

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-181
Titre	Multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin
Date de la première version	26 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2016-14 du 25 mai 2016 Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2016-15 du 25 mai 2016 Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2016-16 du 25 mai 2016
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(s)

- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *phpMyAdmin*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité, une atteinte à la confidentialité des données et une injection de code indirecte à distance (XSS).

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2016-14 du 25 mai 2016
<https://www.phpmyadmin.net/security/PMASA-2016-14/>
- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2016-15 du 25 mai 2016
<https://www.phpmyadmin.net/security/PMASA-2016-15/>
- Bulletin de sécurité phpMyAdmin PMASA-2016-16 du 25 mai 2016
<https://www.phpmyadmin.net/security/PMASA-2016-16/>

Gestion détaillée du document

26 mai 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-181>
