

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM Rational

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-2012-AVI-714>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-714
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM Rational
Date de la première version	11 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21617323 du 07 décembre 2012 Bulletin de sécurité swg21617321 du 07 décembre 2012
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.

2 Systèmes affectés

- IBM Rational Service versions antérieures à 8.3.0.1
- IBM Rational Performance versions antérieures à 8.3.0.1

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM Rational*. Elles concernent les composants *Java JRE* et peuvent mener un utilisateur malintentionné à 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 swg21617323 du 07 décembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21617323>
- Bulletin de sécurité IBM swg21617321 du 07 décembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21617321>
- 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-2012-4416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4416>
- Référence CVE CVE-2012-5067 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5067>
- 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-2012-5070 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5070>
- 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-2012-5074 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5074>
- Référence CVE CVE-2012-5075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5075>
- Référence CVE CVE-2012-5076 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5076>
- Référence CVE CVE-2012-5077 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5077>
- 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-2012-5086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5086>
- Référence CVE CVE-2012-5087 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5087>

- Référence CVE CVE-2012-5088 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5088>
- Référence CVE CVE-2012-5089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5089>

Gestion détaillée du document

11 décembre 2012 version initiale.