

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans VMware ESX Service Console

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-270>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-270
Titre	Vulnérabilité dans VMware ESX Service Console
Date de la première version	07 juillet 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2009-0008 du 30 juin 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- VMware ESX 3.5.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans VMware ESX permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité, causée par une erreur lors de la validation des arguments fournis à la fonction `asn1_decode_generaltim` peut être exploitée par une personne malveillante afin de provoquer un déni de service ou 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-2009-0008 du 30 juin 2009 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2009-0008.html>
- Référence CVE CVE-2009-0846 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0846>

Gestion détaillée du document

07 juillet 2009 version initiale.