



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-437

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le service d'indexation de 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-437>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-437
Titre	Vulnérabilité dans le service d'indexation de Windows
Date de la première version	14 octobre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-057 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

- Microsoft Windows 2000 Service Pack 4 ;
- Windows XP Service Pack 2 et Service Pack 3 ;
- Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 for Itanium-based Systems Service Pack 2.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans le service d'indexation de Windows permet d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le service d'indexation de *Windows*. L'exploitation de cette vulnérabilité, via une page Web spécifique, permet l'exécution de code arbitraire à distance.

Le service d'indexation n'est pas installé par défaut.

## 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 MS09-057 du 13 octobre 2009 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-057.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-057.msp>
- Référence CVE CVE-2009-2507 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2507>

## Gestion détaillée du document

**14 octobre 2009** version initiale.