

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-548>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-548
Titre	Multiples vulnérabilités dans VMware
Date de la première version	05 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware VMSA-2012-0014 du 04 octobre 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- VMware vCenter Operations versions antérieures à 5.0.x
- VMware CapacityIQ versions 1.5.x
- VMware Movie Decoder versions antérieures à 9.0

3 Résumé

Trois vulnérabilités ont été corrigées dans différents produits de *VMware*. Elles permettent respectivement de télécharger un fichier arbitraire sans authentification, d'exécuter du code arbitraire à distance et de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS).

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-2012-0014 du 04 octobre 2012 :
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2012-0014.html>
- Référence CVE CVE-2012-5051 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5051>
- Référence CVE CVE-2012-5050 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5050>
- Référence CVE CVE-2012-4897 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4897>

Gestion détaillée du document

05 octobre 2012 version initiale.