

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de Microsoft Message Queuing

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-137>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-137
Titre	Vulnérabilité de Microsoft Message Queuing
Date de la première version	13 avril 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS05-017 du 12 avril 2005
Pièce(s) jointe(s)	

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

Exécution de code arbitraire.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows 2000 Service Pack 3 & 4 ;
- Microsoft Windows XP Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows XP 64-bit Edition Service Pack 1 pour systèmes Itanium ;
- Microsoft Windows 98 et 98 Second Edition.

3 Résumé

Une vulnérabilité découverte dans l'application Message Queuing de Microsoft permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter à distance du code arbitraire sur le système vulnérable.

4 Description

Microsoft Message Queuing est un système de messagerie asynchrone.

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

Remarque : le sous-système Message Queuing n'est pas installé par défaut par les systèmes d'exploitation affectés.

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 MS05-017 du 12 avril 2005 :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS05-017.msp>
- Référence CVE CAN-2005-0059 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-0059>

Gestion détaillée du document

13 avril 2005 version initiale.