

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-643>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-643
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	17 novembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2011-17 du 10 novembre 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

Atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

phpMyAdmin versions 3.3.x et 3.4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *phpMyAdmin* permet à une personne malveillante de récupérer un fichier local.

4 Description

L'importation d'un fichier XML spécialement conçu qui contient une injection d'entité XML permet à une personne malveillante de récupérer un fichier local, en étant toutefois limité par les droits de l'utilisateur sous lequel le serveur web s'exécute. La personne malveillante doit être connectée à *MySQL* via *phpMyAdmin* pour réaliser son attaque.

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 du 10 novembre 2011 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-17.php
- Bulletin de sécurité TYPO3 du 15 novembre 2011 :
<http://typo3.org/teams/security/security-bulletins/typo3-extensions/typo3-ext-sa-2011-018/>
- Référence CVE CVE-2011-4107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4107>

Gestion détaillée du document

17 novembre 2011 version initiale.