

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits VMware

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-198
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits VMware
Date de la première version	10 juin 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2016-0007 du 09 juin 2016 Bulletin de sécurité VMware VMSA-2016-0008 du 09 juin 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)

- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance
- injection de requêtes illégitimes par rebond

2 - Systèmes affectés

- VMware NSX Edge versions 6.2.x antérieures à 6.2.3
- VMware NSX Edge versions 6.1.x antérieures à 6.1.7
- VMware vCNS Edge versions 5.5.x antérieures à 5.5.4.3
- VMware vRealize Log Insight versions antérieures à 3.3.2

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits VMware*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une atteinte à la confidentialité des données, une injection de code indirecte à distance (XSS) et une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF).

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-2016-0007 du 09 juin 2016
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2016-0007.html>
- Bulletin de sécurité VMware VMSA-2016-0008 du 09 juin 2016
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2016-0008.html>
- Référence CVE CVE-2016-2079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2079>
- Référence CVE CVE-2016-2081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2081>
- Référence CVE CVE-2016-2082
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2082>

Gestion détaillée du document

10 juin 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-198
