



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* (`ccLgView.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
- 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.