

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de 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-2008-AVI-347>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-347
Titre	Vulnérabilité de Sun Java System Access Manager
Date de la première version	04 juillet 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #201538
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 Access Manager 6 2005Q1 ;
- Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 ;
- Sun Java System Access Manager 7.1 ;
- Sun Java System Identify Server 6.1 ;
- Sun Java System Identify Server 6.2.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Sun Java System Access Manager permet à un utilisateur distant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans Sun Java System Access Manager. Celle-ci est relative à la gestion de signatures au format XML. Un utilisateur distant peut exploiter cette vulnérabilité au moyen d'une signature XML incluant une feuille de style XSLT particulière afin d'exécuter du code arbitraire dans le contexte de l'application vulnérable.

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 #201538 du 26 juin 2008 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-201538-1>

Gestion détaillée du document

04 juillet 2008 version initiale.