



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information*
CERTA

Paris, le 19 août 2010
N° CERTA-2010-AVI-390

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM Tivoli Storage Manager FastBack

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-2010-AVI-390>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-390
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM Tivoli Storage Manager FastBack
Date de la première version	19 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg1443820 du 18 août 2010
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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- IBM Tivoli Storage Manager FastBack 5 versions antérieures 5.5.7 ;
- IBM Tivoli Storage Manager Fastback 6 versions antérieures 6.1.1.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans IBM Tivoli Storage Manager FastBack. Elles peuvent entraîner un déni de service à distance ou de l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

- Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans IBM Tivoli Storage Manager FastBack :
- un problème non spécifié par l'éditeur dans le service FastBack Mount permet l'exécution de code arbitraire à distance ;

- une erreur de traitement dans `FastBack Mount` permet à un utilisateur malintentionné de provoquer un déni de service par le biais de `FastBack Shell` ;
- une erreur de traitement dans `FastBack Server` permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance ou de provoquer un déni de service à distance par le biais de `FastBack Client`.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg21443820 du 18 août 2010 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21443820>

Gestion détaillée du document

19 août 2010 version initiale.