

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans IBM Lotus Connections

---

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-410>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-410
Titre	Vulnérabilité dans IBM Lotus Connections
Date de la première version	29 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg24024414 du 23 septembre 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

Injection de code indirecte.

## 2 Systèmes affectés

IBM Lotus Connections 2.x.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans IBM Lotus Connections permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte (XSS).

## 4 Description

Une faiblesse dans le traitement d'un paramètre de *simpleSearch.do* permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte.

## **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 swg24024414 du 23 septembre 2009 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24024414>

## **Gestion détaillée du document**

**29 septembre 2009** version initiale.