

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-2011-AVI-238>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-238
Titre	Multiples Vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	20 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle d'avril 2011
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.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g Release 2, version 11.2.0.2 ;
- Oracle Database 11g Release 1, version 11.1.0.7 ;
- Oracle Database 10g Release 2, versions 10.2.0.3, 10.2.0.4, 10.2.0.5 ;
- Oracle Database 10g Release 1, version 10.1.0.5 ;
- Oracle Fusion Middleware, 11g Release 1, versions 11.1.1.2.0, 11.1.1.3.0, 11.1.1.4.0 ;
- Oracle Application Server 10g Release 3, version 10.1.3.5.0 ;
- Oracle Application Server 10g Release 2, version 10.1.2.3.0 ;
- Oracle Identity Management 10g, version 10.1.4.0.1, 10.1.4.3 ;
- Oracle JRockit versions, R27.6.8 et antérieures (JDK/JRE 1.4.2, 5, 6), R28.1.1 et antérieures (JDK/JRE 5, 6) ;
- Oracle Outside In Technology, version 8.3.2.0, 8.3.5.0 ;
- Oracle WebLogic Server, versions 8.1.6, 9.2.3, 9.2.4, 10.0.2, 11gR1 (10.3.2, 10.3.3, 10.3.4) ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 12.0.6, 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3 ;

- Oracle E-Business Suite Release 11i, version 11.5.10.2 ;
- Oracle Agile Technology platform, versions 9.3.0.2, 9.3.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise CRM, versions 8.9 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise ELS, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HRMS, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Portal, versions 8.8, 8.9, 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 8.49, 8.50, 8.51 ;
- Oracle Audit Vault 10g Release 2, version 10.2.3.2 ;
- Oracle JD Edwards OneWorld Tools, versions 24.1.x ;
- Oracle JD Edwards EnterpriseOne Tools, versions 8.98.x ;
- Oracle Siebel CRM Core, versions 7.8.2, 8.0.0, 8.1.1 ;
- Oracle InForm, versions 4.5, 4.6, 5.0.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans les produits Oracle ont été corrigées.

4 Description

De multiples vulnérabilités présentes dans les produits Oracle ont été corrigées. Les détails de ces vulnérabilités n'ont pas été divulgués mais l'une d'entre elles à un niveau de criticité maximal dans l'échelle de l'éditeur (10).

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 d'avril 2011 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuapr2011-301950.html>
- Référence CVE CVE-2011-0792 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0792>
- Référence CVE CVE-2011-0799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0799>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2011-0787 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0787>
- Référence CVE CVE-2011-0806 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0806>
- Référence CVE CVE-2011-0785 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0785>
- Référence CVE CVE-2011-0805 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0805>
- Référence CVE CVE-2011-0793 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0793>
- Référence CVE CVE-2011-0804 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0804>
- Référence CVE CVE-2010-4452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4452>

- Référence CVE CVE-2011-0789 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0789>
- Référence CVE CVE-2011-0798 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0798>
- Référence CVE CVE-2011-0795 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0795>
- Référence CVE CVE-2011-0794 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0794>
- Référence CVE CVE-2011-0808 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0808>
- Référence CVE CVE-2011-0791 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0791>
- Référence CVE CVE-2011-0809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0809>
- Référence CVE CVE-2011-0796 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0796>
- Référence CVE CVE-2011-0797 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0797>
- Référence CVE CVE-2011-0837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0837>
- Référence CVE CVE-2011-0850 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0850>
- Référence CVE CVE-2011-0851 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0851>
- Référence CVE CVE-2011-0853 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0853>
- Référence CVE CVE-2011-0854 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0854>
- Référence CVE CVE-2011-0857 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0857>
- Référence CVE CVE-2011-0858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0858>
- Référence CVE CVE-2011-0859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0859>
- Référence CVE CVE-2011-0860 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0860>
- Référence CVE CVE-2011-0861 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0861>
- Référence CVE CVE-2011-0828 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0828>
- Référence CVE CVE-2011-0840 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0840>
- Référence CVE CVE-2011-0826 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0826>
- Référence CVE CVE-2011-0827 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0827>
- Référence CVE CVE-2011-0856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0856>
- Référence CVE CVE-2011-0825 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0825>
- Référence CVE CVE-2011-0824 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0824>

- Référence CVE CVE-2011-0803 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0803>
- Référence CVE CVE-2011-0810 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0810>
- Référence CVE CVE-2011-0818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0818>
- Référence CVE CVE-2011-0819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0819>
- Référence CVE CVE-2011-0823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0823>
- Référence CVE CVE-2011-0836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0836>
- Référence CVE CVE-2011-0833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0833>
- Référence CVE CVE-2011-0834 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0834>
- Référence CVE CVE-2011-0843 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0843>
- Référence CVE CVE-2011-0855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0855>

Gestion détaillée du document

20 avril 2011 version initiale.