

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-2008-AVI-148>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-148
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Mac OS X
Date de la première version	19 mars 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple 307562 du 18 mars 2008
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 la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Apple Mac Os X version 10.4.11 et antérieures ;
- Apple Mac Os X version 10.5.2 et antérieures.

3 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le système d'exploitation Apple Mac OS X. L'exploitation de ces vulnérabilités permet à un individu malveillant diverses actions dont exécuter du code arbitraire à distance, effectuer un déni de service, contourner la politique de sécurité, élever ses privilèges et effectuer une atteinte à la confidentialité des données.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Apple 307562 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple 307562 du 18 mars 2008 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=307562>
- Référence CVE CVE-2005-3352 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3352>
- Référence CVE CVE-2006-3334 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3334>
- Référence CVE CVE-2006-3747 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3747>
- Référence CVE CVE-2006-5793 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-5793>
- Référence CVE CVE-2006-6481 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6481>
- Référence CVE CVE-2007-0897 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0897>
- Référence CVE CVE-2007-0898 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0898>
- Référence CVE CVE-2007-3725 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3725>
- Référence CVE CVE-2007-1659 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1659>
- Référence CVE CVE-2007-1660 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1660>
- Référence CVE CVE-2007-1661 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1661>
- Référence CVE CVE-2007-1662 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1662>
- Référence CVE CVE-2007-1745 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1745>
- Référence CVE CVE-2007-1997 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1997>
- Référence CVE CVE-2007-2445 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2445>
- Référence CVE CVE-2007-2799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2799>
- Référence CVE CVE-2007-3378 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3378>
- Référence CVE CVE-2007-3799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3799>
- Référence CVE CVE-2007-3847 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3847>
- Référence CVE CVE-2007-4510 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4510>
- Référence CVE CVE-2007-4560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4560>
- Référence CVE CVE-2007-4568 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4568>

- Référence CVE CVE-2007-4752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4752>
- Référence CVE CVE-2007-4766 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4766>
- Référence CVE CVE-2007-4767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4767>
- Référence CVE CVE-2007-4768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4768>
- Référence CVE CVE-2007-4887 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4887>
- Référence CVE CVE-2007-4990 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4990>
- Référence CVE CVE-2007-5000 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5000>
- Référence CVE CVE-2007-5266 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5266>
- Référence CVE CVE-2007-5267 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5267>
- Référence CVE CVE-2007-5268 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5268>
- Référence CVE CVE-2007-5269 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5269>
- Référence CVE CVE-2007-5795 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5795>
- Référence CVE CVE-2007-5958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5958>
- Référence CVE CVE-2007-5971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5971>
- Référence CVE CVE-2007-6109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6109>
- Référence CVE CVE-2007-6203 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6203>
- Référence CVE CVE-2007-6335 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6335>
- Référence CVE CVE-2007-6336 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6336>
- Référence CVE CVE-2007-6337 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6337>
- Référence CVE CVE-2007-6388 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6388>
- Référence CVE CVE-2007-6421 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6421>
- Référence CVE CVE-2007-6427 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6427>
- Référence CVE CVE-2007-6428 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6428>
- Référence CVE CVE-2007-6429 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6429>
- Référence CVE CVE-2008-0005 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0005>
- Référence CVE CVE-2008-0006 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0006>

- Référence CVE CVE-2008-0044 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0044>
- Référence CVE CVE-2008-0045 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0045>
- Référence CVE CVE-2008-0046 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0046>
- Référence CVE CVE-2008-0047 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0047>
- Référence CVE CVE-2008-0048 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0048>
- Référence CVE CVE-2008-0049 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0049>
- Référence CVE CVE-2008-0050 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0050>
- Référence CVE CVE-2008-0051 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0051>
- Référence CVE CVE-2008-0052 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0052>
- Référence CVE CVE-2008-0053 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0053>
- Référence CVE CVE-2008-0054 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0054>
- Référence CVE CVE-2008-0055 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0055>
- Référence CVE CVE-2008-0056 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0056>
- Référence CVE CVE-2008-0058 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0058>
- Référence CVE CVE-2008-0059 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0059>
- Référence CVE CVE-2008-0060 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0060>
- Référence CVE CVE-2008-0062 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0062>
- Référence CVE CVE-2008-0063 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0063>
- Référence CVE CVE-2008-0318 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0318>
- Référence CVE CVE-2008-0596 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0596>
- Référence CVE CVE-2008-0728 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0728>
- Référence CVE CVE-2008-0882 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0882>
- Référence CVE CVE-2008-0987 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0987>
- Référence CVE CVE-2008-0988 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0988>
- Référence CVE CVE-2008-0989 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1089>
- Référence CVE CVE-2008-0990 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0990>

- Référence CVE CVE-2008-0992 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0992>
- Référence CVE CVE-2008-0993 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0993>
- Référence CVE CVE-2008-0994 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0994>
- Référence CVE CVE-2008-0995 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0995>
- Référence CVE CVE-2008-0996 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0996>
- Référence CVE CVE-2008-0998 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0998>
- Référence CVE CVE-2008-0999 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0999>
- Référence CVE CVE-2008-1000 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1000>

Gestion détaillée du document

19 mars 2008 version initiale.