

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans 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-2011-AVI-622>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-622
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Windows
Date de la première version	09 novembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-084 du 08 novembre 2011
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

Déni de service.

2 Systèmes affectés

- Windows 7 32-bit ;
- Windows 7 32-bit Service Pack 1 ;
- Windows 7 x64 ;
- Windows 7 x64 Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 x64 ;
- Windows Server 2008 R2 x64 Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1.

Les versions de Windows 2008 R2 pour systèmes x64 installées avec l'option *Server Core* ne sont pas concernées par cette vulnérabilité.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans un pilote noyau est à l'origine d'un déni de service.

4 Description

Une vulnérabilité présente dans un pilote noyau utilisé dans différentes version de Windows permet de provoquer un déni de service. Elle est déclenchée lors de l'ouverture par l'utilisateur d'une police de caractères *TrueType* spécialement conçue. Pour cela, il faut que l'utilisateur visite un partage réseau, *Webdav*, ou ouvre une pièce jointe contenant cette police de caractères.

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 MS11-083 du 08 novembre 2011 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS11-083>
- Référence CVE CVE-2011-2004 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2004>

Gestion détaillée du document

09 novembre 2011 version initiale.