

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le pilote de fonction connexe 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-2008-AVI-507>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-507
Titre	Vulnérabilité dans le pilote de fonction connexe de Microsoft
Date de la première version	15 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS08-066 du 14 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

- Elévation de privilèges ;
- exécution de code arbitraire.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows XP Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows XP Service Pack 3 ;
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition ;
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition ;
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 pour Itanium ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 2 pour Itanium.

### **3 Résumé**

Une vulnérabilité dans le pilote de fonction connexe de Microsoft permet à un utilisateur local malintentionné d'élever ses privilèges.

### **4 Description**

Une vulnérabilité est présente dans le pilote de fonction connexe ou Ancillary Function Driver de Microsoft. Un manque de contrôle des données transmises du mode utilisateur au mode noyau permet à un utilisateur local d'exécuter du code arbitraire avec des privilèges très élevés sur le système.

### **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 MS08-066 du 14 octobre 2008 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS08-066.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS08-066.msp>
- Référence CVE CVE-2008-3464 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3464>

### **Gestion détaillée du document**

**15 octobre 2008** version initiale.