

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans la décompression de fichiers multimédia sous Windows

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-2010-AVI-245>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-245
Titre	Multiples vulnérabilités dans la décompression de fichiers multimédia sous Windows
Date de la première version	09 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-033 du 08 juin 2010
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

Toutes versions supportées de Windows.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans la gestion des fichiers multimédia de Windows permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les composants de gestion multimédia de Windows. Elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance, notamment via la lecture de documents de type *ASF* ou *MJ-PEG*.

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 MS10-033 du 08 juin 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-033.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-033.msp>
- Référence CVE CVE-2010-1879 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1879>
- Référence CVE CVE-2010-1880 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1880>

Gestion détaillée du document

09 juin 2010 version initiale.