

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans pmount

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-277>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-277
Titre	Vulnérabilité dans pmount
Date de la première version	22 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Debian DSA 2063 du 17 juin 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

Atteinte à l'intégrité des données.

2 Systèmes affectés

pmount, version 0.9.18 et versions antérieures.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *pmount* permet à un utilisateur malveillant de porter atteinte à l'intégrité des données.

4 Description

Sous GNU/Linux, *pmount* permet à un utilisateur sans droit d'administrateur de monter un périphérique amovible.

Un défaut de gestion du fichier de verrouillage permet à un utilisateur malveillant local d'écraser tout fichier.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Debian DSA 2063 du 17 juin 2010 :
<http://www.debian.org/security/2010/dsa-2063>
- Référence CVE CVE-2010-2192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2192>

Gestion détaillée du document

22 juin 2010 version initiale.