

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : 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-2011-AVI-546>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-546
Titre	Vulnérabilités dans Joomla!
Date de la première version	04 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Joomla! 20110901 et 20110902 du 22 septembre 2011
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! version 1.7.0 ;
- Joomla! versions 1.6.x (toutes les versions de cette branche sont affectées).

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités dans Joomla! permettent l'injection de code indirecte à distance.

## 4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans Joomla!. Un mauvais filtrage des paramètres dans le composant `com_search` ainsi que dans le `backend` permet l'injection de code indirecte à distance.

## **5 Solution**

Mettre *Joomla!* à jour en version 1.7.1.

## **6 Documentation**

- Bulletins de sécurité Joomla! 20110901 et 20110902 du 22 septembre 2011 :  
<http://developer.joomla.org/security/news/367-20110901-core-xss-vulnerability>  
<http://developer.joomla.org/security/news/368-20110902-core-xss-vulnerability>

## **Gestion détaillée du document**

**04 octobre 2011** version initiale.