

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-2009-AVI-212>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-212
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere Application Server
Date de la première version	08 juin 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg27006876 du 01 juin 2009
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

- Atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

IBM WebSphere Application Server versions antérieures à la 6.0.2.35.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans IBM WebSphere Application Server permettent à une personne malveillante de porter atteinte à la confidentialité des données ou d'effectuer une injection de code indirecte.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans IBM WebSphere Application Server :

- une erreur dans la page d'authentification permet de récupérer les informations d'identification ;

- une erreur non spécifiée dans l'*API Configservice* permet de porter atteinte à la confidentialité des données ;
- une erreur existe dans la spécification de la signature numérique *XML* ;
- une vulnérabilité non spécifiée affecte *wsadmin* ;
- une injection de code indirecte est possible dans les exemples d'applications d'IBM WebSphere.

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 swg27006876 du 01 juin 2009 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006876#60235>

Gestion détaillée du document

08 juin 2009 version initiale.