

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans VMware ESX et ESXi

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-2013-AVI-208>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-208
Titre	Vulnérabilité dans VMware ESX et ESXi
Date de la première version	29 mars 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2013-0004 du 28 mars 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance

2 Systèmes affectés

- VMware ESXi version 5.1
- VMware ESXi version 5.0
- VMware ESXi version 4.1
- VMware ESXi version 4.0
- VMware ESX version 4.1
- VMware ESX version 4.0

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *VMware ESX* et *ESXi*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service à distance. Elle concerne le composant *libxml2*.

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-2013-0004 du 28 mars 2013
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2013-0004.html>
- Référence CVE CVE-2012-5134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5134>

Gestion détaillée du document

29 mars 2013 version initiale.