



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 14 novembre 2007
N° CERTA-2007-AVI-495

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du client Novell Netware pour 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-2007-AVI-495>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-495
Titre	Vulnérabilité du client Novell Netware pour Windows
Date de la première version	14 novembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Novell #3260263
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

- Exécution de code arbitraire ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Novell Client for Windows 2000/XP/2003 Support Pack 1 ;
- Novell Client for Windows 2000/XP/2003 Support Pack 1a ;
- Novell Client for Windows 2000/XP/2003 Support Pack 2 ;
- Novell Client for Windows 2000/XP/2003 Support Pack 3 ;
- Novell Client for Windows 2000/XP/2003 Support Pack 4.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le client Novell Netware pour Windows permet à un utilisateur local d'exécuter du code arbitraire et d'élever ses privilèges.

4 Description

Une vulnérabilité a été identifiée dans le client `Novell Netware` pour `Windows`. Celle-ci est due à un manque de contrôle dans les paramètres passés à un appel système du pilote `NWFILTER.SYS` intégré à ce client. Elle permet à un utilisateur local d'exécuter du code arbitraire dans le contexte du noyau du système d'exploitation.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Novell #3260263 du 12 novembre 2007 :
http://secure-support.novell.com/KanisaPlatform/Publishing/98/3260263_f.SAL_Public.html
- Bulletin de sécurité iDefense 626 du 12 novembre 2007 :
<http://www.idefense.com/ntelligence/vulnerabilities/display.php?id=626>

Gestion détaillée du document

14 novembre 2007 version initiale.