

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Linux and Virtualization

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-350
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Linux and Virtualization
Date de la première version	19 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016-2881722 du 18 octobre 2016 Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016verbose-2881725 du 18 octobre 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Oracle Secure Global Desktop version 4.7
- Oracle Secure Global Desktop version 5.2
- Oracle VM VirtualBox versions 5.0.x antérieures à 5.0.28
- Oracle VM VirtualBox versions 5.1.x antérieures à 5.1.8
- Oracle Virtual Desktop Infrastructure versions antérieures à 3.5.3
- Oracle Sun Ray Operating Software versions antérieures à 11.1.7

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Linux and Virtualization*. 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 cpuoct2016-2881722 du 18 octobre 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpuoct2016-2881722.html>
- Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016verbose-2881725 du 18 octobre 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpuoct2016verbose-2881725.html#OVIR>
- Référence CVE CVE-2015-5351
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5351>
- Référence CVE CVE-2015-7501
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7501>
- Référence CVE CVE-2015-7940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7940>
- Référence CVE CVE-2016-0706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0706>
- Référence CVE CVE-2016-0714
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0714>
- Référence CVE CVE-2016-0763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0763>
- Référence CVE CVE-2016-2105
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2105>
- Référence CVE CVE-2016-2106
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2106>
- Référence CVE CVE-2016-2107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2107>
- Référence CVE CVE-2016-2109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2109>
- Référence CVE CVE-2016-2177
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2177>
- Référence CVE CVE-2016-2178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2178>
- Référence CVE CVE-2016-2179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2179>
- Référence CVE CVE-2016-2180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2180>
- Référence CVE CVE-2016-2181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2181>
- Référence CVE CVE-2016-2182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2182>
- Référence CVE CVE-2016-2183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2183>
- Référence CVE CVE-2016-5501
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5501>
- Référence CVE CVE-2016-5538
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5538>
- Référence CVE CVE-2016-5580
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5580>
- Référence CVE CVE-2016-5605
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5605>
- Référence CVE CVE-2016-5608
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5608>

- Référence CVE CVE-2016-5610
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5610>
- Référence CVE CVE-2016-5611
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5611>
- Référence CVE CVE-2016-5613
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5613>
- Référence CVE CVE-2016-6302
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6302>
- Référence CVE CVE-2016-6303
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6303>
- Référence CVE CVE-2016-6304
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6304>
- Référence CVE CVE-2016-6305
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6305>
- Référence CVE CVE-2016-6306
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6306>
- Référence CVE CVE-2016-6307
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6307>
- Référence CVE CVE-2016-6308
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6308>
- Référence CVE CVE-2016-6309
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6309>
- Référence CVE CVE-2016-7052
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7052>

Gestion détaillée du document

19 octobre 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-350>
