



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 12 juillet 2007  
N° CERTA-2007-AVI-303

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Symantec Backup Exec

---

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-303>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-303
Titre	Vulnérabilité dans Symantec Backup Exec
Date de la première version	12 juillet 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM07-015 du 11 juillet 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Backup Exec for Windows Servers version 10 (build 10.0.5484) ;
- Backup Exec for Windows Servers version 10 (build 10.0.5520) ;
- Backup Exec for Windows Servers version 10d (build 10.1.5629) ;
- Backup Exec for Windows Servers version 11d (build 11.0.6235) ;
- Backup Exec for Windows Servers version 11d (build 11.0.7170).

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans l'interface RPC de *Backup Exec* permet de réaliser un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire affecte l'interface RPC de *Backup Exec*. Un utilisateur malintentionné peut, par le biais d'un paquet RPC spécifiquement constitué à destination du port 6106/tcp du serveur *Backup Exec*, provoquer un déni de service ou exécuter du code arbitraire à distance.

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Symantec SYM07-015 du 11 juillet 2007 :  
<http://securityresponse.symantec.com/avcenter/security/Content/2007.07.11a.html>
- Référence CVE CVE-2007-3509 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3509>

## Gestion détaillée du document

12 juillet 2007 version initiale.