



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 décembre 2008
N° CERTA-2008-AVI-584

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Visual Basic

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-2008-AVI-584>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-584
Titre	Multiples vulnérabilités dans Visual Basic
Date de la première version	09 décembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS08-070 du 9 décembre 2008
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

- Fichiers étendus de l'environnement d'exécution de Microsoft Visual Basic 6.0 ;
- Microsoft Visual Studio .NET 2002 Service Pack 1 ;
- Microsoft Visual Studio .NET 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Visual FoxPro 8.0 Service Pack 1 ;
- Microsoft Visual FoxPro 9.0 Service Pack 1 ;
- Microsoft Visual FoxPro 9.0 Service Pack 2 ;
- Microsoft Office Project 2007 ;
- Microsoft Office Project 2007 Service Pack 1.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectent le contrôle ActiveX *Visual Basic 6.0* et permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Six vulnérabilités affectant le contrôle ActiveX *Visual Basic 6.0* ont été corrigées. Elles permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance dans le contexte d'exécution de l'application ciblée, et cela au moyen d'un document ou d'une page internet spécifiquement réalisés.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Microsoft MS08-070 du 9 décembre 2008 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS08-070 du 09 décembre 2008 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS08-070.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS08-070.msp>
- Référence CVE CVE-2008-3704 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3704>
- Référence CVE CVE-2008-4252 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4252>
- Référence CVE CVE-2008-4253 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4253>
- Référence CVE CVE-2008-4254 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4254>
- Référence CVE CVE-2008-4255 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4255>
- Référence CVE CVE-2008-4256 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4256>

Gestion détaillée du document

09 décembre 2008 version initiale.