

Dell EqualLogic FS7600 Series-Geräte

Hardware-Benutzerhandbuch

© Copyright 2011–2013 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Dell[™] und EqualLogic[®] sind Handelsmarken von Dell Inc.

Alle in diesem Dokument genannten Marken und eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

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

Veröffentlichungsdatum: Oktober 2013

Teilenummer: 110-6178-DE-R1

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	v
1 Basisinformationen zum Gerät	1
Gerätekomponenten	
Gerät Funktionsmerkmale auf der Vorderseite	1
Funktionsmerkmale auf der Geräterückseite.	2
Gerät an eine Stromversorgung anschließen	5
Stromversorgung ein- und ausschalten.	6
Controller von der Stromversorgung trennen	6
Controller an die Stromversorgung anschließen	7
Benötigte Werkzeuge	7
Technische Daten.	8
2 Komponenten austauschen	11
Sicherheitsempfehlungen	11
Benötigte Werkzeuge	11
Verwenden einer Erdungsmanschette	11
Controller austauschen	12
Lüfter entfernen	12
Controller installieren.	13
Installieren eines SFP+ Tranceivers	14
Netzteil austauschen.	14
Netzteil entfernen	14
Netzteil installieren	15
Blende entfernen	15
Blende anbringen	16
Kühlungslüfter austauschen	17
Kühlungslüfter entfernen	17
Lüfter installieren	19
Gerät austauschen.	19
Gerät entfernen	19
Gerät montieren.	20
Ausgefallene Hardware zurücksenden.	20
3 Weitere Maßnahmen	21
NAS-Cluster-Dokumentation	21
Anhang A: NOM-Informationen (nur Mexiko)	23
Glossar	
Stichwortverzeichnis	27
	/

Vorwort

Geräte der Dell[™] EqualLogic® FS, gekoppelt mit Arrays der PS Series, stellen eine skalierbare NAS-Lösung mit einer hohen Leistung und einer hohen Verfügbarkeit dar. In diesem Handbuch werden die Schritte für die Wartung und Fehlerbehebung der durch Kunden austauschbaren Komponenten des EqualLogic FS7600-Geräts beschrieben.

Zielgruppe

Die Informationen in diesem Handbuch richten sich an für die Wartung von EqualLogic FS7600-Hardware zuständige Administratoren.

Zugehörige Dokumentation

Nähere Informationen zu Geräten der FS Series, Arrays der PS Series, Gruppen, Volumes, Array-Software und Host-Software erhalten Sie, wenn Sie sich auf der Seite <u>Dokumentation</u> auf der Kunden-Support-Seite anmelden.

Dell Online-Dienste

Über die Produkte und Dienstleistungen von Dell können Sie wie folgt mehr erfahren:

- 1. Rufen Sie dell.com auf (oder die angegebene Web-Adresse zum jeweiligen Produkt von Dell).
- 2. Verwenden Sie das Gebietsschema-Menü, oder klicken Sie auf den Link, der Ihr Land oder Ihre Region angibt.

Dell EqualLogic-Speicherlösungen

Weitere Informationen über Dell EqualLogic-Produkte und neue Versionen finden Sie auf der Dell EqualLogic Tech Center-Website: <u>delltechcenter.com/page/EqualLogic</u>. Hier finden Sie auch Artikel, Demos, Online-Diskussionen und weitere Einzelheiten über die Vorteile unserer Produktfamilie.

Technische Unterstützung und Kundendienst

Der Support-Service von Dell steht zu Ihrer Verfügung, um Fragen zu SAN-Arrays der PS Series und zu Geräten der FS Series zu beantworten.

Kontaktaufnahme mit Dell

Falls Sie ein Kunde in den Vereinigten Staaten oder in Kanada sind und technische Unterstützung brauchen, rufen Sie die Nummer 1-800-945-3355 an. Falls Sie sich außerhalb der Vereinigten Staaten oder Kanadas befinden, besuchen Sie <u>support.dell.com/support/topics/global.aspx</u>.

Wenn Sie über einen Express-Servicecode verfügen, halten Sie diesen bereit. Mit diesem Code werden Sie durch das automatische Support-Telefonsystem von Dell schneller verbunden.

Garantieinformationen

Die Garantie für das FS7600-Gerät befindet sich in der Verpackung. Informationen über das Registrieren einer Garantie erhalten Sie unter <u>eqlsupport.dell.com/utility/form.aspx?source=warranty</u>.

Hinweis-, Vorsichts- und Warnungssymbole



Hinweis: Ein Hinweissymbol weist auf wichtige Informationen hin, die Sie dabei unterstützen, Ihre Hardware oder Software effektiver einzusetzen.



Vorsicht: Durch ein Vorsichtssymbol werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben können, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Warnung: Durch ein Warnungssymbol wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

1 Basisinformationen zum Gerät

Dieses Kapitel enthält Informationen zum Standort und zum grundlegenden Betrieb der Komponenten in einem Dell™ EqualLogic® FS7600 NAS-Gerät. Dieses Dokument enthält außerdem Informationen zu allgemeinen Betriebsverfahren, wie z. B. zum Ein- und Ausschalten, sowie Anleitungen zum Zurücksenden von Komponenten.

Gerätekomponenten

Die einzigen durch Kunden austauschbaren Komponenten im Gerät sind die Blende und die Lüfter auf der Vorderseite des Geräts und die Controller und Netzteile auf der Rückseite.

Gerät Funktionsmerkmale auf der Vorderseite

Abbildung 1 und Abbildung 2 zeigen die Vorderseite des FS7600 NAS-Geräts. Tabelle 1 listet die Beschreibungen zu den LEDs auf der Vorderseite auf.

Abbildung 1: FS7600 Vorderseite (Blende entfernt, Abdeckung geschlossen)



Tabelle 1: FS7600 Komponenten an der Vorderseite
--

Nummer	Komponente		
1	Systemzustandsanzeige, Stromversorgung und Systemidentifizierungs-LEDs (weitere Details finden Sie in Tabelle 2)		
2	Zugang zum Kühlungslüfter		
2	Umschließt und schützt die sechs Hot-Swap-fähigen Kühlungslüfter.		
	Freigabevorrichtung für den Zugang zum Kühlungslüfter		
3.	Drücken Sie auf die Freigabevorrichtung für den Zugang, um Zugang zu den im laufenden Betrieb austauschbaren Kühlungslüfter zu erhalten.		
4	Informationsbereich		
	Eine herausschiebbare Beschriftung, die die System-NIC- und BMC MAC-Adressen für beide Controller auflistet		
5.	Service-Tag-Nummer		
	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Geräts an (sie ist identisch mit der Service-Tag-Nummer auf der Rückseite). Sie werden möglicherweise nach diesen Daten gefragt, wenn Sie Kontakt mit dem technischen Support aufnehmen.		

LED-Anzeige	Symbol	Zustand und Beschreibung	
Systemzustands anzeige	_∕⊷	Die Systemstatus-LED leuchtet nur, wenn das System mit Strom versorgt wird:	
		Dauerhaft blau: Normaler Betriebszustand. Gelb blinkend: Einer der Controller meldet Hardware-Fehler oder Akkufehler, oder ein Controller fehlt.	
Netzstrom anzeige	Ċ	Die Stromversorgungs-LED leuchtet grün, wenn mindestens ein Netzteil mit einer Stromquelle verbunden ist und das System mit Strom versorgt.	
Taste für die System identifikation	Ð	Identifizierungstasten auf der Vor- und Rückseite ermitteln ein bestimmtes System in einem Rack. Drücken Sie auf die Identifizierungstaste auf der Vorderseite; die Systemstatusanzeige auf der Rückseite blinkt, bis Sie eine der beiden Tasten erneut drücken.	
		Blau blinkend: Die Identifizierung ist aktiv.	
		Dauerhaft blau: Die Identifizierung ist deaktiviert.	

Tabelle 2: Beschreibungen zu den LEDs auf der Vorderseite

Abbildung 2: FS7600 Vorderseite (Abdeckung geöffnet)



Die Lüfter sind von 1 bis 6 und von links nach rechts nummeriert.

Funktionsmerkmale auf der Geräterückseite

Abbildung 3 und Tabelle 3 beschreiben die Rückseite des FS7600 NAS-Geräts. Tabelle 4 beschreibt die LEDs für jeden einzelnen Controller.



Abbildung 3: FS7600 Rückseite

Tabelle 3: FS7600 Komponenten an der Rückseite

Nummer	Komponente
	Service-Tag-Nummer
1	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Geräts an (sie ist identisch mit der Service-Tag-Nummer auf der Vorderseite).
2	Netzteil (eines von zwei)
2	Links: PSU1 Rechts: PSU2
3	Controller-Freigabevorrichtung
4	Controller-Griff
5	Controller (einer von zwei); redundante NAS-Verarbeitungseinheit; jede Einheit verfügt über eine Backup-Stromversorgung (BPS)
	Links: Controller 1 Rechts: Controller 2
	Serieller COM-Anschluss (Mini-USB-Anschluss).
6	Über diesen Anschluss können Sie ein serielles Gerät an das System anschließen.
0	Dieser Anschluss ist für Wartungszwecke reserviert. Verwenden Sie diesen Anschluss nur, wenn Sie durch den Dell Support explizit dazu aufgefordert werden.
7	USB-Port
8	Video-Port
9	Von links nach rechts: Taste für Wartungsmaßnahmen, Netzstromanzeige/Stromversorgungsanzeige, Controller-Zustandsanzeige, Taste für Systemidentifikation und LED für aktiven/nicht belasteten Cache-Speicher (siehe Tabelle 4).
10	Remote-KVM

LED-Anzeige/Taste	Symbol	Zustand und Beschreibung		
Taste für Wartungsmaßnahmen		Wird für die Behebung von bestimmten Fehlern verwendet. Drücken Sie diese Taste mit dem spitzen Ende einer Büroklammer.		
		Halten Sie diese Taste zehn Sekunden lang gedrückt, um einen SCI (System Control Interrupt) zu generieren.		
		Vorsicht: Verwenden Sie diese Taste nur, wenn Sie explizit durch qualifiziertes Support-Personal dazu aufgefordert wurden, oder nachdem Sie die entsprechenden Abschnitte in der Betriebssystemdokumentation gelesen haben.		
		Überwacht die Stromversorgung des Geräts und zeigt den jeweiligen Status an:		
		• Wenn der Controller eingeschaltet ist, halten Sie diese Taste gedrückt, um den Controller herunterzufahren.		
		• Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücken Sie diese Taste und lassen sie wieder los, um den Controller einzuschalten.		
Controller- Zustandsanzeige/ Netzstromtaste	С,	Dauerhaft gelb: Der Controller ist eingeschaltet und steht kurz davor, den Einschaltselbsttest (POST) aufzurufen. Wenn der Controller eingeschaltet ist, jedoch nicht reagiert, liegt auf dem Controller möglicherweise ein Hardware- Fehler vor, der den BIOS-Einschaltselbsttest verhindert.		
		Langsam gelb blinkend (die Anzeige blinkt alle zwei Sekunden auf): Der Controller führt derzeit den BIOS-Einschaltselbsttest aus, oder der ROM wird geladen. Wenn der Controller nicht reagiert, ist während des Einschaltselbsttests oder des ROM-Ladevorgangs möglicherweise ein Fehler aufgetreten.		
		Langsam grün blinkend (blinkt alle zwei Sekunden auf): Der Controller versucht, das Betriebssystem zu starten. Wenn der Controller nicht reagiert, weist das langsame Blinken der grünen Anzeige möglicherweise daraufhin, dass das Betriebssystem nicht richtig geladen wurde.		
		Schnell grün blinkend (blinkt fünf Mal pro Sekunde): Der Controller befindet sich im Standby-Status und wartet darauf, geclustert zu werden.		
		Dauerhaft grün: Der Controller ist geclustert und vollständig betriebsbereit.		
		Wechseln gelb/grün blinkend: Die erwartete Hardware-Konfiguration stimmt mit der tatsächlichen Hardware nicht überein.		
		Leuchtet nicht: Der Controller wird nicht mit Strom versorgt.		
		Zeigt den Zustand des Controllers an.		
Controller- Zustandsanzeige	_∕⊷	Dauerhaft blau: Normaler Betriebszustand. Gelb blinkend: Einer der Controller meldet Hardware-Fehler oder Akkufehler, oder ein Controller fehlt.		
Taste für die Systemidentifikation	Ø	Identifizierungstasten auf der Vor- und Rückseite ermitteln ein bestimmtes System in einem Rack. Drücken Sie auf die Identifizierungstaste auf der Vorderseite; die Systemstatusanzeige auf der Rückseite blinkt, bis Sie eine der beiden Tasten erneut drücken.		
		Blau blinkend: Die Identifizierung ist aktiv.		
		Dauerhaft blau: Die Identifizierung ist deaktiviert.		

Tabelle 4: Controller-LED – Zustände und Beschreibungen

LED-Anzeige/Taste	Symbol	Zustand und Beschreibung	
LED für aktiven oder nicht belasteten Cache-Speicher		Zeigt an, wenn der Speicher-Controller Schreibdaten im Cache-Speicher enthält und die Daten im Cache-Speicher vom Speicher auf die Festplatte überträgt.	
		Dauerhaft grün: Ein Controller kann entfernt werden, ohne Daten im Cache- Speicher zu verlieren. Entfernen Sie nicht beide Controller.	
		Gelb blinkend: Daten im Cache-Speicher werden vom Speicher auf die Festplatte übertragen (Verschiebung vom Spiegelungsmodus in den Journaling Modus).	
		Aus: Zeigt an, dass keine Schreibdaten im Cache-Speicher vorhanden sind. Der Controller kann sicher entfernt werden.	

Gerät an eine Stromversorgung anschließen

- 1. Nehmen Sie die Stromkabel aus dem Versandkarton.
- 2. Schließen Sie die Stromkabel an die Stromversorgungsanschlüsse am Gerät an. Wickeln Sie den Klettverschluss-Kabelbinder gemäß Abbildung 4 um die Stromkabel.
- 3. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an.

Abbildung 4: Befestigen des Stromkabels mit dem Kabelbinder



Das Gerät wird einschaltet, sobald die Stromversorgungen mit einer Stromquelle verbunden sind.

U

Hinweis: Jeder Controller ist mit einer Backup-Stromversorgung (BPS) ausgestattet. Die BPS-Akkus werden geladen, sobald das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wurde. Ein vollständiges Aufladen dauert bis zu acht Stunden. Das NAS-Gerät ist nicht vollständig redundant bis der Akku vollständig geladen ist. Die BPS räumt der geclusterten Lösung ausreichend Zeit ein, um alle Daten im Cache-Speicher auf die Festplatte zu schreiben, selbst wenn auf dem Controller ein Stromverlust auftritt.

4. Überprüfen Sie die LED auf der Vorderseite, um sicherzustellen, dass das Gerät betriebsfähig ist (siehe Abbildung 2).

Stromversorgung ein- und ausschalten

In der Regel wird das Gerät eingeschaltet, wenn die Stromkabel mit einer versorgten Stromquelle verbunden werden. Eine LED-Anzeige auf der Vorderseite des Geräts zeigt an, ob das Gerät mit Strom versorgt wird und ob das Gerät betriebsfähig ist. Jeder Controller verfügt auf der Rückseite jedoch über eine EIN-/AUS-Taste (die Stromversorgungs-LED), über die Sie einzelne Controller für Wartungszwecke von der Stromversorgung trennen können.

Außerdem sind die Stromversorgungen mit einer LED ausgestattet, die anzeigt, ob Strom verfügbar ist oder ob ein Stromversorgungsfehler aufgetreten ist (siehe Erklärung in Tabelle 5).

LED-Farben und -Muster	Beschreibung
AUS	Keine Stromquelle angeschlossen
Grün	Zeigt an, dass eine gültige Stromquelle mit dem Netzteil verbunden und das Netzteil in Betrieb ist
Gelb	Zeigt ein Problem mit dem Netzteil an

Tabelle 5: Fehlerbehebung – Stromversorgungs-LED

Controller von der Stromversorgung trennen

Wenn ein Controller ausgetauscht werden muss, müssen Sie die Stromversorgung trennen, um das Gerät herunterzufahren. Verwenden Sie ein dünnes, schmales Werkzeug, z. B. einen Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1, um auf die Stromversorgungs-LED-Taste auf der Rückseite des Controllers zu drücken, den Sie entfernen möchten. Siehe Abbildung 5.



Abbildung 5: Controller an die Stromversorgung anschließen oder davon trennen

Controller an die Stromversorgung anschließen

Wenn Sie einen Controller von der Stromversorgung trennen oder einen ausgefallenen Controller ersetzen, müssen Sie ihn möglicherweise manuell wieder einschalten. Verwenden Sie ein dünnes, schmales Werkzeug, z. B. einen Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1, um auf die Stromversorgungs-LED-Taste am Controller zu drücken.

Die Stromversorgungs-LED leuchtet zunächst dauerhaft gelb und blinkt dann langsam, um anzuzeigen, dass der Controller wieder mit Strom versorgt wird. Die LED blinkt grün, wenn der Controller das Betriebssystem lädt, und ändert sich in eine dauerhaft grüne Anzeige, wenn der Controller geclustert wurde und vollständig betriebsfähig ist. In Tabelle 5 finden Sie eine Beschreibung aller Zustände der Stromversorgungs-LED.

Benötigte Werkzeuge

Wenn Sie das Gerät in ein Rack installieren, benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher Nr. 2 (nicht im Lieferumfang).

Technische Daten

Tabelle 6 listet die technischen Daten für das NAS-Gerät auf.

	Tabelle 6: FS7600 Technische Daten zum NAS-Gerat	
Kategorie	Leistung	
Wechselstromversorg	ung (je Netzteil)	
Leistung	Ausgangsleistung 717 W	
	2446 BTU/h	
Wärmeabgabe	Hinweis: Die Wärmeabgabe wird anhand der Nennleistung des Netzteils berechnet. Die Wärmeabgabewerte gelten für das gesamte System, dazu zählen das Gehäuse und die beiden Controller.	
	90 VAC bis 264 VAC, autom. Bereichseinstellung, 47 Hz/63 Hz	
Spannung	Hinweis: Dieses System wurde so entwickelt, dass es an IT-Stromversorgungssysteme mit einer Phase-zu-Phase-Spannung von nicht mehr als 230 V angeschlossen werden kann.	
Akkustromversorgung]	
Akku	12,8 V bis 13,2 V, 4,8 Ah bis 6 Ah, 63 Wh bis 77 Wh	
Abmessungen und Ge	wicht	
Höhe	86,4 mm (3,41 Zoll)	
Draita	481,5 mm (18,96 Zoll) – mit Rackflansch	
Dielle	446,3 mm (17,6 Zoll) – ohne Rackflansch	
Tiofo	813,0 mm (32,0 Zoll) – mit Blende und Griff	
Tiele	741,0 mm (29,2 Zoll) – ohne Blende und Griff	
Gewicht (maximale Konfiguration)	30,5 kg (67 lb.)	
Gewicht (leer)	12,86 kg (28,36 lb.)	
Umgebungsbedingung	gen	
Betriebstemperatur Dauerbetrieb: 5°C to 40°C (41°F to 104°F) bei einer Maximaltemperaturgr von 20°C (68°F) pro Stunde.		
Lagerungstemperatur -40°C bis 60°C (-40°F bis 140°F) bei einer Maximaltemperaturgradatio		

87600 Technicaha Dat **T** - 1 ш

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 80 % (nicht kondensierend) mit maximalem Luftfeuchtigkeitsunterschied von 10 % pro Stunde bei einer maximalen Verdunstungstemperatur von 29°C (89°F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 95 % mit maximalem Luftfeuchtigkeitsunterschied von 10 % pro Stunde bei einer maximalen Verdunstungstemperatur von 38°C (100°F)
Maximale Erschütterung im Betrieb	0,26 Grms (5 Hz - 350 Hz @ 0,0002 G2/Hz) in Betriebsausrichtung für 5 Minuten

Kategorie	Leistung		
	1,88 Grms mit dem folgenden PSD-Profil (alle 6 Seiten für 15 Minuten pro Seite getestet)		
	Frequenz (Hz)	G2/Hz	
Maximale Erschütterung des Speichers	10 20 70 130 165	0,13 0,13 0,004 0,004 0,0018	
	500	0,0018	
Maximale Stoßeinwirkung im Betrieb	31G HaPfundinusstöße +/-5 % mit einer Impulsdauer von 2,6 ms +/-10 % in Betriebsausrichtung		
Maximale Speicherstoßeinwirkung	Quadratische Erschütterungswelle von 27 G, bei einer Geschwindigkeitsänderung von 235 Zoll/Sekunde (596,90 cm/Sekunde) (alle sechs Seiten getestet)		
	-15,2 bis 3048 m (-5	50 bis 10.000 Fuß)	
Betriebshöhe	Bei Höhen über 900 Meter (2.950 Fuß) verringert sich die maximale Betriebstemperatur um 1° C/300 m.		
Standorthöhe	-15,2 m bis 10.668 m		
Schadstoffabgabeklasse	G1 gemäß ISA-S71	.04-1985	

2 Komponenten austauschen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie Gerätekomponenten oder das gesamte Gerät austauschen.

Sicherheitsempfehlungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Lesen und befolgen Sie vor der Installation der EqualLogic FS7600-Hardware die im Lieferumfang Ihres Systems enthaltenen Sicherheitshinweise.
- Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie die Versandverpackung bewegen und öffnen. Packen Sie die Komponenten erst aus, wenn Sie sie montieren.
- Platzieren Sie die Komponenten in einen geschützten Bereich mit ausreichender Belüftung und ohne übermäßige Luftfeuchtigkeit, entflammbares Gas und Korrosion.
- Für die Montage der Hardware sind mindestens zwei Personen erforderlich. Wenden Sie die entsprechenden Hebe- und Tragetechniken beim Auspacken und Bewegen der Komponenten an.
- Stellen Sie sicher, dass jedes FS7600 NAS-Gerät jederzeit vollständig geerdet ist, um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie bei der Handhabung des FS7600 NAS-Geräts oder seiner Komponenten eine Erdungsmanschette oder eine andere Form des Schutzes. Siehe "*Verwenden einer Erdungsmanschette" auf Seite 11*.
- Halten Sie die Hardware während der Montage auf gleicher Höhe mit dem Rack.

Benötigte Werkzeuge

Folgende Werkzeuge sind zum Austausch des Geräts bzw. seiner Komponenten erforderlich. Sie sind nicht im Lieferumfang enthalten.

- Kreuzschlitzschraubendreher der Größe 2
- Erdungsmanschette oder anderer Schutz gegen Stromschlag

Verwenden einer Erdungsmanschette

Tragen Sie eine Erdungsmanschette, um empfindliche Hardware-Komponenten vor elektrostatischer Entladung zu schützen.

1. Verbinden Sie die Stahlklammer am Spiralkabel mit dem Stift am Gummiband. Siehe Abbildung 6.



Abbildung 6: Verwenden einer Erdungsmanschette

- 2. Legen Sie das Band eng um Ihr Handgelenk an.
- 3. Verbinden Sie den Bananenstecker mit der Erdung oder bringen Sie die Krokodilklemme an einem geerdeten Gerät, wie beispielsweise einer ESD-Matte oder dem Metallrahmen eines geerdeten Geräts, an.

Controller austauschen

Wenn ein Controller einen Fehler meldet, können Sie ihn im laufenden Betrieb austauschen, also während das Gerät online ist.



Vorsicht: Für viele Reparaturen müssen Sie einen Dell-zertifizierten Wartungstechniker beauftragen. Sie sollten nur die Behebung von Störungen sowie einfache Reparaturen unter Berücksichtigung der jeweiligen Angaben in den Produktdokumentationen von Dell durchführen, bzw. die elektronischen oder telefonischen Anweisungen des Service- und Supportteams von Dell befolgen. Schäden durch nicht von Dell autorisierte Wartungsversuche sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen und befolgen Sie die zusammen mit dem Produkt gelieferten Sicherheitshinweise.

Lüfter entfernen

Vorsicht: Trennen Sie den Controller nur nach Rücksprache mit dem Eigentümer der Gruppe.

- 1. Melden Sie sich über die Befehlszeilenschnittstelle an der Group Manager-Anwendung an, und suchen Sie die Gruppe mit dem Mitglied, das Sie trennen möchten.
- 2. Wählen Sie den Controller aus, den Sie trennen möchten.
- Klicken Sie im Feld "Activities" (Aktivitäten) für diesen Controller auf die Option Detach NAS Controller (NAS-Controller trennen). Nachdem Sie den NAS-Controller getrennt haben, wird der Controller automatisch ausgeschaltet.
- 4. Trennen Sie alle Netzwerkkabel.
- 5. Drücken Sie auf den Freigabehebel. Siehe Nummer 1 in Abbildung 7.



Abbildung 7: Controller entfernen

- 6. Ziehen Sie den Griff nach unten und heraus. Siehe Erklärungen 2, 3 und 4 in Abbildung 7.
- 7. Stützen Sie den Controller mit zwei Händen, und setzen Sie ihn auf eine antistatische Oberfläche.

Controller installieren

- 1. Richten Sie den Controller mit dem Griff nach oben ordnungsgemäß aus.
- 2. Drücken Sie den Controller in den Steckplatz, bis Sie auf Widerstand stoßen. Siehe Nummer 1 in Abbildung 8.



Abbildung 8: Controller installieren

- 3. Drehen Sie die Freigabevorrichtung (Erklärung 2), und drücken Sie sie, bis Sie hörbar einrastet.
- 4. Stellen Sie sicher, dass Sie den Controller nicht herausziehen können.
- 5. Schließen Sie alle Netzwerkkabel wieder an.

Der Controller fährt automatisch hoch, was einige Minuten dauern kann. (Informationen zu den LED-Zuständen während des Einschaltens finden Sie unter *"Funktionsmerkmale auf der Geräterückseite" auf Seite 2*). Nachdem der Controller hochgefahren ist, binden Sie den Controller über die Benutzeroberfläche oder die Befehlszeilenschnittstelle von Group Manager wieder an. Für weitere Informationen, siehe *Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Manual*.

Installieren eines SFP+ Tranceivers

- 1. Platzieren Sie den Transceiver so, dass der Schlüssel zum Port richtig ausgerichtet ist.
- Schieben Sie den Transceiver vorsichtig in den Port, bis er fest eingesteckt ist und der Verriegelungsmechanismus mit einem Klicken einrastet. Wenn sich der Transceiver nicht problemlos einschieben lässt, überprüfen Sie, dass sich der Schlüssel in der richtigen Position befindet.
- 3. Richten Sie ein Netzwerkkabel mit dem Transceiver-Port aus und schließen Sie das Kabel an. Die Kabel sind kodiert, um den korrekten Anschluss zu gewährleisten.
- 4. Verbinden Sie das Geräte erneut mit dem Internet, um die Verbindungen zu prüfen.

Netzteil austauschen

Das FS7600 NAS-Gerät besteht aus zwei im laufenden Betrieb austauschbaren 717W AC-Netzteilmodulen. Wenn eines dieser Module ausfällt, können Sie es im laufenden Betrieb austauschen, also während das Gerät online ist.



Hinweis: Obwohl das Gerät auch mit nur einem funktionierenden Netzteil weiterhin betriebsbereit ist, empfiehlt Dell, ein ausgefallenes Netzteil so schnell wie möglich auszutauschen. Das zweite Netzteil sorgt für den Fall eines Stromversorgungsfehlers für einen unterbrechungsfreien Betrieb und eine hohe Verfügbarkeit.

Netzteil entfernen

- 1. Trennen Sie das Stromkabel von der Stromquelle, und trennen Sie dann das andere Ende vom ausgefallenen Netzteil. Lösen Sie das Kabel aus dem Kabelbinder.
- 2. Drücken Sie auf die Freigabevorrichtung (Erklärung 1 in Abbildung 9), und schieben Sie dann das Netzteil aus dem Gerät (Erklärung 2).

Abbildung 9: Netzteil entfernen

Netzteil installieren

- 1. Schieben Sie das neue Netzteil in das Gerät, bis die Freigabevorrichtung hörbar einrastet. Siehe Abbildung 10.
- 2. Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Netzteil, und verbinden Sie das andere Ende mit der Stromquelle.
- 3. Sichern Sie das Kabel mit dem Kabelbinder.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die Netzteil-LED leuchtet.

Abbildung 10: Netzteil installieren

Hinweis: Wenn Sie ein neues Netzteil einbauen, lassen Sie dem System einige Sekunden Zeit, um das Netzteil zu erkennen und seinen Status zu ermitteln. Die Statusanzeige des Netzteils wechselt auf grün, um darüber zu informieren, dass das Netzteil ordnungsgemäß funktioniert (siehe Tabelle 5).

Blende entfernen

Wenn Sie auf Lüfter zugreifen oder die Blende aus irgendeinem anderen Grund entfernen müssen, beachten Sie Abbildung 11, und führen Sie die folgenden Schritte durch:

- 1. Verwenden Sie den Schlüssel, um die Blende zu öffnen, sollte sie verriegelt sein (Erklärung 1).
- 2. Drücken Sie die Freigabevorrichtung an der linken Seite der Blende nach oben, und ziehen Sie die Blende aus der linken Seite des Gehäuses vorsichtig heraus (Erklärung 2).
- 3. Schieben Sie die Blende nach links, um sie von der rechten Seite des Gehäuses zu lösen (Erklärungen 2 und 3).



Abbildung 11: Blende entfernen

Blende anbringen

Weitere Informationen zum Anbringen der Blende finden Sie in Abbildung 12; führen Sie außerdem die folgenden Schritte durch:

- 1. Stecken Sie die rechte Seite der Blende in den Schlitz auf der rechten Seite des Gehäuses (Erklärung 1).
- 2. Drücken Sie die Blende nach links, und stecken Sie sie in die linke Seite des Gehäuses (Erklärung 2).
- 3. Verwenden Sie den Schlüssel, um die Blende zu verriegeln (Erklärung 3).

Abbildung 12: Blende anbringen



Kühlungslüfter austauschen

Das FS7600 NAS-Gerät enthält sechs im laufenden Betrieb austauschbare Kühlungslüfter. Wenn einer dieser Lüfter ausfällt, können Sie ihn im laufenden Betrieb austauschen, also während das Gerät online ist. Um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten, während das System eingeschaltet ist, ersetzen Sie nur einen Lüfter auf einmal. Das Verfahren zum Austauschen der einzelnen Lüfter ist identisch.

Bei einem Problem an einem bestimmten Lüfter finden Sie die Lüfternummer in der Systemverwaltungssoftware. Suchen Sie den entsprechenden Lüfter, indem Sie sich auf die Lüfternummern auf der Außenseite des Zugangs beziehen. Tauschen Sie die Lüfter dann aus.



Vorsicht: Für viele Reparaturen müssen Sie einen Dell-zertifizierten Wartungstechniker beauftragen. Sie sollten die Behebung von Störungen sowie einfache Reparaturen nur unter Berücksichtigung der jeweiligen Angaben in den Produktdokumentationen von Dell durchführen, bzw. die elektronischen oder telefonischen Anweisungen des Service- und Supportteams von Dell befolgen. Schäden durch nicht von Dell autorisierte Wartungsversuche sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen und befolgen Sie die zusammen mit dem Produkt gelieferten Sicherheitshinweise.

Kühlungslüfter entfernen

- 1. Entfernen Sie gegebenenfalls die Frontverkleidung.
- 2. Drücken Sie auf die Freigabevorrichtung für den Zugang zum Kühlungslüfter (Abbildung 13, Erklärung 1), um den Zugang zum Kühlungslüfter (Erklärung 2) zu öffnen.



Warnung: Wenn Sie die NAS-Geräteabdeckung öffnen oder entfernen, während das NAS-Gerät einschaltet ist, setzen Sie sich dem Risiko eines elektrisches Schocks aus. Gehen Sie äußerst vorsichtig vor, wenn Sie Lüfter entfernen oder installieren.



Abbildung 13: Zugang zum Kühlungslüfter öffnen und schließen

3. Drücken Sie auf die Freigabevorrichtung für den Lüfter (Abbildung 14 Erklärung 1), und ziehen Sie den Kühlungslüfter aus dem Gehäuse des NAS-Geräts heraus (Erklärung 2).

Abbildung 14: Kühlungslüfter entfernen



Lüfter installieren

- 1. Richten Sie den Anschluss auf der Platine des Kühlungslüfters am Anschluss auf der Systemplatine aus.
- 2. Schieben Sie den Kühlungslüfter (Abbildung 15 Erklärung 2) in die sichernden Steckplätze, bis die Halterungen (Erklärung 1) einrasten.



Abbildung 15: Kühlungslüfter installieren

- 3. Schließen Sie den Zugang zum Kühlungslüfter.
- 4. Bringen Sie gegebenenfalls die Frontverkleidung an.

Gerät austauschen

Wenn das gesamte NAS-Gerät ausfällt, müssen Sie es austauschen. Sie können das NAS-Cluster erst dann wieder nutzen, nachdem Sie das Gerät ausgetauscht und konfiguriert haben, es sei denn, Sie können auf eine andere NAS-Hardware zurückgreifen, die den Dienst übernimmt.



Vorsicht: Wenn Sie das Gerät entfernen, geht das gesamte NAS-Cluster verloren, so dass sie das NAS-Cluster vollständig neu aufbauen müssen. Bevor Sie das gesamte NAS-Gerät austauschen, setzen Sie sich zunächst mit dem technischen Support von Dell in Verbindung, um die Situation zu bewerten. Häufig können die Probleme durch das Austauschen der Netzteileinheiten oder der Kontrollmodule gelöst werden.

Gerät entfernen

- 1. Führen Sie die unter "*Lüfter entfernen" auf Seite 12* aufgeführten Schritte aus, um die Controller von der Gruppe zu trennen, die Stromversorgung auszuschalten und die Netzwerkkabel zu trennen.
- 2. Entfernen Sie die Blende Siehe Kapitel "Blende entfernen" auf Seite 15.
- 3. Lösen Sie die Befestigungsschrauben auf der linken und rechten Seite, mit denen das Gerät am Rack befestigt ist.
- 4. Schieben Sie das Gerät aus dem Rack, und setzen Sie es auf eine ebene, antistatische Oberfläche.
- 5. Senden Sie das fehlerhafte Geräte an Dell zurück. Siehe "Ausgefallene Hardware zurücksenden" auf Seite 20.

Gerät montieren

Informationen zum Montieren des Systems in ein Rack und zum Konfigurieren des Geräts finden Sie auf dem Setup-Poster und im *Installation and Setup Manual* (Montage- und Setup-Handbuch), die im Lieferumfang des Austauschgeräts enthalten sind.

Ausgefallene Hardware zurücksenden

Wenn Sie ein Ersatzteil von Ihrem FS-Kundendienst erhalten, schicken Sie die fehlerhafte Hardware in der Verpackung zurück, in der das Ersatzteil geliefert wurde. Wenn Sie Hardware in einer nicht zugelassenen Verpackung versenden, kann die Garantie erlöschen.

Bitten Sie Ihren Kundendienst für die PS Series um Informationen zur Rücksendung der Hardware.

3 Weitere Maßnahmen

Sie können den NAS-Cluster anpassen und zusätzliche Container, CIFS-Freigaben und NFS-Exporte erstellen. Sie können auch Snapshots verwenden, um NAS-Container-Daten zu schützen.

NAS-Cluster-Dokumentation

Das *Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Manual* (Dell EqualLogic Group Manager-Administratorhandbuch) enthält detaillierte Informationen zum NAS-Cluster. In der Online-Hilfe zum Group Manager wird die Verwendung der Group Manager graphical user interface (GUI) (Group Manager-Benutzeroberfläche (GUI)) zur Verwaltung eines NAS-Clusters beschrieben.

Im *Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Manual* und in der Group Manager command line interface (CLI) (Befehlszeilenschnittstelle (CLI) des Group Managers) wird der Einsatz der CLI zum Verwalten eines NAS-Clusters beschrieben.

Weitere Informationen zur Wartung der NAS-Cluster-Hardware entnehmen Sie dem FS7600 NAS appliance Hardware Owner's Manual (Hardware-Benutzerhandbuch des FS7600 NAS-Geräts).

Die aktuellen Informationen zu NAS-Clustern finden Sie auf der Kunden-Support-Website von Dell EqualLogic.

Anhang A: NOM-Informationen (nur Mexiko)

Die Informationen in Tabelle 7 beziehen sich auf das in diesem Dokument beschriebene Gerät und entsprechen den mexikanischen Normen (NOM):

Norma Oficial Mexicana		
	Dell México S.A. de C.V.	
Importaur	Paseo de la Reforma 2620 – 11° Piso	
Importeur	Col. Lomas Altas	
	11950 México, D.F.	
	Versorgungsspannung: 100 – 240 VAC	
Madallmummar: E02T	Frequenz: 50/60 Hz	
Modelinummer. E021	Stromverbrauch: 10 – 6,5 A X2	
	(X#), # = Maximale Anzahl an Netzteilen pro System	

Tabelle 7: NOM-Informationen für Mexiko

Glossar

Grundlegende Terminologie für ein NAS-Cluster, mit dem Sie Ihre einheitliche Speicherverwaltung implementieren, verwalten und pflegen können.

Dell FluidFS

Leistungsstarkes skalierbares Dateisystem, das auf dem Speicherplatz konfiguriert wird.

Gruppe

Siehe PS Series-Gruppe.

IP-Adresse der Gruppe

Hochverfügbare IP-Adresse, die von iSCSI-Initiatoren verwendet wird, um auf iSCSI-Ziele zuzugreifen, die von einer PS SeriesGruppe gehostet werden.

IPMI

Intelligente Plattform-Management-Schnittstelle (Intelligent Platform Management Interface)

NAS-Controller

Ein Teil eines Paares mit Hardwarekomponenten, auf denen die Dateifreigabe-Software ausgeführt und in ein NAS-Gerät integriert wird (z. B. ein FS7600).

NAS-Container

Virtueller Container, der Platz in der NAS-Reserve belegt. Administratoren können CIFS-Freigaben und NFS-Exporte auf einem NAS-Container erstellen und diese für berechtigte Benutzer freigeben. Ein NAS-Cluster unterstützt mehrere NAS- -Container.

NAS-Gerät

Die Dell-Hardware enthält zwei Controller, die gekoppelt werden müssen, wenn sie in ein NAS-Cluster konfiguriert werden. Nachdem das Gerät konfiguriert wurde, wird es zum einem NAS-Mitglied.

NAS-Mitglied

Ein NAS-Gerät, das in ein NAS-Cluster konfiguriert wurde. Das NAS-Mitglied enthält zwei NAS-Controller, die als Paar verwaltet werden müssen.

NAS-Reserve

Speicherpoolplatz auf einer PS Series-Gruppe, der einem NAS-Cluster zugewiesen wurde, um interne Daten und Benutzerdaten, die mit Dell FluidFS konfiguriert wurden, zu speichern.

NAS-Cluster

Bietet einen hochverfügbaren und skalierbaren NAS-Speicher durch Nutzung einer PS Series-Gruppe und mindestens eines EqualLogic NAS-Gerät; er wird über den Group Manager konfiguriert und verwaltet.

IP-Adresse des NAS-Clusters

Hochverfügbare IP-Adresse, die von Clients verwendet wird, um auf CIFS-Freigaben und NFS-Exporte zuzugreifen, die von einem NAS-Cluster gehostet werden.

Verwaltungs-IP-Adresse für das NAS-Cluster

IP-Adresse für interne Vorgänge zwischen NAS-Mitgliedern und der PS Series-Gruppe.

PS Series-Gruppe

Ein oder mehrere PS Series-Speicher-Arrays, die auf einem Netzwerk konfiguriert sind und auf die über eine einzelne IP-Adresse zugegriffen wird. Sie werden als ein einzelnes System verwaltet. Glossary

Stichwortverzeichnis

B

Backup-Stromversorgung (BPS)	3,6
Blende	
Befestigen	16
Entfernen	15
Schlüsselverriegelung an Controller	16

С

3

11

17

Controller	
Lage auf Rückseite	

E

Elektrostatische Entladung	
Schutz	11

F

Fehlerbehebung	
Controller-LEDs	6
Funktionsmerkmale auf der Rückseite	2
Funktionsmerkmale auf der Vorderseite	1

G

Gerät	
Abmessungen	8
Gewicht	8
Technische Daten	8
Vorder- und Rückseite	1-2
Group Manager CLI	21
Group Manager GUI	21

I

Installation	
Vorsichtsmaßnahmen	

K

Kühlungslüfter

siehe Lüfter	
Lüfter	
Austauschen	

L

LEDs	
Controller	6
Rückseite	4
Vorderseite	2
LEDs auf der Vorderseite	2
LEDs auf Rückseite	4
Lüfter	
Entfernen	17
Installation	19

N

NAS-Cluster	
Dokumentation	21
Hardware warten	21
Nach der Konfiguration	21

R

Rack-Montage	
Erforderliche Werkzeuge	7, 11

S

Service-Tag-Karte	1
0	
Sicherheitsempfehlungen	11
Snapshots	21
Stromversorgung	3
Einschalten des Controllers	6
Т	
Technische Daten	0
Controller	8

\mathbf{V}

Vorder- und Rückseite 1-2

Stichwortverzeichnis: Backup-Stromversorgung (BPS) – Kühlungslüfter