



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 19 décembre 2007
N° CERTA-2007-AVI-551

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.