

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Internet Information Server (IIS) 4.0

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-2004-AVI-239>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-239
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Internet Information Server (IIS) 4.0
Date de la première version	15 juillet 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS04-21
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

- Déni de service ;
- exécution de code arbitraire.

2 Systèmes affectés

- Microsoft IIS 4.0 sous Microsoft Windows NT Workstation 4.0 Service Pack 6a ;
- Microsoft IIS 4.0 sous Microsoft Windows NT Server 4.0 Service Pack 6a.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft IIS 4.0 permet à un utilisateur distant mal intentionné de réaliser un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire sur la plate-forme vulnérable.

4 Description

Un débordement de pile présent dans le traitement des redirections HTTP permet à un utilisateur mal intentionné, via une adresse réticulaire (URL) malicieusement construite, d'exécuter du code arbitraire ou de réaliser un déni de service sur la plate-forme vulnérable.

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 MS04-21 du 13 juillet 2004 :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms04-021.msp>
- Référence CVE CAN-2004-0205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-0205>

Gestion détaillée du document

15 juillet 2004 version initiale.