

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2009-AVI-268>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2009-AVI-268 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Sun Solaris |
| Date de la première version | 07 juillet 2009 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletins de sécurité Sun #262668 #262048 du 30 juillet 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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Sun Solaris 10.

3 Résumé

Deux vulnérabilités présentes dans le système d'exploitation Sun Solaris permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service, de porter atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données.

4 Description

Deux vulnérabilités sont présentes dans Sun Solaris :

- la première (CVE-2009-2297) concerne la pile UDP (*udp(7p)*) des systèmes Solaris disposant des

Solaris Trusted Extensions. Elle permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ;

- la seconde (CVE-2009-2296) est relative à la mise en œuvre du protocole NFSv4 par Solaris et permet à un utilisateur ne disposant pas de droits suffisants d'accéder en lecture ou en écriture à des partages NFS qui lui sont normalement interdits.

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 #262048 du 30 juin 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-262048-1>
- Bulletin de sécurité Sun Solaris #262668 du 30 juin 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-262668-1>
- Référence CVE CVE-2009-2296 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2296>
- Référence CVE CVE-2009-2297 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2297>

Gestion détaillée du document

07 juillet 2009 version initiale.