

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-2010-AVI-535>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-535
Titre	Vulnérabilité dans IBM WebSphere
Date de la première version	05 novembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM ISS X-Force 62947
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 Application Server 6.1 ;
- IBM WebSphere Application Server 7.0.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans IBM WebSphere Application Server permet à un attaquant distant de réaliser de l'injection de code indirecte.

4 Description

La console d'administration de IBM WebSphere Application Server ne vérifie pas correctement certaines entrées. Cette vulnérabilité peut être utilisée par un utilisateur malveillant distant pour faire de l'injection de code indirecte (XSS).

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM ISS X-Force 62947 :
<http://xforce.iss.net/xforce/xfdb/62947>
- Référence CVE CVE-2010-0783 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0783>

Gestion détaillée du document

05 novembre 2010 version initiale.