

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-2010-AVI-480>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-480
Titre	Vulnérabilités dans IBM WebSphere
Date de la première version	13 octobre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM ISS X-Force 61435
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 à distance ;
- injection de requêtes illégitime par rebond.

2 Systèmes affectés

IBM WebSphere 7.0.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités sont présentes dans IBM WebSphere et permettent notamment l'injection de code indirecte.

4 Description

Trois vulnérabilités affectent IBM WebSphere :
– une injection de code indirecte non précisée ;

- une injection de requête indirecte par rebond présente sur la console d'administration ;
- un problème non précisé dans la gestion des *timestamps*.

5 Solution

La version 7.0.0.13 résoud 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 ISS X-Force 61435 :
<http://xforce.iss.net/xforce/xfdb/61435>
- Référence CVE CVE-2010-3186 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3186>

Gestion détaillée du document

13 octobre 2010 version initiale.