

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-720>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-720
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	26 décembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2011-20 du 21 décembre 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

phpMyAdmin 3.4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans *phpMyAdmin* permet d'injecter du code indirectement à distance.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans *phpMyAdmin*. Elle permet à une personne malintentionnée d'injecter indirectement du code à distance (XSS) grâce à une adresse réticulaire spécialement conçue. Cette injection, persistante, touche la base de données ainsi que le panneau d'export.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2011-20 du 21 décembre 2011 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-20.php
- Référence CVE CVE-2011-4780 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4780>

Gestion détaillée du document

26 décembre 2011 version initiale.