

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Solaris Sockets Direct Protocol Driver

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-2009-AVI-476>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-476
Titre	Vulnérabilité dans Solaris Sockets Direct Protocol Driver
Date de la première version	04 novembre 2009
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun du 2 novembre 2009
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

- Solaris 10 (SPARC) avec le patch 127127-11 et sans le patch 141444-09 ;
- Solaris 10 (x86) avec le patch 127128-11 et sans le patch 141445-09 ;
- OpenSolaris (SPARC et x86) entre snv_57 et snv_94.

3 Résumé

Une vulnérabilité affectant Solaris Sockets Direct Protocol Driver provoque un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité dans Solaris Sockets Direct Protocol Driver permet d'épuiser la mémoire de l'espace noyau.

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 #264730 du 4 novembre 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-264730-1>

Gestion détaillée du document

04 novembre 2009 version initiale.