

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans VMware Workstation et Player

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-AVI-642>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-642
Titre	Multiples vulnérabilités dans VMware Workstation et Player
Date de la première version	12 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware du 08 novembre 2012
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 Risques

- Exécution de code arbitraire ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- VMware Workstation versions antérieures à 8.0.5 pour Windows
- VMware Player versions antérieures à 4.0.5 pour Windows
- VMware OVF Tool versions antérieures à 3.0.1 pour Windows

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *VMware Workstation et Player*. La plus critique permet à un attaquant de modifier les permissions d'un fil d'exécution (thread) pour provoquer une élévation de privilèges. Une autre vulnérabilité permet à un attaquant d'exécuter du code arbitraire au moyen de fichiers *.OVF* spécialement conçus.

## **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-2012-0015 du 08 novembre 2012 :  
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2012-0015.html>
- Référence CVE CVE-2012-5458 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5458>
- Référence CVE CVE-2012-5459 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5459>
- Référence CVE CVE-2012-3569 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3569>

## **Gestion détaillée du document**

**12 novembre 2012** version initiale.