



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 28 mai 2008
N° CERTA-2008-AVI-274

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.