

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le système TCP/IP de 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-352>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-352
Titre	Vulnérabilité dans le système TCP/IP de Microsoft Windows
Date de la première version	12 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS13-049 du 11 juin 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(s)

- déni de service à distance

2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows RT
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Vista

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le système TCP/IP de *Microsoft Windows*. Elle permet à un attaquant de provoquer un déni de service à distance.

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 MS13-049 du 11 juin 2013
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS13-049>
- Référence CVE CVE-2013-3138
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3138>

Gestion détaillée du document

12 juin 2013 version initiale.