

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de la pile TCP/IP 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-2006-AVI-072>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-072
Titre	Vulnérabilité de la pile TCP/IP de Microsoft Windows
Date de la première version	14 février 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-007 du 14 février 2006
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

- Microsoft Windows XP Service Pack 1 et Microsoft Windows XP Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows XP Professionnel Édition x64 ;
- Microsoft Windows Server 2003 et Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2003 pour les systèmes Itanium et Microsoft Windows Server 2003 avec SP1 pour les systèmes Itanium ;
- Microsoft Windows Server 2003 Édition x64.

3 Résumé

Une vulnérabilité de la pile TCP / IP des systèmes d'exploitations Microsoft Windows permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service sur le système vulnérable.

4 Description

Une erreur dans la mise en œuvre du protocole IGMPv3 (Internet Group Management Protocol version 3) permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service par le biais d'un paquet IGMP malicieusement construit.

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 MS06-007 du 14 février 2006 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/securite/MS06-007.mspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-007.mspx>
- Référence CVE CAN-2006-0021 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-0021>

Gestion détaillée du document

14 février 2006 version initiale.