

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans IBM WebSphere

---

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-313>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-313
Titre	Vulnérabilité dans IBM WebSphere
Date de la première version	26 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité IBM swg1PM36644 du 24 mai 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

IBM WebSphere 6.x et 7.x.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans IBM WebSphere permet à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte.

## 4 Description

La variable *scope*, utilisée pour les recherches, n'est pas correctement vérifiée par IBM WebSphere. Ce défaut est exploitable par un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte (XSS).

## **5 Solution**

Les versions 7.0.0.1 et 6.1.5 d'IBM WebSphere corrigent le défaut.  
Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité IBM swg1PM36644 du 24 mai 2011 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM36644>

## **Gestion détaillée du document**

**26 mai 2011** version initiale.