

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans TotalStorage SAN Volume Controller

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-409>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-409
Titre	Vulnérabilité dans TotalStorage SAN Volume Controller
Date de la première version	18 octobre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM #S1002416 du 14 octobre 2005
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

IBM TotalStorage SAN Volume Controller 2.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans TotalStorage SAN Volume Controller permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

L'outil TotalStorage SAN Volume Controller permet la gestion de volumes SAN (Storage Area Network).

La mise en oeuvre d'une version obsolète de l'application PuTTY dans TotalStorage SAN Volume Controller présente une vulnérabilité de type débordement de mémoire.

Cette vulnérabilité peut être exploitée par un utilisateur distant mal intentionné afin d'exécuter du code arbitraire.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section documentation).

6 Documentation

- Site Internet de l'éditeur :
<http://www.ibm.com/fr/>
- Bulletin de sécurité IBM #S1002416 du 14 octobre 2005 :
<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=ssg1S1002416>
- Référence CVE CAN-2004-1008 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1008>

Gestion détaillée du document

18 octobre 2005 version initiale.