

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere Application Server

---

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-2012-AVI-716>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-716
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere Application Server
Date de la première version	11 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21617227 du 04 décembre 2012
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.

## 2 Systèmes affectés

- IBM WebSphere Application Server de la version 8.5.0.0 à la version 8.5.0.1
- IBM WebSphere Application Server de la version 8.0.0.0 à la version 8.0.0.5
- IBM WebSphere Application Server de la version 7.0.0.0 à la version 7.0.0.25
- IBM WebSphere Application Server de la version 6.1.0.0 à la version 6.1.0.45

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM WebSphere Application Server*. Elles permettent à un attaquant de contourner la politique de sécurité. Elles concernent le composant *Java*.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg21617227 du 04 décembre 2012 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21617227>
- Référence CVE CVE-2012-4820 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4820>
- Référence CVE CVE-2012-4821 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4821>
- Référence CVE CVE-2012-4822 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4822>
- Référence CVE CVE-2012-4823 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4823>

### Gestion détaillée du document

11 décembre 2012 version initiale.