



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 06 août 2009
N° CERTA-2009-AVI-313

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de la plateforme Java sous Windows

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-313>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-313
Titre	Vulnérabilité de la plateforme Java sous Windows
Date de la première version	06 août 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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.

2 Systèmes affectés

Plateformes Java SE et Java SE for Business sous Windows :

- JDK et JRE 6 update 14 et précédents ;
- JDK et JRE 5.0 update 19 et précédents ;
- SDK et JRE 1.4.2_21 et précédents.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les plateformes Java sous Windows permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Les plateformes Java sous Windows utilisent le contrôle ActiveX *Java Web Start*, lequel repose sur la bibliothèque *Active Template Library* de Microsoft. Celle-ci présentait une vulnérabilité permettant à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Document du CERTA CERTA-2009-AVI-300 du 29 juillet 2009 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-AVI-300/index.html>
- Bulletin de sécurité Sun Solaris #264648 du 04 août 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-264648-1>

Gestion détaillée du document

06 août 2009 version initiale.