

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans SUN Solaris Low Bandwidth proxy

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-333>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-333
Titre	Vulnérabilité dans SUN Solaris Low Bandwidth X proxy
Date de la première version	26 juillet 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SUN 102948 du 25 juillet 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Sun Solaris 8 ;
- Sun Solaris 9 ;
- Sun Solaris 10.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans SUN Solaris Low Bandwidth X proxy permet de contourner la politique de sécurité.

4 Description

SUN Solaris Low Bandwidth X proxy est utilisé pour permettre les connexions au serveur X11 dans un environnement de connexion réseau à bas débit.

Une vulnérabilité présente dans lbxproxy (SUN Solaris Low Bandwidth X proxy) permet à un utilisateur distant malintentionné de contourner la politique de sécurité.

5 Solution

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

6 Documentation

Gestion détaillée du document

26 juillet 2007 version initiale.