

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-451>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-451
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits VMware
Date de la première version	20 octobre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

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

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans plusieurs produits VMware peuvent être exploitées par un utilisateur distant malintentionné afin de porter atteinte à la confidentialité des données, de contourner la politique de sécurité, de réaliser un déni de service ou encore d'exécuter du code arbitraire à distance.

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-2009-0014 du 16 octobre 2009 :
<http://lists.vmware.com/pipermail/security-announce/2009/000067.html>
- Référence CVE CVE-2007-6063 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6063>
- Référence CVE CVE-2008-0598 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0598>
- Référence CVE CVE-2008-2086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2086>
- Référence CVE CVE-2008-2136 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2136>
- Référence CVE CVE-2008-2812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2812>
- Référence CVE CVE-2008-3275 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3275>
- Référence CVE CVE-2008-3525 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3525>
- Référence CVE CVE-2008-4210 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4210>
- Référence CVE CVE-2008-5339 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5339>
- Référence CVE CVE-2008-5340 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5340>
- Référence CVE CVE-2008-5341 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5341>
- Référence CVE CVE-2008-5342 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5342>
- Référence CVE CVE-2008-5343 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5343>
- Référence CVE CVE-2008-5344 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5344>
- Référence CVE CVE-2008-5345 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5345>
- Référence CVE CVE-2008-5346 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5346>
- Référence CVE CVE-2008-5347 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5347>
- Référence CVE CVE-2008-5348 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5348>
- Référence CVE CVE-2008-5349 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5349>

- Référence CVE CVE-2008-5350 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5350>
- Référence CVE CVE-2008-5351 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5351>
- Référence CVE CVE-2008-5352 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5352>
- Référence CVE CVE-2008-5353 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5353>
- Référence CVE CVE-2008-5354 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5354>
- Référence CVE CVE-2008-5355 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5355>
- Référence CVE CVE-2008-5356 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5356>
- Référence CVE CVE-2008-5357 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5357>
- Référence CVE CVE-2008-5358 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5358>
- Référence CVE CVE-2008-5359 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5359>
- Référence CVE CVE-2008-5360 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5360>
- Référence CVE CVE-2009-0692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0692>
- Référence CVE CVE-2009-0692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0692>
- 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-2009-1893 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1893>

Gestion détaillée du document

20 octobre 2009 version initiale.