

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Sun Java System Web Proxy 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-494>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-494
Titre	Vulnérabilité dans Sun Java System Web Proxy Server
Date de la première version	13 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #242986 du 09 octobre 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

Exécution de code arbitraire à distance.

## 2 Systèmes affectés

– Sun Java System Web Proxy Server 4.0.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Sun Java System Web Proxy Server permet à un utilisateur distant malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire est présente dans le sous-système FTP (*File Transfer Protocole*) permet à un utilisateur distant malveillant d'exécuter du code arbitraire sur le système vulnérable.

## **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 #242968 du 09 octobre 2008 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-242968-1>

## **Gestion détaillée du document**

**13 octobre 2008** version initiale.