

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_general_time` 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.