



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.