



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 30 juin 2009
N° CERTA-2009-AVI-261

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités de Sun Java Web Console

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-261>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-261
Titre	Vulnérabilités de Sun Java Web Console
Date de la première version	30 juin 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #262428 du 26 juin 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 (XSS).

2 Systèmes affectés

– Sun Java Web Console versions 3.0.2, 3.0.3, 3.0.4 et 3.0.5.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités de *Sun Java Web Console* permettent de réaliser des injections de code indirectes.

4 Description

Plusieurs défauts de contrôle de variables dans *Sun Java Web Console* permettent de réaliser des injections de code indirectes via un site Web vulnérable.

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 #262428 du 26 juin 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-262428-1>

Gestion détaillée du document

30 juin 2009 version initiale.