

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.