

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-546>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-546
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Mac OS X
Date de la première version	17 décembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Apple 307177 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

Mac OS X version 10.4.10 et les versions antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans Java pour Mac OS X.

4 Description

De multiples vulnérabilités de Java pour Mac OS X ont été découvertes. Les vulnérabilités les plus importantes permettent :

- un contournement de la politique de sécurité via une applique spécialement conçue permettant la suppres-

sion et l'insertion d'objets ;

- une exécution de code arbitraire à distance et une élévation de privilèges via une vulnérabilité de Java 1.4 ;
- une exécution de code arbitraire à distance et une élévation de privilèges via une vulnérabilité de J2SE 5.0.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Apple 307177 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple 307177 du 12 décembre 2007 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=307177>
- Référence CVE CVE-2006-4339 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-4339>
- Référence CVE CVE-2006-6731 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6731>
- Référence CVE CVE-2006-6736 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6736>
- Référence CVE CVE-2006-6745 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6745>
- Référence CVE CVE-2007-0243 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0243>
- Référence CVE CVE-2007-2435 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2435>
- Référence CVE CVE-2007-2788 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2788>
- Référence CVE CVE-2007-2789 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2789>
- Référence CVE CVE-2007-3004 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3004>
- Référence CVE CVE-2007-3005 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3005>
- Référence CVE CVE-2007-3503 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3503>
- Référence CVE CVE-2007-3504 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3504>
- Référence CVE CVE-2007-3655 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3655>
- Référence CVE CVE-2007-3698 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3698>
- Référence CVE CVE-2007-3922 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3922>
- Référence CVE CVE-2007-4381 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4381>
- Référence CVE CVE-2007-5232 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5232>
- Référence CVE CVE-2007-5862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5862>

Gestion détaillée du document

17 décembre 2007 version initiale.