



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 février 2011
N° CERTA-2011-AVI-064

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les moteurs de JScript et VBScript

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-2011-AVI-064>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-064
Titre	Vulnérabilité dans les moteurs de JScript et VBScript
Date de la première version	09 février 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Microsoft MS11-009 du 08 février 2011
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

Atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- JScript 5.8 et VBScript 5.8 sur Windows 7 pour systèmes 32 bits et x64 ;
- JScript 5.8 et VBScript 5.8 sur Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 ;
- JScript 5.8 et VBScript 5.8 sur Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les moteurs de script JScript et VBScript permet à une personne malintentionnée de porter atteinte à la confidentialité de certaines données.

4 Description

Une vulnérabilité de type corruption de mémoire a été corrigée dans les moteurs de script JScript et VBScript sur certaines versions de Microsoft Windows. L'exploitation de la faille permet à une personne malintentionnée

d'accéder à certaines informations confidentielles en incitant une personne à visiter un site Web spécialement conçu.

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 MS11-009 du 08 février 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-009.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-009.msp>
- Référence CVE CVE-2011-0031 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0031>

Gestion détaillée du document

09 février 2011 version initiale.