

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans l'explorateur de 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-2006-AVI-148>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-148-001
Titre	Vulnérabilité dans l'explorateur de Microsoft Windows
Date de la première version	12 avril 2006
Date de la dernière version	10 mai 2006
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-015 du 11 avril 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

- Microsoft Windows 2000 ;
- Microsoft Windows XP Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows XP Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2003 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans l'explorateur de Microsoft Windows permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

L'explorateur de Microsoft Windows ne manipule pas correctement les objets de type COM (pour *Component Object Model*). L'architecture COM propre à Microsoft permet la manipulation d'objets par les applications installées sur le système. Dans le cas de l'explorateur, un utilisateur malveillant peut inciter l'utilisateur à se connecter à un serveur de fichiers (au moyen d'un lien sur un site web par exemple), et profiter de cette vulnérabilité pour exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Appliquer le correctif tel qu'indiqué dans le bulletin de sécurité Microsoft MS06-015 (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS06-015 du 11 avril 2006 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/securite/MS06-015.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-015.msp>
- Référence CVE CVE-2006-0012 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0012>

Gestion détaillée du document

12 avril 2006 version initiale.

10 mai 2006 modification du risque.