

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-2006-AVI-197>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-197
Titre	Vulnérabilité dans phpMyAdmin
Date de la première version	16 mai 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2006-2 du 12 mai 2006
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

Attaque de type Cross-Site Scripting.

2 Systèmes affectés

phpMyAdmin versions 2.8.0.3 et antérieures.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans phpMyAdmin permet à un utilisateur distant de conduire des attaques de type Cross-Site Scripting.

4 Description

Un manque de contrôle sur les paramètres db et theme retournés par certains scripts de phpMyAdmin permet à un utilisateur distant mal intentionné de réaliser une attaque de type Cross-Site Scripting.

5 Solution

La version 2.8.0.4 de phpMyAdmin corrige le problème :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/downloads.php

6 Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2006-2 du 12 mai 2006 :
http://www.phpmyadmin.net/home_page/security.php?issue=PMASA-2006-2
- Bulletin de sécurité Debian DSA 10573 du 16 mai 2006 :
<http://www.debian.org/security/2006/dsa-10573>
- Référence CVE CVE-2006-2031 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-2031>

Gestion détaillée du document

16 mai 2006 version initiale.