

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.