

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Applications

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-2013-AVI-248>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-248
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Applications
Date de la première version	17 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUApr2013 du 16 avril 2013
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(s)

- 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

2 Systèmes affectés

- Oracle E-Business Suite 12i version 12.0.6
- Oracle E-Business Suite 12i version 12.1.1
- Oracle E-Business Suite 12i version 12.1.2
- Oracle E-Business Suite 12i version 12.1.3
- Oracle E-Business Suite 11i version 11.5.10.2
- Oracle Agile EDM version 6.1.1.0
- Oracle Agile EDM version 6.1.2.0
- Oracle Agile EDM version 6.1.2.2
- Oracle Transportation Management version 5.5.05

- Oracle Transportation Management version 6.2
- Oracle PeopleSoft HRMS version 9.1
- Oracle PeopleSoft PeopleTools version 8.51
- Oracle PeopleSoft PeopleTools version 8.52
- Oracle PeopleSoft PeopleTools version 8.53
- Oracle Siebel CRM version 8.1.1
- Oracle Siebel CRM version 8.2.2

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Applications*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 CPUApr2013 du 16 avril 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuapr2013-1899555.html>
- Référence CVE CVE-2013-0410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0410>
- Référence CVE CVE-2013-0416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0416>
- Référence CVE CVE-2013-1501
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1501>
- Référence CVE CVE-2013-1510
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1510>
- Référence CVE CVE-2013-1513
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1513>
- Référence CVE CVE-2013-1517
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1517>
- Référence CVE CVE-2013-1524
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1524>
- Référence CVE CVE-2013-1527
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1527>
- Référence CVE CVE-2013-1528
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1528>
- Référence CVE CVE-2013-1536
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1536>
- Référence CVE CVE-2013-1543
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1543>
- Référence CVE CVE-2013-1550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1550>
- Référence CVE CVE-2013-1551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1551>
- Référence CVE CVE-2013-2374
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2374>
- Référence CVE CVE-2013-2388
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2388>

- Référence CVE CVE-2013-2396
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2396>
- Référence CVE CVE-2013-2398
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2398>
- Référence CVE CVE-2013-2399
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2399>
- Référence CVE CVE-2013-2401
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2401>
- Référence CVE CVE-2013-2402
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2402>
- Référence CVE CVE-2013-2403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2403>
- Référence CVE CVE-2013-2404
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2404>
- Référence CVE CVE-2013-2406
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2406>
- Référence CVE CVE-2013-2408
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2408>
- Référence CVE CVE-2013-2409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2409>
- Référence CVE CVE-2013-2410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2410>
- Référence CVE CVE-2013-2413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2413>
- Référence CVE CVE-2013-2441
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2441>

Gestion détaillée du document

17 avril 2013 version initiale.