

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-2012-AVI-612>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-612
Titre	Vulnérabilités dans phpMyAdmin
Date de la première version	30 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2012-6 du 12 octobre 2012 Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2012-7 du 12 octobre 2012
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 l'intégrité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à phpMyAdmin 3.5.3

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *phpMyAdmin*. La première concerne une injection de code indirecte à distance (XSS). La deuxième permet d'injecter du code dans les communications avec le site « phpmyadmin.net » car elles ne sont pas chiffrées (une attaque par homme du milieu est nécessaire).

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-2012-6 du 12 octobre 2012 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2012-6.php
- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2012-7 du 12 octobre 2012 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2012-7.php
- Référence CVE CVE-2012-5339 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5339>
- Référence CVE CVE-2012-5368 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5368>

Gestion détaillée du document

30 octobre 2012 version initiale.