

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités des produits Oracle

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-2009-AVI-154>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-154
Titre	Multiples vulnérabilités des produits Oracle
Date de la première version	17 avril 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 14 avril 2009
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.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g, versions 11.1.0.6 et 11.1.0.7 ;
- Oracle Database 10g Release 2, versions 10.2.0.3 et 10.2.0.4 ;
- Oracle Database 10g, version 10.1.0.5 ;
- Oracle Database 9i Release 2, versions 9.2.0.8 et 9.2.0.8DV ;
- Oracle Application Server 10g Release 2 (10.1.2), version 10.1.2.3.0 ;
- Oracle Outside In SDK HTML Export versions 8.2.2 et 8.3.0 ;
- Oracle XML Publisher version 5.6.2, 10.1.3.2 et 10.1.3.2.1 ;
- Oracle BI Publisher versions 10.1.3.3.0, 10.1.3.3.1, 10.1.3.3.2, 10.1.3.3.3 et 10.1.3.4 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, version 12.0.6 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, version 11.5.10.2 ;
- PeopleSoft Enterprise PeopleTools version 8.49 ;
- PeopleSoft Enterprise HRMS versions 8.9 et 9.0 ;

- Oracle WebLogic Server version 10.3 ;
- Oracle WebLogic Server versions 9.0 GA, 9.1 GA et 9.2 jusqu'à la version 9.2 MP3 ;
- Oracle WebLogic Server versions 8.1 à 8.1 SP6 ;
- Oracle WebLogic Server versions 7.0 à 7.0 SP7 ;
- Oracle WebLogic Portal versions 8.1 à 8.1 SP6 ;
- Oracle Data Service Integrator versions 10.3.0 ;
- Oracle AquaLogic Data Services Platform versions 3.2, 3.0.1 et 3.0 ;
- Oracle JRockit (anciennement BEA JRockit) version R27.6.2 et versions antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Oracle. L'exploitation de ces vulnérabilités permet de réaliser diverses actions malveillantes, dont l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Un grand nombre de vulnérabilités a été découvert dans les produits Oracle :

- Oracle Database ;
- Oracle Application Server ;
- Oracle Collaboration Suite ;
- Beehive Collaboration Suite ;
- Oracle Enterprise Manager ;
- Oracle E-Business Suite et Application ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise ;
- JD Edwards EnterpriseOne ;
- Oracle Siebel Enterprise ;
- Oracle Weblogic Server, Portal, Data Service ;
- Oracle Data Service Integrator ;
- AquaLogic Data Services Platform ;
- JRockit.

L'exploitation de ces vulnérabilités permet de réaliser diverses actions malveillantes, dont l'exécution de code arbitraire à distance pour certaines.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle du 14 avril 2009 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuapr2009.html>
- Référence CVE CVE-2009-0972 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0972>
- Référence CVE CVE-2009-0973 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0973>
- Référence CVE CVE-2009-0974 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0974>
- Référence CVE CVE-2009-0975 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0975>
- Référence CVE CVE-2009-0976 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0976>

- Référence CVE CVE-2009-1003 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1003>
- Référence CVE CVE-2009-1004 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1004>
- Référence CVE CVE-2009-1005 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1005>
- Référence CVE CVE-2009-1006 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1006>
- Référence CVE CVE-2009-1008 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1008>
- Référence CVE CVE-2009-1009 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1009>
- Référence CVE CVE-2009-1010 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1010>
- Référence CVE CVE-2009-1011 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1011>
- Référence CVE CVE-2009-1012 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1012>
- Référence CVE CVE-2009-1013 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1013>
- Référence CVE CVE-2009-1014 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1014>
- Référence CVE CVE-2009-1016 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1016>
- Référence CVE CVE-2009-1017 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1017>

Gestion détaillée du document

17 avril 2009 version initiale.