



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 10 octobre 2012
N° CERTA-2012-AVI-558

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-558>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2012-AVI-558 |
| Titre | Vulnérabilité dans le noyau Microsoft Windows |
| Date de la première version | 10 octobre 2012 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Microsoft MS12-068 du 09 octobre 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

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

- Microsoft Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1
- Microsoft Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64
- Microsoft Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1
- Microsoft Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium
- Microsoft Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le noyau de *Microsoft Windows*. Elle permet à un attaquant une élévation de ses privilèges en exécutant 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 MS12-068 du 09 octobre 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-068>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-068>
- Référence CVE CVE-2012-2529 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2529>

Gestion détaillée du document

10 octobre 2012 version initiale.