

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Virtualization

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-417>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-417
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Virtualization
Date de la première version	17 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUJul2013 du 16 juillet 2013
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

2 Systèmes affectés

- Secure Global Desktop de la version 4.6 à la 4.63
- Secure Global Desktop de la version 4.7 à la 4.71
- Secure Global Desktop versions 4.63 et antérieures

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Virtualization*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance 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 CPUJul2013 du 16 juillet 2013 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujuly2013-1899826.html>
- Référence CVE CVE-2013-3779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3779>
- Référence CVE CVE-2013-3782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3782>

Gestion détaillée du document

17 juillet 2013 version initiale.