



DJ-CERT

Centre national de veille,  
d'alerte et de réponse aux  
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 28-01-2025

## **BULLETIN ALERTES**

Objet	Multiples vulnérabilités dans phpMyAdmin
Référence	1322
Date de Publication	2025-01-28
Sévérité	Moyen

### **IMPACT :**

- Injection de code indirecte à distance (XSS)
- Non spécifié par l'éditeur

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- phpMyAdmin versions 5.x antérieurs à 5.2.2

### **DÉSCRIPTION :**

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans PHPMYAdmin, permettant à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS).

### **SOLUTION :**

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

**DOCUMENTATION :**

- Bulletin de sécurité PHPMyAdmin PMASA-2025-1 du 20 janvier 2025

<https://www.phpmyadmin.net/security/PMASA-2025-1/>

- Bulletin de sécurité PHPMyAdmin PMASA-2025-2 du 20 janvier 2025

<https://www.phpmyadmin.net/security/PMASA-2025-2/>

- Bulletin de sécurité PHPMyAdmin PMASA-2025-3 du 21 janvier 2025

<https://www.phpmyadmin.net/security/PMASA-2025-3/>

- CVE-2025-24529

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-24529>