



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 25 juillet 2007
N° CERTA-2007-AVI-332

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Sun Java System Application Server

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-2007-AVI-332>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-332
Titre	Vulnérabilité dans Sun Java System Application Server
Date de la première version	25 juillet 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun Solaris #103000 du 24 juillet 2007
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

Atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Sun Java System Application Server 8.x ;
- Sun Java System Application Server 9.x.

3 Description

Une vulnérabilité dans Sun Java System Application Server permet à un utilisateur distant mal-intentionné de porter atteinte à la confidentialité des données. Cette vulnérabilité, causée par une erreur non spécifiée par l'éditeur, permet à une personne malveillante de prendre connaissance du code source de fichiers JSP présents sur le système.

4 Solution

Seule la version 8 fait l'objet d'un correctif de sécurité publié par l'éditeur Sun Solaris.
Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #103000 du 24 juillet 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-103000-1>

Gestion détaillée du document

25 juillet 2007 version initiale.