

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans la mise en oeuvre du protocole TCP sous 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-2007-AVI-087>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-087
Titre	Vulnérabilité dans la mise en oeuvre du protocole TCP sous Sun Solaris
Date de la première version	16 février 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun 102796 du 13 février 2007
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 sur SPARC antérieur à la mise à jour 119998-01 ;
- Sun Solaris 10 sur x86 antérieur à la mise à jour 119999-01.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans la mise en oeuvre du protocole TCP sous Sun Solaris 10 permet à une personne malintentionnée provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité dans la mise en oeuvre du protocole TCP sous Sun Solaris 10 permet à un attaquant de provoquer une situation de compétition (*race condition*) pouvant causer une panique système, donc un déni de service, dans une situation de trafic important.

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 #102796 du 13 février 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102796-1>

Gestion détaillée du document

16 février 2007 version initiale.