

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Financial Services Software

---

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-250>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-250
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Financial Services Software
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

### 2 Systèmes affectés

Oracle FLEXCUBE Direct Banking de la version 2.8.0 à la 12.0.1

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Financial Services Software*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

### 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-2013-1505  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1505>
- Référence CVE CVE-2013-1533  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1533>
- Référence CVE CVE-2013-1535  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1535>
- Référence CVE CVE-2013-1539  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1539>
- Référence CVE CVE-2013-1541  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1541>
- Référence CVE CVE-2013-1546  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1546>
- Référence CVE CVE-2013-1547  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1547>
- Référence CVE CVE-2013-1549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1549>
- Référence CVE CVE-2013-1556  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1556>
- Référence CVE CVE-2013-1560  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1560>
- Référence CVE CVE-2013-1562  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1562>
- Référence CVE CVE-2013-1568  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1568>
- Référence CVE CVE-2013-2377  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2377>
- Référence CVE CVE-2013-2379  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2379>
- Référence CVE CVE-2013-2382  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2382>
- Référence CVE CVE-2013-2385  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2385>
- Référence CVE CVE-2013-2386  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2386>
- Référence CVE CVE-2013-2387  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2387>

### Gestion détaillée du document

17 avril 2013 version initiale.