

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans phpMyAdmin

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-2011-AVI-091>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-091
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	16 février 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin phpMyAdmin PMASA-2011-2 du 11 février 2011
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

- phpMyAdmin 2.11.x ;
- phpMyAdmin 3.3.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans phpMyAdmin peut être utilisée pour faire exécuter une commande *SQL* par un autre utilisateur.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans la fonction *PMA_Bookmark_get* de phpMyAdmin. Un attaquant authentifié peut utiliser cette vulnérabilité, à l'aide d'un marque page spécialement conçu, pour faire exécuter une commande *SQL* par un autre utilisateur.

5 Solution

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

6 Documentation

- Référence CVE CVE-2011-0987 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0987>
- Bulletin phpMyAdmin PMASA-2011-2 du 11 février 2011 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-2.php

Gestion détaillée du document

16 février 2011 version initiale.