

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-2007-AVI-551>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-551
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Mac OS X
Date de la première version	19 décembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple 307179 du 12 décembre 2007
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 ;
- Exécution de code arbitraire ;
- déni de service à distance ;
- déni de service ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- Mac OS X version 10.4.11 et antérieures ;
- Mac OS X version 10.5.1 et antérieures.

## 3 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes d'exploitation Apple Mac OS X. L'exploitation de ces vulnérabilités permettent à une personne malveillante d'exécuter diverses actions dont l'exécution de

code arbitraire à distance, l'atteinte à l'intégrité des données, l'élévation de privilèges ou le contournement de la politique de sécurité.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple 307179 du 12 décembre 2007 :  
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=307179>
- Référence CVE CVE-2007-4351 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4351>
- Référence CVE CVE-2007-4708 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4708>
- Référence CVE CVE-2007-4709 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4709>
- Référence CVE CVE-2007-4710 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4710>
- Référence CVE CVE-2007-5847 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5847>
- Référence CVE CVE-2007-5848 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5848>
- Référence CVE CVE-2007-5849 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5849>
- Référence CVE CVE-2007-5850 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5850>
- Référence CVE CVE-2007-5476 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5476>
- Référence CVE CVE-2007-4131 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4131>
- Référence CVE CVE-2007-5851 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5851>
- Référence CVE CVE-2007-5853 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5853>
- Référence CVE CVE-2007-5854 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5854>
- Référence CVE CVE-2007-6165 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6165>
- Référence CVE CVE-2007-5855 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5855>
- Référence CVE CVE-2007-5116 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5116>
- Référence CVE CVE-2007-4965 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4965>
- Référence CVE CVE-2007-5856 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5856>
- Référence CVE CVE-2007-5857 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5857>
- Référence CVE CVE-2007-5770 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5770>
- Référence CVE CVE-2007-5858 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5858>

- Référence CVE CVE-2007-5859 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5859>
- Référence CVE CVE-2007-4572 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4572>
- Référence CVE CVE-2007-5398 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5398>
- Référence CVE CVE-2006-0024 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0024>
- Référence CVE CVE-2007-3876 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3876>
- Référence CVE CVE-2007-5863 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5863>
- Référence CVE CVE-2007-5860 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5860>
- Référence CVE CVE-2007-5861 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5861>
- Référence CVE CVE-2007-1218 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1218>
- Référence CVE CVE-2007-3798 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3798>
- 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-2007-4766 :  
<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>

## **Gestion détaillée du document**

**19 décembre 2007** version initiale.