

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des systèmes Microsoft 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-2005-AVI-217>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-217
Titre	Vulnérabilité des systèmes Microsoft Windows
Date de la première version	15 juin 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS05-032 du 14 juin 2005
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

Usurpation de contenu de site web.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows 2000 Service Pack 3 et 4 ;
- Microsoft Windows XP Service Pack 1 et 2 ;
- Microsoft Windows XP édition 64-Bit Service Pack 1 (pour Itanium) ;
- Microsoft Windows XP édition 64-Bit Version 2003 (pour Itanium) ;
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition ;
- Microsoft Windows Server 2003 et Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2003 et Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 pour systèmes Itanium ;
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition ;
- Microsoft Windows 98, Windows 98 Seconde Edition, Windows Millennium Edition.

3 Résumé

Une Vulnérabilité dans Microsoft Agent permet à un utilisateur mal intentionné d'usurper le contenu d'un site web.

4 Description

Microsoft Agent est un composant de Microsoft Windows destiné à personnaliser l'interface utilisateur. Une vulnérabilité permet à un utilisateur mal intentionné d'usurper le contenu d'un site. La victime croira donc parcourir un site de confiance alors qu'elle se trouve en réalité sur un site malicieusement construit par l'attaquant.

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 MS05-032 du 14 juin 2005 :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS05-032.mspx>
- Référence CVE CAN-2005-1214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-1214>

Gestion détaillée du document

15 juin 2005 version initiale.