

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les paquetages tiers pour 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-2011-AVI-089>

---

### Gestion du document

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | CERTA-2011-AVI-089   |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans les paquetages tiers pour VMware |
| Date de la première version | 14 février 2011  |
| Date de la dernière version | –  |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité VMware VMSA-2011-0003 du 10 février 2011  |
| 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.

## 2 Systèmes affectés

- vCenter Server 4.1 antérieur à la mise à jour 1;
- vCenter Update Manager 4.1 antérieur à la mise à jour 1;
- ESXi 4.1 sans le correctif ESXi410-201101201-SG;
- ESX 4.1 sans le correctif ESX410-201101201-SG.

## 3 Résumé

Une mise à jour pour les produits VMware corrige de nombreux problèmes de sécurité, y compris une vulnérabilité permettant l'exécution de code arbitraire à distance.

## **4 Description**

Une mise à jour pour les produits VMware intègre les correctifs de sécurité des logiciels tiers Microsoft SQL server, Apache Tomcat, Oracle JRE, openSSL, cURL, pam\_krb5 et le noyau linux. Ces correctifs ont déjà fait l'objet d'avis de sécurité individuels du CERTA (cf. section Documentation).

## **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-2011-0003 du 10 février 2011 :  
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2011-0003.html>

## **Gestion détaillée du document**

**14 février 2011** version initiale.