



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 17 août 2007  
N° CERTA-2007-AVI-369

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Sun Solaris RBAC

---

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-369>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-369
Titre	Vulnérabilité dans Sun Solaris RBAC
Date de la première version	17 août 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis de sécurité Solaris 103029 su 17 août 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 ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- Sun Solaris 8, sans patch 127033-1.

Sun Solaris 9 et 10 ne sont pas affectés.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été identifiées dans le mécanisme RBAC (*Role Based Access Control*) de Sun Solaris 8. L'exploitation de ces dernières permettrait à une personne malveillante distante de contourner la politique d'accès mise en place.

## 4 Description

Deux vulnérabilités ont été identifiées dans le mécanisme RBAC (*Role Based Access Control*) de Sun Solaris 8. L'exploitation de ces dernières permettrait à une personne malveillante distante de contourner la politique d'accès mise en place. Par exemple, tout utilisateur distant partageant certains rôles avec `root` gagnera les droits administrateur sur le système.

## 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 #103029 du 17 août 2007 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-26-103029-1>

## Gestion détaillée du document

17 août 2007 version initiale.