



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 26 juillet 2012
N° CERTA-2012-AVI-403

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Bash

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-2012-AVI-403>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-403
Titre	Vulnérabilité dans Bash
Date de la première version	26 juillet 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité mitre du 10 juillet 2012
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.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Bash-4.2.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Bash*. Elle concerne un débordement de mémoire tampon dans la pile provoqué par un accès à un fichier « /dev/fd » avec un nom trop long.

4 Solution

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

5 Documentation

- Référence CVE CVE-2012-3410 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3410>

Gestion détaillée du document

26 juillet 2012 version initiale.