

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le Java Runtime Environment (JRE) de Sun

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-2006-AVI-065>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-065
Titre	Multiples vulnérabilités dans le Java Runtime Environment (JRE) de Sun
Date de la première version	09 février 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité de Sun
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

- Sun Java JDK 1.5.x ;
- Sun Java JRE versions 1.3.x, 1.4.x, 1.5.x / 5.x ;
- Sun Java SDK versions 1.3.x et 1.4.x.

Cet avis concerne les versions de JRE sur les plates-formes Windows, Solaris et Linux.

3 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans Sun Java JRE (Java Runtime Environment). Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par un utilisateur mal intentionné pour exécuter du code arbitraire à distance sur une machine vulnérable.

4 Solution

Mettre à jour SDK et JRE avec les versions suivantes, suivant les cas :

- JDK et JRE 5.0 Update 6 ;
- SDK et JRE 1.4.2_10 ;
- SDK et JRE 1.3.1_17.

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

5 Documentation

Bulletin de sécurité #102171 de SUN du 7 février 2006 :

<http://sunsolve.sun.com/search/document/.do?assetkey=1-26-102171-1>

Gestion détaillée du document

09 février 2006 version initiale.