



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 30 septembre 2008
N° CERTA-2008-AVI-476

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mac OS X Java

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-2008-AVI-476>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-476
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mac OS X Java
Date de la première version	30 septembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Apple HT3178 et HT3179 du 24 septembre 2008
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

- Déni de service à distance ;
- exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Java pour Mac OS X 10.4 ;
- Java pour Mac OS X 10.5.

3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités affectant le moteur Java pour Mac OS X peuvent être exploitées afin de provoquer un déni de service, d'exécuter du code arbitraire, de contourner la politique de sécurité et d'accéder à des données sensibles sur un système vulnérable.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletins de sécurité Apple HT3178 et HT3179 du 24 septembre 2008 :
<http://support.apple.com/kb/HT3179>
<http://support.apple.com/kb/HT3178>
- Référence CVE CVE-2008-1185 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1185>
- Référence CVE CVE-2008-1185 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1186>
- Référence CVE CVE-2008-1187 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1187>
- Référence CVE CVE-2008-1188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1188>
- Référence CVE CVE-2008-1189 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1189>
- Référence CVE CVE-2008-1190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1190>
- Référence CVE CVE-2008-1191 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1191>
- Référence CVE CVE-2008-1192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1192>
- Référence CVE CVE-2008-1193 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1193>
- Référence CVE CVE-2008-1194 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1194>
- Référence CVE CVE-2008-1195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1195>
- Référence CVE CVE-2008-1196 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1196>
- Référence CVE CVE-2008-3103 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3103>
- Référence CVE CVE-2008-3104 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3104>
- Référence CVE CVE-2008-3105 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3105>
- Référence CVE CVE-2008-3106 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3106>
- Référence CVE CVE-2008-3107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3107>
- Référence CVE CVE-2008-3108 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3108>
- Référence CVE CVE-2008-3109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3109>
- Référence CVE CVE-2008-3110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3110>
- Référence CVE CVE-2008-3111 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3111>
- Référence CVE CVE-2008-3112 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3112>

- Référence CVE CVE-2008-3113 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3113>
- Référence CVE CVE-2008-3114 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3114>
- Référence CVE CVE-2008-3115 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3150>
- Référence CVE CVE-2008-3637 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3637>
- Référence CVE CVE-2008-3638 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3638>

Gestion détaillée du document

30 septembre 2008 version initiale.