

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Exchange Server

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-243>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-243
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Exchange Server
Date de la première version	14 juin 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-029
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

Attaque de type « Cross Site Scripting ».

2 Systèmes affectés

- Microsoft Exchange Server 2000 ;
- Microsoft Exchange Server 2003 ;

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Microsoft Exchange Server peut être exploitée par un utilisateur mal intentionné pour réaliser une attaque de type « Cross Site Scripting ».

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans le service Microsoft Outlook Web Access (OWA) dans le traitement des messages électroniques. Cette vulnérabilité peut être exploitée par un utilisateur mal intentionné, via un message électronique contenant du code malveillant, pour faire exécuter du code sur le navigateur d'un utilisateur dans un certain contexte.

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 MS06-029 du 14 juin 2006 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/securite/MS06-029.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-029.msp>
- Référence CVE CVE-2006-1193 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1193>

Gestion détaillée du document

14 juin 2006 version initiale.