



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 mai 2007
N° CERTA-2007-AVI-236

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités sur Sun Java System Web Proxy 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-236>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-236
Titre	Vulnérabilités sur Sun Java System Web Proxy Server
Date de la première version	30 mai 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #102927 du 25 mai 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.

2 Systèmes affectés

Sun Java System Web Proxy Server versions 4.04 et antérieures.

3 Résumé

Deux vulnérabilités permettant l'exécution de code arbitraire à distance ont été identifiées dans Sun Java System Web Proxy Server.

4 Description

Deux vulnérabilités de type débordement de mémoire ont été identifiées dans Sun Java System Web Proxy Server. Ces failles se situent dans le module SOCKS du logiciel, et peuvent permettre à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance avec les droits du serveur SOCKS.

5 Solution

La version 4.05 de Sun Java System Web Proxy Server corrige les deux vulnérabilités. Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #102927 du 25 mai 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102927-1>

Gestion détaillée du document

30 mai 2007 version initiale.