

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere

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-094>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-094
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere
Date de la première version	05 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21621958 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 l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- IBM JRE 6
- IBM WebSphere MQ 7.1
- IBM WebSphere MQ 7.5
- IBM JRE 5.0
- IBM WebSphere Cast Iron V6.0
- IBM WebSphere Cast Iron V6.1

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM WebSphere*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance. Elles concernent le composant *Java*.

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 swg21621958 du 31 janvier 2013
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21621958>
- Bulletin de sécurité IBM swg21621951 du 31 janvier 2013
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21621951>
- Bulletin de sécurité IBM swg21621959 du 31 janvier 2013
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21621959>
- Référence CVE CVE-2012-1531
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1531>
- Référence CVE CVE-2012-1532
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1532>
- Référence CVE CVE-2012-1533
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1533>
- Référence CVE CVE-2012-3143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3143>
- Référence CVE CVE-2012-3159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3159>
- Référence CVE CVE-2012-3216
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3216>
- Référence CVE CVE-2012-5068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5068>
- Référence CVE CVE-2012-5069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5069>
- Référence CVE CVE-2012-5071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5071>
- Référence CVE CVE-2012-5072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5072>
- Référence CVE CVE-2012-5073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5073>
- Référence CVE CVE-2012-5075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5075>
- Référence CVE CVE-2012-5079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5079>
- Référence CVE CVE-2012-5081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5081>
- Référence CVE CVE-2012-5083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5083>
- Référence CVE CVE-2012-5084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5084>
- Référence CVE CVE-2012-5089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5089>

Gestion détaillée du document

05 février 2013 version initiale.