

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Joomla!

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-2012-AVI-520>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-520
Titre	Multiples vulnérabilités dans Joomla!
Date de la première version	25 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Joomla! 20120901 et 20120902
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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Joomla! versions 2.5.6 et toutes les versions antérieures 2.5.x.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités de type injection de code indirecte à distance (XSS) ont été corrigées dans Joomla! version 2.5.7.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Joomla! - 20120901
<http://developer.joomla.org/security/news/539-20120901-core-xss-vulnerability.html>
- Bulletin de sécurité Joomla! - 20120902
<http://developer.joomla.org/security/news/540-20120902-core-xss-vulnerability.html>

Gestion détaillée du document

25 septembre 2012 version initiale.