

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans la pile IPv6 de Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-061
Titre	Vulnérabilité dans la pile IPv6 de Microsoft Windows
Date de la première version	12 février 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-006 du 11 février 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 8
- Windows Server 2012
- Windows RT

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans la pile IPv6 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 MS14-006 du 11 février 2014
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/ms14-006>
- Référence CVE CVE-2014-0254
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0254>

Gestion détaillée du document

12 février 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-061>
