



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 21 octobre 2009
N° CERTA-2009-AVI-452

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-452>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-452
Titre	Multiples vulnérabilités des produits Oracle
Date de la première version	21 octobre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du mois d'octobre 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g, version 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 3 (10.1.3), versions 10.1.3.4.0 et 10.1.3.5.0 ;
- Oracle Application Server 10g Release 2 (10.1.2), version 10.1.2.3.0 ;
- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition, versions 10.1.3.4.0 et 10.1.3.4.1 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12 versions 12.0.6 et 12.1 ;

- Oracle E-Business Suite Release 11i version 11.5.10.2 ;
- AutoVue version 19.3 ;
- Agile Engineering Data Management (EDM) version 6.1 ;
- PeopleSoft PeopleTools & Enterprise Portal version 8.49 ;
- PeopleSoft Enterprise HCM (TAM) versions 8.9 et 9.0 ;
- JDEdward Tools version 8.98 ;
- Oracle WebLogic Server versions 10.0 jusqu’à MP1 et version 10.3 ;
- Oracle WebLogic Server versions 9.0 GA, 9.1 GA et 9.2 à 9.2 MP3 ;
- Oracle WebLogic Server versions 8.1 à 8.1 SP5 ;
- Oracle WebLogic Server versions 7.0 à 7.0 SP6 ;
- Oracle WebLogic Portal, versions 8.1 à 8.1 SP6, 9.2 à 9.2 MP3, 10.0 à 10.0MP1, 10.2 à 10.2MP1 et 10.3 à 10.3.1 ;
- Oracle JRockit R27.6.4 et versions antérieures (JDK/JRE 6, 5, 1.4.2) ;
- Oracle Communications Order et Service Management, versions 2.8.0, 6.2.0, 6.3.0 et 6.3.1.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités affectent différents produits Oracle. L’exploitation de ces vulnérabilités permet de nombreuses actions malveillantes, dont l’exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans les différents produits Oracle. Ces vulnérabilités touchent les produits des branches de gestion de base de données, de serveurs applicatifs, de *E-business*, de *PeopleSoft* et de *BEA*.

L’exploitation de ces nombreuses vulnérabilités permet des actions malveillantes diverses, 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 mois d’octobre 2009 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuoct2009.html>
- Référence CVE CVE-2009-0217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0217>
- Référence CVE CVE-2009-1007 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1007>
- Référence CVE CVE-2009-1018 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1018>
- Référence CVE CVE-2009-1964 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1964>
- Référence CVE CVE-2009-1965 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1965>
- Référence CVE CVE-2009-1971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1971>
- Référence CVE CVE-2009-1972 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1972>
- Référence CVE CVE-2009-1979 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1979>

- Référence CVE CVE-2009-1985 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1985>
- Référence CVE CVE-2009-1990 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1990>
- Référence CVE CVE-2009-1991 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1991>
- Référence CVE CVE-2009-1992 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1992>
- Référence CVE CVE-2009-1993 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1993>
- Référence CVE CVE-2009-1994 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1994>
- Référence CVE CVE-2009-1995 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1995>
- Référence CVE CVE-2009-1997 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1997>
- Référence CVE CVE-2009-1998 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1998>
- Référence CVE CVE-2009-1999 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1999>
- Référence CVE CVE-2009-2000 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2000>
- Référence CVE CVE-2009-2001 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2001>
- Référence CVE CVE-2009-2002 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2002>
- Référence CVE CVE-2009-2625 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2625>
- Référence CVE CVE-2009-3392 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3392>
- Référence CVE CVE-2009-3393 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3393>
- Référence CVE CVE-2009-3395 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3395>
- Référence CVE CVE-2009-3396 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3396>
- Référence CVE CVE-2009-3397 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3397>
- Référence CVE CVE-2009-3399 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3399>
- Référence CVE CVE-2009-3400 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3400>
- Référence CVE CVE-2009-3401 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3401>
- Référence CVE CVE-2009-3402 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3402>
- Référence CVE CVE-2009-3403 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3403>
- Référence CVE CVE-2009-3404 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3404>
- Référence CVE CVE-2009-3405 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3405>

- Référence CVE CVE-2009-3406 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3406>
- Référence CVE CVE-2009-3407 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3407>
- Référence CVE CVE-2009-3408 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3408>
- Référence CVE CVE-2009-3409 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3409>

Gestion détaillée du document

21 octobre 2009 version initiale.