



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-427

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun Systems Products 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-427>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-427
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun Systems Products 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

- SPARC - OPL Service Processor (XCP) versions XCP 1114 et antérieures
- Solaris Cluster version 3.2
- Solaris Cluster version 3.3
- Solaris Cluster versions antérieures à 4.1 SRU 3
- Solaris Operating System version 10
- Solaris Operating System version 11
- Solaris Operating System version 8
- Solaris Operating System version 9

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Sun Systems Products 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-2013-0398  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0398>
- Référence CVE CVE-2013-3745  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3745>
- Référence CVE CVE-2013-3746  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3746>
- Référence CVE CVE-2013-3748  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3748>
- Référence CVE CVE-2013-3750  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3750>
- Référence CVE CVE-2013-3752  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3752>
- Référence CVE CVE-2013-3753  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3753>
- Référence CVE CVE-2013-3754  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3754>
- Référence CVE CVE-2013-3757  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3757>
- Référence CVE CVE-2013-3765  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3765>
- Référence CVE CVE-2013-3773  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3773>
- Référence CVE CVE-2013-3786  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3786>
- Référence CVE CVE-2013-3787  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3787>
- Référence CVE CVE-2013-3797  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3797>
- Référence CVE CVE-2013-3799  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3799>
- Référence CVE CVE-2013-3813  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3813>

### Gestion détaillée du document

17 juillet 2013 version initiale.