



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 16 septembre 2008
N° CERTA-2008-AVI-463

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-463>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-463
Titre	Multiples vulnérabilités dans MacOSX
Date de la première version	16 septembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple 2008-006
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 antérieures à 10.5.5 ;
- Mac OS X Server versions antérieures à 10.5.5.

3 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Mac OS X. Celles-ci permettent notamment à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

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 2008-006 du 15 septembre 2008 :
<http://support.apple.com/kb/HT3137>
- Référence CVE CVE-2008-2305 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2305>
- Référence CVE CVE-2008-1100 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1100>
- Référence CVE CVE-2008-1387 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1387>
- Référence CVE CVE-2008-0314 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0314>
- Référence CVE CVE-2008-1833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1833>
- Référence CVE CVE-2008-1835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1835>
- Référence CVE CVE-2008-1836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1836>
- Référence CVE CVE-2008-1837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1837>
- Référence CVE CVE-2008-2713 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2713>
- Référence CVE CVE-2008-3215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3215>
- Référence CVE CVE-2008-2329 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2329>
- Référence CVE CVE-2008-2330 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2330>
- Référence CVE CVE-2008-2331 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2331>
- Référence CVE CVE-2008-3613 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3613>
- Référence CVE CVE-2008-2327 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2327>
- Référence CVE CVE-2008-2332 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2332>
- Référence CVE CVE-2008-3608 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3608>
- Référence CVE CVE-2008-1382 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1382>
- Référence CVE CVE-2008-3609 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3609>
- Référence CVE CVE-2008-1447 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1447>
- Référence CVE CVE-2008-3610 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3610>
- Référence CVE CVE-2008-3611 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3611>

- Référence CVE CVE-2008-1447 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1447>
- Référence CVE CVE-2008-1483 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1483>
- Référence CVE CVE-2008-1657 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1657>
- Référence CVE CVE-2008-3614 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3614>
- Référence CVE CVE-2008-2376 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2376>
- Référence CVE CVE-2008-3616 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3616>
- Référence CVE CVE-2008-2312 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2312>
- Référence CVE CVE-2008-3617 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3617>
- Référence CVE CVE-2008-3618 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3618>
- Référence CVE CVE-2008-3619 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3619>
- Référence CVE CVE-2008-3621 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3621>
- Référence CVE CVE-2008-3622 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3622>

Gestion détaillée du document

16 septembre 2008 version initiale.