

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du système 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-499>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-499
Titre	Multiples vulnérabilités du système Mac OS X
Date de la première version	15 novembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de mise à jour Apple du 14 novembre 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Apple Mac OS X version 10.3.9 et versions antérieures ;
- Apple Mac OS X Server version 10.3.9 et versions antérieures ;
- Apple Mac OS X version 10.4.10 et versions antérieures ;
- Apple Mac OS X Server version 10.4.10 et versions antérieures ;

3 Description

De très nombreuses vulnérabilités touchent les systèmes d'exploitation Mac OS X. L'exploitation de ces vulnérabilités permettent à une personne mal intentionnée d'exécuter des actions diverses, dont l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Solution

Utiliser la mise à jour automatique ou se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de mise à jour Apple :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=61798>
- Référence CVE CVE-2005-0953 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-0953>
- Référence CVE CVE-2005-1260 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-1260>
- Référence CVE CVE-2006-6127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6127>
- Référence CVE CVE-2007-0464 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0464>
- Référence CVE CVE-2007-0646 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0646>
- Référence CVE CVE-2007-2926 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2926>
- Référence CVE CVE-2007-3456 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3456>
- Référence CVE CVE-2007-3749 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3749>
- Référence CVE CVE-2007-3756 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3756>
- Référence CVE CVE-2007-3758 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3758>
- Référence CVE CVE-2007-3760 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3760>
- Référence CVE CVE-2007-3999 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3999>
- Référence CVE CVE-2007-4267 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4267>
- Référence CVE CVE-2007-4268 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4268>
- Référence CVE CVE-2007-4269 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4269>
- Référence CVE CVE-2007-4671 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4671>
- Référence CVE CVE-2007-4678 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4678>
- Référence CVE CVE-2007-4679 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4679>
- Référence CVE CVE-2007-4680 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4680>

- Référence CVE CVE-2007-4681 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4681>
- Référence CVE CVE-2007-4682 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4682>
- Référence CVE CVE-2007-4683 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4683>
- Référence CVE CVE-2007-4684 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4684>
- Référence CVE CVE-2007-4685 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4685>
- Référence CVE CVE-2007-4686 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4686>
- Référence CVE CVE-2007-4687 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4687>
- Référence CVE CVE-2007-4688 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4688>
- Référence CVE CVE-2007-4689 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4689>
- Référence CVE CVE-2007-4690 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4690>
- Référence CVE CVE-2007-4691 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4691>
- Référence CVE CVE-2007-4692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4692>
- Référence CVE CVE-2007-4693 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4693>
- Référence CVE CVE-2007-4694 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4694>
- Référence CVE CVE-2007-4695 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4695>
- Référence CVE CVE-2007-4696 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4696>
- Référence CVE CVE-2007-4697 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4697>
- Référence CVE CVE-2007-4698 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4698>
- Référence CVE CVE-2007-4699 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4699>
- Référence CVE CVE-2007-4700 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4700>
- Référence CVE CVE-2007-4701 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4701>
- Référence CVE CVE-2007-4743 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4743>

Gestion détaillée du document

15 novembre 2007 version initiale.