

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Exchange

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-187>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-187
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Exchange
Date de la première version	10 mai 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-019 du 9 mai 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 Exchange Server 2000 ;
- Microsoft Exchange Server 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Exchange Server 2003 Service Pack 2.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft Exchange Server permet à un utilisateur distant mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Microsoft Exchange comporte une vulnérabilité dans la gestion des courriers électroniques contenant des objets de type vCal (Virtual Calendar) ou iCal (Internet Calendar). Ces objets sont utilisés pour

effectuer, par exemple, des transferts de rendez-vous via la messagerie électronique. Cette vulnérabilité permet à un utilisateur distant mal intentionné d'exécuter du code arbitraire sur le serveur Exchange par le biais d'un message contenant un objet vCal ou iCal particulier.

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 MS06-019 du 09 mai 2006 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/securite/MS06-019.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-019.msp>
- Référence CVE CVE-2006-0027 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0027>

Gestion détaillée du document

10 mai 2006 version initiale.