

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mac OS X

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-AVI-162>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-162
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mac OS X
Date de la première version	22 mars 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4581 du 21 mars 2011
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Mac OS X 10.5.8 ;
- Mac OS X 10.6.x ;
- Mac OS X Server 10.5.8 ;
- Mac OS X Server 10.6.x.

3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités ont été corrigées dans Mac OS X. Leur exploitation permet, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans différents composants du système d'exploitation Mac OS X, notamment :

- Airport ;
- AppleScript ;
- ATS ;
- CarbonCore ;
- CoreText ;
- File Quarantine ;
- HFS ;
- ImageIO ;
- ImageRaw ;
- Installer ;
- Kernel ;
- Libinfo ;
- Libxml ;
- QuickLook ;
- QuickTime ;
- Terminal.

Cette mise à jour corrige également un grand nombre de vulnérabilités dans des logiciels inclus au système d'exploitation comme Apache, ClamAV, Kerberos, Mailman, PHP, Ruby, Samba, Subversion et X11. Parmi les failles corrigées, certaines permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT4581 du 21 mars 2011 :
<http://support.apple.com/kb/HT4581>
- Référence CVE-2006-7243 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-7243>
- Référence CVE-2010-0405 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0405>
- Référence CVE-2010-1323 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1323>
- Référence CVE-2010-1324 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1324>
- Référence CVE-2010-1452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1452>
- Référence CVE-2010-2068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2068>
- Référence CVE-2010-2950 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2950>
- Référence CVE-2010-3069 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3069>
- Référence CVE-2010-3089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3089>
- Référence CVE-2010-3315 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3315>

- Référence CVE-2010-3434 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3434>
- Référence CVE-2010-3436 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3436>
- Référence CVE-2010-3709 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3709>
- Référence CVE-2010-3710 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3710>
- Référence CVE-2010-3801 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3801>
- Référence CVE-2010-3802 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3802>
- Référence CVE-2010-3814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3814>
- Référence CVE-2010-3855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3855>
- Référence CVE-2010-3870 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3870>
- Référence CVE-2010-4008 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4008>
- Référence CVE-2010-4009 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4009>
- Référence CVE-2010-4020 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4020>
- Référence CVE-2010-4021 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4021>
- Référence CVE-2010-4150 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4150>
- Référence CVE-2010-4260 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4260>
- Référence CVE-2010-4261 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4261>
- Référence CVE-2010-4409 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4409>
- Référence CVE-2010-4479 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4479>
- Référence CVE-2010-4494 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4494>
- Référence CVE-2011-0170 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0170>
- Référence CVE-2011-0172 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0172>
- Référence CVE-2011-0173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0173>
- Référence CVE-2011-0174 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0174>
- Référence CVE-2011-0175 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0175>
- Référence CVE-2011-0176 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0176>
- Référence CVE-2011-0177 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0177>

- Référence CVE-2011-0178 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0178>
- Référence CVE-2011-0179 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0179>
- Référence CVE-2011-0180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0180>
- Référence CVE-2011-0181 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0181>
- Référence CVE-2011-0182 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0182>
- Référence CVE-2011-0183 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0183>
- Référence CVE-2011-0184 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0184>
- Référence CVE-2011-0186 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0186>
- Référence CVE-2011-0187 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0187>
- Référence CVE-2011-0188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0188>
- Référence CVE-2011-0189 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0189>
- Référence CVE-2011-0190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0190>
- Référence CVE-2011-0191 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0191>
- Référence CVE-2011-0192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0192>
- Référence CVE-2011-0193 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0193>
- Référence CVE-2011-0194 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0194>
- Référence CVE-2011-1417 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1417>

Gestion détaillée du document

22 mars 2011 version initiale.