

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](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.