



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 16 janvier 2013  
N° CERTA-2013-AVI-035

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Siebel CRM

---

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-035>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-035
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Siebel CRM
Date de la première version	16 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUJan2013 du 15 janvier 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

- déni de service à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

## 2 Systèmes affectés

- Siebel Apps - Multichannel Technologies Version 8.1.1
- Siebel Apps - Multichannel Technologies Version 8.2.2
- Siebel Calendar Version 8.1.1
- Siebel Calendar Version 8.2.2
- Siebel Core - Server Infrastructure Version 8.1.1
- Siebel Core - Server Infrastructure Version 8.2.2
- Siebel Core - Server OM Svcs Version 8.1.1
- Siebel Core - Server OM Svcs Version 8.2.2
- Siebel UI Framework Version 8.1.1
- Siebel UI Framework Version 8.2.2

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Siebel CRM*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance ou 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 CPUJan2013 du 15 janvier 2013 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2013-1515902.html>
- Référence CVE CVE-2012-1680  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1680>
- Référence CVE CVE-2012-1700  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1700>
- Référence CVE CVE-2012-1701  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1701>
- Référence CVE CVE-2012-3168  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3168>
- Référence CVE CVE-2012-3169  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3169>
- Référence CVE CVE-2012-3170  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3170>
- Référence CVE CVE-2012-3172  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3172>
- Référence CVE CVE-2013-0365  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0365>
- Référence CVE CVE-2013-0378  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0378>
- Référence CVE CVE-2013-0379  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0379>

### Gestion détaillée du document

**16 janvier 2013** version initiale.