

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2010-AVI-010>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-010
Titre	Multiples vulnérabilités dans des produits Oracle
Date de la première version	13 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 13 janvier 2010
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, version 11.1.0.7 ;
- Oracle Database 10g Release 2, versions 10.2.0.3, 10.2.0.4 ;
- Oracle Database 10g, version 10.1.0.5 ;
- Oracle Database 9i Release 2, versions 9.2.0.8, 9.2.0.8DV ;
- Oracle Application Server 10g Release 3 (10.1.3), versions 10.1.3.4.0, 10.1.3.5*, 10.1.3.5.1* ;
- Oracle Application Server 10g Release 2 (10.1.2), version 10.1.2.3.0 ;
- Oracle Access Manager versions 7.0.4.3, 10.1.4.2 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 12.0.4, 12.0.5, 12.0.6, 12.1.1 et 12.1.2 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, version 11.5.10.2 ;
- PeopleSoft Enterprise HCM (TAM), versions 8.9 et 9.0 ;
- Oracle WebLogic Server 10.0 à 10.0 MP2, 10.3.0 et 10.3.1 ;
- Oracle WebLogic Server 9.0 GA, 9.1 GA et 9.2 à 9.2 MP3 ;

- Oracle WebLogic Server 8.1 à 8.1 SP6 ;
- Oracle WebLogic Server 7.0 à 7.0 SP7 ;
- Oracle JRockit R27.6.5 et versions antérieures (JDK/JRE 6, 5, 1.4.2) ;
- Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 6.1, 6.2.1 et 7.0 ;
- Primavera P6 Web Services 6.2.1, 7.0 et 7.0SP1.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées 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

De nombreuses vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Oracle suivants :

- Oracle Database ;
- Oracle Application Server ;
- Oracle Access Manager ;
- Oracle E-Business Suite ;
- PeopleSoft Enterprise HCM (TAM) ;
- Oracle WebLogic Server ;
- Oracle JRockit ;
- Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management ;
- Primavera P6 Web Services.

L'exploitation de ces vulnérabilités permet de réaliser diverses actions malveillantes, dont l'exécution de 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 Oracle du 13 janvier 2010 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpujan2010.html>
- Référence CVE CVE-2009-1996 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1996>
- Référence CVE CVE-2009-2625 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2625>
- Référence CVE CVE-2009-3410 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3410>
- Référence CVE CVE-2009-3411 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3411>
- Référence CVE CVE-2009-3412 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3412>
- Référence CVE CVE-2009-3413 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3413>
- Référence CVE CVE-2009-3414 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3414>
- Référence CVE CVE-2009-3415 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3415>
- Référence CVE CVE-2009-3416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3416>

- Référence CVE CVE-2009-3867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3867>
- Référence CVE CVE-2009-3868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3868>
- Référence CVE CVE-2009-3869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3869>
- Référence CVE CVE-2009-3871 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3871>
- Référence CVE CVE-2009-3872 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3872>
- Référence CVE CVE-2009-3873 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3873>
- Référence CVE CVE-2009-3874 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3874>
- Référence CVE CVE-2009-3875 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3875>
- Référence CVE CVE-2009-3876 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3876>
- Référence CVE CVE-2009-3877 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3877>
- Référence CVE CVE-2010-0066 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0066>
- Référence CVE CVE-2010-0067 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0067>
- Référence CVE CVE-2010-0068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0068>
- Référence CVE CVE-2010-0069 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0069>
- Référence CVE CVE-2010-0070 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0070>
- Référence CVE CVE-2010-0071 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0071>
- Référence CVE CVE-2010-0072 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0072>
- Référence CVE CVE-2010-0074 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0074>
- Référence CVE CVE-2010-0075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0075>
- Référence CVE CVE-2010-0076 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0076>
- Référence CVE CVE-2010-0077 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0077>
- Référence CVE CVE-2010-0078 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0078>
- Référence CVE CVE-2010-0079 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0079>
- Référence CVE CVE-2010-0080 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0080>

Gestion détaillée du document

13 janvier 2010 version initiale.