



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 26 décembre 2002
N° CERTA-2002-AVI-282

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de RPC sous Solaris

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-2002-AVI-282>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-282
Titre	Vulnérabilité de RPC sous Solaris
Date de la première version	26 décembre 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin d'alerte #46944 de Sun
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

Elévation de privilèges en local ou à distance.

2 Systèmes affectés

Les versions suivantes de Solaris sont vulnérables :

- Solaris 2.5.1 sur architecture Intel et Sparc ;
- Solaris 2.7 sur Intel et Sparc ;
- Solaris 7 sur Intel et Sparc.

3 Description

AUTH_DES est une méthode d'authentification utilisée par certains services RPC (*Remote Procedure Call*).

Un utilisateur mal intentionné peut augmenter ses privilèges au moyen de certaines requêtes habilement construites sous RPC si AUTH_DES est activé.

4 Contournement provisoire

Désactiver les services RPC quand ceux-ci ne sont pas nécessaires.

5 Solution

Consulter le bulletin de sécurité #46944 de Sun (voir le paragraphe Documentation) pour connaître la disponibilité des correctifs

6 Documentation

Bulletin de sécurité #46944 de Sun :

<http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/retrieve.pl?doc=fsalert%2F46944>

Gestion détaillée du document

26 décembre 2002 version initiale.