

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.