



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.