

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-2007-AVI-422>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-422
Titre	Multiples vulnérabilités dans Sun Solaris
Date de la première version	28 septembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Sun Microsystems 102883 et 103884 des 25 et 26 septembre 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.

2 Systèmes affectés

Pour la première vulnérabilité (102883), les plateformes SPARC avec les versions de système d'exploitation suivantes sont concernées :

- Solaris 8 sans le correctif 109896-35 ;
- Solaris 9 sans le correctif 115553-28 ;
- Solaris 10 sans le correctif 125123-01.

Les plateformes X86 concernées sont les suivantes:

- Solaris 9 sans le correctif 115554-24 ;
- Solaris 10 sans le correctif 125124-01.

Pour la seconde vulnérabilité (103084), les plateformes SPARC avec les versions de système d'exploitation suivantes sont concernées :

- Solaris 8 sans le correctif 117350-48 ;

- Solaris 9 sans le correctif 122300-10 ;
- Solaris 10 sans le correctif 125100-02.

Les plateformes X86 concernées sont les suivantes:

- Solaris 8 sans le correctif 117351-48 ;
- Solaris 9 sans le correctif 122300-10 ;
- Solaris 10 sans le correctif 125100-02.

3 Résumé

Deux vulnérabilités permettant de provoquer localement un déni de service affectent Sun Solaris.

4 Description

Deux vulnérabilités, affectant les pilotes HID (*Human Interface Device*) de périphériques de saisie et la gestion des tâches au niveau du noyau, permettent à un utilisateur localement connecté de provoquer un déni de service.

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 #102883 du 25 septembre 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-102883-1>
- Bulletin de sécurité Sun Solaris #103084 du 26 septembre 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-103084-1>

Gestion détaillée du document

28 septembre 2007 version initiale.