

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans MediaWiki

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-508
Titre	Multiples vulnérabilités dans MediaWiki
Date de la première version	08 décembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité mageia du 05 décembre 2014
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)

- injection de code indirecte à distance
- injection de requêtes illégitimes par rebond

### 2 - Systèmes affectés

MediaWiki versions antérieures à 1.23.7

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *MediaWiki*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS) et une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF).

### 4 - Contournement provisoire

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

### 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité mageia du 05 décembre 2014  
<http://advisories.mageia.org/MGASA-2014-0506.html>

- Référence CVE CVE-2014-9276  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9276>
- Référence CVE CVE-2014-9277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9277>

## **Gestion détaillée du document**

**08 décembre 2014** 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-2014-AVI-508>

---