



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 15 septembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-431

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le codec MPEG-4

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-431>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-431
Titre	Vulnérabilité dans le codec MPEG-4
Date de la première version	15 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-062 du 14 septembre 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

- Windows XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Vista Service Pack 1 et Service Pack 2 ;
- Windows Vista x64 Edition Service Pack 1 et Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for 32-bits Systems ;
- Windows Server 2008 for 32-bits Systems Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for x64-based Systems ;
- Windows Server 2008 for x64-based Systems Service Pack 2.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le codec MPEG-4 permet l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le codec MPEG-4 inclus dans *Windows Media*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance.

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 MS10-062 du 14 septembre 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-062.mspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-062.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-0818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0818>

Gestion détaillée du document

15 septembre 2010 version initiale.