

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Linux and Virtualization

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-322
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Linux and Virtualization
Date de la première version	16 juillet 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 16 juillet 2014
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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

- Oracle Secure Global Desktop, versions 4.63, 4.71, 5.0, 5.1
- Oracle VM VirtualBox, versions antérieures à 3.2.24, 4.0.26, 4.1.34, 4.2.26, 4.3.14
- Oracle Virtual Desktop Infrastructure (VDI), versions antérieures à 3.5.1
- Sun Ray Software, versions antérieures à 5.4.3

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Linux and Virtualization*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service, une atteinte à l'intégrité des données et une atteinte à la confidentialité 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 16 juillet 2014  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujul2014-1972956.html>
- Référence CVE CVE-2012-3544  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3544>
- Référence CVE CVE-2013-4286  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4286>
- Référence CVE CVE-2014-0033  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0033>
- Référence CVE CVE-2014-0098  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0098>
- Référence CVE CVE-2014-0211  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0211>
- Référence CVE CVE-2014-0224  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0224>
- Référence CVE CVE-2014-2477  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2477>
- Référence CVE CVE-2014-2486  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2486>
- Référence CVE CVE-2014-2487  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2487>
- Référence CVE CVE-2014-2488  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2488>
- Référence CVE CVE-2014-2489  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2489>
- Référence CVE CVE-2014-4228  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4228>
- Référence CVE CVE-2014-4232  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4232>
- Référence CVE CVE-2014-4261  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4261>

## Gestion détaillée du document

**16 juillet 2014** 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-2014-AVI-322>

---