

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun Systems Products Suite

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-136
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun Systems Products Suite
Date de la première version	20 avril 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpuapr2016v3 du 19 avril 2016
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)

- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Oracle Solaris version 10
- Oracle Solaris version 11.3
- Fujitsu serveurs M10-1, M10-4, M10-4S exécutant XCP versions antérieures à XCP2290
- SPARC Enterprise serveurs M3000, M4000, M5000, M8000, M9000 exécutant XCP versions antérieures à XCP1121
- Commutateurs Ethernet Oracle ES2-72 versions antérieures à 2.0.0.6
- Commutateurs Ethernet Oracle ES2-64 versions antérieures à 2.0.0.6
- Sun Storage Common Array Manager version 6.9.0
- Oracle Solaris Cluster version 6.9.0

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Sun Systems Products Suite*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à l'intégrité des données.

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 cpuapr2016v3 du 19 avril 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpuapr2016v3-2985753.html#AppendixSUNS>
- Bulletin de sécurité Oracle cpuapr2016v3verbose du 19 avril 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpuapr2016verbose-2881709.html#SUNS>
- Référence CVE CVE-2011-4461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4461>
- Référence CVE CVE-2013-2566
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2566>
- Référence CVE CVE-2013-4786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4786>
- Référence CVE CVE-2014-3566
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3566>
- Référence CVE CVE-2015-1789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1789>
- Référence CVE CVE-2015-1793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1793>
- Référence CVE CVE-2015-3238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3238>
- Référence CVE CVE-2015-4000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4000>
- Référence CVE CVE-2015-7236
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7236>
- Référence CVE CVE-2015-7547
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7547>
- Référence CVE CVE-2016-0623
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0623>
- Référence CVE CVE-2016-0669
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0669>
- Référence CVE CVE-2016-0676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0676>
- Référence CVE CVE-2016-0693
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0693>
- Référence CVE CVE-2016-3419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3419>
- Référence CVE CVE-2016-3441
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3441>
- Référence CVE CVE-2016-3462
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3462>
- Référence CVE CVE-2016-3465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3465>

Gestion détaillée du document

20 avril 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-136>
