

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans VMware vCenter Lab Manager

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-2009-AVI-548>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-548
Titre	Vulnérabilité dans VMware vCenter Lab Manager
Date de la première version	17 décembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2009-0017 du 15 décembre 2009
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

Injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

- VMware vCenter Lab Manager 4.x ;
- VMware vCenter Server 4.x ;
- VMware Server 2.x ;
- VMware Stage Manager ;
- VMware ESX 4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans VMware vCenter Lab Manager permet à un utilisateur distant malintentionné de réaliser une injection de code indirecte.

4 Description

Une vulnérabilité dans le composant `WebWorks Help`, causée par un manque de contrôle sur les entrées passées en paramètres, permet à un utilisateur malveillant de réaliser une injection de code indirecte en vue d'une exécution dans le contexte du navigateur Internet de la victime.

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-2009-0017 du 15 décembre 2009 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2009-0017.html>
- Référence CVE CVE-2009-3731 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3731>

Gestion détaillée du document

17 décembre 2009 version initiale.