

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-2013-AVI-277>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2013-AVI-277 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans VMware |
| Date de la première version | 26 avril 2013 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité VMware VMSA-2013-0006 du 25 avril 2013 |
| 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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité

2 Systèmes affectés

- VMware vCenter Server 5.1
- VMware vCenter Server 5.0
- VMware vCenter Server 4.1
- VMware vCenter Server 4.0
- VMware VirtualCenter 2.5
- VMware vCSA 5.1
- VMware Update Manager 5.1
- VMware Update Manager 5.0
- VMware Update Manager 4.1
- VMware Update Manager 4.0
- VMware ESXi
- VMware ESX 4.1
- VMware ESX 3.5

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *VMware*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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-2013-0006 du 25 avril 2013
<http://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2013-0006.html>
- Référence CVE CVE-2012-2733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2733>
- Référence CVE CVE-2012-3546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3546>
- Référence CVE CVE-2012-4431
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4431>
- Référence CVE CVE-2012-4534
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4534>
- Référence CVE CVE-2012-5885
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5885>
- Référence CVE CVE-2012-5886
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5886>
- Référence CVE CVE-2012-5887
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5887>
- Référence CVE CVE-2013-3079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3079>
- Référence CVE CVE-2013-3080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3080>
- Référence CVE CVE-2013-3107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3107>

Gestion détaillée du document

26 avril 2013 version initiale.