

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le DNS 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-2012-AVI-135>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-135
Titre	Vulnérabilité dans le DNS de Microsoft Windows
Date de la première version	14 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-017 du 13 mars 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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2003 édition x64 SP2 et Windows Server 2003 SP2 pour systèmes Itanium ;
- Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008 édition x64 SP2 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 SP1 ;
- toutes les installations serveur Core de Windows Server 2008.

Pour toutes ces versions, les serveurs n'ayant pas le rôle DNS activé ne sont pas concernés.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans Microsoft Windows Server, qui permet de réaliser un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans Microsoft Windows Server 2003 et 2008. Un attaquant peut causer un déni de service en envoyant une requête DNS spécialement conçue. L'exploitation provoque le redémarrage du serveur.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS12-017 du 13 mars 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-017>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-017>
- Référence CVE CVE-2012-006 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-006>

Gestion détaillée du document

14 mars 2012 version initiale.