

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-2012-AVI-393>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2012-AVI-393 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle |
| Date de la première version | 18 juillet 2012 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Oracle cpujul2012-392727 du 17 juillet 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 et 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 et 10.2.0.5 ;
- Oracle Secure Backup versions 10.3.0.3 et 10.4.0.1 ;
- Oracle Fusion Middleware 11g Release 2 version 11.1.2.0 ;
- Oracle Fusion Middleware 11g Release 1 versions 11.1.1.5 et 11.1.1.6 ;
- Oracle Application Server 10g Release 3 version 10.1.3.5 ;
- Oracle Identity Management 10g version 10.1.4.3 ;
- Hyperion BI+ version 11.1.1.x ;
- Oracle JRockit versions R28.2.3 et antérieures, R27.7.2 et antérieures ;

- Oracle Map Viewer versions 10.1.3.1, 11.1.1.5 et 11.1.1.6;
- Oracle Outside In Technology versions 8.3.5 et 8.3.7;
- Enterprise Manager Plugin pour Database 12c Release 1 versions 12.1.0.1 et 12.1.0.2 ;
- 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 et 12.1.3 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i version 11.5.10.2 ;
- Oracle Transportation Management versions 5.5.06, 6.0, 6.1 et 6.2 ;
- Oracle AutoVue versions 20.0.2 et 20.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HRMS versions 9.0 et 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools versions 8.50, 8.51 et 8.52 ;
- Oracle Siebel CRM versions 8.1.1 et 8.2.2 ;
- Oracle Clinical Remote Data Capture Option versions 4.6, 4.6.2 et 4.6.3 ;
- Oracle Sun Product Suite ;
- Oracle MySQL Server versions 5.1 et 5.5.

3 Résumé

Soixante-dix sept vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Oracle*. Elles concernent de nombreux composants et peuvent pour certaines être exploitées à distance. 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 cpujul2012-392727 du 17 juillet 2012 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujul2012-392727.html>
- Référence CVE CVE-2001-0323 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2001-0323>
- Référence CVE CVE-2008-4609 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4609>
- Référence CVE CVE-2011-0419 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-2699 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2699>
- Référence CVE CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE CVE-2011-3368 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3368>
- Référence CVE CVE-2011-3562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3562>
- Référence CVE CVE-2011-4317 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4317>
- Référence CVE CVE-2011-4358 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4358>
- Référence CVE CVE-2011-4885 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4885>
- Référence CVE CVE-2012-0540 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0540>

- Référence CVE CVE-2012-0563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0563>
- Référence CVE CVE-2012-1687 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1687>
- Référence CVE CVE-2012-1689 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1689>
- Référence CVE CVE-2012-1715 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1715>
- Référence CVE CVE-2012-1727 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1727>
- Référence CVE CVE-2012-1728 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1728>
- Référence CVE CVE-2012-1729 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1729>
- Référence CVE CVE-2012-1730 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1730>
- Référence CVE CVE-2012-1731 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1731>
- Référence CVE CVE-2012-1732 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1732>
- Référence CVE CVE-2012-1733 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1733>
- Référence CVE CVE-2012-1734 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1734>
- Référence CVE CVE-2012-1735 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1735>
- Référence CVE CVE-2012-1736 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1736>
- Référence CVE CVE-2012-1737 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1737>
- Référence CVE CVE-2012-1738 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1738>
- Référence CVE CVE-2012-1739 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1739>
- Référence CVE CVE-2012-1740 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1740>
- Référence CVE CVE-2012-1741 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1741>
- Référence CVE CVE-2012-1742 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1742>
- Référence CVE CVE-2012-1743 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1743>
- Référence CVE CVE-2012-1744 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1744>
- Référence CVE CVE-2012-1745 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1745>
- Référence CVE CVE-2012-1746 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1746>
- Référence CVE CVE-2012-1747 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1747>
- Référence CVE CVE-2012-1748 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1748>

- Référence CVE CVE-2012-1749 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1749>
- Référence CVE CVE-2012-1750 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1750>
- Référence CVE CVE-2012-1752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1752>
- Référence CVE CVE-2012-1753 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1753>
- Référence CVE CVE-2012-1754 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1754>
- Référence CVE CVE-2012-1756 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1756>
- Référence CVE CVE-2012-1757 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1757>
- Référence CVE CVE-2012-1758 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1758>
- Référence CVE CVE-2012-1759 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1759>
- Référence CVE CVE-2012-1760 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1760>
- Référence CVE CVE-2012-1761 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1761>
- Référence CVE CVE-2012-1762 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1762>
- Référence CVE CVE-2012-1764 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1764>
- Référence CVE CVE-2012-1765 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1765>
- Référence CVE CVE-2012-1766 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1766>
- Référence CVE CVE-2012-1767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1767>
- Référence CVE CVE-2012-1768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1768>
- Référence CVE CVE-2012-1769 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1769>
- Référence CVE CVE-2012-1770 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1770>
- Référence CVE CVE-2012-1771 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1771>
- Référence CVE CVE-2012-1772 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1772>
- Référence CVE CVE-2012-1773 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1773>
- Référence CVE CVE-2012-3106 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3106>
- Référence CVE CVE-2012-3107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3107>
- Référence CVE CVE-2012-3108 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3108>
- Référence CVE CVE-2012-3109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3109>

- Référence CVE CVE-2012-3110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3110>
- Référence CVE CVE-2012-3111 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3111>
- Référence CVE CVE-2012-3112 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3112>
- Référence CVE CVE-2012-3113 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3113>
- Référence CVE CVE-2012-3114 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3114>
- Référence CVE CVE-2012-3115 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3115>
- Référence CVE CVE-2012-3116 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3116>
- Référence CVE CVE-2012-3117 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3117>
- Référence CVE CVE-2012-3118 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3118>
- Référence CVE CVE-2012-3119 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3119>
- Référence CVE CVE-2012-3120 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3120>
- Référence CVE CVE-2012-3121 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3121>
- Référence CVE CVE-2012-3122 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3122>
- Référence CVE CVE-2012-3123 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3123>
- Référence CVE CVE-2012-3124 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3124>
- Référence CVE CVE-2012-3125 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3125>
- Référence CVE CVE-2012-3126 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3126>
- Référence CVE CVE-2012-3127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3127>
- Référence CVE CVE-2012-3128 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3128>
- Référence CVE CVE-2012-3129 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3129>
- Référence CVE CVE-2012-3130 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3130>
- Référence CVE CVE-2012-3131 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3131>
- Référence CVE CVE-2012-3134 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3134>
- Référence CVE CVE-2012-3135 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3135>

Gestion détaillée du document

18 juillet 2012 version initiale.