

Dell Storage Center

SCv300- und SCv320-Erweiterungsgehäuse

Handbuch zum Einstieg



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.

2017 - 08

Rev. A00

Einrichten des Erweiterungsgehäuse

Beachten Sie vor der Einrichtung Ihres SCv300/SCv320-Erweiterungsgehäuse die folgenden bewährten Vorgehensweisen.

- Bevor Sie Kabel zwischen dem Speichersystem und dem Erweiterungsgehäuse anschließen, sollten Sie alle Ports und Stecker gegenständlich kennzeichnen.
- Befolgen Sie stets die Vorschriften für das ordnungsgemäße Ein- und Ausschalten, wenn Sie die Stromversorgung unterbrechen und wiederherstellen. Stellen Sie sicher, dass kritische Netzwerkkomponenten an separate Stromkreise angeschlossen sind.

 **ANMERKUNG: Dieses Produkt ist für Bereiche mit eingeschränktem Zugang, z. B. einen speziellen Geräteraum oder Geräteschränke, vorgesehen.**

 **WARNUNG: Bei Installation in einer geschlossenen oder Multi-Unit-Rack-Montage kann die Betriebstemperatur der Rack-Umgebung höher als die Raumtemperatur sein. Deshalb sollten Sie darauf achten, die Geräte nur in Umgebungen aufzustellen, wo die vom Hersteller angegebene maximale Umgebungstemperatur nicht überschritten wird.**

Weitere nützliche Informationen

Um das Erweiterungsgehäuse zu installieren, benötigen Sie gegebenenfalls die folgenden zusätzlichen Informationen.

 **ANMERKUNG: Beachten Sie die Sicherheits- und Zulassungsbestimmungen, die mit den Storage Center-Komponenten geliefert wurden. Die Garantieinformationen befinden sich in einem separaten Dokument.**

- Das *Dell Storage Center SCv3020 Storage System Deployment Guide (Bereitstellungshandbuch für das Speichersystem Dell Storage Center SCv3020)* (Dell Storage Center Speichersystem SCv3000/SCv3020 – Bereitstellungshandbuch) enthält Informationen zur Verkabelung der Speichersystemkomponenten und zur Konfigurierung eines neuen Speichersystems unter Verwendung des Dell Storage Client.
- Das *Dell Storage Manager Administrator's Guide* (Administratorhandbuch für den Dell Storage Manager) beschreibt die Verwendung des Dell Storage Manager zur Verwaltung von Storage Center-Systemen.

Installation und Konfiguration

Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie sicher, dass der Standort, an dem Sie das Erweiterungsgehäuse installieren möchten, über Standard-Stromversorgung von einer unabhängigen Stromquelle oder eine Rack-Leistungsverteilungseinheit mit USV verfügt.

Auspacken der Storage Center-Geräte

Packen Sie das Erweiterungsgehäuse aus, und identifizieren Sie die in der Lieferung enthaltenen Elemente.

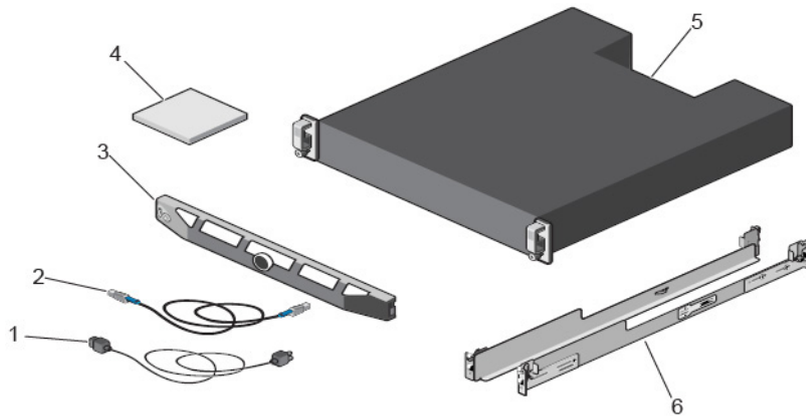


Abbildung 1. Komponenten des SCv300/SCv320-Erweiterungsgehäuse

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Netzstromkabel | 2. SAS-Kabel |
| 3. Frontblende | 4. Dokumentation |
| 5. Erweiterungsgehäuse | 6. Rack-Schienen (2) |

Installation des Erweiterungsgehäuse in einem Rack

Installieren Sie das SCv300/SCv320-Erweiterungsgehäuse in einem Rack.

ANMERKUNG: Montieren Sie das Erweiterungsgehäuse in einer Weise, die eine Erweiterung im Rack erlaubt und verhindert, dass das Rack kopflastig wird.

1. Bauen Sie die Schienen gemäß den mit dem Erweiterungsgehäuse mitgelieferten Sicherheitshinweisen sowie den Rack-Installationsanweisungen zusammen.
2. Stellen Sie fest, wo Sie das Erweiterungsgehäuse in das Rack einbauen möchten und markieren Sie die Position.
3. Installieren Sie die Rack-Schienen an der markierten Stelle.
4. Bringen Sie das Erweiterungsgehäuse-Chassis auf den Schienen an.

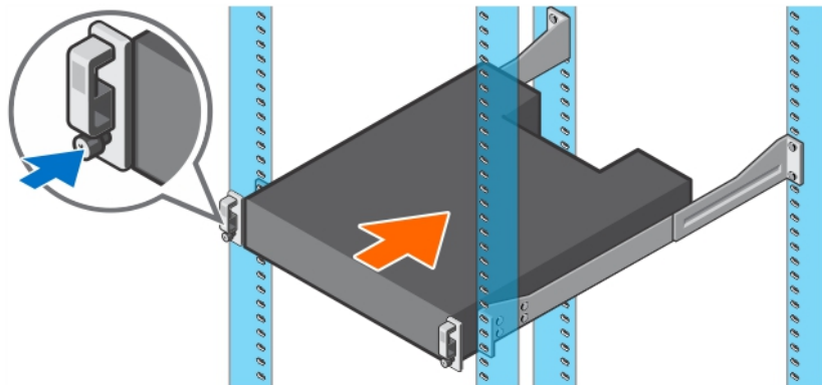


Abbildung 2. Montieren Sie das Erweiterungsgehäuse-Chassis im Rack.

5. Befestigen Sie das Erweiterungsgehäuse-Chassis mithilfe der Montageschrauben im Rack.
Wenden Sie sich für weitere Informationen zum Installieren des Erweiterungsgehäuse an den Dell Technical Support Services.

Frontverkleidung anbringen

Bringen Sie die Blende an der Vorderseite des Erweiterungsgehäuse an.

1. Haken Sie das rechte Ende der Blende am Erweiterungsgehäuse ein.

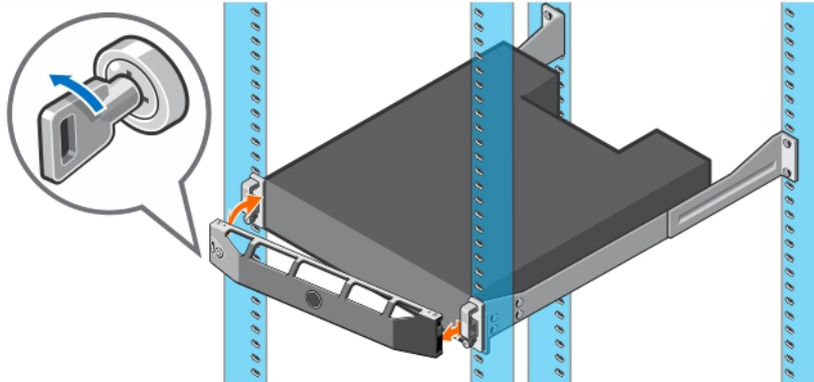


Abbildung 3. Frontverkleidung

2. Führen Sie die linke Seite der Blende in die Sicherungsschlitze ein, bis die Entriegelung einrastet.
3. Sichern Sie die Frontverkleidung mit dem Systemschloss.

Anschließen der Netzstromkabel

Verbinden Sie die Netzstromkabel mit dem Erweiterungsgehäuse.

1. Bevor Sie die Netzstromkabel anschließen, stellen Sie sicher, dass die Netzschalter am Erweiterungsgehäuse sich in der Position OFF (Aus) befinden.
2. Verbinden Sie die Netzkabel mit den Netzteilen im Erweiterungsgehäuse-Chassis.

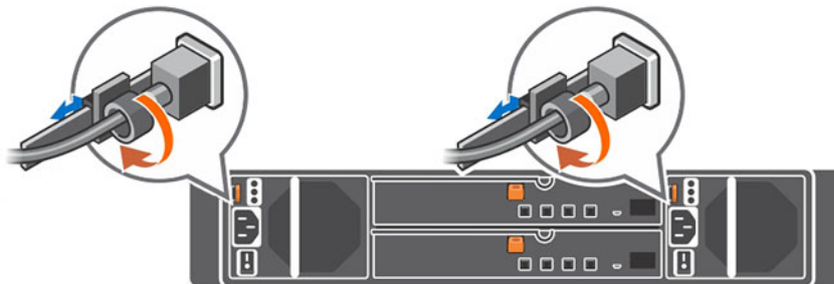


Abbildung 4. Netzkabel

3. Befestigen Sie jedes Netzkabel mithilfe der Zugentlastungen am Erweiterungsgehäuse-Chassis.
4. Stecken Sie das andere Ende der Netzkabel in eine geerdete Steckdose oder eine separate Energiequelle, etwa eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) oder eine Leistungsverteilungseinheit (power distribution unit (PDU)).

NOM-Informationen (nur Mexiko)

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die in diesem Dokument beschriebenen Geräte und entsprechen der mexikanischen Norm NOM:

Importeur	Dell Inc. de México, S.A. de C.V Paseo de la Reforma 2620-11 º Piso
-----------	------------------------------------------------------------------------

	Col. Lomas Atlas 11950 México, D.F.
Modellnummer	E03J und E04J
Versorgungsspannung	100-240 V Wechselspannung
Frequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme	8,6-4,3 A

Technische Daten

Die technischen Daten des SCv300/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/SCv320-Erweiterungsgehäuse unterstützen selbstverschlüsselnde Laufwerke (SEDs).**

Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs)

EMMs Zwei Hot-Swap-fähige IO-Module

Konnektivität

Konfigurationen Storage Center unterstützt bis zu 960 Laufwerke in fünf redundanten SAS-Ketten.
Ein SCv3020 unterstützt bis zu 16 SCv300-Erweiterungsgehäuse oder bis zu 8 SCv320-Erweiterungsgehäuse pro Kette.

Redundant Array of Independent Disks (RAID)

Speichersystem SCv3020

Verwaltung RAID-Verwaltung unter Verwendung von Dell Storage Client Version 2016 R3.10 oder höher

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

Spannung 100-240 V Wechselspannung (8,6-4,3 A), automatische Bereichseinstellung, 50/60 Hz

Wärmeabgabe AC – 2047 BTU/h

Verfügbare Leistung für Festplatten (pro Steckplatz)

Unterstützte Leistungsaufnahme von Festplatten (konstant) Bis zu 1,2 A bei +5 V, bis zu 0,5 A bei +12 V

Abmessungen und Gewicht

Höhe 8,7 cm

Breite 48,2 cm

Tiefe **SCv300:** 59,4 cm

SCv320: 54,1 cm

Gewicht (maximale Konfiguration) **SCv300:** 28,59 kg

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

