

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans la pile TCP/IP de 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-2012-AVI-257>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-257
Titre	Vulnérabilités dans la pile TCP/IP de Windows
Date de la première version	09 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-032 du 08 mai 2012
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 ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows Vista Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows 2008 Serveur Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows 7 ;
- Microsoft Windows 2008 Serveur R2.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans la pile TCP/IP de *Microsoft Windows*. La première permet de contourner des protections du pare-feu *Windows*. La deuxième est une élévation de privilèges dans la pile TCP/IP de *Windows 7* et *Windows 2008 R2*, elle concerne une « double libération » dans la pile IPv6.

## **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 MS12-032 du 08 mai 2012 :  
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-032>  
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-032>
- Référence CVE CVE-2012-0174 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0174>
- Référence CVE CVE-2012-0179 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0179>

## **Gestion détaillée du document**

**09 mai 2012** version initiale.