



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 18 mars 2009  
N° CERTA-2009-AVI-097

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans des produits Symantec

---

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-2009-AVI-097>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-097
Titre	Vulnérabilité dans des produits Symantec
Date de la première version	18 mars 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM09-004 du 17 mars 2009
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

- Symantec Mail Security for Domino versions 7.5.3.25, 7.5.4.29 et 7.5.5.32 ;
- Symantec Mail Security for Microsoft Exchange versions 5.0.10, 5.0.11, 6.0.6 et 6.0.7 ;
- Symantec Mail Security for SMTP versions 5.0.x ;
- Symantec Mail Security Appliance/Symantec Brightmail Appliance versions 5.0.x et ultérieures ;
- Symantec Brightmail Appliance (sauf les versions 8.x) ;
- Symantec Data Loss Prevention Detection Servers/Enforce versions 7.x, 8.0 et 8.1.x ;
- Symantec Data Loss Prevention Endpoint Agents versions 8.0 et 8.1.x.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans un module tiers de certains produits Symantec permet une exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le module tiers `Autonomy KeyView`, inclus dans de nombreux produits *Symantec*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de 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 SYM09-004 du 17 mars 2009 :  
<http://securityresponse.symantec.com/avcenter/security/Content/2009.03.17a.html>
- Référence CVE CVE-2008-4564 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4564>

## Gestion détaillée du document

**18 mars 2009** version initiale.