



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 29 juillet 2009  
N° CERTA-2009-AVI-300

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Visual Studio

---

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-300>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-300
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Visual Studio
Date de la première version	29 juillet 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-035 du 28 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 Visual Studio .NET 2003 Service Pack 1 (KB971089) ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Service Pack 1 (KB971090) ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Service Pack 1 64-bit Hosted Visual C++ Tools (KB973830) ;
- Microsoft Visual Studio 2008 (KB971091) ;
- Microsoft Visual Studio 2008 Service Pack 1 (KB971092) ;
- Microsoft Visual C++ 2005 Service Pack 1 Redistributable Package (KB973544) ;
- Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable Package (KB973551) ;
- Microsoft Visual C++ 2008 Service Pack 1 Redistributable Package (KB973552).

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectant une bibliothèque incluse dans Microsoft Visual Studio ont été corrigées.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités affectant la bibliothèque `Microsoft Active Template` incluse dans `Microsoft Visual Studio` ont été corrigées. Elles ne concernent pas directement la suite de développement `Microsoft Visual Studio` mais certains logiciels tiers réalisés avec et qui utilisent la bibliothèque incriminée. L'une de ces vulnérabilités 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 MS09-035 du 28 juillet 2009 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-035.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-035.msp>
- Référence CVE CVE-2009-0901 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0901>
- Référence CVE CVE-2009-2493 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2493>
- Référence CVE CVE-2009-2495 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2495>

## Gestion détaillée du document

29 juillet 2009 version initiale.