



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 mai 2008  
N° CERTA-2008-AVI-235

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Sun Java System Web Server et 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-2008-AVI-235>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-235
Titre	Multiples vulnérabilités dans Sun Java System Web Server et Application Server
Date de la première version	09 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #201255 du 08 mai 2008 Bulletin de sécurité Sun #231467 du 06 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

- Atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte.

## 2 Systèmes affectés

- Sun Java System Application Server Standard Edition 2004Q2 ;
- Sun Java System Web Server 7.0 ;
- Sun Java System Web Server 6.1 ;
- Sun Java System Application Server Enterprise Edition 2004Q2.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités affectant Sun Java System Web Server et Sun Java System Application Server permettent à une personne malintentionnée de porter atteinte à la confidentialité des données ou d'effectuer une injection de code indirecte.

## 4 Description

Une vulnérabilité de type injection de code indirecte (*cross-site scripting*) affecte Sun Java System Web Server. Une autre vulnérabilité affectant Sun Java System Application Server et Web Server permet à une personne malintentionnée de visualiser le code source de certaines pages JSP.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #231467 du 06 mai 2008 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-231467-1>
- Bulletin de sécurité Sun Solaris #201255 du 08 mai 2008 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-201255-1>

## Gestion détaillée du document

**09 mai 2008** version initiale.