

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-306>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2011-AVI-306 |
| Titre | Vulnérabilités dans phpMyAdmin |
| Date de la première version | 24 mai 2011 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletins de sécurité PMASA-2011-3 et PMASA-2011-4 du 22 mai 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 ;
- redirection.

2 Systèmes affectés

phpMyAdmin versions 3.3.x et 3.4.0.

3 Résumé

Deux vulnérabilités dans *phpMyAdmin* permettent de réaliser une injection de code indirecte à distance ou de provoquer une redirection.

4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans *phpMyAdmin* :

- une injection de code indirecte est possible via la page de *Tracking* ;
- un utilisateur peut être redirigé vers un site malveillant via la page `url.php`.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletins de sécurité PMASA-2011-3 et PMASA-2011-4 du 22 mai 2011 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-3.php
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security/PMASA-2011-4.php

Gestion détaillée du document

24 mai 2011 version initiale.