

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-2012-AVI-093>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-093
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	23 février 2012
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2012-1 du 18 février 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

phpMyAdmin 3.4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité de phpMyAdmin permet à un attaquant de réaliser de l'injection de code indirecte à distance.

4 Description

Une vulnérabilité de type injection de code indirecte à distance (XSS) affecte phpMyAdmin. Elle est exploitable au moyen d'un nom de base de données spécialement construit.

5 Solution

La version 3.4.10.1 de phpMyAdmin corrige ce problème.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2012-1 du 18 février 2012 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2012-1.php
- Référence CVE CVE-2012-1190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1190>

Gestion détaillée du document

23 février 2012 version initiale.