

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités sous 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-2003-AVI-099>

Gestion du document

Référence	CERTA-2003-AVI-099
Titre	Multiples vulnérabilités sous Solaris
Date de la première version	23 juin 2003
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité #55260 de Sun Bulletin de sécurité #55420 de Sun
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

Elévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

Solaris versions 2.6 à 9.

3 Description

Sun a publié deux bulletins de sécurité concernant des vulnérabilités de type débordement de mémoire permettant à un utilisateur mal intentionné d'obtenir les privilèges du super utilisateur `root`.

Ces vulnérabilités sont présentes dans les composants suivants :

- la commande `/usr/lib/utmp_update` ;
- les fonctions `dbm_open` et `dbm_init` présentes dans la bibliothèque `libc` et utilisées par l'exécutable `Xsun`.

L'exploitation de ces vulnérabilités n'est possible que pour un utilisateur local.

4 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité #55260 de Sun :
<http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/retrieve.pl?doc=fsalert%2F55260>
- Bulletin de sécurité #55420 de Sun :
<http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/retrieve.pl?doc=fsalert%2F55420>

Gestion détaillée du document

23 juin 2003 version initiale.