

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du Message Queuing 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-2008-AVI-506>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-506
Titre	Vulnérabilité du Message Queuing de Microsoft Windows
Date de la première version	15 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS08-065 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

Microsoft Windows 2000 Service Pack 4.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Microsoft Windows 2000 permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans le service de mise en file d'attente de message dans Microsoft Windows 2000: MSMQ (Message Queuing Service). Ainsi, un utilisateur malintentionné distant peut provoquer un déni de service ou exécuter du code arbitraire sur le système vulnérable si ce service y est activé.

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 MS08-065 du 14 octobre 2008 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS08-065.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS08-065.msp>
- Référence CVE CVE-2008-3479 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3479>

Gestion détaillée du document

15 octobre 2008 version initiale.