

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Correctif cumulatif pour Internet Information 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-2003-AVI-092>

Gestion du document

Référence	CERTA-2003-AVI-092
Titre	Correctif cumulatif pour Internet Information Server
Date de la première version	30 mai 2003
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Microsoft MS03-018
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 ;
- Cross Site Scripting.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Internet Information Server 4.0 ;
- Microsoft Internet Information Server 5.0 ;
- Microsoft Internet Information Server 5.1.

Nota : La version 6.0 n'est pas concerné par ce correctif.

3 Résumé

Microsoft a publié un correctif cumulatif pour Internet Information Server (IIS).

4 Description

Ce correctif concerne des vulnérabilités présentes dans plusieurs versions de Microsoft Internet Information Server, permettant à un utilisateur distant mal intentionné d'exécuter du code arbitraire, d'effectuer des dénis de service ou bien d'exploiter des vulnérabilités de type "Cross Site Scripting" (cf. bulletin d'information CERTA-2002-INF-001).

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Microsoft (section Documentation) afin d'obtenir la liste des correctifs.

6 Documentation

Bulletin de sécurité MS03-018 :

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-018.asp>

Bulletin d'information CERTA-2002-INF-001 "Cross Site Scripting" :

<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-INF-001/>

Références CVE :

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0223>

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0224>

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0225>

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0226>

Gestion détaillée du document

30 mai 2003 version initiale.