

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du système d'exploitation Apple MacOS 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-2009-AVI-309>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-309
Titre	Multiples vulnérabilités du système d'exploitation Apple MacOS X
Date de la première version	06 août 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple numéro HT3757 du 05 août 2009
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.

2 Systèmes affectés

- MacOS X version 10.4.11 et versions antérieures ;
- MacOS X version 10.5.7 et versions antérieures ;
- MacOS X Server version 10.4.11 et versions antérieures ;
- MacOS X Server version 10.5.7 et versions antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance ont été découvertes dans le système d'exploitation MacOS X d'Apple.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le système d'exploitation macOS X d'Apple. L'exploitation de ces vulnérabilités permet à un utilisateur mal intentionné de contourner la politique de sécurité, de réaliser un déni de service à distance ou encore de prendre le contrôle à distance d'une machine vulnérable.

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 numéro HT3757 du 05 août 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3757>
- Référence CVE CVE-2008-0674 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0674>
- Référence CVE CVE-2008-1372 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1372>
- Référence CVE CVE-2009-0040 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0040>
- Référence CVE CVE-2009-0151 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0151>
- Référence CVE CVE-2009-1235 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1235>
- Référence CVE CVE-2009-1720 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1720>
- Référence CVE CVE-2009-1721 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1721>
- Référence CVE CVE-2009-1722 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1722>
- Référence CVE CVE-2009-1723 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1723>
- Référence CVE CVE-2009-1726 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1726>
- Référence CVE CVE-2009-1727 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1727>
- Référence CVE CVE-2009-1728 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1728>
- Référence CVE CVE-2009-2188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2188>
- Référence CVE CVE-2009-2190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2190>
- Référence CVE CVE-2009-2191 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2191>
- Référence CVE CVE-2009-2192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2192>
- Référence CVE CVE-2009-2193 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2193>
- Référence CVE CVE-2009-2194 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2194>

Gestion détaillée du document

06 août 2009 version initiale.