

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits 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-2010-AVI-457>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-457
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits VMware
Date de la première version	24 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2010-0014 du 23 septembre 2010
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 à distance ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

- VMware Workstation versions 7.1.1 et antérieures ;
- VMware Player versions 3.1.1 et antérieures ;
- VMware ACE Management Server versions 2.7.1 et antérieures.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans VMware Workstation, VMware Player et VMware ACE Management Server permettent, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans les produits `VMware`. Leur exploitation permet, entre autres, à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité VMware VMSA-2010-0014 du 23 septembre 2010 :  
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2010-0014.html>
- Référence CVE CVE-2010-1205 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1205>
- Référence CVE CVE-2010-3277 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3277>
- Référence CVE CVE-2010-0205 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0205>
- Référence CVE CVE-2010-2249 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2249>
- Référence CVE CVE-2010-0434 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0434>
- Référence CVE CVE-2010-0425 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0425>

## Gestion détaillée du document

24 septembre 2010 version initiale.