

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans IBM Lotus Foundations

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-2012-AVI-736>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-736
Titre	Vulnérabilités dans IBM Lotus Foundations
Date de la première version	14 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21620319 du 12 décembre 2012 Bulletin de sécurité IBM swg21620314 du 12 décembre 2012
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à IBM Lotus Foundations 1.2.2c

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM Lotus Foundations*. La première concerne des injections de codes indirectes à distance (XSS). La seconde permet une injection de code arbitraire dans le paramètre *QUERY_STRING* pouvant mener un utilisateur malintentionné à exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg21620319 du 12 décembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21620319>
- Bulletin de sécurité IBM swg21620314 du 12 décembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21620314>
- Référence CVE CVE-2012-4848 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4848>
- Référence CVE CVE-2012-1823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1823>

Gestion détaillée du document

14 décembre 2012 version initiale.