

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-028
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Sun Systems Products Suite
Date de la première version	20 janvier 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 19 janvier 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)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Oracle Solaris versions 11 et antérieures
- Oracle Switch ES1-24 versions antérieures à 1.3.1.13
- Oracle Solaris Cluster versions 3.3 et antérieures
- Oracle Solaris Cluster versions 4.2 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Sun Systems Products Suite*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance 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 du 19 janvier 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2016-2367955.html>
- Référence CVE CVE-2015-1793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1793>
- Référence CVE CVE-2015-4920
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4920>
- Référence CVE CVE-2015-4922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4922>
- Référence CVE CVE-2015-8370
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8370>
- Référence CVE CVE-2016-0403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0403>
- Référence CVE CVE-2016-0405
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0405>
- Référence CVE CVE-2016-0406
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0406>
- Référence CVE CVE-2016-0414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0414>
- Référence CVE CVE-2016-0416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0416>
- Référence CVE CVE-2016-0417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0417>
- Référence CVE CVE-2016-0418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0418>
- Référence CVE CVE-2016-0419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0419>
- Référence CVE CVE-2016-0426
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0426>
- Référence CVE CVE-2016-0428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0428>
- Référence CVE CVE-2016-0431
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0431>
- Référence CVE CVE-2016-0440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0440>
- Référence CVE CVE-2016-0458
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0458>
- Référence CVE CVE-2016-0465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0465>
- Référence CVE CVE-2016-0493
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0493>
- Référence CVE CVE-2016-0535
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0535>
- Référence CVE CVE-2016-0618
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0618>

Gestion détaillée du document

20 janvier 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-028>
