

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans phpMyAdmin

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-386
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	15 septembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2014-10 du 13 septembre 2014
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(s)

- injection de code indirecte à distance
- injection de requêtes illégitimes par rebond

### 2 - Systèmes affectés

- phpMyAdmin versions antérieures à 4.0.10.3
- phpMyAdmin versions antérieures à 4.1.14.4
- phpMyAdmin versions antérieures à 4.2.8.1

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *phpMyAdmin*. Elle permet à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS) et une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF).

### 4 - Solution

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

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2014-10 du 13 septembre 2014  
[http://www.phpmyadmin.net/home\\_page/security/PMASA-2014-10.php](http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2014-10.php)
- Référence CVE CVE-2014-6300  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6300>

### Gestion détaillée du document

15 septembre 2014 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-386>

---