



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 29 avril 2009  
N° CERTA-2009-AVI-167

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités 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-167>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-167
Titre	Vulnérabilités dans des produits Symantec
Date de la première version	29 avril 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM09-006 du 28 avril 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

Injection de code indirecte.

## 2 Systèmes affectés

- Norton 360 version 1.0 ;
- Norton Internet Security versions 2005 à 2008 (incluse) ;
- Symantec AntiVirus versions 10.1 MR7 et antérieures ;
- Symantec Endpoint Protection version 11.0.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités dans la fonctionnalité de visualisation des journaux de certains produits *Symantec* peuvent être exploitées au travers d'injections de code indirectes.

## 4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans la fonctionnalité de visualisation des journaux *Symantec Log Viewer* (`ccLogView.exe`) utilisée par certains produits *Symantec*. L'exploitation de ces vulnérabilités permet, par le biais de messages électroniques spécifiques, de réaliser des injections de code indirectes.

## 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 SYM09-006 du 28 avril 2009 :  
[http://www.symantec.com/business/security\\_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security\\_advisory&pvid=security\\_advisory&year=2009&suid=20090428\\_01](http://www.symantec.com/business/security_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security_advisory&pvid=security_advisory&year=2009&suid=20090428_01)
- Référence CVE CVE-2009-1428 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1428>

## Gestion détaillée du document

29 avril 2009 version initiale.