

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM InfoSphere

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-606>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-606
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM InfoSphere
Date de la première version	29 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21615067 du 25 octobre 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- IBM InfoSphere Streams Studio version 2.0 et antérieures
- IBM InfoSphere Streams Information Center version 2.0.0.3 et version 2.0.0.4

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM InfoSphere*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS) dans le système d'aide de *IBM Eclipse* (IEHS) et une redirection vers un site arbitraire.

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 swg21615067 du 25 octobre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21615067>
- Référence CVE CVE-2012-2159 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2159>

Gestion détaillée du document

29 octobre 2012 version initiale.