



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 13 février 2013
N° CERTA-2013-AVI-120

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows Kernel-Mode Driver

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-2013-AVI-120>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-120
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows Kernel-Mode Driver
Date de la première version	13 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS13-016 du 12 février 2013
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

- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 2
- Microsoft Windows Server 2003 Itanium Service Pack 2
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2
- Microsoft Windows XP Service Pack 3
- Windows 7 32-bit
- Windows 7 32-bit Service Pack 1
- Windows 7 x64
- Windows 7 x64 Service Pack 1
- Windows 8 32-bit
- Windows 8 64-bit
- Windows RT
- Windows Server 2008 R2 Itanium

- Windows Server 2008 R2 Itanium Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 x64
- Windows Server 2008 R2 x64 Service Pack 1
- Windows Server 2008 32-bit Service Pack 2
- Windows Server 2008 Itanium Service Pack 2
- Windows Server 2008 x64 Service Pack 2
- Windows Server 2012
- Windows Vista Service Pack 2
- Windows Vista x64 Edition Service Pack 2

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows Kernel-Mode Driver*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une élévation de privilèges au moyen d'une application spécialement conçue.

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 MS13-016 du 12 février 2013 :
<http://technet.microsoft.com/security/bulletin/MS13-016>
- Référence CVE CVE-2013-1248
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1248>
- Référence CVE CVE-2013-1249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1249>
- Référence CVE CVE-2013-1250
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1250>
- Référence CVE CVE-2013-1251
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1251>
- Référence CVE CVE-2013-1252
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1252>
- Référence CVE CVE-2013-1253
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1253>
- Référence CVE CVE-2013-1254
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1254>
- Référence CVE CVE-2013-1255
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1255>
- Référence CVE CVE-2013-1256
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1256>
- Référence CVE CVE-2013-1257
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1257>
- Référence CVE CVE-2013-1258
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1258>
- Référence CVE CVE-2013-1259
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1259>
- Référence CVE CVE-2013-1260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1260>
- Référence CVE CVE-2013-1261
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1261>

- Référence CVE CVE-2013-1262
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1262>
- Référence CVE CVE-2013-1263
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1263>
- Référence CVE CVE-2013-1264
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1264>
- Référence CVE CVE-2013-1265
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1265>
- Référence CVE CVE-2013-1266
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1266>
- Référence CVE CVE-2013-1267
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1267>
- Référence CVE CVE-2013-1268
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1268>
- Référence CVE CVE-2013-1269
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1269>
- Référence CVE CVE-2013-1270
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1270>
- Référence CVE CVE-2013-1271
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1271>
- Référence CVE CVE-2013-1272
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1272>
- Référence CVE CVE-2013-1273
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1273>
- Référence CVE CVE-2013-1274
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1274>
- Référence CVE CVE-2013-1275
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1275>
- Référence CVE CVE-2013-1276
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1276>
- Référence CVE CVE-2013-1277
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1277>

Gestion détaillée du document

13 février 2013 version initiale.