

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Symantec Enterprise Vault

---

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-492>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-492
Titre	Vulnérabilités dans Symantec Enterprise Vault
Date de la première version	02 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM11-011 du 01 septembre 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 ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

*Symantec Enterprise Vault* versions 8.0, 9.0 et 10.0.

## 3 Résumé

Des vulnérabilités dans *Symantec Enterprise Vault* permettent l'exécution de code arbitraire ou un déni de service à distance.

## 4 Description

Des vulnérabilités ont été découvertes dans le composant *Oracle Outside In* intégré dans *Symantec Enterprise Vault*. L'exploitation de ces vulnérabilités, par l'intermédiaire d'un message électronique contenant une pièce jointe malveillante soumis à l'outil d'archivage, permet de réaliser un déni de service ou 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 SYM11-011 du 01 septembre 2011 :  
[http://www.symantec.com/business/security\\_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security\\_advisory&pvid=security\\_advisory&suid=20110901\\_00](http://www.symantec.com/business/security_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security_advisory&pvid=security_advisory&suid=20110901_00)
- Référence CVE CVE-2011-0794 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0794>
- Référence CVE CVE-2011-0808 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0808>
- Référence CVE CVE-2011-2264 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2264>
- Référence CVE CVE-2011-2267 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2267>

## Gestion détaillée du document

02 septembre 2011 version initiale.