

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits IBM

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-513
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM
Date de la première version	10 décembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014 Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014 Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014 Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014
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(s)

- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

- IBM WebSphere DataPower XC10 2.x
- IBM Tivoli Storage Manager versions 6.x et 7.x
- IBM Algo One versions 4.x et 5.x
- IBM Tivoli Storage FlashCopy Manager versions 3.x et 4.x

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits IBM*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, une atteinte à la confidentialité des données et une injection de code indirecte à distance (XSS).

## 4 - Contournement provisoire

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

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014  
<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21691035>
- Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21690827>
- Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014  
<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21692277>
- Bulletin de sécurité IBM du 09 décembre 2014  
<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21690128>
- Référence CVE CVE-2014-3058  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3058>
- Référence CVE CVE-2014-4244  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4244>
- Référence CVE CVE-2014-4263  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4263>
- Référence CVE CVE-2014-6143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6143>
- Référence CVE CVE-2014-6163  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6163>
- Référence CVE CVE-2014-0224  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0224>
- Référence CVE CVE-2014-0096  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0096>
- Référence CVE CVE-2014-0099  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0099>
- Référence CVE CVE-2014-0119  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0119>
- Référence CVE CVE-2014-0198  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0198>
- Référence CVE CVE-2014-3470  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3470>

## Gestion détaillée du document

**10 décembre 2014** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-513>

---