

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du service `in.iked` sous 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-2004-AVI-014>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-014
Titre	Vulnérabilité du service <code>in.iked</code> sous Solaris
Date de la première version	22 janvier 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité #57472 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

- Déni de service ;
- exécution de code arbitraire.

2 Systèmes affectés

Solaris 9.

3 Description

Le service `in.iked` est utilisé pour la gestion des clefs IPSEC via le protocole IKE (Internet Key Exchange).

Selon Sun, plusieurs vulnérabilités présentes dans les routines de codage et décodage ASN.1 (Abstract Syntax Notation 1) du service `in.iked` peuvent être exploitées par un utilisateur mal intentionné afin de réaliser un déni de service ou d'exécuter, à distance, du code arbitraire sur la plate-forme vulnérable.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs.

5 Documentation

Bulletin de sécurité #57472 de Sun :

<http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/retrieve.pl?doc=fsalert%2F57472>

Gestion détaillée du document

22 janvier 2004 version initiale.