

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le noyau Microsoft 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-136>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-136
Titre	Vulnérabilité dans le noyau Microsoft Windows
Date de la première version	14 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-018 du 12 mars 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

Élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Windows XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professionnel Édition x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Édition x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 avec SP2 pour système Itanium ;
- Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Vista Édition x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits et Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 et Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;

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

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le noyau des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, qui permet une élévation de privilèges.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans le traitement des entrées de la fonction *PostMessage* par le noyau Windows. Un utilisateur malveillant peut élever ses privilèges en exécutant un programme spécialement conçu.

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 MS12-018 du 12 mars 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-018>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-018>
- Référence CVE CVE-2012-0157 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0157>

Gestion détaillée du document

14 mars 2012 version initiale.