

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2012-AVI-479>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-479
Titre	Multiples vulnérabilités dans VMware
Date de la première version	03 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2012-0013 du 30 août 2012
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.

2 Systèmes affectés

- VMware vCenter version 5.0 ;
- VMware vCenter version 4.1 ;
- VMware vCenter version 4.0 ;
- VMware VirtualCenter version 2.5 ;
- VMware Update Manager version 5.0 ;
- VMware Update Manager version 4.1 ;
- VMware Update Manager version 4.0 ;
- VMware ESX version 4.1 ;
- VMware ESX version 4.0 ;
- VMware ESX version 3.5 ;
- VMware ESXi version 5.0 ;
- VMware ESXi version 4.1 ;
- VMware ESXi version 4.0 ;

- VMware ESXi version 3.5 ;
- VMware vCOPS version 5.0.2 ;
- VMware vCOPS version 1.0.x ;
- VMware vCO version 4.1 ;
- VMware vCO version 4.0.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *VMware*. Elles concernent les éléments d'éditeurs tiers implémentés dans les solutions. Les éléments suivants ont été mis à jour :

- Java Runtime Environment (JRE) ;
- OpenSSL ;
- le noyau ;
- Perl ;
- libxml2 ;
- glibc ;
- GnuTLS ;
- popd et rpm ;
- Apache struts.

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-2012-0013 du 30 août 2012 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2012-0013.html>
- Référence CVE CVE-2009-5029 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-5029>
- Référence CVE CVE-2009-5064 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-5064>
- Référence CVE CVE-2010-0830 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0830>
- Référence CVE CVE-2010-2761 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2761>
- Référence CVE CVE-2010-4180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4180>
- Référence CVE CVE-2010-4252 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4252>
- Référence CVE CVE-2010-4410 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4410>
- Référence CVE CVE-2011-0014 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0014>
- Référence CVE CVE-2011-1020 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1020>
- Référence CVE CVE-2011-1089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1089>
- Référence CVE CVE-2011-1833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1833>
- Référence CVE CVE-2011-2484 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2484>

- Référence CVE CVE-2011-2496 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2496>
- Référence CVE CVE-2011-2699 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2699>
- Référence CVE CVE-2011-3188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3188>
- Référence CVE CVE-2011-3209 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3209>
- Référence CVE CVE-2011-3363 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3363>
- Référence CVE CVE-2011-3597 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3597>
- Référence CVE CVE-2011-4108 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4108>
- Référence CVE CVE-2011-4109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4109>
- Référence CVE CVE-2011-4110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4110>
- Référence CVE CVE-2011-4128 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4128>
- Référence CVE CVE-2011-4132 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4132>
- Référence CVE CVE-2011-4324 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4324>
- Référence CVE CVE-2011-4325 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4325>
- Référence CVE CVE-2011-4576 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4576>
- Référence CVE CVE-2011-4577 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4577>
- Référence CVE CVE-2011-4609 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4609>
- Référence CVE CVE-2011-4619 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4619>
- Référence CVE CVE-2011-5057 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5057>
- Référence CVE CVE-2012-0050 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0050>
- Référence CVE CVE-2012-0060 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0060>
- Référence CVE CVE-2012-0061 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0061>
- Référence CVE CVE-2012-0207 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0207>
- Référence CVE CVE-2012-0391 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0391>
- Référence CVE CVE-2012-0392 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0392>
- Référence CVE CVE-2012-0393 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0393>
- Référence CVE CVE-2012-0394 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0394>

- Référence CVE CVE-2012-0815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0815>
- Référence CVE CVE-2012-0841 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0841>
- Référence CVE CVE-2012-0864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0864>
- Référence CVE CVE-2012-1569 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1569>
- Référence CVE CVE-2012-1573 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1573>
- Référence CVE CVE-2012-1583 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1583>
- Référence CVE CVE-2012-2110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2110>

Gestion détaillée du document

03 septembre 2012 version initiale.