



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 22 juin 2010
N° CERTA-2010-AVI-279

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans IBM WebSphere ILOG JRules

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-279>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-279
Titre	Vulnérabilité dans IBM WebSphere ILOG JRules
Date de la première version	22 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg1RS00133 du 21 juin 2010
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 ILOG JRules versions 6.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans IBM WebSphere ILOG JRules permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte.

4 Description

Une erreur dans le traitement de certains paramètres dans une *URL* appartenant à IBM WebSphere ILOG JRules permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte par l'intermédiaire des pages retournées.

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 swg1RS00133 du 21 juin 2010 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1RS00133>

Gestion détaillée du document

22 juin 2010 version initiale.