



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 13 février 2009
N° CERTA-2009-AVI-069

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Java pour Max 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-069>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2009-AVI-069 |
| Titre | Vulnérabilités dans Java pour Max OS X |
| Date de la première version | 13 février 2009 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletins de sécurité Apple du 12 février 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 ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Apple Mac OS X 10.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans Java pour Max OS X permettent à une personne malveillante d'élever ses privilèges ou d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen d'une application Java Web ou d'une applique Java.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple #HT3536 du 12 février 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3436>
- Bulletin de sécurité Apple #HT3537 du 12 février 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3437>
- Référence CVE CVE-2008-2086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2086>
- Référence CVE CVE-2008-5340 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5340>
- Référence CVE CVE-2008-5342 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5342>
- Référence CVE CVE-2008-5343 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5343>

Gestion détaillée du document

13 février 2009 version initiale.