

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans le noyau 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-326>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-326
Titre	Vulnérabilités dans le noyau Windows
Date de la première version	13 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-042 du 12 juin 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 Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows 7 x64 ;
- Windows 7 x64 Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 x64 ;
- Windows Server 2008 R2 x64 Service Pack 1.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau *Microsoft Windows*. La première intervient lorsque le mode utilisateur requête le « Scheduler » système et la deuxième concerne une altération en mémoire de la ROM BIOS.

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 MS12-042 du 12 juin 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-042>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-042>
- Référence CVE CVE-2012-0217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0217>
- Référence CVE CVE-2012-1515 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1515>

Gestion détaillée du document

13 juin 2012 version initiale.