

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Symantec Storage Foundation for Windows

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-2008-AVI-419>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-419
Titre	Vulnérabilité dans Symantec Storage Foundation for Windows
Date de la première version	18 août 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM08-015 du 14 août 2008
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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Veritas Storage Foundation for Windows versions 5.0, 5.0 RP1a et 5.1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *Veritas Storage Foundation for Windows* permet de contourner le mécanisme d'authentification et d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le service `Scheduler Service` de *Veritas Storage Foundation for Windows*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet de contourner le mécanisme d'authentification et d'exécuter du code arbitraire à distance.

Cette vulnérabilité a déjà fait l'objet de l'avis CERTA-2007-AVI-248, mais le correctif proposé à l'époque s'est révélé insuffisant.

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 SYM08-015 du 14 août 2008 :
<http://securityresponse.symantec.com/avcenter/security/Content/2008.08.14a.html>
- Avis CERTA-2007-AVI-248 du 04 juin 2007 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-AVI-248/>

Gestion détaillée du document

18 août 2008 version initiale.