

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité d'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-2005-AVI-198>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-198
Titre	Vulnérabilité d'IBM Websphere Application Server
Date de la première version	09 juin 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Secunia SA15598
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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

IBM Websphere Application Server versions 5.0.2.10 et antérieures.

3 Description

IBM Websphere Application Server est un serveur d'applications certifié J2EE.

Une faille de type débordement de mémoire est présente dans le code réalisant l'authentification de l'accès à la console d'administration du serveur d'applications IBM Websphere. Au moyen de requêtes habilement constituées, un utilisateur mal intentionné peut exploiter cette vulnérabilité pour exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

La version 5.0.2.11 d'IBM WebSphere Application Server corrige cette vulnérabilité.
Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs.

5 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM #4009775 du 27 mai 2005 :
<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24009755>
- Bulletin de sécurité Secunia SA15598 du 03 juin 2005 :
<http://secunia.com/advisories/15598>

Gestion détaillée du document

09 juin 2005 version initiale.