

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des Serveurs Sun Serie M

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-031>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-031
Titre	Vulnérabilité des Serveurs Sun Serie M
Date de la première version	23 janvier 2009
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité #249126 du 19 janvier 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Sun SPARC Enterprise M4000 Server ;
- Sun SPARC Enterprise M5000 Server.

3 Résumé

Une vulnérabilité est présente dans la série M des serveurs Sun SPARC Enterprise. Elle permet à un utilisateur distant de contourner la politique de sécurité du système.

4 Description

Une vulnérabilité de nature non précisée par Sun est présente dans les serveurs Sun SPARC Enterprise de la série M. Cette faille est relative à une erreur de paramétrage dans la XSCFU (eXtended System Control Facility Unit) qui permet à un utilisateur distant malintentionné de s'y connecter en tant qu'administrateur

(*root*). Cette vulnérabilité ne concerne que les serveurs ayant un numéro de série correspondant à des dates de sorties comprises entre la 38ème et la 49ème semaine de l'année 2008.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention du correctif et des détails sur les numéros de séries concernés (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #249126 du 19 janvier 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-249126-1>
- Référence CVE CVE-2009-0171 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0171>

Gestion détaillée du document

23 janvier 2009 version initiale.