



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 26 août 2009  
N° CERTA-2009-AVI-351

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans les 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-351>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-351
Titre	Vulnérabilité dans les produits Symantec
Date de la première version	26 août 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM09-010 du 25 août 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, 7.5.5.32, 7.5.6 et 8.0 ;
- Symantec Mail Security for Microsoft Exchange versions 5.0.10, 5.0.11, 5.0.12, 6.0.6, 6.0.7 et 6.0.8 ;
- 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 versions 8.0.0 et 8.0.1 ;
- Symantec Data Loss Prevention Enforce/Detection Servers version 7.2 ;
- Symantec Data Loss Prevention Enforce/Detection Servers for Windows versions 8.1.1 et 9.0.1 ;
- Symantec Data Loss Prevention Enforce/Detection Servers for Linux versions 8.1.1 et 9.0.1 ;
- Symantec Data Loss Prevention Endpoint Agents versions 8.1.1 et 9.0.1.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans des produits Symantec permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le module `Autonomy KeyView` fourni avec de nombreux produits *Symantec*. L'exploitation de cette vulnérabilité, par le biais d'un fichier au format `Excel`, 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 SYM09-010 du 25 août 2009 :

[http://www.symantec.com/business/security\\_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security\\_advisory&pvid=security\\_advisory&suid=20090825\\_00](http://www.symantec.com/business/security_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security_advisory&pvid=security_advisory&suid=20090825_00)

## Gestion détaillée du document

**26 août 2009** version initiale.