

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans IBM WebSphere Commerce Enterprise

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-2011-AVI-527>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-527
Titre	Vulnérabilités dans IBM WebSphere Commerce Enterprise
Date de la première version	20 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg1JR40578 du 16 septembre 2011
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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- IBM WebSphere Commerce 6 ;
- IBM WebSphere Commerce 7, versions antérieures à la version 7 FEP 3.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans IBM WebSphere et permettent à un utilisateur malintentionné de réaliser une injection de code indirecte à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans IBM WebSphere concernant DOJO. Elles permettent à un utilisateur malintentionné de réaliser une injection de code indirecte à distance ou de rediriger les autres utilisateurs vers une page Web arbitraire au moyen d'une URL spécialement conçue.

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 swg1JR40578 du 16 septembre 2011 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1JR40578>

Gestion détaillée du document

20 septembre 2011 version initiale.