

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-2011-AVI-609>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-609
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits VMWare
Date de la première version	31 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité VMWare VMSA-2011-0013 du 27 octobre 2011
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 l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- VMWare ESXi 4.x ;
- VMWare ESX Server 3.x ;
- VMWare ESX Server 4.x ;
- VMWare vCenter Server 4.x ;
- VMWare vCenter Update Manager 4.x ;
- VMWare VirtualCenter 2.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans les produits `VMWare` ont été corrigées. Elles permettent notamment à une personne malveillante d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités présentes dans les produits `VMWare` ont été corrigées. L'exploitation de ces vulnérabilités permet à une personne distante malintentionnée de porter atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données, de provoquer un déni de service, de contourner la politique de sécurité 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 VMSA-2011-0013 du 27 octobre 2011 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2011-0013.html>
- Référence CVE CVE-2008-7270 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-7270>
- Référence CVE CVE-2010-1321 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1321>
- Référence CVE CVE-2010-2054 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2054>
- Référence CVE CVE-2010-3170 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3170>
- Référence CVE CVE-2010-3173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3173>
- Référence CVE CVE-2010-3541 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3541>
- Référence CVE CVE-2010-3548 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3548>
- Référence CVE CVE-2010-3549 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3549>
- Référence CVE CVE-2010-3550 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3550>
- Référence CVE CVE-2010-3551 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3551>
- Référence CVE CVE-2010-3552 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3552>
- Référence CVE CVE-2010-3553 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3553>
- Référence CVE CVE-2010-3554 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3554>
- Référence CVE CVE-2010-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3555>
- Référence CVE CVE-2010-3556 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3556>
- Référence CVE CVE-2010-3557 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3557>
- Référence CVE CVE-2010-3558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3558>

- Référence CVE CVE-2010-3559 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3559>
- Référence CVE CVE-2010-3560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3560>
- Référence CVE CVE-2010-3561 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3561>
- Référence CVE CVE-2010-3562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3562>
- Référence CVE CVE-2010-3563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3563>
- Référence CVE CVE-2010-3565 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3565>
- Référence CVE CVE-2010-3566 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3566>
- Référence CVE CVE-2010-3567 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3567>
- Référence CVE CVE-2010-3568 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3568>
- Référence CVE CVE-2010-3569 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3569>
- Référence CVE CVE-2010-3570 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3570>
- Référence CVE CVE-2010-3571 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3571>
- Référence CVE CVE-2010-3572 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3572>
- Référence CVE CVE-2010-3573 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3573>
- Référence CVE CVE-2010-3574 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3574>
- Référence CVE CVE-2010-4180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4180>
- Référence CVE CVE-2010-4422 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4422>
- Référence CVE CVE-2010-4447 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4447>
- Référence CVE CVE-2010-4447 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4447>
- Référence CVE CVE-2010-4448 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4448>
- Référence CVE CVE-2010-4448 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4448>
- Référence CVE CVE-2010-4450 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4450>
- Référence CVE CVE-2010-4450 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4450>
- Référence CVE CVE-2010-4451 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4451>
- Référence CVE CVE-2010-4452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4452>
- Référence CVE CVE-2010-4454 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4454>

- Référence CVE CVE-2011-0815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0815>
- Référence CVE CVE-2011-0862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0862>
- Référence CVE CVE-2011-0864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0864>
- Référence CVE CVE-2011-0865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0865>
- Référence CVE CVE-2011-0867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0867>
- Référence CVE CVE-2011-0871 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0871>
- Référence CVE CVE-2011-0873 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0873>

Gestion détaillée du document

31 octobre 2011 version initiale.