

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des composants ActiveX utilisant la bibliothèque ATL

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-435>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-435
Titre	Vulnérabilité des composants ActiveX utilisant la bibliothèque ATL
Date de la première version	14 octobre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-055 du 13 octobre 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, toutes les versions.

3 Résumé

Les composants ActiveX construits avec des versions vulnérables de la bibliothèque ATL permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Les composants ActiveX construits avec des versions vulnérables de la bibliothèque ATL (*ActiveX Template Library*) sont eux-mêmes vulnérables. Ils permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du 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 MS09-055 du 13 octobre 2009 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-055.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-055.msp>
- Référence CVE CVE-2009-2493 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2493>

Gestion détaillée du document

14 octobre 2009 version initiale.