

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle PeopleSoft

---

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-426>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-426
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle PeopleSoft
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

- PeopleSoft Enterprise HRMS Time et Labor version 9.1
- PeopleSoft Enterprise PRTL Interaction Hub version 9.1
- PeopleSoft Enterprise PT PeopleTools version 8.51
- PeopleSoft Enterprise PT PeopleTools version 8.52
- PeopleSoft Enterprise PT PeopleTools version 8.53
- PeopleSoft Enterprise PT PeopleTools version PeopleTools 8.52
- PeopleSoft Enterprise PT PeopleTools version Portal 9.1

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle PeopleSoft*. 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-2013-3759  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3759>
- Référence CVE CVE-2013-3761  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3761>
- Référence CVE CVE-2013-3768  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3768>
- Référence CVE CVE-2013-3780  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3780>
- Référence CVE CVE-2013-3784  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3784>
- Référence CVE CVE-2013-3800  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3800>
- Référence CVE CVE-2013-3818  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3818>
- Référence CVE CVE-2013-3819  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3819>
- Référence CVE CVE-2013-3820  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3820>
- Référence CVE CVE-2013-3821  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3821>

## Gestion détaillée du document

17 juillet 2013 version initiale.