

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Sun 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-2008-AVI-274>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-274
Titre	Vulnérabilité dans Sun Java System Web Server
Date de la première version	28 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun Solaris #236481 du 23 mai 2008
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

Injection de code indirecte (*cross site scripting*).

## 2 Systèmes affectés

*Sun Java System Web Server*, versions 7.x et 6.x.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans le système de recherche avancée de *Sun Java System Web Server* permet à un utilisateur malveillant de réaliser une injection de code indirecte.

## 4 Description

Une variable n'est pas suffisamment filtrée par le système de recherche avancée de *Sun Java System Web Server*. Ce manque de filtrage permet à un utilisateur malveillant de réaliser une injection de code indirecte.

## **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 Solaris #236481 du 23 mai 2008 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-236481-1>

## **Gestion détaillée du document**

**28 mai 2008** version initiale.