

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM InfoSphere Balanced Warehouse

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-090>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-090
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM InfoSphere Balanced Warehouse
Date de la première version	04 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21619837 du 31 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 Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- IBM InfoSphere Balanced Warehouse C3000
- IBM InfoSphere Balanced Warehouse C4000
- IBM InfoSphere Balanced Warehouse D5100
- IBM Smart Analytics System 1050 pour Linux
- IBM Smart Analytics System 2050 pour Linux
- IBM Smart Analytics System 5600 V1
- IBM Smart Analytics System 5600 V2
- IBM Smart Analytics System 5710

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM InfoSphere Balanced Warehouse*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 swg21619837 du 31 janvier 2013
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21619837>
- Référence CVE CVE-2010-3864
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3864>
- Référence CVE CVE-2011-0014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0014>
- Référence CVE CVE-2011-3210
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3210>
- Référence CVE CVE-2011-4108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4108>
- Référence CVE CVE-2011-4576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4576>
- Référence CVE CVE-2011-4577
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4577>
- Référence CVE CVE-2011-4619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4619>
- Référence CVE CVE-2012-0050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0050>
- Référence CVE CVE-2012-0884
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0884>
- Référence CVE CVE-2012-2110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2110>
- Référence CVE CVE-2012-2131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2131>

Gestion détaillée du document

04 février 2013 version initiale.