

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.