

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité 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-2007-AVI-179>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-179
Titre	Vulnérabilité de Sun Java Web Console
Date de la première version	18 avril 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Sun 102854 du 17 avril 2007
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- *Sun Java Web Console* 2.2.2 à 2.2.5 ;
- *Solaris* 10.

Les versions 8 et 9 de *Solaris* n'intègrent pas la *Sun Java Web Console* et ne sont donc pas affectées par la vulnérabilité.

3 Résumé

Une vulnérabilité de *Sun Java Web Console* permettrait à un utilisateur malintentionné de provoquer un déni de service à distance ou d'accéder à des données privilégiées à distance.

4 Description

Une erreur de gestion des chaînes de fromattage existe dans *Sun Java Web Console*. Son exploitation permettrait à un utilisateur malintentionné de provoquer, à distance, un arrêt inopiné du programme ou d'accéder à des données privilégiées à distance.

5 Solution

Appliquer le correctif pour *Solaris 10* ou passer à la version 2.2.6 de la console. Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #102854 du 17 avril 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102854-1>
- Référence CVE CVE-2007-1681 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1681>

Gestion détaillée du document

18 avril 2007 version initiale.