



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 19 février 2013
N° CERTA-2013-AVI-139

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits IBM

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-139>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2013-AVI-139 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans les produits IBM |
| Date de la première version | 19 février 2013 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité IBM swg21625624 du 15 février 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)

- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

- IBM Maximo Asset Management versions 7.5, 7.1, et 6.2
- IBM Maximo Asset Management Essentials versions 7.5, 7.1, et 6.2
- IBM SmartCloud Control Desk version 7.5
- IBM Tivoli Asset Management IT versions 7.2, 7.1, et 6.2
- IBM Tivoli Change and Configuration Management Database versions 7.2 et 7.1
- IBM Tivoli Service Request Manager versions 7.2, 7.1, et 6.2

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits IBM*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité, une atteinte à la confidentialité des données et une injection de code indirecte à distance (XSS).

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 swg21625624 du 15 février 2013
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21625624>
- 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>
- Référence CVE CVE-2012-3316
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3316>
- Référence CVE CVE-2012-3321
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3321>
- Référence CVE CVE-2012-3322
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3322>
- Référence CVE CVE-2012-3327
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3327>
- Référence CVE CVE-2012-3328
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3328>
- Référence CVE CVE-2012-6355
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6355>
- Référence CVE CVE-2012-6356
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6356>
- Référence CVE CVE-2012-6357
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6357>
- Référence CVE CVE-2013-0457
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0457>

Gestion détaillée du document

19 février 2013 version initiale.