

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du serveur DNS de Sun Solaris 8

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-302>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-302
Titre	Vulnérabilité du serveur DNS de Sun Solaris 8
Date de la première version	07 septembre 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #57614 du 03 septembre 2004
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 8 pour architectures SPARC et x86.
Sun Solaris 7 et 9 ne sont pas affectés.

3 Description

Une vulnérabilité dans le serveur DNS `in.named` permet à un utilisateur mal intentionné de créer un déni de service sur la plate-forme vulnérable en provoquant l'arrêt du service.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

Bulletin de sécurité Sun #57614 du 03 septembre 2004 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-57614-1>

Gestion détaillée du document

07 septembre 2004 version initiale.