

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits 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-762>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-762
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM Rational
Date de la première version	26 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21620862 du 21 décembre 2012 Bulletin de sécurité IBM swg21620037 Bulletin de sécurité IBM swg21618977 du 20 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 Method Composer version 7.5.2.1
- IBM Rational System Architect versions antérieures à 11.4.2.2
- IBM Rational Synergy version 7.1
- IBM Rational Synergy version 7.1.0.1
- IBM Rational Synergy version 7.1.0.2
- IBM Rational Synergy version 7.1.0.3
- IBM Rational Synergy version 7.1.0.4
- IBM Rational Synergy version 7.1.0.5
- IBM Rational Synergy version 7.1.0.6

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *IBM Rational*. Elles concernent le composant *Java* 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 swg21620862 du 21 décembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21620862>
- Bulletin de sécurité IBM swg21620037 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21620037>
- Bulletin de sécurité IBM swg21618977 du 20 décembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21618977>
- Référence CVE CVE-2012-0551 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0551>
- 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-2012-1713 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1713>
- Référence CVE CVE-2012-1716 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1716>
- Référence CVE CVE-2012-1717 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1717>
- Référence CVE CVE-2012-1718 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1718>
- Référence CVE CVE-2012-1719 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1719>
- Référence CVE CVE-2012-1720 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1720>
- Référence CVE CVE-2012-1721 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1721>
- Référence CVE CVE-2012-1722 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1722>
- Référence CVE CVE-2012-1725 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1725>
- 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-2012-5068 :
<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

26 décembre 2012 version initiale.