

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Symantec Veritas Enterprise Administrator

---

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-455>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-455
Titre	Vulnérabilités dans Symantec Veritas Enterprise Administrator
Date de la première version	16 août 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Symantec SYM11-010 du 15 août 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

Exécution de code arbitraire à distance.

## 2 Systèmes affectés

Veritas Enterprise Administrator, qui est livré avec plusieurs produits Symantec :

- Veritas Storage Foundation ;
- Veritas Dynamic Multi-Pathing ;
- Symantec NetBackup PureDisk.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Veritas Enterprise Administrator permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Veritas Enterprise Administrator présente plusieurs vulnérabilités de type débordement de mémoire. Ces vulnérabilités permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire avec les droits du service vulnérable, 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 SYM11-010 du 15 août 2011 :  
[http://www.symantec.com/business/security\\_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security\\_advisory&pvid=security\\_advisory&year=2011&suid=20110815\\_00](http://www.symantec.com/business/security_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security_advisory&pvid=security_advisory&year=2011&suid=20110815_00)
- Référence CVE CVE-2011-0547 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0547>

## Gestion détaillée du document

**16 août 2011** version initiale.