

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples 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-2007-AVI-494>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-494
Titre	Multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin
Date de la première version	14 novembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de phpMyAdmin du 11 novembre 2007
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Les versions antérieures à phpMyAdmin 2.11.2.1

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin permettent à un individu malveillant le contournement de la politique de sécurité et l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités touchent phpMyAdmin :

- la première permet un contournement de la politique de sécurité via l'injection de code *SQL* ;

- le seconde permet une exécution de code arbitraire à distance via une injection de code indirecte (*Cross Site Scripting*) et son exécution par le navigateur de la victime.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2007-7 du 11 novembre 2007 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security.php?issue=PMASA-2007-7

Gestion détaillée du document

14 novembre 2007 version initiale.