Dell SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse Benutzerhandbuch



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



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



VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.



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

Copyright © 2017 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Handbuch	
Versionsverlauf	∠
Zielgruppe	
Kontaktaufnahme mit Dell	
Weiterführende Veröffentlichungen	∠
1 Wissenswertes über SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse	5
Übersicht über das SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse	5
Überwachung und Diagnose des SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse	5
SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Anzeigen und Funktionen der Frontblende	5
SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Merkmale und Anzeigen auf der Rückseite	6
SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – EMM-Merkmale und -Anzeigen	
EMM Failover (Festplatten-Failover)	8
SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Laufwerke	8
2 Austauschen von SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse-Komponent	:en9
Sicherheitsvorkehrungen	9
Sicherheitshinweise zur Montage	
Elektrische Vorsichtsmaßnahmen	
Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz vor elektrostatischer Entladung	10
Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	10
Maßnahmen vor dem Austausch	10
Senden von Diagnosedaten unter Verwendung von Dell SupportAssist	
Ändern des Betriebsmodus eines Storage Center in den Wartungsmodus	11
Wiederanbringen der Frontverkleidung	1°
Austauschen von Festplatten	12
SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Laufwerknummerierung	12
ldentifizieren des fehlerhaften Festplattenlaufwerks	12
Austauschen eines Festplattenlaufwerks	13
Austauschen von Rack-Schienen	15
Maßnahmen nach dem Austausch	16
Senden von Diagnosedaten unter Verwendung von Dell SupportAssist	16
Ändern des Betriebsmodus des Storage Center in den Normalmodus	16
3 Fehlerbehebung bei den Komponenten des SCv300 und SCv320	17
Fehlerbehebung beim Netzteil-/Lüftermodul	
Fehlerbehebung bei Festplattenlaufwerken	17
Fehlerbehebung bei Gehäuseverwaltungsmodulen (EMMs)	17
Fehlerbehebung beim Bedienfeld	
4 SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Technische Daten	19
Tachnicoho Daton	10



Über dieses Handbuch

In diesem Handbuch wird beschrieben, wie der Service und die Wartung auf dem SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse durchgeführt wird.

Versionsverlauf

Dokumentnummer: 680-142-001

Revision	Datum	Beschreibung
A	Oktober 2017	Erstveröffentlichung

Zielgruppe

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen richten sich an Dell Endbenutzer.

Kontaktaufnahme mit Dell

Dell bietet online oder per Telefon verschiedene Optionen für Support und Service. Die Verfügbarkeit ist je nach Land und Produkt unterschiedlich, und bestimmte Dienstleistungen sind in Ihrer Region eventuell nicht erhältlich.

Um sich mit Dell im Zusammenhang mit Verkauf, technischem Support und Kundendienst in Verbindung zu setzen, rufen Sie die Website <u>www.dell.com/support</u> auf.

- Um individuellen Support anzufordern, geben Sie Ihre Service-Tag-Nummer auf der Support-Seite ein, und klicken Sie auf Senden.
- · Um allgemeinen Support zu erhalten, durchsuchen Sie die Produktliste auf der Support-Seite, und wählen Sie Ihr Produkt aus.

Weiterführende Veröffentlichungen

Die folgende Dokumentation ist für SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse verfügbar.

- Dell Storage Center SCv300 and SCv320 Expansion Enclosure Getting Started Guide (Handbuch zum Einstieg für Dell Storage Center SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse)
 - Enthält Informationen zu SCv300/SCv320-Erweiterungsgehäusen, wie Anweisungen zur Installation und technische Daten.
- Dell Storage Center Software Update Guide (Aktualisierungshandbuch für die Dell Storage Center-Software)
 Enthält Anweisungen zur Aktualisierung der Storage Center-Software von einer früheren Version auf die aktuelle Version.
- Dell Storage Center Command Utility Reference Guide (Referenzhandbuch für das Dell Storage Center-Befehlsdienstprogramm)
 Enthält Anweisungen für die Verwendung des Storage Center-Befehlsdienstprogramms. Das Befehlsdienstprogramm enthält eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) zum Verwalten von Storage Center-Funktionen unter Windows, Linux, Solaris und AIX-Plattformen.
- Dell Storage Center Command Set for Windows PowerShell (Dell Storage Center-Befehlssatz für Windows PowerShell)
 Enthält Anweisungen für die ersten Schritte mit Windows PowerShell-Cmdlets und Skript-Objekten, die mit dem Storage Center über das PowerShell interaktive Shell, Skripts und PowerShell Hosting-Anwendungen interagieren. Hilfe zu einzelnen Cmdlets ist online verfügbar.
- Dell Storage Manager-Administratorhandbuch
 Enthält Anweisungen für die Verwendung des Datensammler-Managers und des Dell Storage Manager Client.
 - Enthält technische White Paper, Best Practices-Leitfäden und häufig gestellte Fragen zu Dell Speicherprodukten. Rufen Sie die folgende Website auf: http://en.community.dell.com/techcenter/storage/.

DELL

Wissenswertes über SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse

Ein SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse bietet Erweiterungsspeicher für ein Dell Storage Center.

Das SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse wird direkt an die SAS-Ports auf der Rückseite des Speichersystem angeschlossen.

Übersicht über das SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse

Beim SCv300 handelt es sich um ein 2-HE-Erweiterungsgehäuse mit Unterstützung für bis zu 12 3,5-Zoll-Festplatten in einer Konfiguration mit 4 Spalten und 3 Reihen. Beim SCv320 handelt es sich um ein 2-HE-Erweiterungsgehäuse mit Unterstützung für bis zu 24 vertikal nebeneinander angeordneten 2,5-Zoll-Festplatten.

Im Lieferumfang des SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse sind zwei redundante Netzteile/Lüftermodule und zwei redundante Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs) enthalten.

Überwachung und Diagnose des SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse

Das Storage Center-Betriebssystem generiert Warnmeldungen, wenn bestimmte Temperatur-, I/O-Modul-, Lüfter-, Festplatten- und Strombedingungen bei den Storage Center-Komponenten vorliegen. Verwenden Sie den Dell Storage Manager, um diese Warnungen anzuzeigen.

LED-Anzeigen am Erweiterungsgehäuse benachrichtigen Sie auch über mögliche Probleme.

SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Anzeigen und Funktionen der Frontblende

Die Frontblende zeigt den Status des Erweiterungsgehäuse und den Status des Netzteils an.

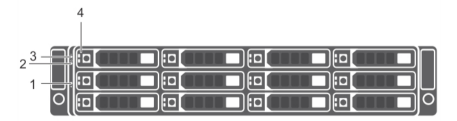


Abbildung 1. SCv300 - Anzeigen und Funktionen der Frontblende





Abbildung 2. SCv320 - Anzeigen und Funktionen der Frontblende

Element	Name	Symbol	Beschreibung
1	Systemidentifikationstaste	②	Mit einer Systemidentifizierungstaste auf der Vorderseite kann ein bestimmtes Erweiterungsgehäuse innerhalb eines Racks lokalisiert werden. Wenn diese Taste gedrückt wird, blinken die Systemstatusanzeigen auf dem Bedienfeld und das Enclosure Management(EMM)-Modul blinkt blau, bis die Taste erneut gedrückt wird.
2	Betriebsanzeige-LED	\Diamond	Die Betriebsanzeige-LED leuchtet, wenn mindestens ein Netzteil das Erweiterungsgehäuse mit Strom versorgt.
3	Erweiterungsgehäuse- Status-LED	↓	Die LED für Erweiterungsgehäusestatus leuchtet, wenn die Stromversorgung des Erweiterungsgehäuse eingeschaltet ist.
			· Sie leuchtet während des Normalbetriebs stetig blau.
			 Sie blinkt blau, w\u00e4hrend ein Host-Server dabei ist, das Erweiterungsgeh\u00e4use zu identifizieren, oder wenn die Taste zur Systemidentifizierung gedr\u00fcckt wurde.
			 Sie blinkt gelb oder leuchtet für einige Sekunden dauerhaft gelb und schaltet sich dann aus, wenn die EMMs hochfahren oder zurückgesetzt werden.
			 Sie blinkt für einen längeren Zeitraum gelb, wenn sich das Erweiterungsgehäuse in einem Warnzustand befindet.
			 Sie leuchtet stetig gelb, wenn sich das Erweiterungsgehäuse im Fehlerzustand befindet.
4	Festplattenlaufwerke		 SCv300: Bis zu 12 Hot-Swap-fähige 3,5-Zoll-SAS- Festplattenlaufwerke.
			 SCv320: Bis zu 24 Hot-Swap-fähige 2,5-Zoll-SAS- Festplattenlaufwerke.

SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Merkmale und Anzeigen auf der Rückseite

Die Rückseite verfügt über Steuerungen zum Hochfahren und Zurücksetzen des Erweiterungsgehäuse, Indikatoren zum Anzeigen des Status des Erweiterungsgehäuse sowie über Anschlüsse für die Back-End-Verkabelung.

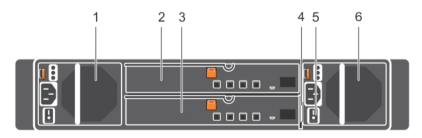


Abbildung 3. SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse - Merkmale und Anzeigen auf der Rückseite



Element	Name	Beschreibung
1	Netzteil und Kühlungslüfter-Modul (PS1)	600-W-Netzteil
2	Primäres Gehäuse-Verwaltungsmodul (EMM 0)	Das EMM stellt einen Datenpfad zwischen dem Erweiterungsgehäuse und dem Speicher-Controller her. Das EMM enthält außerdem die Verwaltungsfunktionen für das Erweiterungsgehäuse.
3	Primäres Gehäuse-Verwaltungsmodul (EMM 1)	Das EMM stellt einen Datenpfad zwischen dem Erweiterungsgehäuse und dem Speicher-Controller her. Das EMM enthält außerdem die Verwaltungsfunktionen für das Erweiterungsgehäuse.
4	Informationsbereich	Ein ausziehbares Etikettenfeld, das Systeminformationen wie die Service-Tag- Nummer aufzeichnet
5	Netzschalter (2)	Steuert die Stromversorgung zum Erweiterungsgehäuse. Für jedes Netzteil ist ein Schalter vorhanden.
6	Netzteil und Kühlungslüfter-Modul (PS 2)	600-W-Netzteil

SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – EMM-Merkmale und - Anzeigen

SCv300 und SCv320 beinhalten zwei Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs) in zwei Schnittstellen-Steckplätzen.

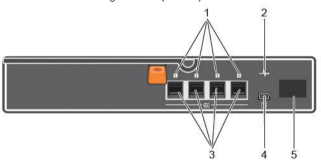


Abbildung 4. SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – EMM-Merkmale und -Anzeigen

Element	Name	Symbol	Beschreibung
1 SAS-Port-Status (1–4)		· Grün: Alle Verbindungen zum Port sind hergestellt.	
		· Gelb: Eine oder mehrere Verbindungen sind nicht hergestellt.	
		· Aus: Das Erweiterungsgehäuse ist nicht angeschlossen.	
2 EMM- Statusanzeige	- ∤⊷	· Ein, stetig grün: Normaler Betrieb.	
		 Gelb: Das Erweiterungsgehäuse wurde nicht gestartet oder ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert. 	
		· Grün blinkend: Automatische Aktualisierung wird gerade durchgeführt.	
		 Gelb blinkend (zweimal pro Sequenz): Das Erweiterungsgehäuse kann nicht mit anderen Erweiterungsgehäuse kommunizieren. 	
		 Gelb blinkend (viermal pro Sequenz): Die Firmware-Aktualisierung ist fehlgeschlagen. 	
			 Gelb blinkend (fünfmal pro Sequenz): Die Firmware-Versionen der beiden EMMs unterscheiden sich.
3	SAS-Ports 1–4 (Eingang oder Ausgang)		Bietet eine SAS-Kabelverbindung vom Speicher-Controller zum nächsten Erweiterungsgehäuse in der Kette. (Single-Port-, redundante und Mehrketten- Konfiguration).



Element	Name	Symbol	Beschreibung
4	USB Mini-B (serieller Debug- Anschluss)	`\	Nicht für die Verwendung durch den Kunden.
5	Einheiten-ID- Anzeige	8	Zeigt die Erweiterungsgehäuse-ID an.

EMM Failover (Festplatten-Failover)

Steuerung und Überwachung der ErweiterungsgehäuseElemente kann von einem EMM auf das andere übertragen werden, wenn ein EMM defekt ist.

Im Falle eines EMM-Fehlers, aktiviert das funktionierende EMM die gelbe Status-LED des defekten EMM. Das funktionierende EMM verwaltet dann alle Aspekte des Erweiterungsgehäuse, einschließlich der Überwachung und Steuerung der Erweiterungsgehäuse-LEDs, der Netzteile und der Kühlungslüfter.

SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Laufwerke

Dell Enterprise Plus-Festplattenlaufwerke (HDDs) und Dell Enterprise Plus-Solid-State-Laufwerke (SSDs) sind die einzigen Laufwerke, die in SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse installiert werden können. Wird ein anderes Laufwerk als ein Dell Enterprise Plus-Laufwerk installiert, verhindert Storage Center die Verwaltung des Laufwerks.

Die Laufwerke in einem SCv300-Erweiterungsgehäuse werden horizontal installiert. Die Laufwerke in einem SCv320-Erweiterungsgehäuse werden vertikal installiert. Die Anzeigen auf den Laufwerken geben Aufschluss über Status und Aktivität.



Abbildung 5. SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Laufwerksanzeigen

Element	Name	Anzeigecode
1	Laufwerksaktivitätsanzeig	· Blinkt grün: Laufwerkaktivität
	е	· Leuchtet stetig grün: Das Laufwerk wurde erkannt, und es liegen keine Fehler vor.
2	Laufwerk-Statusanzeige	Stetig grün: Normaler Betrieb.
		· Blinkt grün (zweimal pro Sekunde): Die Laufwerksidentifizierung ist aktiviert.
		· Blinkt gelb (dreimal pro Sekunde): Festplattenlaufwerksfehler
		· Aus: Das Laufwerk wird nicht mit Strom versorgt.



Austauschen von SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse-Komponenten

In diesem Kapitel wird das Entfernen und Einbauen der Komponenten eines SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse beschrieben

Bei diesen Informationen wird davon ausgegangen, dass Sie die Ersatzkomponente bereits erhalten haben und bereit sind, sie einzubauen.

Sicherheitsvorkehrungen

Befolgen Sie stets die folgenden Sicherheitshinweise, um Verletzungen und Beschädigungen an den Storage Center-Geräten zu verhindern.

Wenn in dieser Anleitung beschriebene Geräte auf eine Weise verwendet werden, die nicht Dell angegeben wird, ist der von den Geräten bereitgestellte Schutz möglicherweise eingeschränkt. Zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz beachten Sie die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Regeln.



ANMERKUNG: Beachten Sie die Sicherheits- und Zulassungsbestimmungen, die mit jeder Storage Center-Komponente geliefert wurden. Die Service-Informationen befinden sich in einem separaten Dokument.

Sicherheitshinweise zur Montage

Befolgen Sie diese Sicherheitshinweise bei der Installation eines SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse:

- Dell empfiehlt, ein SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse nur von Personen mit Erfahrung in der Rack-Montage in einem Rack montieren zu lassen.
- Die Rack-Konstruktion muss das gesamte Gewicht des Erweiterungsgehäuse unterstützen. Das Design sollte stabilisierende Merkmale aufweisen, um zu verhindern, dass das Rack umfällt oder während der Installation oder bei normalem Gebrauch umgestoßen wird.
- · Um ein Umkippen des Racks zu verhindern, ziehen Sie immer nur ein Erweiterungsgehäuse gleichzeitig aus dem Rack.
- Stellen Sie sicher, dass das Erweiterungsgehäuse immer vollständig geerdet ist, um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie beim Umgang mit den Erweiterungsgehäuse-Komponenten eine Erdungsmanschette (nicht im Lieferumfang enthalten) oder eine vergleichbare Schutzvorrichtung.

Elektrische Vorsichtsmaßnahmen

Beachten Sie stets die elektrischen Sicherheitshinweise, um Verletzungen und Beschädigungen an den Storage Center-Geräten zu verhindern.



WARNUNG: Unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Erweiterungsgehäuse, wenn Sie Komponenten entfernen oder installieren möchten, die nicht Hot-Swap-fähig sind. Achten Sie beim Trennen der Stromversorgung darauf, dass Sie zuerst das Speichersystem unter Verwendung des Storage Client herunterfahren und dann die Stromkabel von allen Netzteilen im Speichersystem und Erweiterungsgehäuse abziehen.

- Stellen Sie eine geeignete Stromquelle mit Überspannungsschutz bereit. Alle Storage Center-Komponenten müssen vor der Stromzufuhr geerdet werden. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgungskabel über eine sichere Erdungsleitung verfügen. Überprüfen Sie die Erdung, bevor Sie den Strom anschließen.
- Die Stecker an den Stromkabeln fungieren als primäre Trennelemente. Stellen Sie sicher, dass sich die Steckdosen in der Nähe der Geräte befinden und leicht zugänglich sind.



- Stellen Sie sicher, dass Sie die Position der Gerätenetzschalter kennen sowie den Einbauort des Notschalters zum Abschalten des Stroms in dem betreffenden Raum, die Position des Trennschalters bzw. der betreffenden Steckdose.
- · Arbeiten Sie nicht allein, wenn Sie an Hochspannungskomponenten arbeiten.
- · Verwenden Sie spezielle Gummimatten als Nichtleiter.
- Entfernen Sie nicht die Abdeckungen vom Netzteil. Trennen Sie stets zuerst die Stromzufuhr, bevor Sie ein Netzteil vom Erweiterungsgehäuse entfernen.
- Entfernen Sie ein fehlerhaftes Netzteil erst dann, wenn Sie über ein Ersatzmodell des richtigen Typs verfügen, das sofort eingesetzt werden kann.
- Trennen Sie das Gehäuse des Erweiterungsgehäuse von der Stromversorgung, bevor Sie es verschieben, oder wenn Sie vermuten, dass es beschädigt sein könnte. Wenn Sie mehrere Wechselstromquellen verwenden, trennen Sie alle Stromquellen, um eine vollständige Isolierung sicherzustellen.

Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz vor elektrostatischer Entladung

Befolgen Sie stets die Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz vor elektrostatischer Entladung, um Verletzungen und Beschädigungen an den Storage Center-Geräten zu verhindern.

Die elektrostatische Entladung wird durch zwei Objekte mit unterschiedlicher elektrischer Ladung erzeugt, die miteinander in Berührung kommen. Die daraus resultierende elektrische Entladung (ESD) kann Schäden an elektronischen Komponenten und Platinen verursachen. Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Ihre Geräte vor elektrostatischer Entladung zu schützen:

- Dellempfiehlt, immer eine antistatische Unterlage zu verwenden und eine Erdungsmanschette zu tragen, wenn Sie Arbeiten an Komponenten im Inneren des ausführen.
- Beachten Sie alle konventionellen Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung von elektrostatischer Entladung, wenn Sie mit Einsteckmodulen und -komponenten arbeiten.
- · Verwenden Sie ein geeignetes ESD-Armband oder -Fußband zum Schutz vor elektrostatischer Entladung.
- · Vermeiden Sie die Kontakt mit den Komponenten auf der Rückwandplatine und den Modulanschlüssen.
- · Bewahren Sie sämtliche Komponenten und Platinen bis zur Verwendung immer in ihrem antistatischen Beutel auf.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Beachten Sie stets die allgemeinen Sicherheitshinweise, um Verletzungen und Beschädigungen an den Storage Center-Geräten zu verhindern.

- · Halten Sie den Bereich um das Erweiterungsgehäuse sauber und ordentlich.
- Räumen Sie vom Erweiterungsgehäuse ausgebaute Systemkomponenten beiseite oder platzieren Sie sie auf einem Tisch, sodass niemand darüber stolpert.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Erweiterungsgehäuse keine lose Kleidung, wie z. B. Krawatten oder Oberteile mit weiten Ärmeln. Diese Elemente können in Kontakt mit elektrischen Schaltungen kommen oder in einen Lüfter gesogen werden.
- Entfernen Sie sämtliche Schmuck- oder Metallgegenstände vom K\u00f6rper. Diese Elemente leiten Strom besonders gut und k\u00f6nnen daher Kurzschl\u00fcsse und Verletzungen zur Folge haben, wenn sie in Kontakt mit gedruckten Leiterplatinen oder Bereichen kommen, in denen Strom flie\u00dft.
- Heben Sie ein Erweiterungsgehäuse nicht an den Griffen der Netzteile an. Diese sind baulich nicht darauf ausgelegt, das Gewicht des gesamten Gehäuses zu tragen. Die Gehäuseabdeckung kann zudem verbogen werden.
- · Entfernen Sie vor dem Verschieben eines Erweiterungsgehäuse die Netzteile, um das Gewicht zu reduzieren.
- · Entfernen Sie Laufwerke erst dann, wenn Sie unmittelbar neue Laufwerke einsetzen können.



ANMERKUNG: Um eine ordnungsgemäße Kühlung des Erweiterungsgehäuse zu gewährleisten, müssen in die nicht belegten Schächte Laufwerkplatzhalter eingesetzt werden.

Maßnahmen vor dem Austausch

Führen Sie die in diesem Kapitel beschriebenen Maßnahmen vor dem Ersetzen einer Komponente im SCv300- und SCv320- Erweiterungsgehäuse durch.



Senden von Diagnosedaten unter Verwendung von Dell SupportAssist

Verwenden Sie Dell SupportAssist, um Diagnosedaten an den Dell Technical Support Services zu senden, bevor Sie Komponenten austauschen.

- 1. Verwenden Sie Dell Storage Manager für die Verbindung mit dem Storage Center.
- Klicken Sie in der Registerkarte Zusammenfassung auf SupportAssist-Informationen jetzt senden, das sich unter SupportAssist-Aktionen im Fensterbereich Status befindet.
 - Das Dialogfeld Support Assist-Informationen jetzt senden wird geöffnet.
- 3. Wählen Sie Storage Center-Konfiguration und dann Detaillierte Protokolle aus.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Ändern des Betriebsmodus eines Storage Center in den Wartungsmodus

Ändern Sie den Betriebsmodus des Storage Center in den Wartungsmodus, bevor Sie Komponenten austauschen.

- 1. Verwenden Sie Dell Storage Manager für die Verbindung mit dem Storage Center.
- Klicken Sie in der Registerkarte Zusammenfassung auf Einstellungen bearbeiten. Das Dialogfeld Einstellungen des Storage Center bearbeiten wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Allgemein.
- **4.** Wählen Sie im Feld **Betriebsmodus** die Option **Wartung** aus. Wenn Sie die Option **Wartung** auswählen, werden diese Warnungen von denienigen isoliert, die während des normalen Betriebs angezeigt werden.
- 5. Klicken Sie auf OK.

Wiederanbringen der Frontverkleidung

Die Frontverkleidung ist die Abdeckung an der Vorderseite des Erweiterungsgehäuse.

Info über diese Aufgabe

Die Frontverkleidung muss beim Austauschen von Festplattenlaufwerken von der Vorderseite entfernt werden.

Schritte

- 1. Verwenden Sie den Systemschlüssel, um das Schloss an der linken Seite der Frontverkleidung zu entriegeln.
- 2. Heben Sie die Sperrklinke neben dem Schloss an.
- 3. Schwenken Sie die linke Seite der Frontverkleidung von der Vorderseite des Systems weg.
- **4.** Lösen Sie die rechte Seite der Frontverkleidung aus dem Haken, und nehmen Sie die Frontverkleidung vom Erweiterungsgehäuse ab.

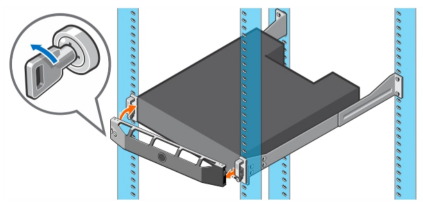


Abbildung 6. Wiederanbringen der Frontverkleidung

- 5. Haken Sie das rechte Ende der neuen Blende an der Vorderseite des Erweiterungsgehäuse ein.
- 6. Führen Sie die linke Seite der Blende in die Sicherungsschlitze ein, bis die Entriegelung einrastet.
- 7. Sichern Sie die Frontverkleidung mit dem Systemschloss.



Austauschen von Festplatten

Die SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse unterstützen Hot-Swap-fähige Festplattenlaufwerke.

Das SCv300-Erweiterungsgehäuse unterstützt bis zu 12 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke in einer Konfiguration mit 4 Spalten und 3 Reihen. Das SCv320-Erweiterungsgehäuse unterstützt bis zu 24 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerke, die vertikal nebeneinander angeordnet sind. Die Festplattenlaufwerke werden über Laufwerksträger mit einer Rückwandplatine verbunden. In die nicht bestückten Schächte werden Laufwerkplatzhalter eingesetzt.



ANMERKUNG: Eine Ersatzfestplatte wird alle 20 Laufwerke im Erweiterungsgehäuse zugeteilt.

SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Laufwerknummerierung

Die Laufwerke sind von links nach rechts im SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse durchnummeriert.

Das Storage Center identifiziert die Laufwerke mit XX-YY, wobei XX für die Einheiten-ID des Erweiterungsgehäuse und YY für die Laufwerkposition innerhalb des Erweiterungsgehäuse steht.

 Das SCv300 bietet Platz für bis zu 12 Laufwerke, die von links nach rechts in Reihen angeordnet sind, beginnend mit 0 für das oberste linke Laufwerk.



Abbildung 7. SCv300-Laufwerknummerierung

SCv320 bieten Platz für bis zu 24 Laufwerke, die von links nach rechts, beginnend mit 0, nummeriert werden.

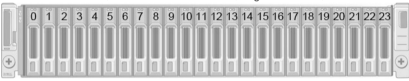


Abbildung 8. SCv320 - Laufwerknummerierung

Identifizieren des fehlerhaften Festplattenlaufwerks

Um zu bestimmen, welches Festplattenlaufwerk fehlerhaft ist, verwenden Sie den Dell Storage Manager Client.

- 1. Verwenden Sie den Dell Storage Manager Client für die Verbindung mit dem Storage Center.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Hardware.
- 3. Wählen Sie im Navigationsbereich der Registerkarte Hardware das Storage Center aus.
- Suchen Sie im Bereich Hardware Alerts (Hardware-Warnungen) die Hardware-Warnung, die sich auf das Erweiterungsgehäuse mit dem fehlerhaften Festplattenlaufwerk bezieht.



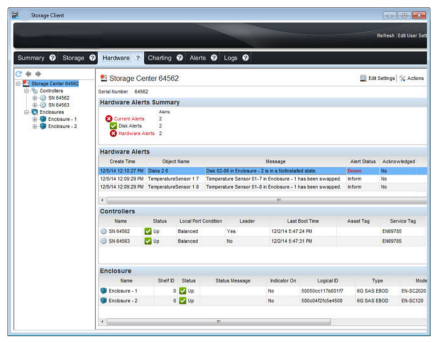


Abbildung 9. Die Hardware-Warnung identifiziert das Erweiterungsgehäuse mit dem fehlerhaften Festplattenlaufwerk

- 5. Erweitern Sie im Navigationsbereich der Registerkarte Hardware das im vorherigen Schritt identifizierte Erweiterungsgehäuse.
- 6. Wählen Sie Festplatten aus. Der Status der einzelnen Festplattenlaufwerke wird auf der Registerkarte Festplatten angezeigt.
- 7. Wählen Sie das fehlerhafte Festplattenlaufwerk aus. Die Position des fehlerhaften Festplattenlaufwerks wird auf der Registerkarte **Festplatten-Ansicht** angezeigt.

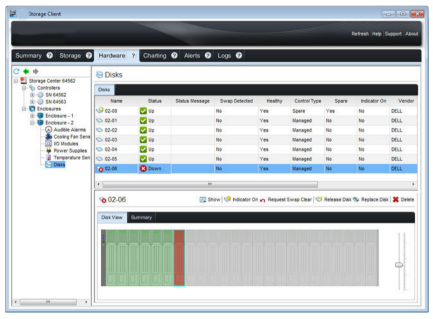


Abbildung 10. Vorderansicht des Erweiterungsgehäuse mit Anzeige des fehlerhaften Festplattenlaufwerks

Austauschen eines Festplattenlaufwerks

Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein fehlerhaftes Festplattenlaufwerk auszutauschen.

Voraussetzung

Verwenden Sie SupportAssist, um Diagnosedaten an Dell Technical Support Services zu senden.



Info über diese Aufgabe

Festplattenlaufwerke können ohne Herunterfahren des Erweiterungsgehäuse ausgetauscht werden.



VORSICHT: Um ein Zurücksetzen des Speichersystem zu vermeiden, muss mindestens ein Laufwerk mit eigener Stromversorgung im primären Gehäuse installiert bleiben, wenn mehrere Laufwerke ersetzt werden.

Schritte

- Entfernen Sie die Frontverkleidung.
 Eine dauerhaft gelbe LED wird angezeigt, wenn auf einer Festplatte ein Fehler auftritt.
- 2. Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Verschlussbügel des Laufwerksträgers zu öffnen.
- **3.** Ziehen Sie das Festplattenlaufwerk ganz aus dem Laufwerkschacht heraus.

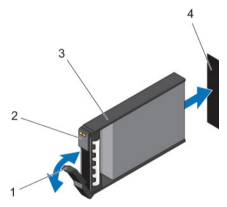


Abbildung 11. Austauschen eines Festplattenlaufwerks

- 1. Laufwerksträgergriff
- 3. Laufwerksträger

- Laufwerksanzeigen
- 4. Laufwerkschacht
- 4. Drücken Sie die Entriegelungstaste auf dem neuen Festplattenlaufwerk, um den Griff des Laufwerksträgers zu öffnen.
 - ANMERKUNG: Halten Sie das Festplattenlaufwerk am Kunststoffteil des Trägers oder am Griff.
- 5. Schieben Sie den Festplattenträger in den Laufwerkschacht, bis der Träger die Rückwandplatine berührt.
 - VORSICHT: Entfernen Sie nicht die Laufwerkplatzhalter, die in den nicht bestückten Schächten installiert sind. Die Laufwerkplatzhalter sorgen für eine ordnungsgemäße Kühlung des Erweiterungsgehäuse.
- 6. Schließen Sie den Griff am Festplattenträger, um das Festplattenlaufwerk fest zu verriegeln.
 - ANMERKUNG: Warten Sie ein paar Sekunden, bis das Erweiterungsgehäuse die Festplatte erkannt und seinen Status festgestellt hat.
- 7. Bringen Sie die Frontverkleidung wieder an.
- 8. Stellen Sie im Storage Manager sicher, dass das neue Festplattenlaufwerk erkannt wurde und als fehlerfrei angezeigt wird.

Nächster Schritt

Verwenden Sie SupportAssist, um Diagnosedaten an Dell Technical Support Services zu senden.

Installieren von Festplattenlaufwerken in einem SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse

Das SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse wird mit installierten Laufwerken geliefert. In den nicht verwendeten Schächten sind Laufwerkplatzhalter eingesetzt.

Info über diese Aufgabe

Die folgenden Anweisungen beschrieben nur als Referenzbeispiel die Installation von Dell Enterprise -Festplattenlaufwerken.

Schritte

- Öffnen Sie den Griff des Laufwerksträgers, und setzen Sie den Laufwerksträger in den Laufwerkschacht ein.
 Beginnen Sie auf der linken Seite des Erweiterungsgehäuse mit Schacht 0, und installieren Sie die Laufwerke von links nach rechts.
- 2. Schieben Sie das Laufwerk in den Schacht, bis der Laufwerksträger die Rückwandplatine berührt.



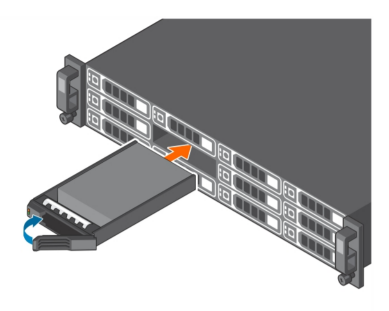


Abbildung 12. Installieren von Dell Enterprise -Festplattenlaufwerken in einem SCv300

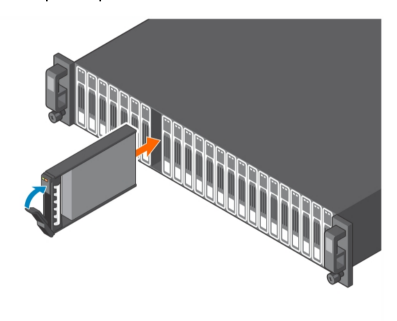


Abbildung 13. Installieren von Dell Enterprise -Festplattenlaufwerken in einem SCv320

- 3. Schließen Sie den Griff am Festplattenträger, um das Festplattenlaufwerk fest zu verriegeln.
- 4. Drücken Sie weiter, bis Sie ein Klicken hören und der Griff des Laufwerksträgers vollständig eingerastet ist.
- **5.** Setzen Sie Laufwerkplatzhalter in die nicht belegten Schächte des Erweiterungsgehäuse ein.

 Alle Laufwerkschächte im Erweiterungsgehäuse müssen mit einem Laufwerk oder einem Laufwerkplatzhalter bestückt sein.

Austauschen von Rack-Schienen

Rack-Schienen werden verwendet, um SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse in ein Rack einzubauen.

Voraussetzungen

1. Verwenden Sie SupportAssist, um Diagnosedaten an den zu senden.



Ändern des Betriebsmodus des Storage Center in den Wartungsmodus.

Info über diese Aufgabe



ANMERKUNG: Der Austausch von Rack-Schienen muss während eines geplanten Wartungsfensters ausgeführt werden, wenn das Storage Center-nicht für das Netzwerk verfügbar sein muss.

Schritte

- 1. Fahren Sie das Speichersystem und das Erweiterungsgehäuse herunter.
- 2. Trennen Sie die Stromkabel und die SAS-Kabel vom Erweiterungsgehäuse.
- 3. Entfernen Sie das Erweiterungsgehäuse aus den Rack-Schienen.
- 4. Entfernen Sie die Rack-Schienen aus dem Rack.
- **5.** Montieren Sie die Austausch-Rack-Schienen im Rack.
- 6. Setzen Sie das Erweiterungsgehäuse in die Rack-Schienen ein.
- 7. Schließen Sie die Stromkabel und die SAS-Kabel wieder an das Erweiterungsgehäuse an.
- 8. Starten Sie das Speichersystem und das Erweiterungsgehäuse.

Nächste Schritte

- 1. Ändern des Betriebsmodus des Storage Center in den Normalmodus.
- 2. Verwenden Sie SupportAssist, um Diagnosedaten an Dell Technical Support Services zu senden.

Maßnahmen nach dem Austausch

Führen Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Maßnahmen nach dem Austausch einer Komponente im SCv300- und SCv320- Erweiterungsgehäuse durch.

Senden von Diagnosedaten unter Verwendung von Dell SupportAssist

Verwenden Sie nach dem Komponentenaustausch Dell SupportAssist, um Diagnosedaten an den Dell Technical Support Services zu senden.

- 1. Verwenden Sie den Dell Storage Manager für die Verbindung mit dem Storage Center.
- 2. Klicken Sie in der Registerkarte **Zusammenfassung** auf **SupportAssist-Informationen jetzt senden**, das sich unter **SupportAssist-Aktionen** im Fensterbereich **Status** befindet.
 - Das Dialogfeld **Support Assist-Informationen jetzt senden** wird geöffnet.
- 3. Wählen Sie Storage Center-Konfiguration und dann Detaillierte Protokolle aus.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Ändern des Betriebsmodus des Storage Center in den Normalmodus

Ändern des Betriebsmodus des Storage Center in den Normalmodus nach Komponentenaustausch.

- 1. Verwenden Sie den Dell Storage Manager für die Verbindung mit dem Storage Center.
- Klicken Sie in der Registerkarte Zusammenfassung auf Einstellungen bearbeiten. Das Dialogfeld Einstellungen des Storage Center bearbeiten wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Allgemein.
- 4. Wählen Sie im Feld Betriebsmodus Normal aus.
- 5. Klicken Sie auf OK.



Fehlerbehebung bei den Komponenten des SCv300 und SCv320

Dieser Abschnitt enthält grundlegende Schritte zur Fehlerbehebung bei Komponenten des SCv300- und SCv320- Erweiterungsgehäuse.

Fehlerbehebung beim Netzteil-/Lüftermodul

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Fehler an den Netzteil/Kühlungslüfter-Modulen zu beheben.

- 1. Überprüfen Sie den Status des Netzteil/Kühlungslüfter-Moduls unter Verwendung von Dell Storage Manager.
- 2. Bestimmen Sie den Status der LEDs für das Netzteil/Kühlungslüfter-Modul.
 - Wenn die Fehleranzeige für das Netzteil/Kühlungslüfter-Modul leuchtet, liegt ein Fehler am Netzteil/Kühlungslüfter-Modul vor.
 - · Wenn die Wechselstrom-LED nicht leuchtet, überprüfen Sie das Stromkabel und die Stromquelle, mit der das Netzteil verbunden ist:
 - Schließen Sie ein anderes Gerät an die Stromquelle an, und überprüfen Sie, ob das Gerät funktioniert.
 - Schließen Sie das Stromkabel an eine andere Netzstromquelle an.
 - Tauschen Sie das Stromkabel aus.
- 3. Setzen Sie das Netzteil/Kühlungslüfter-Modul neu ein, indem Sie es zunächst ausbauen und dann wieder einbauen.
 - ANMERKUNG: Warten Sie ein paar Sekunden, bis das Erweiterungsgehäuse das Netzteil/Kühlungslüfter-Modul erkannt und seinen Status festgestellt hat.

Fehlerbehebung bei Festplattenlaufwerken

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Fehler an Festplattenlaufwerken zu beheben.

- Überprüfen Sie den Status des Festplattenlaufwerks unter Verwendung von Dell Storage Manager.
- 2. Bestimmen Sie den Status der Festplattenlaufwerk-LEDs.
 - · Wenn die Status-LED des Festplattenlaufwerks viermal pro Sekunde gelb blinkt, ist das Festplattenlaufwerk fehlerhaft.
 - · Wenn die Status-LED des Festplattenlaufwerks nicht leuchtet, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- **3.** Überprüfen Sie die Anschlüsse, und setzen Sie das Festplattenlaufwerk neu ein.
 - a. Entfernen Sie das Festplattenlaufwerk.
 - b. Überprüfen Sie das Festplattenlaufwerk und die Rückwandplatine, um sicherzustellen, dass die Anschlüsse nicht beschädigt sind.
 - c. Setzen Sie das Festplattenlaufwerk wieder ein. Stellen Sie dabei sicher, dass das Festplattenlaufwerk die Rückwandplatine berührt

Fehlerbehebung bei Gehäuseverwaltungsmodulen (EMMs)

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Fehler an EMMs zu beheben.

- 1. Überprüfen Sie den Status des EMM unter Verwendung von Dell Storage Manager.
- 2. Überprüfen Sie die Stifte, und setzen Sie das EMM neu ein.
 - a. Entfernen Sie das EMM.



- b. Stellen Sie sicher, dass die Stifte an der Rückwandplatine und am EMM nicht verbogen sind.
- c. Setzen Sie das EMM wieder ein.
- 3. Bestimmen Sie den Status der EMM-Verbindungsstatus-LEDs. Falls die LEDs nicht grün leuchten, überprüfen Sie die Kabel.
 - a. Lösen Sie die Kabel vom Erweiterungsgehäuse und vom Speichersystem.
 - b. Überprüfen Sie die Verbindungsstatus-LEDs. Sollten die Verbindungsstatus-LEDs nicht grün leuchten, tauschen Sie die Kabel aus.

Fehlerbehebung beim Bedienfeld

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Fehler am Bedienfeld zu beheben.

- Bestimmen Sie den Status der LEDs auf dem Bedienfeld. Wenn die LEDs nicht leuchten, obwohl das Gehäuse eingeschaltet ist, liegt ein Fehler am Bedienfeld vor.
- 2. Setzen Sie das Bedienfeld neu ein, indem Sie es entfernen und wieder anbringen.

VORSICHT: Das Speichersystem und die Erweiterungsgehäuse müssen heruntergefahren werden, bevor Sie das Bedienfeld neu einsetzen.



SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse – Technische Daten

Technische Daten

Die technischen Daten des SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse sind in den nachfolgenden Tabellen dargestellt.

Laufwerke

SAS-Festplatten

SCv300: bis zu 12 Hot-Swap-fähige SAS-Festplatten oder SAS-SSDs (Solid State Drives) mit 3,5 Zoll und 12 Gbit/s

SCv320: bis zu 24 Hot-Swap-fähige SAS-Festplatten oder SAS-SSDs (Solid State Drives) mit 2,5 Zoll und 12 Gbit/s



ANMERKUNG: SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse unterstützen selbstverschlüsselnde Laufwerke (SEDs).

Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs)

EMMs Zwei Hot-Swap-fähige IO-Module

Redundant Array of Independent Disks (RAID)

Controller Zwei Hotswap-fähige Speicher-Controller

Verwaltung RAID-Verwaltung unter Verwendung des Dell Storage Manager

Rückseitige Anschlüsse (je EMM)

SAS-Anschlüsse

Vier Mini-SAS-HD-Anschlüsse für die Verbindung eines Erweiterungsgehäuse mit einem Speichersystem.



ANMERKUNG: SAS-Anschlüsse sind SFF-8086/SFF-8088-konform.

LED-Anzeigen

Frontblende

· Eine zweifarbige LED-Anzeige für den Systemstatus

Eine einfarbige LED-Anzeige für den Energiestatus

Festplattenlaufwerksträger

· Eine einfarbige Aktivitäts-LED-Anzeige

· Eine zweifarbige LED-Statusanzeige je Laufwerk

Stromversorgung/Lüfter

Drei LED-Statusanzeigen für Netzteilstatus, Netzteilmodulstatus und Wechselstromstatus

Netzteile

Wechselstromversorgung (je Netzteil)

Wattleistung 600 W



Netzteile

Spannung (8,6-4,3 A), automatische Bereichseinstellung, 50/60 Hz

Wärmeabgabe AC – 2047 BTU/h

Verfügbare Leistung für Festplatten (pro Steckplatz)

Unterstützte

Bis zu 1,2 A bei +5 V, bis zu 0,5 A bei +12 V

Leistungsaufnahme von Festplatten (konstant)

Abmessungen und Gewicht

 Höhe
 8,7 cm

 Breite
 48,2 cm

Tiefe **SCv300**: 59,4 cm

SCv320: 54,1 cm

Gewicht (maximale

SCv300: 28,59 kg

Konfiguration)

SCv320: 24,2 kg

Gewicht ohne Festplatten SCv300: 9,0 kg

SCv320: 8,8 kg

Umgebungsbedingungen



ANMERKUNG: Weitere Informationen zu Umgebungsbedingungen bei verschiedenen Konfigurationen finden Sie auf der Website Produktsicherheit, EMV und Umweltdatenblätter.

Temperatur

Betrieb SCv300: 5 °C bis 35 °C mit einer max. Temperaturänderung von 10 °C pro Stunde

SCv320: 10 °C bis 35 °C mit einer max. Temperaturänderung von 10 °C pro Stunde



ANMERKUNG: Bei Höhen über 900 Meter wird die maximale Betriebstemperatur um 0,56° C pro 168 m geändert.

Bei Lagerung -40° bis 65 °C bei einer max. Temperaturschwankung von 20 °C pro Stunde

Relative Luftfeuchtigkeit

Betrieb 8 % bis 85 % (nicht-kondensierend) mit einem Anstieg der Luftfeuchtigkeit von 10 % pro Stunde

Bei Lagerung 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Höhe über NN:

Betrieb –16 bis 3048 m

ANMERKUNG: Bei Höhen über 900 Meter wird die maximale Betriebstemperatur um 0,56° C pro 168 m geändert.

Bei Lagerung -16 bis 10,600 m

