

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Norton Personal Firewall 2004

---

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-2007-AVI-221>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-221
Titre	Vulnérabilité dans Norton Personal Firewall 2004
Date de la première version	18 mai 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM07-007 du 16 mai 2007
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

- Norton Internet Security 2004 ;
- Norton Personal Firewall 2004.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans un contrôle ActiveX de *Norton Personal Firewall 2004* permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le contrôle ActiveX ISALertDataCOM contenu dans le fichier ISLALERT.DLL. Un utilisateur mal intentionné peut, en incitant sa victime à consulter un document HTML spécifiquement constitué, exécuter du 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 SYM07-007 du 16 mai 2007 :  
<http://securityresponse.symantec.com/avcenter/security/Content/2007.05.16.html>
- Bulletin de sécurité US-CERT VU#983953 du 16 mai 2007 :  
<http://www.kb.cert.org/vuls/id/983953>
- Référence CVE CVE-2007-1689 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1689>

## **Gestion détaillée du document**

**18 mai 2007** version initiale.