



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 20 novembre 2008  
N° CERTA-2008-AVI-559

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités 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-2008-AVI-559>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-559
Titre	Multiples vulnérabilités dans Symantec Backup Exec
Date de la première version	20 novembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM08-021 du 19 novembre 2008
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 ;
- exécution de code arbitraire.

## 2 Systèmes affectés

- *Symantec Backup Exec for Windows Server* version 12.5 build 2213 ;
- *Symantec Backup Exec for Windows Server* version 12 build 1364 ;
- *Symantec Backup Exec for Windows Server* version 11d build 7170 ;
- *Symantec Backup Exec for Windows Server* version 11d build 6235.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Symantec Backup Exec for Windows Server* permettent de contourner le mécanisme d'authentification et d'exécuter du code arbitraire.

## **4 Description**

De multiples vulnérabilités permettent de contourner le mécanisme d'authentification des agents *Symantec Backup Exec*. Une personne malintentionnée peut ainsi récupérer ou effacer des fichiers sur la machine attaquée.

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire dans le protocole de gestion des données permet à un utilisateur authentifié d'exécuter du code arbitraire.

La combinaison de ces vulnérabilités permet à une personne malveillante d'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 SYM08-021 du 19 novembre 2008 :  
<http://securityresponse.symantec.com/avcenter/security/Content/2008.11.19.html>

## **Gestion détaillée du document**

**20 novembre 2008** version initiale.