

# Apple corrige les failles de Mac OS X

Une fiabilité à 100% d'un système d'exploitation est utopique. Tout système a ses faiblesses que des comportements déviants chercheront à découvrir et à exploiter.

Ainsi en est-il de la nouvelle mise à jour de Mac OS X, qui permet à Apple de corriger des failles découvertes dans son système d'exploitation. Sont concernés par cette mise à jour : – **AppKit** sur les fichiers .rtf et .doc qui pourraient exécuter des 'malwares'. – **Safari** sur les formulaires au format XLS, et contre des documents .rtf ou .pdf vérolés. – Les images à télécharger dans un courriel ou un message au format HTML ne le seront que si l'utilisateur l'a sélectionné dans ses préférences. – **Bluetooth** pour Mac OS X. – **HIToolbox** pour sécuriser l'accès VoiceOver. – **LoginWindows** et **PasswordAssistant**, le générateur de mots de passe de Mac OS X. – **Kerberos** en prévention de risques de 'buffer overflow'. – **CoreFoundation** sur des risques d'attaques algorithmiques complexes. – **Apache 2** pour Mac OS X server 10.3.9. – Et, enfin, **MySQL**, **openssl**, **CUPS**, **X11**, **zlib**, **servermgrd**, **servermgr\_ipfilter**, **ping**, **traceroute**, **QuartzComposerScreenSaver** et **SquirrelMail**. Deux mises à jour seront disponibles sur le site d'Apple, pour Mac OS X 10.4.2 ou 10.3.9, en versions client ou serveur.