

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Linux and Virtualization

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-225
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Linux and Virtualization
Date de la première version	19 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpujul2017-3236622 du 17 juillet 2017
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)

- non spécifié par l'éditeur
- déni de service
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Oracle VM VirtualBox versions antérieures à 5.1.24

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Linux and Virtualization*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, un déni de service 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 cpujul2017-3236622 du 17 juillet 2017
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpujul2017-3236622.html>
- Référence CVE CVE-2017-10129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10129>
- Référence CVE CVE-2017-10187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10187>
- Référence CVE CVE-2017-10204
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10204>
- Référence CVE CVE-2017-10209
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10209>
- Référence CVE CVE-2017-10210
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10210>
- Référence CVE CVE-2017-10233
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10233>
- Référence CVE CVE-2017-10235
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10235>
- Référence CVE CVE-2017-10236
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10236>
- Référence CVE CVE-2017-10237
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10237>
- Référence CVE CVE-2017-10238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10238>
- Référence CVE CVE-2017-10239
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10239>
- Référence CVE CVE-2017-10240
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10240>
- Référence CVE CVE-2017-10241
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10241>
- Référence CVE CVE-2017-10242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10242>

Gestion détaillée du document

19 juillet 2017 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-2017-AVI-225>
