

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le Vector Markup Language de Microsoft

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-360>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-360
Titre	Vulnérabilité dans le Vector Markup Language de Microsoft
Date de la première version	15 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-052 du 14 juin 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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Internet Explorer 6 ;
- Microsoft Internet Explorer 7 ;
- Microsoft Internet Explorer 8.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans l'implémentation VML de Microsoft affectant Internet Explorer et permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans l'implémentation VML de Microsoft. Elle affecte les versions 6, 7 et 8 d'Internet Explorer. Elle permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen d'une page Web spécialement conçue et en incitant sa consultation.

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 MS11-052 du 14 juin 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-052.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-052.msp>
- Référence CVE CVE-2011-1266 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1266>

Gestion détaillée du document

15 juin 2011 version initiale.