



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 13 octobre 2011
N° CERTA-2011-AVI-564

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple 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-564>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-564
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Mac OS X
Date de la première version	13 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5002 du 12 octobre 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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Mac OS X Server v10.6.8 ;
- Mac OS X v10.6.8 ;
- Mac OS X Lion Server v10.7 et v10.7.1 ;
- Mac OS X Server v10.7 et v10.7.1.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans Mac OS X ont été corrigées.

4 Description

De multiples vulnérabilités découvertes dans Mac OS X permettent à une personne malveillante d'exécuter du code arbitraire à distance avec potentiellement des privilèges élevés, de provoquer un déni de service, de contourner la politique de sécurité du système, de porter atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données ou encore de réaliser une injection de code indirecte.

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 HT5002 du 12 octobre 2011 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=HT5002>
- Référence CVE CVE-2011-3437 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3437>
- Référence CVE CVE-2011-3436 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3436>
- Référence CVE CVE-2011-3435 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3435>
- Référence CVE CVE-2011-3246 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3246>
- Référence CVE CVE-2011-3228 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3228>
- Référence CVE CVE-2011-3227 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3227>
- Référence CVE CVE-2011-3226 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3226>
- Référence CVE CVE-2011-3225 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3225>
- Référence CVE CVE-2011-3224 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3224>
- Référence CVE CVE-2011-3223 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3223>
- Référence CVE CVE-2011-3222 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3222>
- Référence CVE CVE-2011-3221 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3221>
- Référence CVE CVE-2011-3220 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3220>
- Référence CVE CVE-2011-3219 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3219>
- Référence CVE CVE-2011-3218 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3218>
- Référence CVE CVE-2011-3217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3217>
- Référence CVE CVE-2011-3216 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3216>
- Référence CVE CVE-2011-3215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3215>
- Référence CVE CVE-2011-3214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3214>

- Référence CVE CVE-2011-3213 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3213>
- Référence CVE CVE-2011-3212 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3212>
- Référence CVE CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE CVE-2011-2692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2692>
- Référence CVE CVE-2011-2691 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2691>
- Référence CVE CVE-2011-2690 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2690>
- Référence CVE CVE-2011-2464 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2464>
- Référence CVE CVE-2011-1910 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1910>
- Référence CVE CVE-2011-1755 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1755>
- Référence CVE CVE-2011-1521 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1521>
- Référence CVE CVE-2011-1471 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1471>
- Référence CVE CVE-2011-1470 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1470>
- Référence CVE CVE-2011-1469 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1469>
- Référence CVE CVE-2011-1468 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1468>
- Référence CVE CVE-2011-1467 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1467>
- Référence CVE CVE-2011-1466 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1466>
- Référence CVE CVE-2011-1153 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1153>
- Référence CVE CVE-2011-1092 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1092>
- Référence CVE CVE-2011-0708 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0708>
- Référence CVE CVE-2011-0707 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0707>
- Référence CVE CVE-2011-0534 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0534>
- Référence CVE CVE-2011-0421 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0421>
- Référence CVE CVE-2011-0420 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0420>
- Référence CVE CVE-2011-0419 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-0411 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0411>
- Référence CVE CVE-2011-0260 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0260>

- Référence CVE CVE-2011-0259 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0259>
- Référence CVE CVE-2011-0252 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0252>
- Référence CVE CVE-2011-0251 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0251>
- Référence CVE CVE-2011-0250 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0250>
- Référence CVE CVE-2011-0249 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0249>
- Référence CVE CVE-2011-0231 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0231>
- Référence CVE CVE-2011-0230 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0230>
- Référence CVE CVE-2011-0229 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0229>
- Référence CVE CVE-2011-0226 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0226>
- Référence CVE CVE-2011-0224 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0224>
- Référence CVE CVE-2011-0187 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0187>
- Référence CVE CVE-2011-0185 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0185>
- Référence CVE CVE-2011-0013 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2011-0013>
- Référence CVE CVE-2010-4645 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-4645>
- Référence CVE CVE-2010-4172 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-4172>
- Référence CVE CVE-2010-3718 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-3718>
- Référence CVE CVE-2010-3614 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-3614>
- Référence CVE CVE-2010-3613 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-3613>
- Référence CVE CVE-2010-3436 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-3436>
- Référence CVE CVE-2010-2227 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-2227>
- Référence CVE CVE-2010-2089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-2089>
- Référence CVE CVE-2010-1634 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-1634>
- Référence CVE CVE-2010-1157 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-1157>
- Référence CVE CVE-2010-0097 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2010-0097>
- Référence CVE CVE-2009-4022 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename-cgi?name=CVE-2009-4022>

Gestion détaillée du document

13 octobre 2011 version initiale.