



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 2007  
N° CERTA-2007-AVI-346

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité de Java System Web 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-346>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-346
Titre	Vulnérabilité de Java System Web Server
Date de la première version	06 août 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Sun #103003 du 04 août 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

*Sun Java System Web Server (Sun ONE, iPlanet), versions 6.x et 7.x.*

## 3 Résumé

Une vulnérabilité de *Sun Java System Web Server* permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter un code arbitraire à distance ou de lire des informations sensibles.

## 4 Description

Une erreur dans la fonction de redirection (`redirect`) permet à un utilisateur malveillant d'accéder à des données sensibles ou de réaliser de l'injection de code indirecte (XSS, *cross site scripting*). L'exploitation de cette erreur n'est possible que dans une combinaison particulière de certains paramètres du fichier `obj.conf`.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Sun #103003 du 04 août 2007 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-103003-1>

## **Gestion détaillée du document**

**06 août 2007** version initiale.