

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Xen QEMU

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-047
Titre	Vulnérabilité dans Xen QEMU
Date de la première version	13 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Xen XSA-208 du 10 février 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)

- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Xen toutes versions x86 HVM sans le dernier correctif de sécurité

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Xen QEMU*. Elle permet à un attaquant de provoquer 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-208 du 10 février 2017
<http://xenbits.xen.org/xsa/advisory-208.html>

– Référence CVE CVE-2017-2615
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2615>

Gestion détaillée du document

13 février 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-047>
