

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Sun Java 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-534>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-534
Titre	Multiples vulnérabilités dans le Sun Java Portal Server
Date de la première version	04 décembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun 1-66-269368-1 du 01 décembre 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 6.3.1 sur SPARC (pour Solaris 8, 9 et 10) sans le patch 118950-39 ;
- Sun Java System Portal Server 7.1 sur SPARC (pour Solaris 9 et 10) sans le patch 124301-14 ;
- Sun Java System Portal Server 7.2 sur SPARC (pour Solaris 9 et 10) sans le patch 138686-04 ;
- Sun Java System Portal Server 6.3.1 sur x86 (pour Solaris 8, 9 et 10) sans le patch 118951-39 ;
- Sun Java System Portal Server 7.1 sur x86 (pour Solaris 9 et 10) sans le patch 124302-14 ;
- Sun Java System Portal Server 7.2 sur x86 (pour Solaris 9 et 10) sans le patch 138687-04 ;
- Sun Java System Portal Server 6.3.1 sur Linux sans le patch 118952-39 ;
- Sun Java System Portal Server 7.1 sur Linux sans le patch 124303-14 ;
- Sun Java System Portal Server 7.2 sur Linux sans le patch 138688-04.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités de type injection de code indirecte (XSS) ont été découvertes dans Java System Portal Server.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités de type injection de code indirecte (XSS) ont été découvertes dans Java System Portal Server. Elles permettent d'exécuter du code arbitraire à distance.

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 1-66-269368-1 du 01 décembre 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-269368-1>

Gestion détaillée du document

04 décembre 2009 version initiale.