



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 15 juin 2011
N° CERTA-2011-AVI-356

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le serveur SMB 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-2011-AVI-356>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-356
Titre	Vulnérabilité dans le serveur SMB de Microsoft Windows
Date de la première version	15 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-048 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

- Microsoft Windows Vista Service Pack 1 et Windows Vista Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Vista Édition x64 Service Pack 1 et Windows Vista Édition x64 Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits et Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2008 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2008 pour systèmes Itanium et Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows 7 pour systèmes 32 bits et Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows 7 pour systèmes x64 et Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium et Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le serveur SMB de Microsoft Windows permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans le serveur SMB de Microsoft Windows. Elle permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service par le biais d'un paquet SMB construit de façon particulière.

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 MS11-048 du 14 juin 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-048.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-048.msp>
- Référence CVE CVE-2011-1267 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1267>

Gestion détaillée du document

15 juin 2011 version initiale.