



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA*

Paris, le 3 août 2006
N° CERTA-2006-AVI-326

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans TCP de 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-326>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-326
Titre	Vulnérabilité dans TCP de Sun Solaris
Date de la première version	3 août 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun Solaris du #102206
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 ;
- Sun Solaris 8.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans la mise en œuvre du protocole TCP dans Sun Solaris permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service sur le système.

4 Description

Une vulnérabilité dans la pile TCP/IP de Sun Solaris permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service par le biais d'un paquet TCP construit de façon particulière et présentant un numéro de séquence incorrect.

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 #102206 du 27 juillet 2006 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102206-1>
- Référence CVE CVE-2006-3920 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3920>

Gestion détaillée du document

3 août 2006 version initiale.