

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans GRR

---

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-2011-AVI-317>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-317
Titre	Vulnérabilités dans GRR
Date de la première version	27 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonce de la version 1.9.7e de GRR du 03 mai 2011
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

Injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

GRR versions antérieures à 1.9.7e.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités dans GRR permettent des injections de code indirectes à distance.

## 4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans GRR (système de gestion et de réservations des ressources). L'exploitation de ces failles permet l'injection de code indirecte à distance.

## **5 Solution**

Mettre *GRR* à jour en version 1.9.7e.

## **6 Documentation**

- Annonce de la version 1.9.7e de GRR du 03 mai 2011 :  
<http://grr.mutualibre.org/>

## **Gestion détaillée du document**

**27 mai 2011** version initiale.