

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-362>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2013-AVI-362 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris |
| Date de la première version | 19 juin 2013 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletins de sécurité Oracle du 18 juin 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

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Solaris 11.1.8.4.0

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Solaris*. 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 18 juin 2013
https://blogs.oracle.com/sunsecurity/entry/multiple_vulnerabilities_in_squid
- Bulletin de sécurité Oracle du 18 juin 2013
https://blogs.oracle.com/sunsecurity/entry/multiple_vulnerabilities_in_x_org1
- Bulletin de sécurité Oracle du 18 juin 2013
https://blogs.oracle.com/sunsecurity/entry/multiple_vulnerabilities_in_x_org
- Bulletin de sécurité Oracle du 18 juin 2013
https://blogs.oracle.com/sunsecurity/entry/multiple_input_validation_vulnerabilities_in
- Référence CVE CVE-2011-1528
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1528>
- Référence CVE CVE-2011-1529
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1529>
- Référence CVE CVE-2012-5643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5643>
- Référence CVE CVE-2013-0189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0189>
- 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>

Gestion détaillée du document

19 juin 2013 version initiale.