

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du noyau 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-488>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-488
Titre	Vulnérabilité du noyau Microsoft Windows
Date de la première version	14 décembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS05-055 du 13 décembre 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

Elévation de privilèges par un utilisateur authentifié.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows 2000 avec la Service Pack 4 ;
- toutes les autres versions de Microsoft Windows ne sont pas impactées.

3 Résumé

Un vulnérabilité dans le noyau Microsoft Windows permet à un utilisateur local authentifié d'élever ses privilèges pour obtenir les privilèges SYSTEM.

4 Description

Une vulnérabilité du noyau Microsoft Windows dans la gestion des appels APC (Asynchronous Procedure Call) peut être utilisée par un utilisateur local mal intentionné (qui s'est authentifié avec succès) afin d'élever ses privilèges pour obtenir les privilèges SYSTEM.

5 Contournement provisoire

Aucun contournement provisoire n'a été identifié.

6 Solution

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

7 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS05-055 du 13 décembre 2005 :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms05-055.msp>
- Référence CVE CAN-2005-2827 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2827>

Gestion détaillée du document

14 décembre 2005 version initiale.