

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Windows Service 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-2008-AVI-523>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-523
Titre	Vulnérabilité dans Windows Service Server
Date de la première version	23 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS08-067 du 23 octobre 2008
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 2000 SP4 ;
- Windows XP SP2 et SP3, ainsi que les versions professionnelles x64 ;
- Windows Server 2003 SP1 et SP2, ainsi que les versions x64 et Itanium ;
- Windows Vista et Vista SP1 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits, 64 bits et Itanium.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le système d'exploitation Microsoft Windows permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Un défaut de traitement de certaines requêtes adressées au Service Server via RPC est exploitable par un utilisateur malveillant pour exécuter du code arbitraire à distance.

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 MS08-067 du 23 octobre 2008 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/bulletin/MS08-067.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS08-067.msp>
- Référence CVE CVE-2008-4250 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4250>

Gestion détaillée du document

23 octobre 2008 version initiale.