

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans VMWare ESX et ESXi

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-571>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-571
Titre	Vulnérabilités dans VMWare ESX et ESXi
Date de la première version	18 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMWare WMSA-2011-0012 du 12 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 ;
- déni de service à distance ;
- déni de service ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- VMWare ESX 4.0 ;
- VMWare ESXi 4.0.

3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités présentes dans des bibliothèques tierces parties utilisées par *VMWare ESX* et *VMWare ESXi* ont été corrigées.

4 Description

VMWare a corrigé un nombre conséquent de vulnérabilités dans des bibliothèques tierces utilisées par VMWare ESX et VMWare ESXi.

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-2011-0012 du 12 octobre 2011 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2011-0012.html>
- Référence CVE CVE-2010-1083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1083>
- Référence CVE CVE-2010-2492 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2492>
- Référence CVE CVE-2010-2798 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2798>
- Référence CVE CVE-2010-2938 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2938>
- Référence CVE CVE-2010-2942 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2942>
- Référence CVE CVE-2010-2943 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2943>
- Référence CVE CVE-2010-3015 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3015>
- Référence CVE CVE-2010-3066 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3066>
- Référence CVE CVE-2010-3067 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3067>
- Référence CVE CVE-2010-3078 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3078>
- Référence CVE CVE-2010-3086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3086>
- Référence CVE CVE-2010-3296 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3296>
- Référence CVE CVE-2010-3432 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3432>
- Référence CVE CVE-2010-3442 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3442>
- Référence CVE CVE-2010-3477 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3477>
- Référence CVE CVE-2010-3699 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3699>
- Référence CVE CVE-2010-3858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3858>
- Référence CVE CVE-2010-3859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3859>
- Référence CVE CVE-2010-3865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3865>
- Référence CVE CVE-2010-3876 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3876>

- Référence CVE CVE-2010-3877 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3877>
- Référence CVE CVE-2010-3880 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3880>
- Référence CVE CVE-2010-3904 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3904>
- Référence CVE CVE-2010-4072 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4072>
- Référence CVE CVE-2010-4073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4073>
- Référence CVE CVE-2010-4075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4075>
- Référence CVE CVE-2010-4080 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4080>
- Référence CVE CVE-2010-4081 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4081>
- Référence CVE CVE-2010-4083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4083>
- Référence CVE CVE-2010-4157 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4157>
- Référence CVE CVE-2010-4158 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4158>
- Référence CVE CVE-2010-4161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4161>
- Référence CVE CVE-2010-4238 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4238>
- Référence CVE CVE-2010-4242 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4242>
- Référence CVE CVE-2010-4243 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4243>
- Référence CVE CVE-2010-4247 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4247>
- Référence CVE CVE-2010-4248 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4248>
- Référence CVE CVE-2010-4249 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4249>
- Référence CVE CVE-2010-4251 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4251>
- Référence CVE CVE-2010-4255 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4255>
- Référence CVE CVE-2010-4263 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4263>
- Référence CVE CVE-2010-4343 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4343>
- Référence CVE CVE-2010-4346 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4346>
- Référence CVE CVE-2010-4526 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4526>
- Référence CVE CVE-2010-4655 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4655>
- Référence CVE CVE-2011-0521 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0521>

- Référence CVE CVE-2011-0710 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0710>
- Référence CVE CVE-2011-1010 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1010>
- Référence CVE CVE-2011-1090 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1090>
- Référence CVE CVE-2011-1478 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1478>
- Référence CVE CVE-2010-1323 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1323>
- Référence CVE CVE-2011-0281 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0281>
- Référence CVE CVE-2011-0282 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0282>
- Référence CVE CVE-2010-0296 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0296>
- Référence CVE CVE-2011-0536 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0536>
- Référence CVE CVE-2011-1071 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1071>
- Référence CVE CVE-2011-1095 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1095>
- Référence CVE CVE-2011-1658 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1658>
- Référence CVE CVE-2011-1659 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1659>
- Référence CVE CVE-2011-1494 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1494>
- Référence CVE CVE-2011-1495 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1495>

Gestion détaillée du document

18 octobre 2011 version initiale.