

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-2009-AVI-209>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-209-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Joomla!
Date de la première version	04 juin 2009
Date de la dernière version	08 juin 2009
Source(s)	Bulletins de sécurité Joomla! 20090601, 20090602 et 20090603 du 3 juin 2009
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.

2 Systèmes affectés

Joomla! 1.5.10 et antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Joomla! permettent de réaliser des injections indirectes de code.

4 Description

Des données de la base ne sont pas correctement vérifiées avant d'être affichées. Une personne malveillante peut exploiter ces vulnérabilités afin de réaliser des injections indirectes de code.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Joomla! 20090601, 20090602 et 20090603 du 03 juin 2009 :
<http://developer.joomla.org/security/news/295-20090601-core-comusers-xss.html>
<http://developer.joomla.org/security/news/296-20090602-core-japurity-xss.html>
<http://developer.joomla.org/security/news/297-20090603-core-frontend-xss.html>

Gestion détaillée du document

04 juin 2009 version initiale.

08 juin 2009 ajout des bulletins 20090601 et 20090602.