Dell PowerVault NAS-Systeme (Network Attached Storage, NAS)

Fehlerbehebungshandbuch



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.



VORSICHTSHINWEIS: Durch VORSICHTSHINWEISE werden Sie auf potenzielle Gefahrenquellen hingewiesen, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben könnten, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



N WARNUNG: Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

In diesem Text verwendete Marken: DellTM, das DELL Logo, PowerEdgeTM, PowerVaultTM und OpenManage[™] sind Marken von Dell Inc. Microsoft[®] und Windows[®] sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Andere in diesem Dokument möglicherweise verwendete Marken und Handelsbezeichnungen beziehen sich auf die entsprechenden Eigentümer oder deren Produkte. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Markenzeichen und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

September 2010 Rev. A01

Informationen in dieser Publikation sind Änderungen vorbehalten. © 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

Inhalt

Probleme bei der Installation	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	5
Probleme bei der Bereitstellung		•							•	•			12
Probleme mit der Verwaltung		•	•										15
Aktualisierungsprobleme													17

4 Inhalt

Probleme bei der Installation

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Nachdem das Be- triebssystem neu in- stalliert wurde, stimmt die RAID- Konfiguration auf dem System mit den werksseitigen Konfi- gurationseinstellun- gen nicht überein.	Wen die DVD zur Neu- installation des Betriebs- systems eine Betriebssys- tempartition von 80 GB oder größer auf dem vir- tuellen Laufwerk 0 nicht finden kann, wechselt sie in eine RAID 5-Stan- dardkonfiguration.	ANMERKUNG: Das Betriebssystem lässt sich nur auf LUN 0 des internen Controllers installieren. Um eine an- dere RAID-Konfiguration als RAID 1 (Dell PowerVault NX300, NX3000, and NX3100) or RAID 5 (PowerVault NX200) zu konfigurieren, erstellen Sie vor der Neuinstallation des Betriebs- systems ein virtuelles Laufwerk mit LUN ID 0.
		 Um dieses Problem zu umgehen, gehen Sie wie folgt vor: 1 Sichern Sie nach Möglichkeit alle Daten auf allen virtuellen Laufwerken. 2 Starten Sie Ihr System neu und geben Sie das Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) BIOS ein. Weitere Information finden Sie in der PERC Dokumentation unter support.dell.com/manuals. 3 Erstellen Sie ein virtuelles Laufwerk mit der gewünschten RAID-Konfiguration, LUN ID 0 und einer Kapazität von 80 GB oder größer. 4 Starten Sie erneut das Dell PowerVault NAS-System (Network Attached Storage), indem Sie die Datenträger oder DVD
		systems verwenden.

Tabelle 1. Probleme bei der Installation

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Error: -5000. Unexpected system error (Unerwarteter Systemfehler).	Eine erforderliche Sys- temressource kann nicht gefunden werden oder ist defekt.	Dieses Problem entsteht, weil ent- weder die Datenträger zur Neuin- stallation des Betriebssystems, das optische Laufwerk oder das System in einem unzulässigen Zustand sind.
Error: -5001. Invalid System (Unzulässiges Sys- tem).	Eine Systemwiederher- stellung wird auf einem nicht unterstützten Sys- tem durchgeführt.	Dieses Problem entsteht, weil der Vorgang nicht vom System unter- stützt wird. Um dieses Problem zu lösen, entfernen Sie die Datenträ- ger zur Neuinstallation des Be- triebssystems sofort.
Error: -5002. Unsupported hardware	Ein unterstützter RAID Controller kann nicht gefunden werden.	Um dieses Problem zu lösen, füh- ren Sie einen der folgenden Schrit- te aus:
configuration encountered (Nicht unterstützte Hardwarekonfigu- ration gefunden).		• Stellen Sie sicher, dass die Fest- platten-Controller-Karte mit den internen Laufwerken verbunden ist und sie einwandfrei im rich- tigen Steckplatz sitzt. Weitere Informationen darüber, wie sie die Karte richtig einstecken, fin- den Sie im <i>Hardware Owner's</i> <i>Manual</i> (Hardware-Benutzer- handbuch) unter support.dell.com/manuals .
		• Stellen Sie sicher, dass Ihr Sys- tem interne Laufwerkcontroller unterstützt. Weitere Information über die internen Laufwerkcon- troller, die Ihr System unter- stützt, finden Sie in der Hardware-Dokumentation unter support.dell.com/manuals.

 Tabelle 1.
 Probleme bei der Installation (fortgesetzt)

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Error: -5003. Error occurred while attempting to create OS volume (Fehler aufgetreten wäh- rend des Versuchs ein Betriebssystem- Volume zu erstel- len).	Unzulässige Laufwerks- konfiguration des Be- triebssystems. Das Lay- out der physischen Lauf- werke, die als Laufwerke des Betriebssystems be- nützt werden, entspricht nicht dem erforderlichen Layout für das Gerät.	 Um dieses Problem zu lösen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus: Stellen Sie sicher, dass alle Laufwerke in den Laufwerksteckplätzen des Betriebssystems richtig angeschlossen und ohne Daten sind. Die physischen Laufwerke des Betriebssystems müssen derselbe Typ und höher als 80 GB sein. Geben Sie das PERC BIOS während des Neustarts des Betriebssystems ein und stellen Sie sicher, dass dort keine fremden Konfigurationen, die Laufwerke frei von jeden Daten und die Laufwerke den minimalen Größenanforderungen entsprechen, ganz funktionsfähig und zugreifbar sind. Weitere Information finden Sie in der PERC Dokumentation unter support.dell.com/manuals.

 Tabelle 1.
 Probleme bei der Installation (fortgesetzt)

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Error: -5004. Error occurred while attempting to	Die Laufwerke in den erwarteten Systemsteck- plätzen, die für das Be- triebssystem dediziert	Um dieses Problem zu lösen, füh- ren Sie einen der folgenden Schrit- te aus: • Stellen Sie sicher dass alle Lauf-
create OS volume (Fehler aufgetreten wäh- rend des Versuchs ein Betriebssystem- Volume zu erstel- len).	sind, sind leer.	werke in den Laufwerksteckplät- zen des Betriebssystems richtig angeschlossen und ohne Daten sind. Die physischen Laufwerke des Betriebssystems müssen der selbe Typ sein und müssen den minimalen Größenanforderun- gen entsprechen.
		• Geben Sie das PERC BIOS wäh- rend des Neustarts des Betriebs- systems ein und stellen Sie si- cher, dass dort keine fremden Konfigurationen, die Laufwerke frei von jeden Daten und die Laufwerke den minimalen Grö- Benanforderungen entsprechen, ganz funktionsfähig und zugreif- bar sind. Weitere Information finden Sie in der PERC Doku- mentation unter support.dell.com/manuals.
Error: -5005. Error occurred while attempting to create OS volume (Fehler aufgetreten wäh- rend des Versuchs ein Betriebssystem- Volume zu erstel- len).	Laufwerke in den erwar- teten Steckplätzen des Betriebssystems haben vorhandene, fremde Konfigurationen.	Geben Sie das PERC BIOS wäh- rend des Neustarts des Betriebss- ystems ein und stellen Sie sicher, dass dort keine fremden Konfigu- rationen, die Laufwerke frei von jeden Daten und die Laufwerke den minimalen Größenanforder- ungen entsprechen, ganz funkti- onsfähig und zugreifbar sind. Weitere Information finden Sie in der PERC Dokumentation unter support.dell.com/manuals .

 Tabelle 1.
 Probleme bei der Installation (fortgesetzt)

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Error: -5006. Error occurred while attempting to create OS volume (Fehler aufgetreten wäh- rend des Versuchs ein Betriebssystem- Volume zu erstel- len).	Die Datenträger zur Neuinstallation des PowerVault Betriebssys- tems können nicht ge- funden werden.	 Um dieses Problem zu lösen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus: Stellen Sie sicher, dass die Datenträger zur Neuinstallation des Betriebssystems im CD/DVD-Laufwerk eingelegt sind. Wenn die Datenträger im Laufwerk eingelegt sind, kann das Laufwerk defekt sein. Weitere Informationen zur Fehlerbehebung bei einem Laufwerk finden Sie im Hardware Owner's Manual (Hardware-Benutzerhandbuch) unter support.dell.com/manuals. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk noch funktionsfähig ist. Starten Sie nochmals das PowerVault NAS-System, indem Sie die Datenträger zur Neuinstallation des Betriebssystems verwenden, um den Prozess neu zu starten.

 Tabelle 1.
 Probleme bei der Installation (fortgesetzt)

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Error: -5007. Error occurred while	Ein schon vorhandenes, virtuelles Laufwerk mit LUN ID 0, das nicht für	Das Betriebssystem eines PowerVault NAS Systems muss auf dem virtuellen Laufwerk 0 sein.
attempting to das NAS Betriebssystem create OS verwendet wird, wurde volume (Fehler gefunden. aufgetreten wäh- rend des Versuchs ein Betriebssystem-	Um dieses Problem zu lösen, muss das aktuelle, virtuelle Laufwerk mit LUN ID 0 gelöscht werden, damit die Neuinstallation des Betriebssys- tems fortgesetzt werden kann. 1 Sichern Sie alle Daten auf dem	
Volume zu erstel- len).		virtuellen Laufwerk 0, wenn möglich.
		 2 Starten Sie Ihr System neu in der PERC Controller BIOS während POST. Weitere Information da- rüber, wie Sie in der PERC Con- troller BIOS starten, finden Sie im PERC Benutzerhandbuch unter support.dell.com/manuals. 3 Löschen Sie das virtuelle Lauf- werk mit LUN ID 0. 4 Starten Sie erneut das PowerVault NAS-System, indem Sie die Datenträger oder DVD zur Neuinstallation des Betriebs- systems verwenden.
Fehler auf Grund von Tools und Dienstpro- grammen von Dritt- anbietern		Um dieses Problem zu beheben, folgen Sie bitte den Anweisungen in der Fehlermeldung. Wenn der Fehler nicht behoben werden kann, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf.
		Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Getting Help" (Wie Sie Hilfe bekommen) im <i>Hardware</i> <i>Owner's Manual</i> (Hardware-Be- nutzerhandbuch) unter support.dell.com/manuals .

 Tabelle 1.
 Probleme bei der Installation (fortgesetzt)

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Das bereitgestellte Paket ist keine NAS Geräte-Software.	Das für den PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Assistent für die Erst- konfiguration von PowerVault NAS) bereitgestellte Paket ist keine anerkannte NAS Geräte-Software.	Stellen Sie sicher, das unter support.dell.com heruntergela- dene Paket mit Ihrem System kom- patibel ist.
Die bereitgestellte PowerVault NAS Ge- räte-Software kann nicht auf dem NAS System installiert werden.	Die falsche NAS Geräte- Software wurde für das System geliefert.	Gehen Sie zu support.dell.com und laden Sie die geeignete NAS Geräte-Software für das System herunter.
Fehlermeldung einer Neuinstallation bleibt auf dem Bildschirm.	Die letzte Fehlermel- dung bleibt auf dem Bildschirm bis das Be- triebssystem erfolgreich neuinstalliert wurde.	Um dieses Problem zu lösen, än- dern Sie die benutzerdefinierte Zeichenkette zur Standardeinstel- lung oder zur benutzerdefinierten Zeichenkette.
		Geben Sie das BIOS ein und wäh- len Sie die Anzeige Embedded Server Management (Integrierte Serververwaltung) aus. Wechseln Sie entweder zur Standardeinstel- lung oder geben Sie eine neue Zeichenkette ein.
Die Bildschirm-Auf- zeichnungskonsole zeigt ein falsches Da- tum an.	Die Bildschirm-Aufzeich- nungskonsole zeigt ein falsches Datum während des Neuinstallationsvor- gangs des Betriebssys- tems an.	Dies ist ein bekanntes Problem und beeinflusst das System keines- wegs.

 Tabelle 1.
 Probleme bei der Installation (fortgesetzt)

Probleme bei der Bereitstellung

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Standardkennwort.	Das Standardkennwort des Sys- tems kann nicht gefunden wer- den.	Das Standardkennwort Ihrer PowerVault Speicher- Lösung ist Stor@ge!
Fehler auf Grund der PERC Karten.		Um dieses Problem zu lö- sen, wenden Sie sich bitte an die PERC Dokumenta- tion unter support.dell.com/manuals.

Tabelle 2. Probleme bei der Bereitstellung

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Firewall-Ausnahmen bei den Dell PowerVault NX200 Systemen.	Die folgenden Ports sind standard- mäßig offen:	Diese Funktion arbeitet wie vorgesehen.
	• UDP port = 80: http	
	• UDP port = 111: Portmap UDP	
	• UDP port = 162 : SNMP	
	• UDP port = 1071	
	• UDP port = 137: NetBIOS Name	
	Dienst – UDP port = 138: NetBIOS	
	Datagram service:	
	• UDP port = 328:	
	• UDP port = 6389:	
	• UDP port = 1205:	
	• UDP port = 1062:	
	• UDP port = 2730:	
	• TCP port = 80 : IIS	
	• TCP port = 135: RPC	
	• TCP port = 3260 : ISCSI	
	• TCP port = 111: Portmap TCP	
	• TCP port = 25: Storage Processor	
	• TCP port = 4244: DCOM/RPC	
	• TCP port = 137: NetBIOS TCP	
	• TCP port = 139: NetBIOS Session	
	Dienst	
	• TCP port = 445: SMB over TCP	
	• TCP port = 3389: Remote Desktop	
	• TCP port = 2463	

 Tabelle 2.
 Probleme bei der Bereitstellung (fortgesetzt)

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Der PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Assistent für die Erethonfiguration	Ein Fehler ist bei der Installation eines nicht englischen Sprach- paketes aufgetreten.	Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Sprachpakete neu zu ins- tallieren.
von PowerVault NAS) kann nicht er- folgreich die Sprache auf dem System ins- tallieren.		1 Klicken Sie auf Start→ Control Panel→ Clock, Language, and Region→ Change Display Language. (Start→ Sys- temsteuerungl→ Uhr-
Oder Der PowerVault NAS Initial		zeit, Sprache und Re- gion→ Ändern der Dis- playsprachen)
Configuration Wizard (Assistent für die Erstkonfiguration von PowerVault NAS) wird kontinu-ierlich		Das Fenster Regional and Language Options (Regions- und Sprach- optionen) wird ange- zeigt.
gestartet.		2 Wählen Sie unter der Registerkarte Keyboards and Languages (Tasta- tur und Sprachen) Install/Uninstall Languages (Sprachen Installieren/Deinstalliere n) aus, um die erforder- liche Sprache neu zu installieren.
		3 Wählen Sie Install Language (Sprache ins- tallieren) aus und su- chen Sie unter C:\dell\mui\ <country_a bbreviation>, wo die MUI-Dateien sich befin- den.</country_a

 Tabelle 2.
 Probleme bei der Bereitstellung (fortgesetzt)

Probleme mit der Verwaltung

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Single Instance Storage (SIS) steht in der Windows Storage Server 2008 Basic Edition nicht zur Verfü- gung.		SIS steht nur in den Stan- dard- und Enterprise-Aus- gaben von Windows Storage Server 2008 zur Verfügung.
Falsche Systeminformation wird auf dem Desktop an- gezeigt.	Die auf dem Desktop ange- zeigte Information stimmt mit der eigentlichen Sys- teminformation nicht überein.	Dies Problem tritt auf, weil das Dell Desktop System Information Utility (Dienstprogramm der Dell Desktop Systeminforma- tion) sich nicht automa- tisch aktualisiert. Änderungen, die gemacht werden, während das Sys- tem in Betrieb ist, werden möglicherweise nicht in Echtzeit widergespiegelt. Um dieses Problem zu lö-
		sen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
		 Ausloggen und einlog- gen.
		 Starten Sie das Dell Desktop System Information Utility (Dienstprogramm der Dell Desktop Systemin- formation).
		• Starten Sie das System neu.

Tabelle 3. Probleme mit der Verwaltung

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Ausschalten der Firewall.	Descriterioung	 Die System-Firewall wird wie folgt ausgeschaltet: 1 Starten Sie den Server- Manager und wechseln Sie zum Snap-In der Configuration (Konfigu- ration). 2 Vergrößern Sie das Snap- In und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Windows Firewall with Advance Security (Windows Firewall mit erweiterter Sicherheit). 3 Wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus und schalten Sie die erforder-
		nene i newan aus.

 Tabelle 3.
 Probleme mit der Verwaltung (fortgesetzt)

Aktualisierungsprobleme

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Die PowerVault NAS Ak- tualisierungspaket ist keine Software für NAS Geräte.	Das für den PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Assistent für die Erstkonfiguration von PowerVault NAS) bereitge- stellte Paket ist keine aner- kannte NAS Geräte-Soft- ware.	Stellen Sie sicher, dass das unter support.dell.com heruntergeladene Paket mit Ihrem System kompa-tibel ist.
Die bereitgestellte PowerVault NAS Geräte- Software kann nicht auf dem NAS System installiert werden.	Die falsche NAS Geräte- Software wurde für das Sys- tem geliefert.	Gehen Sie zu support.dell.com und laden Sie die geeignete NAS Geräte-Software für das System herunter.

Tabelle 4. Aktualisierungsprobleme

Problem	Beschreibung	Problemlösung
Dell OpenManage-Server Administrator wird nicht vom System erkannt.	Der Dell OpenManage Ser- ver-Administrator kann nicht auf dem System ge- funden werden.	 Um dieses Problem zu um- gehen, laden Sie die neues- te Version des OpenManage System Administrator unter support.dell.com herunter. 1 Starten Sie das Installa- tionsprogramm und fol- gen Sie den Anweisungen auf dem Display. 2 Installieren Sie den OpenManage Server- Administrator und star- ten Sie dann das System neu. 3 Nachdem das System neu gestartet wurde, startet der PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Assistent für die Erst- konfiguration von PowerVault NAS). 4 Schließen Sie die Schrit- te der Erstkonfiguration

 Tabelle 4.
 Aktualisierungsprobleme (fortgesetzt)