



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 11 avril 2012
N° CERTA-2012-AVI-203

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans l'Authenticode Windows

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-2012-AVI-203>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-203
Titre	Vulnérabilité dans l'Authenticode Windows
Date de la première version	11 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS12-024 du 10 avril 2012
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 Professionnel x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 avec SP2 pour les systèmes basés sur Itanium ;
- Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Vista x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour les systèmes 32-bit Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour les systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour les systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Windows 7 pour les systèmes 32-bit et Windows 7 pour les systèmes 32-bit Service Pack 1 ;
- Windows 7 pour les systèmes x64 et Windows 7 pour les systèmes x64 Service Pack 1 ;

- Windows Server 2008 R2 pour les systèmes x64 et Windows Server 2008 R2 pour les systèmes x64 Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour les systèmes Itanium et Windows Server 2008 R2 pour les systèmes Itanium Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Microsoft Windows*. La vulnérabilité affecte *WinVerifyTrust* et permet de corrompre un exécutable signé pour y insérer du code malveillant. La signature sera alors toujours considérée comme valide et *Windows* chargera l'exécutable modifié.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS12-024 du 10 avril 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-024>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-024>
- Référence CVE CVE-2012-0151 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0151>

Gestion détaillée du document

11 avril 2012 version initiale.