



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 17 juillet 2013
N° CERTA-2013-AVI-423

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-2013-AVI-423>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-423
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle E-Business Suite
Date de la première version	17 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUJul2013 du 16 juillet 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 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

2 Systèmes affectés

- Application Object Library version 11.5.10.2
- Application Object Library version 12.0.6
- Application Object Library version 12.1.3
- Application Object Library version Access Gate 1.2.1
- Applications Technology Stack version 11.5.10.2
- Applications Technology Stack version 12.0.6
- Applications Technology Stack version 12.1.3
- Landed Cost Management version 12.1.1
- Landed Cost Management version 12.1.2
- Landed Cost Management version 12.1.3
- iSupplier Portal version 11.5.10.2
- iSupplier Portal version 12.0.6

- iSupplier Portal version 12.1.1
- iSupplier Portal version 12.1.2
- iSupplier Portal version 12.1.3

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle E-Business Suite*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une atteinte 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 CPUJul2013 du 16 juillet 2013 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujuly2013-1899826.html>
- Référence CVE CVE-2013-3747
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3747>
- Référence CVE CVE-2013-3749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3749>
- Référence CVE CVE-2013-3756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3756>
- Référence CVE CVE-2013-3767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3767>
- Référence CVE CVE-2013-3777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3777>
- Référence CVE CVE-2013-3778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3778>
- Référence CVE CVE-2013-3788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3788>

Gestion détaillée du document

17 juillet 2013 version initiale.