



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 19 mars 2012
N° CERTA-2012-AVI-151

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-151>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-151
Titre	Multiples vulnérabilités dans VMware
Date de la première version	19 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité VMSA-2012-0004 et VMSA-2012-0005
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.

2 Systèmes affectés

VMware vCenter version 5.0 ;
VMware vCenter Orchestrator 4.2 ;
VMware vShield Manager 4.1 ;
VMWare Update Manager 5.0 ;
VMware ESXi version 5.0 ;
VMware ESXi version 4.1 ;
VMware ESXi version 3.5 ;
VMware ESX version 4.1 ;
VMware ESX version 3.5.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits VMware, dont l'exploitation permet jusqu'à l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les produits VMware. Certaines affectent Oracle Java et peuvent conduire à une prise de contrôle à distance.

5 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité VMware VMSA-2012-0004 du 15 mars 2012 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2012-0004.html>
- Bulletin de sécurité VMware VMSA-2012-0005 du 15 mars 2012 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2012-0005.html>
- Référence CVE CVE-2010-0405 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0405>
- Référence CVE CVE-2011-3190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3190>
- Référence CVE CVE-2011-3375 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3375>
- Référence CVE CVE-2012-0022 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0022>
- Référence CVE CVE-2012-1508 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1508>
- Référence CVE CVE-2012-1509 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1509>
- Référence CVE CVE-2012-1510 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1510>
- Référence CVE CVE-2012-1511 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1511>
- Référence CVE CVE-2012-1512 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1512>
- Référence CVE CVE-2012-1513 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1513>
- Référence CVE CVE-2012-1514 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1514>

Gestion détaillée du document

19 mars 2012 version initiale.