

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Microsoft RPC

---

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-2010-AVI-435>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-435
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft RPC
Date de la première version	15 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-066 du 14 septembre 2010
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 XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professional x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Itanium Service Pack 2.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft RPC permettant à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire a été découverte.

## 4 Description

Une vulnérabilité dans `Microsoft RPC` permet l'exécution de code arbitraire à distance par le biais d'une requête RPC (*Remote Procedure Call*) spécialement conçue.

## 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 MS10-066 du 14 septembre 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-066.mspx>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-066.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-2567 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2567>

## Gestion détaillée du document

15 septembre 2010 version initiale.