

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités 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-2009-AVI-524>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-524
Titre	Vulnérabilités dans IBM WebSphere
Date de la première version	02 décembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

IBM WebSphere, versions 6.1.0.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectent *IBM WebSphere*, permettant en particulier de réaliser de l'injection de code indirecte (XSS).

4 Description

Plusieurs vulnérabilités affectent *IBM WebSphere*:

- les entrées faites au travers du *People Picker Tag* sont retournées à l'utilisateur sans avoir été correctement filtrées. Cette insuffisance est exploitable par un utilisateur malveillant pour réaliser de l'injection de code indirecte (XSS).

- des messages d’erreur d’XMLAccess affichent des informations sensibles ;
- un problème de sécurité dans l’utilitaire XMLAccess a un impact non précisé par l’éditeur.

5 Solution

La version 6.1.0.3 remédie à ces problèmes. Se référer au bulletin de sécurité de l’éditeur pour l’obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg27014411 du 25 novembre 2009 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27014411>

Gestion détaillée du document

02 décembre 2009 version initiale.