

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les serveurs Sun Fire X2100/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-2007-AVI-466>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-466
Titre	Vulnérabilité dans les serveurs Sun Fire X2100/X2200 M2
Date de la première version	31 octobre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SUN #103127 du 29 octobre 2007
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

- Exécution de commandes arbitraires à distance.

2 Systèmes affectés

- Sun Fire X2100 M2 sur plateforme x86;
- Sun Fire X2200 M2 sur plateforme x86.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les serveurs Sun Fire X2100 M2 et X2200 M2 permet à une personne malintentionnée d'exécuter des commandes arbitraires à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été identifiée dans les serveurs Sun Fire 2100 M2 et Sun Fire X2200 M2. Elle concerne l'application *Embedded Lights Out Manager* et permet à une personne malintentionnée non privilégiée d'exécuter des commandes arbitraires à distance avec des droits administrateur.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Le firmware SP/BMC version 2.70 corrige le problème.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #103127 du 29 octobre 2007 :
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-103127-1>
- Référence CVE CVE-2007-5717 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5717>

Gestion détaillée du document

31 octobre 2007 version initiale.