

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans VMware

---

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-333>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-333
Titre	Vulnérabilités dans VMware
Date de la première version	14 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2012-0011 du 14 juin 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 Risque

- Exécution de code arbitraire ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à VMware Workstation 8.0.4 ;
- versions antérieures à VMware Workstation 7.1.6 ;
- versions antérieures à VMware Player 4.0.4 ;
- versions antérieures à VMware Player 3.1.6 ;
- versions antérieures à VMware Fusion 4.1.3 (pour Mac OS X) ;
- VMware ESXi 5.0 ;
- VMware ESXi 4.1 ;
- VMware ESXi 4.0 ;
- VMware ESXi 3.5 ;
- VMware ESX 4.1 ;
- VMware ESX 4.0 ;
- VMware ESX 3.5.

### 3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *VMware*. La première concerne le chargement de fichiers *Checkpoint* et peut mener à une exécution de code arbitraire sur la machine réelle. La deuxième intervient lorsqu'un périphérique physique est redirigé vers la machine virtuelle : ceci peut provoquer un déni de service sur la machine virtuelle.

### 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-2012-0011 du 14 juin 2012 :  
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2012-0011.html>
- Référence CVE CVE-2012-3288 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3288>
- Référence CVE CVE-2012-3289 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3289>

### Gestion détaillée du document

**14 juin 2012** version initiale.