



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 24 novembre 2009  
N° CERTA-2009-AVI-513

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits 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-2009-AVI-513>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-513
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits VMware
Date de la première version	24 novembre 2009
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware du 20 novembre 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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte.

## 2 Systèmes affectés

- VMware ESXi 3.x ;
- VMware ESXi 4.x ;
- VMware ESX Server 2.x ;
- VMware ESX Server 3.x ;
- VMware ESX Server 3.x ;
- VMware ESX Server 4.x ;
- VMware ESX Server 4.x ;
- VMware Server 2.x ;

- VMware vCenter Server 4.x ;
- VMware VirtualCenter 2.x ;
- VMware vMA 4.x.

### 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans les produits VMware peuvent être exploitées à distance par un utilisateur malintentionné afin de compromettre le système vulnérable ou encore d'entraver son bon fonctionnement.

### 4 Description

Les vulnérabilités présentes dans les produits VMware peuvent être exploitées afin de porter atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données, de réaliser un déni de service, d'injecter et d'exécuter indirectement du code arbitraire, d'élever ses privilèges ou d'exécuter du code arbitraire.

### 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 du 20 novembre 2009 :  
<http://lists.vmware.com/pipermail/security-announce/2009/000070.html>
- Référence CVE CVE-2007-2052 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2052>
- Référence CVE CVE-2007-4965 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4965>
- Référence CVE CVE-2007-5333 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5333>
- Référence CVE CVE-2007-5342 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5342>
- Référence CVE CVE-2007-5461 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5461>
- Référence CVE CVE-2007-5966 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5966>
- Référence CVE CVE-2007-6286 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6286>
- Référence CVE CVE-2008-0002 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0002>
- Référence CVE CVE-2008-1232 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1232>
- Référence CVE CVE-2008-1721 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1721>
- Référence CVE CVE-2008-1887 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1887>
- Référence CVE CVE-2008-1947 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1947>
- Référence CVE CVE-2008-2315 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2315>
- Référence CVE CVE-2008-2370 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2370>
- Référence CVE CVE-2008-3142 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3142>

- Référence CVE CVE-2008-3143 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3143>
- Référence CVE CVE-2008-3144 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3144>
- Référence CVE CVE-2008-3528 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3528>
- Référence CVE CVE-2008-4307 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4307>
- Référence CVE CVE-2008-4864 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4864>
- Référence CVE CVE-2008-5031 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5031>
- Référence CVE CVE-2008-5515 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5515>
- Référence CVE CVE-2008-5700 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5700>
- Référence CVE CVE-2009-0028 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0028>
- Référence CVE CVE-2009-0033 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0033>
- Référence CVE CVE-2009-0159 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0159>
- Référence CVE CVE-2009-0269 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0269>
- Référence CVE CVE-2009-0322 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0322>
- Référence CVE CVE-2009-0580 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0580>
- Référence CVE CVE-2009-0675 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0675>
- Référence CVE CVE-2009-0676 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0676>
- Référence CVE CVE-2009-0696 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0696>
- Référence CVE CVE-2009-0745 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0745>
- Référence CVE CVE-2009-0746 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0746>
- Référence CVE CVE-2009-0747 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0747>
- Référence CVE CVE-2009-0748 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0748>
- Référence CVE CVE-2009-0778 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0778>
- Référence CVE CVE-2009-0781 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0781>
- Référence CVE CVE-2009-0783 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0783>
- Référence CVE CVE-2009-0787 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0787>
- Référence CVE CVE-2009-0834 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0834>

- Référence CVE CVE-2009-1072 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1072>
- Référence CVE CVE-2009-1093 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1093>
- Référence CVE CVE-2009-1094 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1094>
- Référence CVE CVE-2009-1095 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1095>
- Référence CVE CVE-2009-1096 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1096>
- Référence CVE CVE-2009-1097 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1097>
- Référence CVE CVE-2009-1098 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1098>
- Référence CVE CVE-2009-1099 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1099>
- Référence CVE CVE-2009-1100 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1100>
- Référence CVE CVE-2009-1101 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1101>
- Référence CVE CVE-2009-1102 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1102>
- Référence CVE CVE-2009-1103 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1103>
- Référence CVE CVE-2009-1104 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1104>
- Référence CVE CVE-2009-1105 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1105>
- Référence CVE CVE-2009-1106 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1106>
- Référence CVE CVE-2009-1107 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1107>
- Référence CVE CVE-2009-1192 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1192>
- Référence CVE CVE-2009-1252 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1252>
- Référence CVE CVE-2009-1336 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1336>
- Référence CVE CVE-2009-1337 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1337>
- Référence CVE CVE-2009-1385 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1385>
- Référence CVE CVE-2009-1388 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1388>
- Référence CVE CVE-2009-1389 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1389>
- Référence CVE CVE-2009-1439 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1439>
- Référence CVE CVE-2009-1630 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1630>
- Référence CVE CVE-2009-1633 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1633>

- Référence CVE CVE-2009-1895 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1895>
- Référence CVE CVE-2009-2406 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2406>
- Référence CVE CVE-2009-2407 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2407>
- Référence CVE CVE-2009-2414 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2414>
- Référence CVE CVE-2009-2416 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2416>
- Référence CVE CVE-2009-2417 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2417>
- Référence CVE CVE-2009-2625 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2625>
- Référence CVE CVE-2009-2670 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2670>
- Référence CVE CVE-2009-2671 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2671>
- Référence CVE CVE-2009-2672 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2672>
- Référence CVE CVE-2009-2673 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2673>
- Référence CVE CVE-2009-2675 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2675>
- Référence CVE CVE-2009-2676 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2676>
- Référence CVE CVE-2009-2692 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2692>
- Référence CVE CVE-2009-2698 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2698>
- Référence CVE CVE-2009-2716 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2716>
- Référence CVE CVE-2009-2718 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2718>
- Référence CVE CVE-2009-2719 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2719>
- Référence CVE CVE-2009-2720 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2720>
- Référence CVE CVE-2009-2721 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2721>
- Référence CVE CVE-2009-2722 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2722>
- Référence CVE CVE-2009-2723 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2723>
- Référence CVE CVE-2009-2724 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2724>
- Référence CVE CVE-2009-2847 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2847>
- Référence CVE CVE-2009-2848 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2848>

## **Gestion détaillée du document**

**24 novembre 2009** version initiale.