

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Sun Solaris

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-2006-AVI-190>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-190
Titre	Vulnérabilité dans Sun Solaris
Date de la première version	10 mai 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun Solaris du 08 mai 2006
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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Sun Solaris 10 ;
- Sun Solaris 9.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Sun Solaris permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service.

4 Description

Le service IKE assure la dérivation de la clé, l'authentification et la protection de l'authentification au démarrage.

Une vulnérabilité dans le service `in.iked` peut être exploitée à distance afin de provoquer l'arrêt brutal du service 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 #102246 du 10 mai 2006 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102246-1>

Gestion détaillée du document

10 mai 2006 version initiale.