

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

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-097>

Gestion du document

Référence	CERTA-2003-AVI-097
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	05 juin 2003
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS03-020 de Microsoft
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 Explorer versions 5.01, 5.5, 6.0 ;
- Microsoft Internet Explorer version 6.0 pour Windows Server 2003.

3 Résumé

Deux vulnérabilités présentes dans Microsoft Internet Explorer peuvent être exploitées au moyen d'un site web ou d'un message électronique au format HTML habilement constitué et permettre à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire sur la plate-forme vulnérable.

4 Description

- Première vulnérabilité (CVE CAN-2003-0344) : une vulnérabilité de type débordement de mémoire est présente dans le code traitant la propriété `type` de la balise `object` d'un document HTML ;

- seconde vulnérabilité (CVE CAN-2003-0309) : Internet Explorer ne gère pas correctement des documents HTML contenant de nombreuses requêtes de téléchargement de fichier.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de Microsoft pour l'application des correctifs :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-020.asp>

6 Documentation

- Référence CVE CAN-2003-0344 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0344>
- Référence CVE CAN-2003-0309 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0309>

Gestion détaillée du document

05 juin 2003 version initiale.