

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans VMware NSX-V Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-265
Titre	Vulnérabilité dans VMware NSX-V Edge
Date de la première version	14 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2017-0014 du 10 août 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)

- déni de service à distance

2 - Systèmes affectés

- VMware NSX-V Edge versions 6.3.x antérieures à 6.3.3
- VMware NSX-V Edge versions 6.2.x antérieures à 6.2.8

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *VMware NSX-V Edge*. Elle permet à un attaquant de provoquer un déni de service à distance.

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité VMware VMSA-2017-0014 du 10 août 2017
<https://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2017-0014.html>
- Référence CVE CVE-2017-4920
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-4920>

Gestion détaillée du document

14 août 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-265>
