

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM Rational Synergy

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-537>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-537
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM Rational Synergy
Date de la première version	01 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité IBM swg21612331 swg21612332 swg21612333 du 27 septembre 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

- Déni de service à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Rational Synergy 7.2.0.3 pour la branche 7.2.0.X
- versions antérieures à Rational Synergy 7.1.0.6 pour la branche 7.1.0.X

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM Rational Synergy*. Certaines d'entre elles permettent une atteinte à la confidentialité des données.

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 swg21612331 du 27 septembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21612331>
- Bulletin de sécurité IBM swg21612332 du 27 septembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21612332>
- Bulletin de sécurité IBM swg21612333 du 27 septembre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21612333>
- Référence CVE CVE-2011-3563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3563>
- Référence CVE CVE-2011-5035 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5035>
- Référence CVE CVE-2012-0497 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0497>
- Référence CVE CVE-2012-0498 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0498>
- Référence CVE CVE-2012-0499 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0499>
- Référence CVE CVE-2012-0500 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0500>
- Référence CVE CVE-2012-0501 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0501>
- Référence CVE CVE-2012-0502 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0502>
- Référence CVE CVE-2012-0503 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0503>
- Référence CVE CVE-2012-0505 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0505>
- Référence CVE CVE-2012-0506 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0506>
- Référence CVE CVE-2012-0507 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0507>
- Référence CVE CVE-2012-5035 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5035>
- Référence CVE CVE-2011-4461 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4461>
- Référence CVE CVE-2012-2159 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2159>
- Référence CVE CVE-2012-2161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2161>

Gestion détaillée du document

01 octobre 2012 version initiale.