

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-533>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-533
Titre	Multiples vulnérabilités dans Sun Solaris
Date de la première version	04 décembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun 1-66-273630-1 du 02 décembre 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 sur SPARC ;
- OpenSolaris sur SPARC de snv_01 à snv_129 ;
- Solaris 10 sur x86 ;
- OpenSolaris sur x86 de snv_01 à snv_129.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans la bibliothèque `libexpat` peuvent provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans les fonctions de traitement XML de la bibliothèque `libexpat` peuvent provoquer un déni de service à distance par le biais d'un fichier XML spécialement conçu.

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 1-66-273630-1 du 02 décembre 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-273630-1>
- Référence CVE CVE-2009-3560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3560>
- Référence CVE CVE-2009-3720 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3720>

Gestion détaillée du document

04 décembre 2009 version initiale.