

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Virtual PC et Virtual Server

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-2009-AVI-277>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-277
Titre	Vulnérabilité dans Virtual PC et Virtual Server
Date de la première version	15 juillet 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-033 du 14 juillet 2009
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

Élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Virtual PC 2004 Service Pack 1 ;
- Microsoft Virtual PC 2007 ;
- Microsoft Virtual PC 2007 Server Pack 1 ;
- Microsoft Virtual PC 2007 Édition x64 ;
- Microsoft Virtual PC 2007 Édition x64 Service Pack 1 ;
- Microsoft Virtual Server 2005 R2 Service Pack 1 ;
- Microsoft Virtual Server 2005 R2 Édition x64 Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft Virtual PC et Microsoft Virtual Server permet à une personne malintentionnée d'élever ses privilèges.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Microsoft Virtual PC* et *Microsoft Virtual Server*. Celle-ci permet à une personne malintentionnée d'élever ses privilèges sous le système d'exploitation invité.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-033 du 14 juillet 2009 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-033.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-033.msp>
- Référence CVE CVE-2009-1542 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1542>

Gestion détaillée du document

15 juillet 2009 version initiale.