

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des serveurs SunFire X2100 M2 et X2200 M2

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-039>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-039
Titre	Vulnérabilité des serveurs SunFire X2100 M2 et X2200 M2
Date de la première version	29 janvier 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun #239886 du 28 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 Fire X2100 M2 ;
- Sun Fire X2200 M2.

3 Résumé

Une vulnérabilité est présente dans le système de gestion intégré des serveurs Sun Fire X2100 M2 et Sun Fire X2200 M2.

4 Description

Une vulnérabilité de nature non précisée par l'éditeur est présente dans le système de gestion intégré ELOM (*Embedded Lights out Manager*) des serveurs Sun Fire X2100 M2 et Sun Fire X2200 M2. Elle permet à un utilisateur malintentionné ayant accès à l'interface du ELOM d'y obtenir les droits d'administration ou d'exécuter des commandes arbitraires dans le contexte du SP (*Service Processor*).

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 #239886 du 28 janvier 2009 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-239886-1>

Gestion détaillée du document

29 janvier 2009 version initiale.