

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle E-Business Suite

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-580>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-580
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle E-Business Suite
Date de la première version	17 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2012-1515893 du 16 Octobre 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

- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Oracle Human Resources version 11.5.10.2, version 12.0.6, version 12.1.1, version 12.1.2 et version 12.1.3
- Oracle Applications Technology Stack version 11.5, version 10.2, version 12.0.6 et version 12.1.3
- Oracle iRecruitment version 11.5.10.2, version 12.0.6, version 12.1.1, version 12.1.2 et version 12.1.3
- Oracle Application Object Library version 11.5.10.2
- Oracle iStore version 11.5.10.2, version 12.0.6, version 12.1.1, version 12.1.2 et version 12.1.3
- Oracle Field Service version 12.1.3
- Oracle Marketing version 11.5.10.2, version 12.0.6, version 12.1.1, version 12.1.2 et version 12.1.3
- Oracle Applications Framework version 11.5.10.2, version 12.0.6, et version 12.1.3

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle E-Business Suite*. Elles permettent une atteinte de l'intégrité et à la confidentialité des données.

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 cpuoct2012-1515893 du 16 octobre 2012 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2012-1515893.html>
- Référence CVE CVE-2012-3138 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3138>
- Référence CVE CVE-2012-3139 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3139>
- Référence CVE CVE-2012-3148 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3148>
- Référence CVE CVE-2012-3162 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3162>
- Référence CVE CVE-2012-3164 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3164>
- Référence CVE CVE-2012-3171 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3171>
- Référence CVE CVE-2012-3196 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3196>
- Référence CVE CVE-2012-3222 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3222>
- Référence CVE CVE-2012-5058 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5058>

Gestion détaillée du document

17 octobre 2012 version initiale.