

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans EMC Legato NetWorker

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-038>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-038
Titre	Vulnérabilités dans EMC Legato NetWorker
Date de la première version	20 janvier 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de Legato du 16 janvier 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service.

2 Systèmes affectés

EMC Legato NetWorker 7.2.1.

3 Description

EMC Legato NetWorker est une application multi-plateforme de sauvegarde.

Trois vulnérabilités ont été découvertes dans EMC Legato NetWorker :

- une vulnérabilité a été découverte dans `nsrd.exe` lors du traitement des requêtes RPC pour le programme RPC 390109. Un utilisateur mal intentionné peut, par le biais d'une requête RPC mal formée, provoquer l'arrêt inopiné du service `nsrd` ;
- une vulnérabilité de type débordement de mémoire a été découverte dans `nsrexecd.exe` lors du traitement des requêtes RPC pour le programme RPC 390113. Un utilisateur mal intentionné peut, par le biais d'une requête RPC mal formée, exécuter du code arbitraire à distance ;

- une vulnérabilité de type débordement de mémoire a été découverte dans `nsrd.exe` lors du traitement des requêtes RPC pour le programme RPC 390109. Un utilisateur mal intentionné peut, par le biais d'une requête RPC mal formée, exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité de Legato du 16 janvier 2006 :
http://www.legato.com/support/websupport/product_alerts/011606_NW.htm

Gestion détaillée du document

20 janvier 2006 version initiale.