

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Lotus Mobile Connect

---

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-588>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-588
Titre	Vulnérabilité dans Lotus Mobile Connect
Date de la première version	14 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg27020327 du 10 décembre 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

Lotus Mobile Connect versions antérieures à 6.1.4.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Lotus Mobile Connect permet à un utilisateur malveillant de faire de l'injection de code indirecte (XSS).

## 4 Description

Une entrée passée à HTTP-AS dans le gestionnaire de connexion de Lotus Mobile Connect n'est pas correctement contrôlée. Un utilisateur malveillant peut exploiter cette vulnérabilité pour effectuer de l'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 swg27020327 du 14 décembre 2010 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27020327>

## **Gestion détaillée du document**

**14 décembre 2010** version initiale.