



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 14 avril 2010
N° CERTA-2010-AVI-179

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-179>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-179
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	14 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 13 avril 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 11.2.0.1 ;
- Oracle Database 11g Release 1, 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 10gR2, version 10.1.2.3.0 ;
- Oracle Identity Management 10g, version 10.1.4.0.1 et 10.1.4.3 ;
- Oracle Collaboration Suite 10g, version 10.1.2.4 ;
- 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, versions 11.5.10, 11.5.10.2 ;
- Oracle Transportation Manager, versions: 5.5.05.07, 5.5.06.00, 6.0.03 ;
- Oracle Agile - Engineering Data Management, version 6.1.1.0 ;

- PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 8.49 et 8.50 ;
- Oracle Communications Unified Inventory Management version 7.1 ;
- Oracle Clinical Remote Data Capture Option 4.5.3, 4.6 ;
- Oracle Thesaurus Management System 4.5.2, 4.6, 4.6.1 ;
- Oracle Retail Markdown Optimization version 13.1 ;
- Oracle Retail Place In-Season version 12.2 ;
- Oracle Retail Plan In-Season version 12.2 ;
- Oracle Sun Product Suite.

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 des produits Oracle, permettant entre autre, l'exécution de code arbitraire à distance. Ce bulletin couvre aussi les produits Oracle Sun, tels que Solaris ou Sun JAVA.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulltin de sécurité de Oracle du 13 avril 2010 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuapr2010.html>
- Référence CVE CVE-2009-0688 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0688>
- Référence CVE CVE-2009-2404 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2404>
- Référence CVE CVE-2010-0073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0073>
- Référence CVE CVE-2010-0086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0086>
- Référence CVE CVE-2010-0453 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0453>
- Référence CVE CVE-2010-0851 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0851>
- Référence CVE CVE-2010-0852 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0852>
- Référence CVE CVE-2010-0853 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0853>
- Référence CVE CVE-2010-0854 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0854>
- Référence CVE CVE-2010-0855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0855>
- Référence CVE CVE-2010-0856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0856>
- Référence CVE CVE-2010-0857 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0857>

- Référence CVE CVE-2010-0858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0858>
- Référence CVE CVE-2010-0859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0859>
- Référence CVE CVE-2010-0860 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0860>
- Référence CVE CVE-2010-0861 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0861>
- Référence CVE CVE-2010-0862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0862>
- Référence CVE CVE-2010-0863 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0863>
- Référence CVE CVE-2010-0864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0864>
- Référence CVE CVE-2010-0865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0865>
- Référence CVE CVE-2010-0866 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0866>
- Référence CVE CVE-2010-0867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0867>
- Référence CVE CVE-2010-0868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0868>
- Référence CVE CVE-2010-0869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0869>
- Référence CVE CVE-2010-0870 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0870>
- Référence CVE CVE-2010-0871 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0871>
- Référence CVE CVE-2010-0872 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0872>
- Référence CVE CVE-2010-0874 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0874>
- Référence CVE CVE-2010-0875 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0875>
- Référence CVE CVE-2010-0876 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0876>
- Référence CVE CVE-2010-0877 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0877>
- Référence CVE CVE-2010-0878 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0878>
- Référence CVE CVE-2010-0879 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0879>
- Référence CVE CVE-2010-0880 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0880>
- Référence CVE CVE-2010-0881 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0881>
- Référence CVE CVE-2010-0882 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0882>
- Référence CVE CVE-2010-0883 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0883>
- Référence CVE CVE-2010-0884 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0884>

- Référence CVE CVE-2010-0885 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0885>
- Référence CVE CVE-2010-0888 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0888>
- Référence CVE CVE-2010-0889 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0889>
- Référence CVE CVE-2010-0890 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0890>
- Référence CVE CVE-2010-0891 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0891>
- Référence CVE CVE-2010-0893 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0893>
- Référence CVE CVE-2010-0894 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0894>
- Référence CVE CVE-2010-0895 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0895>
- Référence CVE CVE-2010-0896 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0896>
- Référence CVE CVE-2010-0897 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0897>

Gestion détaillée du document

14 avril 2010 version initiale.