

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-543
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris
Date de la première version	25 septembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 24 septembre 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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Oracle Solaris 11.1
- Oracle Solaris 10

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 24 septembre 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/thirdparty-patch-map-1482893.html>
- Référence CVE CVE-2002-2443
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2002-2443>
- Référence CVE CVE-2004-0452
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2004-0452>
- Référence CVE CVE-2005-0156
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-0156>
- Référence CVE CVE-2005-0448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-0448>
- Référence CVE CVE-2005-4278
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-4278>
- Référence CVE CVE-2007-4460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4460>
- Référence CVE CVE-2008-4098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4098>
- Référence CVE CVE-2008-7247
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-7247>
- Référence CVE CVE-2010-1158
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1158>
- Référence CVE CVE-2010-1322
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1322>
- Référence CVE CVE-2010-1323
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1323>
- Référence CVE CVE-2010-1324
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1324>
- Référence CVE CVE-2010-1626
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1626>
- Référence CVE CVE-2010-4020
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4020>
- Référence CVE CVE-2010-4021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4021>
- Référence CVE CVE-2011-0284
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0284>
- Référence CVE CVE-2011-1005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1005>
- Référence CVE CVE-2011-2939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2939>
- Référence CVE CVE-2012-0259
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0259>
- Référence CVE CVE-2012-0260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0260>
- Référence CVE CVE-2012-1016
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1016>
- Référence CVE CVE-2012-1610
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1610>
- Référence CVE CVE-2012-1798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1798>
- Référence CVE CVE-2012-3499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3499>
- Référence CVE CVE-2012-3544
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3544>
- Référence CVE CVE-2012-4481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4481>

- Référence CVE CVE-2012-5195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5195>
- Référence CVE CVE-2012-5526
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5526>
- Référence CVE CVE-2012-5581
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5581>
- Référence CVE CVE-2012-6095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6095>
- Référence CVE CVE-2012-6139
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6139>
- Référence CVE CVE-2013-1415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1415>
- Référence CVE CVE-2013-1619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1619>
- Référence CVE CVE-2013-1788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1788>
- Référence CVE CVE-2013-1789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1789>
- Référence CVE CVE-2013-1790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1790>
- Référence CVE CVE-2013-1861
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1861>
- Référence CVE CVE-2013-1862
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1862>
- Référence CVE CVE-2013-1896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1896>
- Référence CVE CVE-2013-1981
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1981>
- Référence CVE CVE-2013-1982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1982>
- Référence CVE CVE-2013-1983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1983>
- Référence CVE CVE-2013-1984
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1984>
- Référence CVE CVE-2013-1985
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1985>
- Référence CVE CVE-2013-1986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1986>
- Référence CVE CVE-2013-1987
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1987>
- Référence CVE CVE-2013-1988
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1988>
- Référence CVE CVE-2013-1989
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1989>
- Référence CVE CVE-2013-1990
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1990>
- Référence CVE CVE-2013-1992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1992>
- Référence CVE CVE-2013-1993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1993>
- Référence CVE CVE-2013-1995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1995>
- Référence CVE CVE-2013-1996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1996>

- Référence CVE CVE-2013-1997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1997>
- Référence CVE CVE-2013-1998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1998>
- Référence CVE CVE-2013-1999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1999>
- Référence CVE CVE-2013-2000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2000>
- Référence CVE CVE-2013-2001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2001>
- Référence CVE CVE-2013-2002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2002>
- Référence CVE CVE-2013-2003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2003>
- Référence CVE CVE-2013-2004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2004>
- Référence CVE CVE-2013-2005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2005>
- Référence CVE CVE-2013-2062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2062>
- Référence CVE CVE-2013-2063
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2063>
- Référence CVE CVE-2013-2064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2064>
- Référence CVE CVE-2013-2066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2066>
- Référence CVE CVE-2013-2067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2067>
- Référence CVE CVE-2013-2116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2116>
- Référence CVE CVE-2013-2486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2486>
- Référence CVE CVE-2013-2487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2487>
- Référence CVE CVE-2013-3555
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3555>
- Référence CVE CVE-2013-3556
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3556>
- Référence CVE CVE-2013-3557
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3557>
- Référence CVE CVE-2013-3558
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3558>
- Référence CVE CVE-2013-3559
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3559>
- Référence CVE CVE-2013-3560
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3560>
- Référence CVE CVE-2013-3561
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3561>
- Référence CVE CVE-2013-3562
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3562>
- Référence CVE CVE-2013-4073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4073>
- Référence CVE CVE-2013-4083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4083>

- Référence CVE CVE-2013-4920
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4920>
- Référence CVE CVE-2013-4921
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4921>
- Référence CVE CVE-2013-4922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4922>
- Référence CVE CVE-2013-4923
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4923>
- Référence CVE CVE-2013-4924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4924>
- Référence CVE CVE-2013-4925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4925>
- Référence CVE CVE-2013-4926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4926>
- Référence CVE CVE-2013-4927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4927>
- Référence CVE CVE-2013-4928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4928>
- Référence CVE CVE-2013-4929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4929>
- Référence CVE CVE-2013-4930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4930>
- Référence CVE CVE-2013-4931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4931>
- Référence CVE CVE-2013-4932
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4932>
- Référence CVE CVE-2013-4933
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4933>
- Référence CVE CVE-2013-4934
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4934>
- Référence CVE CVE-2013-4935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4935>
- Référence CVE CVE-2013-4936
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4936>

Gestion détaillée du document

25 septembre 2013 version initiale.

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-543
