



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 14 octobre 2009
N° CERTA-2009-AVI-443

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de SMBv2 dans 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-2009-AVI-443>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-443
Titre	Multiples vulnérabilités de SMBv2 dans Microsoft Windows
Date de la première version	14 octobre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-050 du 13 Octobre 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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Windows Vista ;
- Windows Vista Service Pack 1 ;
- Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Vista x64 ;
- Windows Vista x64 Service Pack 1 ;
- Windows Vista x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2.

3 Résumé

Trois vulnérabilités dans SMBv2 (Server Message Block) sous Windows ont été corrigées, dont une permettant l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Une seule de ces trois vulnérabilités a été rendue publique. Cette vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance par le biais d'un paquet SMB spécifiquement conçu sur les ordinateurs ayant activé le service serveur SMBv2.

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 MS09-050 du 13 octobre 2009 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-050.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-050.msp>

Gestion détaillée du document

14 octobre 2009 version initiale.