



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA*

Paris, le 16 octobre 2013
N° CERTA-2013-AVI-590

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-590
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris
Date de la première version	16 octobre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 15 octobre 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
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

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

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 15 octobre 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/thirdparty-patch-map-1482893.html>
- 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-2010-1158
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1158>
- Référence CVE CVE-2011-2939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2939>
- Référence CVE CVE-2012-3499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3499>
- Référence CVE CVE-2012-3982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3982>
- Référence CVE CVE-2012-3983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3983>
- Référence CVE CVE-2012-3986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3986>
- Référence CVE CVE-2012-3988
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3988>
- Référence CVE CVE-2012-3990
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3990>
- Référence CVE CVE-2012-3991
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3991>
- Référence CVE CVE-2012-3992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3992>
- Référence CVE CVE-2012-3993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3993>
- Référence CVE CVE-2012-3994
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3994>
- Référence CVE CVE-2012-3995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3995>
- Référence CVE CVE-2012-4179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4179>
- Référence CVE CVE-2012-4180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4180>
- Référence CVE CVE-2012-4181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4181>
- Référence CVE CVE-2012-4182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4182>
- Référence CVE CVE-2012-4183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4183>
- Référence CVE CVE-2012-4184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4184>

- Référence CVE CVE-2012-4185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4185>
- Référence CVE CVE-2012-4186
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4186>
- Référence CVE CVE-2012-4187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4187>
- Référence CVE CVE-2012-4188
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4188>
- Référence CVE CVE-2012-4192
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4192>
- Référence CVE CVE-2012-4193
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4193>
- Référence CVE CVE-2012-4194
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4194>
- Référence CVE CVE-2012-4195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4195>
- Référence CVE CVE-2012-4196
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4196>
- 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-2012-5667
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5667>
- Référence CVE CVE-2012-6139
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6139>
- 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-2013-4124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4124>
- Référence CVE CVE-2013-4238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4238>

Gestion détaillée du document

16 octobre 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-590>
