livrer une **mise à jour Java pour Mac OS X** afin de corriger plusieurs vulnérabilités de sécurité. Ces dernières datent de **6 mois et font écho au patch pour les univers Windows et Linux**.

En décembre dernier, Sun Microsystems avait déjà corrigé une telle **vulnérabilité avec Java 6 Update 11** pour ces plates-formes. Voilà désormais chose faite pour les utilisateurs de produits Apple puisque la firme annonce que la faille a été comblée grâce à la **publication de Java for Mac OS X 10.5 Update 4**.

A la loupe, la mise à jour permet de combler en réalité plusieurs vulnérabilités Java, dont la plus sérieuse permettrait à une **applet Java** (application fonctionnant dans un environnement d'exécution Java dont le navigateur) **non sûre d'obtenir des privilèges élevés**. Consulter une page Web contenant une *applet* Java malveillante conduirait ainsi à l'exécution de code arbitraire avec les privilèges de l'utilisateur courant. Selon la marque à la pomme, ce **type de faille reviendrait donc à encourager les tentatives malveillantes...**

Apple propose donc deux mises à jour de la tasse à café, à savoir Java pour Mac OS X 10.4, Release 9 et **Java pour Mac OS X 10.5 Update 4**. Des patches que certains chercheurs en sécurité recommandaient en démontrant que la faille était clairement inspirée d'un [code exploit en circulation sur la Toile](#).

Toujours est-il que le danger véritable de ce **type d'attaque est que la plupart des utilisateurs de Mac ne sont pas équipés en solutions de sécurité**. Le risque est donc plus grand de voir se répandre une infection à grande échelle. On pourrait de même voire [apparaître des attaques de genre iBotnet](#), qui sait.