



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 12 juillet 2006
N° CERTA-2006-AVI-282

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de Microsoft IIS utilisant ASP

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-282>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-282
Titre	Vulnérabilité de Microsoft IIS utilisant ASP
Date de la première version	12 juillet 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 11 juillet 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 Internet Information Services (IIS) 6.0 ;
- Microsoft Internet Information Services (IIS) 5.1 ;
- Microsoft Internet Information Services (IIS) 5.0.

3 Description

ASP (Microsoft *Active Server Pages*) est une technologie de script côté serveur qui permet de créer des applications Web dynamiques et interactives. Une page ASP est une page HTML qui contient des scripts côté serveur qui sont traités par le serveur Web avant d'être envoyés au navigateur de l'utilisateur.

IIS (pour *Internet Information Services*) comporte une vulnérabilité d'exécution de code à distance due à son mode de contrôle des pages ASP. Une personne malveillante peut exploiter cette vulnérabilité en créant une page ASP spécialement conçue, et ainsi, exécuter du code à distance lorsqu'IIS traite ce fichier sur le système vulnérable.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS06-034 du 11 juillet 2006 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS06-034.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-034.msp>
- Référence CVE CVE-2006-0026 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0026>

Gestion détaillée du document

12 juillet 2006 version initiale.