

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2012-AVI-220>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-220
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle
Date de la première version	18 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpuapr2012-366314 du 17 avril 2012
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g Release 2, versions 11.2.0.2, 11.2.0.3 ;
- 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 Application Server 10g Release 3, version 10.1.3.5.0 ;
- Oracle BI Publisher, versions 10.1.3.4.1, 10.1.3.4.2 ;
- Oracle DB UM Connector for Oracle Identity Manager, Version 9.1.0.4 ;
- Oracle Identity Manager 11g, versions 11.1.1.3, 11.1.1.5 ;
- Oracle JDeveloper, version 10.1.3.5.0 ;
- Oracle JRockit versions, R28.2.2 et antérieures, R27.7.1 et antérieures ;
- Oracle Outside In Technology, versions 8.3.5, 8.3.7 ;

- Oracle WebCenter Forms Recognition, version 10.1.3.5 ;
- Enterprise Manager Grid Control 11g Release 1, version 11.1.0.1 ;
- Enterprise Manager Grid Control 10g Release 1, version 10.2.0.5 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 12.0.4, 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, version 6.0.0 ;
- Oracle AutoVue version 20.0.2 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise CRM, version 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HCM, version 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HRMS, versions 8.9, 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise FCSM, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 8.50, 8.51, 8.52 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Portal version 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise SCM, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle Siebel Life Sciences, versions 8.0.0, 8.1.1, 8.2.2 ;
- Oracle FLEXCUBE Direct Banking, versions 5.0.2, 5.3.0-5.3.4, 6.0.1, 6.2.0 ;
- Oracle FLEXCUBE Universal Banking, versions 10.0.0-10.5.0, 11.0.0-11.4.0 ;
- Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management, versions 6.2.1, 8.0, 8.1, 8.2 ;
- Oracle Sun Product Suite ;
- Oracle MySQL Server, versions 5.1, 5.5.

3 Résumé

Quatre-vingt huit vulnérabilités critiques ont été corrigées par *Oracle*. L'exploitation des vulnérabilités peut mener à une « exécution de code arbitraire à distance ». Une seule vulnérabilité est accessible en local, les autres peuvent être exploitées depuis le réseau. Le CERTA recommande de mettre à jour vos produits *Oracle* dès que possible.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle —cpuapr2012-366314 du 17 avril 2012 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/cpuapr2012-366314.html>
- Référence CVE CVE-2012-0208 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0208>
- Référence CVE CVE-2012-0509 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0509>
- Référence CVE CVE-2012-0510 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0510>
- Référence CVE CVE-2012-0511 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0511>
- Référence CVE CVE-2012-0512 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0512>
- Référence CVE CVE-2012-0513 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0513>
- Référence CVE CVE-2012-0514 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0514>
- Référence CVE CVE-2012-0515 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0515>

- Référence CVE CVE-2012-0544 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0544>
- Référence CVE CVE-2012-0545 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0545>
- Référence CVE CVE-2012-0546 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0546>
- Référence CVE CVE-2012-0548 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0548>
- Référence CVE CVE-2012-0549 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0549>
- Référence CVE CVE-2012-0550 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0550>
- Référence CVE CVE-2012-0551 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0551>
- Référence CVE CVE-2012-0552 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0552>
- Référence CVE CVE-2012-0554 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0554>
- Référence CVE CVE-2012-0555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0555>
- Référence CVE CVE-2012-0556 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0556>
- Référence CVE CVE-2012-0557 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0557>
- Référence CVE CVE-2012-0558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0558>
- Référence CVE CVE-2012-0559 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0559>
- Référence CVE CVE-2012-0560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0560>
- Référence CVE CVE-2012-0561 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0561>
- Référence CVE CVE-2012-0562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0562>
- Référence CVE CVE-2012-0564 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0564>
- Référence CVE CVE-2012-0565 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0565>
- Référence CVE CVE-2012-0566 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0566>
- Référence CVE CVE-2012-0567 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0567>
- Référence CVE CVE-2012-0571 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0571>
- Référence CVE CVE-2012-0573 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0573>
- Référence CVE CVE-2012-0575 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0575>
- Référence CVE CVE-2012-0576 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0576>
- Référence CVE CVE-2012-0577 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0577>

- Référence CVE CVE-2012-0579 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0579>
- Référence CVE CVE-2012-0580 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0580>
- Référence CVE CVE-2012-0581 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0581>
- Référence CVE CVE-2012-0582 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0582>
- Référence CVE CVE-2012-0583 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0583>
- Référence CVE CVE-2012-1674 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1674>
- Référence CVE CVE-2012-1676 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1676>
- Référence CVE CVE-2012-1679 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1679>
- Référence CVE CVE-2012-1681 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1681>
- Référence CVE CVE-2012-1683 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1683>
- Référence CVE CVE-2012-1684 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1684>
- Référence CVE CVE-2012-1688 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1688>
- Référence CVE CVE-2012-1690 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1690>
- Référence CVE CVE-2012-1691 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1691>
- Référence CVE CVE-2012-1692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1692>
- Référence CVE CVE-2012-1693 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1693>
- Référence CVE CVE-2012-1694 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1694>
- Référence CVE CVE-2012-1695 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1695>
- Référence CVE CVE-2012-1696 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1696>
- Référence CVE CVE-2012-1697 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1697>
- Référence CVE CVE-2012-1698 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1698>
- Référence CVE CVE-2012-1703 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1703>
- Référence CVE CVE-2012-1704 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1704>
- Référence CVE CVE-2012-1706 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1706>
- Référence CVE CVE-2012-1707 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1707>
- Référence CVE CVE-2012-1708 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1708>

- Référence CVE CVE-2012-1709 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1709>
- Référence CVE CVE-2012-1710 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1710>

Gestion détaillée du document

18 avril 2012 version initiale.