

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les 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-314>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-314
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	15 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 13 juillet 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 Release 2, version 11201 ;
- Oracle Database 11g Release 1, version 11107 ;
- Oracle Database 10g Release 2, versions 10203, 10204 ;
- Oracle Database 10g, version 10105 ;
- Oracle Database 9i Release 2, versions 9208, 9208DV ;
- Oracle TimesTen In-Memory Database, versions 7060, 112141 ;
- Oracle Secure Backup version 10301 ;
- Oracle Application Server, 10gR2, version 101230 ;
- Oracle Identity Management 10g, version 101401 ;
- Oracle WebLogic Server 11gR1 versions 1031, 1032 et 1033 ;
- Oracle WebLogic Server 10gR3 version 1030 ;
- Oracle WebLogic Server 100 jusqu'à la version MP2 ;

- Oracle WebLogic Server 90, 91, 92 jusqu'à la version MP3 ;
- Oracle WebLogic Server 81 jusqu'au Service Pack 6 ;
- Oracle WebLogic Server 70 jusqu'au Service Pack 7 ;
- Oracle JRockit versions R2800 et antérieures (JDK/JRE 5 et 6) ;
- Oracle JRockit versions R2766 et antérieures (JDK/JRE 142, 5 et 6) ;
- Oracle Business Process Management, versions 573, 605, 1031 et 1032 ;
- Oracle Enterprise Manager Grid Control 10g Release 5, version 10205 ;
- Oracle Enterprise Manager Grid Control 10g Release 1, version 10106 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 1204, 1205, 1206, 1211 et 1212 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, versions 11510 et 115102 ;
- Oracle Transportation Manager, Versions: 550507, 550600 et 6003 ;
- PeopleSoft Enterprise Campus Solutions, version 90 ;
- PeopleSoft Enterprise CRM, versions 90 et 91 ;
- PeopleSoft Enterprise FSCM, versions 89, 90 et 91 ;
- PeopleSoft Enterprise HCM, versions 89, 90 et 91 ;
- PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 849 et 850 ;
- Oracle Sun Product Suite.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans les produits Oracle permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

De multiples vulnérabilités sont présentes dans les produits Oracle comme Oracle Database ou Oracle WebLogic. Elles permettent, entre autres, à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

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 juillet 2010 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpujul2010.html>
- Référence CVE CVE-2008-4247 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4247>
- Référence CVE CVE-2009-0217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0217>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2009-3762 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3762>
- Référence CVE CVE-2009-3763 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3763>
- Référence CVE CVE-2009-3764 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3764>
- Référence CVE CVE-2010-0081 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0081>

- Référence CVE CVE-2010-0083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0083>
- Référence CVE CVE-2010-0835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0835>
- Référence CVE CVE-2010-0836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0836>
- Référence CVE CVE-2010-0849 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0849>
- Référence CVE CVE-2010-0873 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0873>
- Référence CVE CVE-2010-0892 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0892>
- Référence CVE CVE-2010-0898 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0898>
- Référence CVE CVE-2010-0899 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0899>
- Référence CVE CVE-2010-0900 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0900>
- Référence CVE CVE-2010-0901 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0901>
- Référence CVE CVE-2010-0902 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0902>
- Référence CVE CVE-2010-0903 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0903>
- Référence CVE CVE-2010-0904 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0904>
- Référence CVE CVE-2010-0905 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0905>
- Référence CVE CVE-2010-0906 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0906>
- Référence CVE CVE-2010-0907 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0907>
- Référence CVE CVE-2010-0908 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0908>
- Référence CVE CVE-2010-0909 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0909>
- Référence CVE CVE-2010-0910 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0910>
- Référence CVE CVE-2010-0911 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0911>
- Référence CVE CVE-2010-0912 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0912>
- Référence CVE CVE-2010-0913 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0913>
- Référence CVE CVE-2010-0914 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0914>
- Référence CVE CVE-2010-0915 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0915>
- Référence CVE CVE-2010-0916 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0916>
- Référence CVE CVE-2010-2370 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2370>

Gestion détaillée du document

15 juillet 2010 version initiale.