



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-069

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Internet Explorer de Microsoft

---

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-069>

---

### Gestion du document

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | CERTA-2006-AVI-069   |
| Titre                       | Vulnérabilité dans Internet Explorer de Microsoft          |
| Date de la première version | 14 février 2006  |
| Date de la dernière version | –  |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Microsoft MS06-004 du 14 février 2006 |
| 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

- Internet Explorer 5.01 Service Pack 4 ;
- Internet Explorer 6 Service Pack 1 ;
- Internet Explorer 6 pour Windows Server 2003 et Windows Server 2003 Service Pack 1 ;
- Internet Explorer 6 sur Windows XP Service Pack 2.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Internet Explorer permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire, causée par une erreur dans le traitement d'un fichier au format `wmf` peut être exploitée à distance afin d'exécuter du code arbitraire avec les privilèges de l'utilisateur.

*Remarque : cette vulnérabilité est différente de celle traitée dans les bulletins de sécurité CERTA-2006-AVI-011 et CERTA-2005-AVI-445.*

## 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 MS06-004 du 14 février 2006 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/securite/ms06-004.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-004.msp>
- Référence CVE CAN-2006-0020 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-0020>

## Gestion détaillée du document

14 février 2006 version initiale.