

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de la machine virtuelle Java de SUN

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-2005-AVI-145>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-145
Titre	Multiples vulnérabilités de la machine virtuelle Java de SUN
Date de la première version	15 avril 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #57754 du 13 avril 2005 Bulletin de sécurité Sun #57760 du 13 avril 2005
Pièce(s) jointe(s)	

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

- Exécution de code arbitraire ;
- déni de service.

2 Systèmes affectés

- Sun ONE Directory Server ;
- Sun Java System Directory Server ;
- Sun Java System Web Server.

3 Résumé

Deux vulnérabilités affectant des produits de Sun permettent à un utilisateur mal intentionné, local ou distant d'exécuter du code arbitraire ou effectuer un déni de service.

4 Description

- Une vulnérabilité présente dans le serveur LDAP (LDAP est un protocole d'annuaire standard) permet à un utilisateur mal intentionné, local ou distant d'exécuter du code arbitraire ou de forcer l'arrêt du processus LDAP;
- une seconde vulnérabilité découverte dans certaines publications de Sun Java System Web Server permet à un individu mal intentionné d'effectuer un déni de service.

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 #57754 du 13 avril 2005 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-57754-1>
- Bulletin de sécurité Sun #57760 du 13 avril 2005 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-57760-1>

Gestion détaillée du document

15 avril 2005 version initiale.