

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris

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-416>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-416
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris
Date de la première version	17 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle 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 Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- Oracle Solaris 9
- Oracle Solaris 10
- Oracle Solaris 11
- Oracle Solaris 11.1

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Solaris*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 du 16 juillet 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/thirdparty-patch-map-1482893.html>
- Référence CVE CVE-2010-5107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-5107>
- Référence CVE CVE-2011-0419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-1928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1928>
- Référence CVE CVE-2011-3368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3368>
- Référence CVE CVE-2011-4317
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4317>
- Référence CVE CVE-2012-0053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0053>
- Référence CVE CVE-2012-0814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0814>
- Référence CVE CVE-2012-2807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2807>
- Référence CVE CVE-2012-2812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2812>
- Référence CVE CVE-2012-2813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2813>
- Référence CVE CVE-2012-2814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2814>
- Référence CVE CVE-2012-2836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2836>
- Référence CVE CVE-2012-2837
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2837>
- Référence CVE CVE-2012-2840
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2840>
- Référence CVE CVE-2012-2841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2841>
- Référence CVE CVE-2012-2845
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2845>
- Référence CVE CVE-2012-3374
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3374>
- Référence CVE CVE-2012-4433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4433>
- Référence CVE CVE-2012-5621
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5621>
- Référence CVE CVE-2012-6329
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6329>
- Référence CVE CVE-2013-0166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0166>
- Référence CVE CVE-2013-0169
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0169>

- Référence CVE CVE-2013-0338
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0338>
- Référence CVE CVE-2013-1416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1416>

Gestion détaillée du document

17 juillet 2013 version initiale.