

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Sun Java Server Faces

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-130>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-130
Titre	Vulnérabilité dans Sun Java Server Faces
Date de la première version	13 mars 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #233561 du 27 février 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 (XSS).

2 Systèmes affectés

Sun Java Server Faces (JSF) 1.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Sun Java Server Faces permet à un individu malveillant d'effectuer une injection de code indirecte à distance.

4 Description

Sun Java Server Faces est un utilitaire de développement d'interfaces d'applications pour Sun JavaServer. Une vulnérabilité dans le contrôle de certaines entrées permet à un individu malveillant d'effectuer une injection de code indirecte dans le navigateur de la victime.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Sun #233561 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun #233561 du 27 février 2008 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-233561-1>
- Référence CVE CVE-2008-1285 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1285>

Gestion détaillée du document

13 mars 2008 version initiale.