

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM InfoSphere Information Server Suite

---

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-2013-AVI-082>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-082
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM InfoSphere Information Server Suite
Date de la première version	31 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21623501 du 25 janvier 2013
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 Risques

- Exécution de code arbitraire ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte à distance ;
- injection de requêtes illégitime par rebond.

## 2 Systèmes affectés

- IBM InfoSphere Information Server version 8.1
- IBM InfoSphere Information Server version 8.5
- IBM InfoSphere Information Server version 8.7

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM InfoSphere Information Server*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire au moyen d'un fichier DLL spécialement conçu.

## 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 swg21623501 du 25 janvier 2013 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21623501>
- Référence CVE CVE-2012-0203 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0203>
- Référence CVE CVE-2012-0204 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0204>
- Référence CVE CVE-2012-0205 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0205>
- Référence CVE CVE-2012-0501 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0501>
- Référence CVE CVE-2012-0700 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0700>
- Référence CVE CVE-2012-0701 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0701>
- Référence CVE CVE-2012-0702 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0702>
- Référence CVE CVE-2012-0703 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0703>
- Référence CVE CVE-2012-0705 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0705>
- Référence CVE CVE-2012-2159 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2159>
- Référence CVE CVE-2012-2161 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2161>
- Référence CVE CVE-2012-4819 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4819>
- Référence CVE CVE-2012-4832 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4832>

## Gestion détaillée du document

**31 janvier 2013** version initiale.