

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere Message Broker

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-080>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-080
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM WebSphere Message Broker
Date de la première version	30 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21621771 du 22 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- IBM WebSphere Message Broker branche 6.0
- IBM WebSphere Message Broker branche 7.0
- IBM WebSphere Message Broker branche 8.0

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM WebSphere Message Broker*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance.

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 swg21621771 du 22 janvier 2013 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21621771>
- 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

30 janvier 2013 version initiale.