

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de Norton AntiVirus

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-2005-AVI-123>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-123
Titre	Multiples vulnérabilités de Norton AntiVirus
Date de la première version	29 mars 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM05-06 du 28 mars 2005
Pièce(s) jointe(s)	

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

Déni de service.

2 Systèmes affectés

- Symantec Norton Antivirus 2004 ;
- Symantec Norton Internet Security 2004 Professional ;
- Symantec Norton System Works 2004 Professional ;
- Symantec Norton Antivirus 2005 ;
- Symantec Norton Internet Security 2005 ;
- Symantec Norton System Works 2004 Premier.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans les produits Norton AntiVirus de Symantec permettent à un utilisateur mal intentionné d'effectuer un déni de service à distance.

4 Description

L'application Norton Antivirus de Symantec présente deux vulnérabilités qui permettent à un individu malveillant d'effectuer à distance un déni de service sur le système vulnérable :

- le module "Auto-Protect" effectue une surveillance en temps réel du système. Ce module engendre une erreur lors de l'analyse de certains fichiers, ce qui se traduit par un déni de service du système ;
- une seconde vulnérabilité découverte dans la fonction "SmartScan" peut être exploitée afin de consommer tout ou partie des ressources CPU.

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 SYM05-06 du 28 mars 2005 :
<http://securityresponse.symantec.com/avcenter/security/Content/2005.03.28.html>

Gestion détaillée du document

29 mars 2005 version initiale.