

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans phpMyVisites

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-2009-AVI-560>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-560
Titre	Vulnérabilité dans phpMyVisites
Date de la première version	23 décembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyVisites du 16 décembre 2009
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.

2 Systèmes affectés

phpMyVisites versions antérieures à 2.4.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *phpMyVisites* permet l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le module `Clickheat` de *phpMyVisites*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance.

Cette faille a été exploitée antérieurement à la mise à disposition du correctif (qui supprime le module vulnérable). Les développeurs de *phpMyVisites* ont donné des indications concernant des serveurs compromis (cf. section Documentation).

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyVisites du 16 décembre 2009 :
<http://www.phpmyvisites.net/>
- Informations concernant les serveurs compromis :
<http://www.phpmyvisites.us/#infohack>

Gestion détaillée du document

23 décembre 2009 version initiale.