

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le contrôle ActiveX Microsoft Video

---

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-2009-AVI-278>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-278
Titre	Vulnérabilité dans le contrôle ActiveX Microsoft Video
Date de la première version	15 juillet 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS09-032 du 14 juillet 2009
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 Windows Server 2003 ;
- Microsoft Windows XP.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans le contrôle *ActiveX Microsoft Video* permet à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une erreur dans le contrôle *ActiveX Microsoft video (mvidctl.dll)* en charge de la gestion du flux vidéo permet à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire via une page web spécialement construite. Ce correctif désactive automatiquement le contrôle *ActiveX* dans la base de registre, comme il était recommandé dans l'alerte CERTA-2009-ALE-010 (cf. section Documentation).

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin d'alerte du CERTA CERTA-2009-ALE-010 du 07 juillet 2009:  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-ALE-010/index.html>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-032 du 14 juillet 2009 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-032.mspix>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-032.mspix>
- Référence CVE CVE-2008-0015 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0015>

## Gestion détaillée du document

**15 juillet 2009** version initiale.