

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités 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-2010-AVI-235>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2010-AVI-235 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans IBM Lotus Connections |
| Date de la première version | 03 juin 2010 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin IBM swg21431472 du 01 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

- Atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

IBM Lotus Connections versions antérieures à 2.5.0 Fix Pack 2.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans IBM Lotus Connections permettent, entre autres, l'injection de code indirecte à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités permettant, entre autres, l'injection de code indirecte à distance ont été découvertes dans IBM Lotus Connections. Plusieurs de ces vulnérabilités affectent le moteur de *scripting* Dojo Toolkit inclus dans Lotus Connections

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 swg21431472 du 01 juin 2010 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21431472>

Gestion détaillée du document

03 juin 2010 version initiale.