



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 24 juin 2011
N° CERTA-2011-AVI-369

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-369>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-369
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mac OS X
Date de la première version	24 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4723 du 23 juin 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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

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 ;
- App Store ;
- Gestion des certificats ;
- ColorSync ;
- CoreFoundation ;
- CoreGraphics ;
- FTP Server ;
- ImageIO ;
- Kernel ;
- Libsystem ;
- Libxslt ;
- MobileMe ;
- MySQL ;
- OpenSSL ;
- QuickTime ;
- Samba ;
- Servermgrd ;
- Subversion.

Certaines vulnérabilités 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 HT4723 du 23 juin 2011 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=HT4723>
- Référence CVE CVE-2009-3245 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3245>
- Référence CVE CVE-2010-0740 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0740>
- Référence CVE CVE-2010-2632 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2632>
- Référence CVE CVE-2010-3069 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3069>
- Référence CVE CVE-2010-3677 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3677>
- Référence CVE CVE-2010-3682 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3682>
- Référence CVE CVE-2010-3790 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3790>
- Référence CVE CVE-2010-3833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3833>
- Référence CVE CVE-2010-3834 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3834>
- Référence CVE CVE-2010-3835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3835>

- Référence CVE CVE-2010-3836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3836>
- Référence CVE CVE-2010-3837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3837>
- Référence CVE CVE-2010-3838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3838>
- Référence CVE CVE-2010-3864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3864>
- Référence CVE CVE-2010-4180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4180>
- Référence CVE CVE-2010-4651 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4651>
- Référence CVE CVE-2011-0014 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0014>
- Référence CVE CVE-2011-0195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0195>
- Référence CVE CVE-2011-0196 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0196>
- Référence CVE CVE-2011-0197 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0197>
- Référence CVE CVE-2011-0198 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0198>
- Référence CVE CVE-2011-0199 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0199>
- Référence CVE CVE-2011-0200 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0200>
- Référence CVE CVE-2011-0201 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0201>
- Référence CVE CVE-2011-0202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0202>
- Référence CVE CVE-2011-0203 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0203>
- Référence CVE CVE-2011-0204 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0204>
- Référence CVE CVE-2011-0205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0205>
- Référence CVE CVE-2011-0206 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0206>
- Référence CVE CVE-2011-0207 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0207>
- Référence CVE CVE-2011-0208 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0208>
- Référence CVE CVE-2011-0209 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0209>
- Référence CVE CVE-2011-0210 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0210>
- Référence CVE CVE-2011-0211 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0211>
- Référence CVE CVE-2011-0212 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0212>
- Référence CVE CVE-2011-0213 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0213>

- Référence CVE CVE-2011-0715 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0715>
- Référence CVE CVE-2011-0719 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0719>
- Référence CVE CVE-2011-1132 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1132>

Gestion détaillée du document

24 juin 2011 version initiale.