



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 janvier 2013
N° CERTA-2013-AVI-012

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-2013-AVI-012>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-012
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Windows
Date de la première version	09 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS13-006 du 08 janvier 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

- contournement de la politique de sécurité ;

2 Systèmes affectés

- Windows 7 32-bit
- Windows 7 32-bit Service Pack 1
- Windows 7 x64
- Windows 7 x64 Service Pack 1
- Windows 8 Embedded Standard 32-bit
- Windows 8 Embedded Standard 64-bit
- Windows 8 32-bit
- Windows 8 64-bit
- Windows Embedded Standard 7 32-bit
- Windows Embedded Standard 7 x64
- 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

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Microsoft Windows*. Elle permet à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité si un attaquant interceptait les établissements (handshakes) de connexion de trafic Web chiffrés. Elle concerne l'implémentation de SSL et TLS.

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 MS13-006 du 08 janvier 2013 :
<http://technet.microsoft.com/security/bulletin/ms13-006>
- Référence CVE CVE-2013-0013
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0013>

Gestion détaillée du document

09 janvier 2013 version initiale.