



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 29 janvier 2010
N° CERTA-2010-AVI-033

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Sun 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-2010-AVI-033>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2010-AVI-033 |
| Titre | Vulnérabilités dans Sun Java System Web Server |
| Date de la première version | 29 janvier 2010 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Sun 1-66-275850-1 du 20 janvier 2010 |
| 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 ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Sun Java System Web Server 6.1 ;
- Sun Java System Web Server 7.0 ;
- Sun Java System Web Proxy Server 4.0.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant entre autres l'exécution de code arbitraire à distance ont été corrigées dans Sun Java System Web Server.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Sun Java System Web Server. Elles permettent notamment l'exécution de 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 Solaris #275850 du 20 janvier 2010 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-275850-1>

Gestion détaillée du document

29 janvier 2010 version initiale.