

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans SMBv2 de Microsoft Windows

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-2007-AVI-534>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-534
Titre	Vulnérabilité dans SMBv2 de Microsoft Windows
Date de la première version	12 décembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS07-063 du 11 décembre 2007
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.

2 Systèmes affectés

Microsoft Windows Vista.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft Windows Vista permet l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Une erreur dans la mise en œuvre des signatures dans *Server Message Block version 2 (SMBv2)* de Microsoft Windows Vista permet à une personne malveillante d'altérer les données transférées par l'intermédiaire de ce protocole. Cette altération pourrait permettre l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité MS07-063 de Microsoft pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS07-063 du 11 décembre 2007 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS07-063.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS07-063.msp>
- Référence CVE CVE-2007-5351 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5351>

Gestion détaillée du document

12 décembre 2007 version initiale.