

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans VMware Workstation et Fusion

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-377
Titre	Vulnérabilité dans VMware Workstation et Fusion
Date de la première version	14 novembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2016-0019 du 13 novembre 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)

- exécution de code arbitraire à distance

### 2 - Systèmes affectés

- Workstation Pro versions 12.x antérieures à 12.5.2
- Workstation Player versions 12.x antérieures à 12.5.2
- Fusion Pro et Fusion versions 8.x antérieures à 8.5.2 sur Mac OS X

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *VMware Workstation et Fusion*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire 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-2016-0019 du 13 novembre 2016  
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2016-0019.html>
- Référence CVE CVE-2016-7461  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7461>

## Gestion détaillée du document

**14 novembre 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-377>

---