

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-2008-AVI-086>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-086
Titre	Multiples vulnérabilités dans Joomla!
Date de la première version	14 février 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Note de mise à jour Joomla! 1.0.14 du 11 février 2008
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 de type XSS et CSRF.

2 Systèmes affectés

Toutes les versions antérieures à la 1.0.14.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités, dont une catégorisée comme critique, sont corrigées dans la dernière version de Joomla!.

4 Description

Joomla! est un système de gestion de contenu (*Content Management System*) largement répandu. Il contient par défaut un module de recherche vulnérable à une injection de code indirecte. Une personne malveillante peut l'utiliser pour exécuter du script sur l'ordinateur d'une victime et cela dans le contexte de navigation du site hébergeant Joomla!. Le module d'administration est vulnérable à une injection de code indirecte de type Cross

Site Request Forgery. Des actions d'administration peuvent être menées automatiquement si un administrateur identifié sur Joomla! visite en même temps un site spécifiquement réalisé.

5 Solution

Se référer à la note de mise à jour Joomla! 1.0.14 du 11 février pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Note de mise à jour Joomla! 1.0.14 du 11 février 2008 :
<http://www.joomla.org/content/view/4563/1/>
- Référence CVE CVE-2007-5427 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5427>

Gestion détaillée du document

14 février 2008 version initiale.