

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun 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-2012-AVI-586>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-586
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun Products Suite
Date de la première version	17 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle 16 octobre 2012
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

- Déni de service à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Sun GlassFish Enterprise Server 2.1.1
- Oracle GlassFish Server 3.0.1
- Oracle GlassFish Server 3.1.2
- Sun Java System Application Server 8.1
- Sun Java System Application Server 8.2
- Solaris 8, 9, 10, 11
- SPARC T3, Netra SPARC T3, SPARC T4, Netra SPARC T4

3 Résumé

Dix-huit vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Sun Products Suite*. Elles concernent des dénis de services à distance, des atteintes à l'intégrité des données, des atteintes à la confidentialité des données et des élévations de privilèges

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 cpuoct2012-1515893 du 16 octobre 2012 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2012-1515893.html>
- Référence CVE CVE-2012-0217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0217>
- Référence CVE CVE-2012-3155 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3155>
- Référence CVE CVE-2012-3165 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3165>
- Référence CVE CVE-2012-3187 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3187>
- Référence CVE CVE-2012-3189 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3189>
- Référence CVE CVE-2012-3199 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3199>
- Référence CVE CVE-2012-3203 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3203>
- Référence CVE CVE-2012-3204 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3204>
- Référence CVE CVE-2012-3205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3205>
- Référence CVE CVE-2012-3206 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3206>
- Référence CVE CVE-2012-3207 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3207>
- Référence CVE CVE-2012-3208 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3208>
- Référence CVE CVE-2012-3209 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3209>
- Référence CVE CVE-2012-3210 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3210>
- Référence CVE CVE-2012-3211 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3211>
- Référence CVE CVE-2012-3212 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3212>
- Référence CVE CVE-2012-3215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3215>
- Référence CVE CVE-2012-5095 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5095>

Gestion détaillée du document

17 octobre 2012 version initiale.