

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans rsync

---

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-015>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-015
Titre	Vulnérabilité dans rsync
Date de la première version	28 janvier 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Buletin de sécurité DSA-106 de Debian
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 et déni de service.

## 2 Systèmes affectés

Versions de `rsync` antérieures à la version 2.3.2-1.3.

## 3 Résumé

Un utilisateur mal intentionné peut exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

`rsync` est un utilitaire qui permet de synchroniser des fichiers entre plusieurs machines.

Une vulnérabilité présente dans `rsync` permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance via l'utilisation de valeurs affectées à certaines variables du système.

## 5 Solution

Installer la version 2.3.2-1.3.

Des correctifs sont également disponibles sous forme de paquetages pour les distributions Linux (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Avis de sécurité DSA-106 de Debian :  
<http://www.debian.org/security/2002/dsa-106.html>
- Avis de sécurité SuSE-SA:2002:004 de SuSE :  
<http://www.suse.com/us/support/security>
- Avis de sécurité RHSA-2002:018 de RedHat :  
<http://www.redhat.com/support/errata/RHSA-2002-018.html>
- Avis de sécurité ESA-20020125-004 de EnGarde Secure Linux  
<http://www.engardelinux.org/advisories.html>

## Gestion détaillée du document

**28 janvier 2002** version initiale.