

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-2005-AVI-456>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-456
Titre	Vulnérabilité dans Sun Solaris
Date de la première version	15 novembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun du 14 novembre 2005
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.

2 Systèmes affectés

- Sun Solaris 9 sur plateformes SPARC et Intel x86 ;
- Sun Solaris 10 sur plateformes SPARC et Intel x86.

3 Résumé

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

4 Description

Une erreur dans la mise en œuvre de la première phase du protocole d'échange de clefs IKEv1 (Internet Key Exchange version 1) sur les systèmes Solaris de Sun permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service par le biais d'un message IKE malicieusement construit.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Cisco pour appliquer le correctif approprié (cf. Documentation).

6 Documentation

- Site de l'éditeur :
<http://www.sun.com>
- Bulletin de sécurité de l'éditeur :
<http://sunsolve.sun.com/searchproxy/document.do?assetkey=1-26-102040-1>

Gestion détaillée du document

15 novembre 2005 version initiale.