

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans VMware vCenter Server

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-179
Titre	Vulnérabilité dans VMware vCenter Server
Date de la première version	25 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2016-0006 du 24 mai 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)

- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

- VMware vCenter Server versions 6.0x antérieures à 6.0 U2 sur Windows
- VMware vCenter Server versions 5.5x antérieures à 5.5 U3d sur Windows
- VMware vCenter Server versions 5.1x antérieures à 5.1 U3d sur Windows

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *VMware vCenter Server*. Elle permet à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS).

### 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-2016-0006 du 24 mai 2016  
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2016-0006.html>
- Référence CVE CVE-2016-2078  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2078>

## Gestion détaillée du document

**25 mai 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-179>

---