

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Vulnérabilité dans l'implémentation de TCP/IP dans Microsoft Windows**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-469
Titre	Vulnérabilité dans l'implémentation de TCP/IP dans Microsoft Windows
Date de la première version	12 novembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-070 du 11 novembre 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)

- élévation de privilèges ;
- exécution de code arbitraire.

### 2 - Systèmes affectés

Windows Server 2003

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans l'implémentation de TCP/IP dans *Microsoft Windows*. Elle permet à un attaquant de provoquer une élévation de privilèges.

### 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 MS14-070 du 11 novembre 2014  
<https://technet.microsoft.com/library/security/ms14-070>

– Référence CVE CVE-2014-4076  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4076>

## **Gestion détaillée du document**

**12 novembre 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-469>

---