



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERT-FR

Paris, le 15 juin 2016
N° CERTFR-2016-AVI-202

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans VMware vCenter Server

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-202
Titre	Vulnérabilité dans VMware vCenter Server
Date de la première version	15 juin 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2016-0009 du 14 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)

- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- vCenter Server versions 5.5 antérieures à 5.5 U2d
- vCenter Server versions 5.1 antérieures à 5.1 U3d
- vCenter Server versions 5.0 antérieures à 5.0 U3g

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-2016-0009 du 14 juin 2016
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2016-0009.html>
- Référence CVE CVE-2015-6931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6931>

Gestion détaillée du document

15 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-202>
