

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de Java pour 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-2009-AVI-530>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-530
Titre	Multiples vulnérabilités de Java pour Mac OS X
Date de la première version	04 décembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de mise à jour Apple numéros HT3969 et HT3970 du 03 décembre 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Java pour Mac OS X 10.6 ;
- Java pour Mac OS X 10.5.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans Java pour Mac OS X. L'exploitation de ces vulnérabilités permet de réaliser un grand nombre d'actions malveillantes, dont l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans l'exploitation du contenu `JAVA` par le système d'exploitation `Mac OS X`. L'exploitation de ces vulnérabilités permet de contourner la politique de sécurité mise en place, d'accéder à des données sensibles, de réaliser un déni de service à distance ou encore d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletins de mise à jour Apple numéros HT3969 et HT3970 du 03 décembre 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3969>
<http://support.apple.com/kb/HT3970>
- Référence CVE CVE-2009-2843 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2843>
- Référence CVE CVE-2009-3728 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3728>
- Référence CVE CVE-2009-3865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3865>
- Référence CVE CVE-2009-3866 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3866>
- Référence CVE CVE-2009-3867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3867>
- Référence CVE CVE-2009-3868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3868>
- Référence CVE CVE-2009-3869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3869>
- Référence CVE CVE-2009-3871 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3871>
- Référence CVE CVE-2009-3872 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3872>
- Référence CVE CVE-2009-3873 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3873>
- Référence CVE CVE-2009-3874 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3874>
- Référence CVE CVE-2009-3875 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3875>
- Référence CVE CVE-2009-3877 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3877>
- Référence CVE CVE-2009-3884 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3884>

Gestion détaillée du document

04 décembre 2009 version initiale.