



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information*
CERTA

Paris, le 02 septembre 2005
N° CERTA-2005-AVI-327

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de l'interface utilisateur du Firewall 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-2005-AVI-327>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-327
Titre	Vulnérabilité de l'interface utilisateur du Firewall de Microsoft Windows
Date de la première version	02 septembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft #897663 du 31 août 2005
Pièce(s) jointe(s)	

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.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows XP Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows XP Professional x64 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 pour systèmes Itanium ;
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition.

3 Résumé

Une vulnérabilité découverte dans l'interface graphique du pare-feu de Microsoft Windows permet à un utilisateur mal intentionné de contourner la politique de sécurité.

4 Description

Un utilisateur mal intentionné peut, au moyen d'une clé de registre malicieusement construite, créer une exception dans les règles du pare-feu de Microsoft Windows qui sera invisible en passant par l'interface utilisateur du pare-feu.

5 Solution

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

6 Documentation

- Site Internet de Microsoft :
<http://www.microsoft.com>
- Bulletin de sécurité Microsoft #897663 du 31 août 2005 :
<http://www.microsoft.com/technet/securityadvisory/897663.mspx>

Gestion détaillée du document

02 septembre 2005 version initiale.