

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.