

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités 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-522>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-522
Titre	Vulnérabilités dans phpMyAdmin
Date de la première version	16 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2011-14 du 14 septembre 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 versions 3.4.0 à 3.4.4

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités de phpMyAdmin permettent de réaliser de l'injection de code indirecte à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités permettent à une personne malintentionnée de réaliser des attaques de type *cross-site scripting*

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). La version 3.4.5 corrige ces vulnérabilités.

6 Documentation

- Site de téléchargement du projet phpMyAdmin :
<http://www.phpmyadmin.net>
- Bulletins de sécurité du projet phpMyAdmin :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-14.php

Gestion détaillée du document

16 septembre 2011 version initiale.