

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.