

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité Java de 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-366>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-366
Titre	Vulnérabilité Java de Mac OS X
Date de la première version	04 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT3851 du 03 septembre 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

Mac OS X version 10.5.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans la version de Java sous Mac OS X permettent à un utilisateur distant malintentionné d'exécuter du code arbitraire, de provoquer un déni de service, de contourner la politique de sécurité ou de porter atteinte à la confidentialité de certaines données.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans la version de Java incluse dans Mac OS X. Ces vulnérabilités touchent différents composants comme Web Start ou directement la machine virtuelle : Java Runtime Environment (JRE). Ces failles permettent à un utilisateur distant malintentionné d'exécuter du code arbitraire, de provoquer un déni de service, de contourner la politique de sécurité ou de porter atteinte à la confidentialité de certaines données.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT3851 du 03 septembre 2009
<http://support.apple.com/kb/HT3851>

Gestion détaillée du document

04 septembre 2009 version initiale.