

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Sun Java System Portal 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-2009-AVI-202>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-202
Titre	Vulnérabilité dans Sun Java System Portal Server
Date de la première version	28 mai 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #256588 du 22 mai 2009
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.

2 Systèmes affectés

- Sun Java System Portal Server 6.x ;
- Sun Java System Portal Server 7.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Sun Java System Portal Server permet à un utilisateur distant malintentionné de réaliser une attaque de type injection de code indirecte.

4 Description

Une vulnérabilité découverte dans Sun Java System Portal Server permet à un utilisateur malintentionné de réaliser une attaque de type injection de code Javascript 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 #256588 du 22 mai 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-256588-1>

Gestion détaillée du document

28 mai 2009 version initiale.