

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-252>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-252
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Solaris
Date de la première version	17 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUApr2013 du 16 avril 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
- déni de service à distance
- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

- Oracle Solaris 8
- Oracle Solaris 9
- Oracle Solaris 10
- Oracle Solaris 11

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, un déni de service à distance et un déni de service.

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 CPUApr2013 du 16 avril 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuapr2013-1899555.html>
- Référence CVE CVE-2012-0568
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0568>
- Référence CVE CVE-2012-0570
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0570>
- Référence CVE CVE-2013-0403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0403>
- Référence CVE CVE-2013-0404
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0404>
- Référence CVE CVE-2013-0405
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0405>
- Référence CVE CVE-2013-0406
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0406>
- Référence CVE CVE-2013-0408
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0408>
- Référence CVE CVE-2013-0411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0411>
- Référence CVE CVE-2013-0412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0412>
- Référence CVE CVE-2013-0413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0413>
- Référence CVE CVE-2013-1494
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1494>
- Référence CVE CVE-2013-1496
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1496>
- Référence CVE CVE-2013-1498
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1498>
- Référence CVE CVE-2013-1499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1499>
- Référence CVE CVE-2013-1507
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1507>
- Référence CVE CVE-2013-1530
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1530>

Gestion détaillée du document

17 avril 2013 version initiale.