

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-2009-AVI-068>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-068
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Mac OS X
Date de la première version	13 février 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple 2009-001 du 12 février 2009
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.

## 2 Systèmes affectés

- Mac OS X versions 10.5.6 et antérieures ;
- Mac OS X versions 10.4.11 et antérieures.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le système Mac OS X d'Apple. L'exploitation de ces vulnérabilités permet un grand nombre d'actions, dont l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Apple vient de publier des mises à jour pour son système d'exploitation Mac OS X. Ces correctifs concernent la mise à jour de plusieurs applicatifs :

- AFP Server ;
- Apple Pixlet Video ;
- Carbon Core ;
- CFNetwork ;
- Certificate Assistant ;
- ClamAV ;
- CoreText ;
- CUPS ;
- DS Tools ;
- fetchmail ;
- Folder Manager ;
- FSEvents ;
- Network Time ;
- perl ;
- Printing ;
- python ;
- Remote Apple Events ;
- Safari RSS ;
- servermgrd ;
- SMB ;
- SquirrelMail ;
- X11 ;
- Xterm.

L'exploitation des différentes vulnérabilités permet d'effectuer un grand nombre d'actions malveillantes, dont 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 HT3438 du 12 février 2009 :  
<http://support.apple.com/kb/HT3438>
- Référence CVE CVE-2009-0142 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0142>
- Référence CVE CVE-2009-0009 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0009>
- Référence CVE CVE-2009-0020 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0020>
- Référence CVE CVE-2009-0011 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0011>
- Référence CVE CVE-2008-5050 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5050>
- Référence CVE CVE-2008-5314 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5314>
- Référence CVE CVE-2009-0012 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0012>

- Référence CVE CVE-2008-5183 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5183>
- Référence CVE CVE-2009-0013 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0013>
- Référence CVE CVE-2007-4565 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4565>
- Référence CVE CVE-2008-2711 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2711>
- Référence CVE CVE-2009-0014 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0014>
- Référence CVE CVE-2009-0015 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0015>
- Référence CVE CVE-2008-1927 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1927>
- Référence CVE CVE-2009-0017 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0017>
- Référence CVE CVE-2008-1679 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1679>
- Référence CVE CVE-2008-1721 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1721>
- Référence CVE CVE-2008-1887 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1887>
- Référence CVE CVE-2008-2315 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2315>
- Référence CVE CVE-2008-2316 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2316>
- Référence CVE CVE-2008-3142 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3142>
- Référence CVE CVE-2008-3144 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3144>
- Référence CVE CVE-2008-4864 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4864>
- Référence CVE CVE-2007-4965 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4965>
- Référence CVE CVE-2008-5031 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5031>
- Référence CVE CVE-2009-0018 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0018>
- Référence CVE CVE-2009-0019 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0019>
- Référence CVE CVE-2009-0137 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0137>
- Référence CVE CVE-2009-0138 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0138>
- Référence CVE CVE-2009-0139 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0139>
- Référence CVE CVE-2009-0140 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0140>
- Référence CVE CVE-2008-2379 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2379>
- Référence CVE CVE-2008-3663 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3663>

- Référence CVE CVE-2008-1377 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1377>
- Référence CVE CVE-2008-1379 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1379>
- Référence CVE CVE-2008-2360 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2360>
- Référence CVE CVE-2008-2361 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2361>
- Référence CVE CVE-2008-2362 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2362>
- Référence CVE CVE-2006-1861 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1861>
- Référence CVE CVE-2006-3467 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3467>
- Référence CVE CVE-2007-1351 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1351>
- Référence CVE CVE-2008-1806 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1806>
- Référence CVE CVE-2008-1807 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1807>
- Référence CVE CVE-2008-1808 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1808>
- Référence CVE CVE-2007-1351 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1351>
- Référence CVE CVE-2007-1352 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1352>
- Référence CVE CVE-2007-1667 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1667>
- Référence CVE CVE-2009-0141 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0141>

## **Gestion détaillée du document**

**13 février 2009** version initiale.