

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans le protocole TCP de Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-262
Titre	Vulnérabilité dans le protocole TCP de Microsoft Windows
Date de la première version	11 juin 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-031 du 10 juin 2014
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

- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 8 et Windows 8.1
- Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2
- Windows RT et Windows RT 8.1

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le protocole TCP 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 MS14-031 du 10 juin 2014
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms14-031>
- Référence CVE CVE-2014-1811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1811>

Gestion détaillée du document

11 juin 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-262>
