



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 18 janvier 2012
N° CERTA-2012-AVI-023

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-2012-AVI-023>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-023
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM
Date de la première version	18 janvier 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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 ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- IBM WebSphere Application Server 8.0.x ;
- IBM WebSphere Application Server 7.0.x ;
- IBM WebSphere Application Server 6.1.x ;
- IBM Rational License Key Server 8.x ;
- IBM HTTP Server 7.0.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans les produits IBM ont été corrigées par l'éditeur.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans les produits IBM peuvent être exploitées par une personne malintentionnée afin de contourner la politique de sécurité, d'injecter du code indirect à distance, de réaliser un déni de service distant, d'élever ses privilèges ou encore d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg1PM54061 du 12 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM54061>
- Bulletin de sécurité IBM swg1PM45731 du 12 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM45731>
- Bulletin de sécurité IBM swg227014463 du 16 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg227014463>
- Bulletin de sécurité IBM swg227022958 du 16 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg227022958>
- Bulletin de sécurité IBM swg21577760 du 10 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21577760>
- Bulletin de sécurité IBM swg24031821 du 17 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24031821>
- Bulletin de sécurité IBM swg27014506 du 16 janvier 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27014506>
- Bulletin de sécurité IBM swg1PM47852 du 14 septembre 2011 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM47852>
- Bulletin de sécurité IBM swg1PM48384 du 21 septembre 2011 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM48384>
- Bulletin de sécurité IBM swg1PM50426 du 19 octobre 2011 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM50426>
- Référence CVE CVE-2009-0023 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0023>
- Référence CVE CVE-2009-1195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1195>
- Référence CVE CVE-2009-1890 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1890>
- Référence CVE CVE-2009-1891 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1891>
- Référence CVE CVE-2009-1955 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1955>
- Référence CVE CVE-2009-1956 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1956>
- Référence CVE CVE-2009-2412 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2412>
- Référence CVE CVE-2009-3094 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3094>
- Référence CVE CVE-2009-3095 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3095>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>

- Référence CVE CVE-2009-3560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3560>
- Référence CVE CVE-2009-3720 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3720>
- Référence CVE CVE-2010-0408 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0408>
- Référence CVE CVE-2010-0434 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0434>
- Référence CVE CVE-2010-1452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1452>
- Référence CVE CVE-2010-1623 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1623>
- Référence CVE CVE-2010-2068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2068>
- Référence CVE CVE-2011-0419 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-1389 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1389>
- Référence CVE CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE CVE-2011-3348 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3348>
- Référence CVE CVE-2011-3368 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3368>
- Référence CVE CVE-2011-3607 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3607>
- Référence CVE CVE-2011-3639 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3639>
- Référence CVE CVE-2011-4317 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4317>

Gestion détaillée du document

18 janvier 2012 version initiale.