

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Hyper-V

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-2011-AVI-355>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-355
Titre	Vulnérabilité dans Hyper-V
Date de la première version	15 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-047 du 14 juin 2011
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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Windows Server 2008 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Systems ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Systems Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Windows Server 2008 Hyper-V et Windows Server 2008 R2 Hyper-V permet à une personne malveillante de provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité, causée par une erreur dans le traitement des paquets envoyés sur le bus VMBus, peut être exploitée par un utilisateur distant authentifié afin de provoquer un déni de service.

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 MS11-047 du 14 juin 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-047.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-047.msp>
- Référence CVE CVE-2011-1872 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1872>

Gestion détaillée du document

15 juin 2011 version initiale.