



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 06 août 2007
N° CERTA-2007-AVI-346

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de Java System Web 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-2007-AVI-346>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-346
Titre	Vulnérabilité de Java System Web Server
Date de la première version	06 août 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Sun #103003 du 04 août 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Sun Java System Web Server (Sun ONE, iPlanet), versions 6.x et 7.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité de *Sun Java System Web Server* permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter un code arbitraire à distance ou de lire des informations sensibles.

4 Description

Une erreur dans la fonction de redirection (`redirect`) permet à un utilisateur malveillant d'accéder à des données sensibles ou de réaliser de l'injection de code indirecte (XSS, *cross site scripting*). L'exploitation de cette erreur n'est possible que dans une combinaison particulière de certains paramètres du fichier `obj.conf`.

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 #103003 du 04 août 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-103003-1>

Gestion détaillée du document

06 août 2007 version initiale.