



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 01 février 2007
N° CERTA-2007-AVI-063

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité sur Sun Java System Access Manager

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-063>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-063
Titre	Vulnérabilité sur Sun Java System Access Manager
Date de la première version	01 février 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de Sun
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

Attaque de type *cross-site scripting*.

2 Systèmes affectés

- Sun Java Access Manager 6.1 ;
- Sun Java Access Manager 6.2 sans le patch 115766-13 ;
- Sun Java Access Manager 6 2005G1 (6.3) sans le patch 119465-09 ;
- Sun Java Access Manager 7 2005Q4 (7.0) sans le patch 120954-04.

3 Résumé

Une vulnérabilité sur *Sun Java Access Manager* permettrait à une personne malintentionnée d'effectuer une attaque de type *cross-site scripting*.

4 Description

Une vulnérabilité sur *Sun Java Access Manager* permettrait à une personne malintentionnée d'effectuer une attaque de type *cross-site scripting*.

En effet, certaines entrées non spécifiées ne sont pas correctement contrôlées, ce qui permettrait à un attaquant de faire exécuter du code malicieux dans le navigateur d'un utilisateur visitant la page concernée.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation) pour les versions 6.2 à 7.0. Un correctif pour la version 6.1 devrait être disponible rapidement.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun n102621 du 29 janvier 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102621-1>

Gestion détaillée du document

01 février 2007 version initiale.