

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-2008-AVI-492>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-492
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mac OS X
Date de la première version	13 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT3216 du 09 octobre 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

- Mac OS X 10.4.11 ;
- Mac OS X 10.5.5.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectant Apple Mac Os X permettent à une personne malveillante d'effectuer une exécution de code arbitraire, de provoquer un déni de service à distance, de contourner la politique de sécurité, de porter atteinte à la confidentialité des données et d'élever ses privilèges sur le système.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans Apple Mac OS X. Ces dernières affectent entre autres :

- ColorSync ;
- CUPS ;
- Finder ;
- Postfix ;
- Networking ;
- ...

Elles permettent à une personne malintentionnée d'effectuer une exécution de code arbitraire , de provoquer un déni de service à distance, de contourner la politique de sécurité, de porter atteinte à la confidentialité des données et d'élever ses privilèges sur le système.

## 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 HT3216 du 09 octobre 2008 :  
<http://support.apple.com/kb/HT3216>
- Référence CVE CVE-2007-2691 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2691>
- Référence CVE CVE-2007-4850 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4850>
- Référence CVE CVE-2007-5333 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5333>
- Référence CVE CVE-2007-5342 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5342>
- Référence CVE CVE-2007-5461 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5461>
- Référence CVE CVE-2007-5969 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5969>
- Référence CVE CVE-2007-6286 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6286>
- Référence CVE CVE-2007-6420 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6420>
- Référence CVE CVE-2008-0002 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0002>
- Référence CVE CVE-2008-0226 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0226>
- Référence CVE CVE-2008-0227 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0227>
- Référence CVE CVE-2008-0674 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0674>
- Référence CVE CVE-2008-1232 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1232>
- Référence CVE CVE-2008-1389 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1389>
- Référence CVE CVE-2008-1678 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1678>
- Référence CVE CVE-2008-1767 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1767>

- Référence CVE CVE-2008-1947 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1947>
- Référence CVE CVE-2008-2079 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2079>
- Référence CVE CVE-2008-2364 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2364>
- Référence CVE CVE-2008-2370 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2370>
- Référence CVE CVE-2008-2371 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2371>
- Référence CVE CVE-2008-2712 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2712>
- Référence CVE CVE-2008-2938 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2938>
- Référence CVE CVE-2008-3294 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3294>
- Référence CVE CVE-2008-3432 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3432>
- Référence CVE CVE-2008-3912 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3912>
- Référence CVE CVE-2008-3913 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3913>
- Référence CVE CVE-2008-3914 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3914>
- Référence CVE CVE-2008-3641 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3641>
- Référence CVE CVE-2008-3642 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3642>
- Référence CVE CVE-2008-3643 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3643>
- Référence CVE CVE-2008-3645 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3645>
- Référence CVE CVE-2008-3646 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3646>
- Référence CVE CVE-2008-3647 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3647>
- Référence CVE CVE-2008-4101 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4101>
- Référence CVE CVE-2008-4211 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4211>
- Référence CVE CVE-2008-4212 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4212>
- Référence CVE CVE-2008-4214 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4214>
- Référence CVE CVE-2008-4215 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4215>

## **Gestion détaillée du document**

**13 octobre 2008** version initiale.