



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 février 2006  
N° CERTA-2006-AVI-074

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

**Objet : Vulnérabilité de l'éditeur de méthode d'entrée coréen**

---

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-2006-AVI-074>

---

## Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-074
Titre	Vulnérabilité de l'éditeur de méthode d'entrée coréen
Date de la première version	14 février 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-009
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

Élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

Systèmes d'exploitation affectés :

- Microsoft Windows XP Service Pack 1 et Microsoft Windows XP Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows XP Professionnel Édition x64 ;
- Microsoft Windows Server 2003 et Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2003 pour les systèmes Itanium et Microsoft Windows Server 2003 avec SP1 pour les systèmes Itanium ;
- Microsoft Windows Server 2003 Édition x64.

Logiciels affectés :

- Microsoft Office 2003 Service Pack 1 et Service Pack 2 ;
- Packs de l'interface utilisateur multilingue (MUI) Microsoft Office 2003 ;
- Packs de l'interface utilisateur multilingue (MUI) Microsoft Office Visio 2003 ;

- Packs de l'interface utilisateur multilingue (MUI) Microsoft Office Project 2003 ;
- Outils de vérification linguistiques de Microsoft Office 2003 ;
- Microsoft Office Visio 2003 ;
- Microsoft Office OneNote 2003 ;
- Microsoft Office Project 2003.

### **3 Description**

Une vulnérabilité dans l'éditeur de méthode d'entrée IME coréen d'Office et Windows permet à un utilisateur mal intentionné d'élever ses privilèges.

### **4 Solution**

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

### **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS06-009 du 14 février 2006 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/securite/ms06-009.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-009.msp>
- Référence CVE CAN-2006-0008 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-0008>

## **Gestion détaillée du document**

**14 février 2006** version initiale.