

Apple corrige 13 vulnérabilités pour MacOS

X

Apple ne fait pas les choses à moitié et publie ce mercredi une série de mises à jour pour MacOS X 10.3.9 et 10.4.3 qui corrigent pas moins de 13 vulnérabilités.

Exploitable localement ou à distance, ces failles sont jugées critiques par la cellule de veille FrSIRT. Les vulnérabilités sont causées par des erreurs dans Apache, apache_mod_ssl, CoreFoundation, cURL, iodbcmintool, OpenSSL, passwordserver, Safari, Sudo et Syslog, selon le bulletin d'Apple (2005-009). Les versions de l'OS impactées sont: Mac OS X 10.3.9, Mac OS X Server 10.3.9, Mac OS X 10.4.3 et Mac OS X Server 10.4.3. Les patchs sont téléchargeables sur le site du constructeur.