

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité 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-2008-AVI-114>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-114
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	03 mars 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2008-1 du 01 mars 2008
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 requêtes SQL.

2 Systèmes affectés

phpMyAdmin versions 2.11.4 et antérieures.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans phpMyAdmin permet à un utilisateur distant d'effectuer des requêtes SQL arbitraires.

4 Description

Une vulnérabilité a été identifiée dans phpMyAdmin. Celle-ci est relative à la façon dont sont manipulés les paramètres d'une requête HTTP passée à phpMyAdmin. Cette faille permet, sous certaines conditions, de remplacer un « cookie » légitime par un autre quelconque. Il est alors possible via ce cookie conçu de façon particulière d'effectuer des requêtes SQL arbitraires.

5 Solution

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

6 Documentation

- Site de phpMyAdmin :
<http://www.phpmyadmin.net>
- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2008-1 du 01 mars 2008 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security.php?issue=PMASA-2008-1

Gestion détaillée du document

03 mars 2008 version initiale.