

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Microsoft Windows ISATAP

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-2010-AVI-177>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-177
Titre	Vulnérabilités dans Microsoft Windows ISATAP
Date de la première version	14 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-029 du 13 avril 2010
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 XP Service Pack 2 and Windows XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 with SP2 for Itanium-based Systems ;
- Windows Vista, Windows Vista Service Pack 1, and Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Vista x64 Edition, Windows Vista x64 Edition Service Pack 1, and Windows Vista x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for 32-bit Systems and Windows Server 2008 for 32-bit Systems Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for x64-based Systems and Windows Server 2008 for x64-based Systems Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for Itanium-based Systems and Windows Server 2008 for Itanium-based Systems Service Pack 2.

3 Résumé

Deux vulnérabilités dans Microsoft Windows ISATAP permettant un déni de service à distance ont été corrigées.

4 Description

Deux vulnérabilités dans Microsoft Windows ISATAP ont été corrigées. Elles permettent, entre autre, à une personne malintentionnée de provoquer un déni de service à distance en submergeant le système de paquets ISATAP spécialement créés.

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 MS10-029 du 13 avril 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-029.mspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-029.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-0812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0812>
- Référence CVE CVE-2010-0813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0813>

Gestion détaillée du document

14 avril 2010 version initiale.