

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité 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-2010-AVI-234>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-234
Titre	Vulnérabilité dans Joomla!
Date de la première version	03 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Joomla! du 28 mai 2010
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 1.5.17 et antérieures (de la branche 1.5).

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *Joomla!* permet de réaliser une injection de code indirecte.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans *Joomla!*. Celle-ci permet à tout utilisateur connecté au *back-end* d'injecter du javascript dans certaines pages de l'administrateur.

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! du 28 mai 2010 :
<http://developer.joomla.org/security/news/314-20100501-core-xss-vulnerabilities-in-back-end.html>

Gestion détaillée du document

03 juin 2010 version initiale.