



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.