

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.