

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin versions 3.3.0 à 3.4.3.2

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-475>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-475
Titre	Multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin versions 3.3.0 à 3.4.3.2
Date de la première version	26 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonce phpMyAdmin PMASA-2011-13
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 3.3.0 à 3.4.3.2.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *phpMyAdmin*. Ces vulnérabilités permettent l'injection de script dans les pages rendues par *phpMyAdmin*.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *phpMyAdmin*. Ces vulnérabilités permettent l'injection de script dans les pages rendues par *phpMyAdmin*. Une vérification imparfaite des noms de table, de colonnes et d'index peuvent mener à l'injection de code HTML ou scripts.

5 Solution

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

6 Documentation

- Annonce phpMyAdmin PMASA-2011-13
http://phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-13.php
- Référence CVE CVE-2011-3181 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3181>

Gestion détaillée du document

26 août 2011 version initiale.