

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Xen

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-101
Titre	Vulnérabilité dans Xen
Date de la première version	17 mars 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Xen XSA-171 du 16 mars 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)

- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Les versions de Linux en x86-64 s'exécutant en tant que machines virtuelles sur Xen en mode paravirtualisé

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Xen*. Elle permet à un attaquant de provoquer un déni de service, une atteinte à la confidentialité des données et une élévation de privilèges.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Xen XSA-171 du 16 mars 2016
<http://xenbits.xen.org/xsa/advisory-171.html>
- Référence CVE CVE-2016-3157
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3157>

Gestion détaillée du document

17 mars 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-101>
